

**STANLEY®**



# CATÁLOGO GENERAL

## TARIFA 2021

A LA MEDIDA DEL PROFESIONAL  
[www.STANLEYWORKS.es](http://www.STANLEYWORKS.es)



VERSIÓN ONLINE

# ÍNDICE GENERAL

14



## INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

- 20 Flexómetros
- 24 Metros Plegables
- 28 Cintas Largas
- 30 Topómetros

32



## INSTRUMENTOS DE NIVELACIÓN

- 38 Niveles Antichoc
- 39 Niveles Tubulares
- 41 Niveles Cuerpo Perfilado
- 43 Niveles Digitales
- 43 Otros Niveles

46



## PLOMADAS Y CORDELES DE TRAZADO

- 48 Plomadas y Cordeles de Trazado
- 50 Lápices y Marcadores
- 52 Escuadras - Falsas Escuadras y Accesorios

53



## CUCHILLOS Y CÚTERS

- 60 Cuchillos Hoja Retráctil
- 61 Cuchillos de Seguridad
- 62 Cuchillos Hoja Fija
- 63 Otros Cuchillos
- 66 Hojas de Cuchillo
- 70 Cúteres
- 74 Hojas Para cúter
- 76 Escalpelos

77



## DESTORNILLADORES

- 81 Destornilladores FatMax®
- 90 Destornilladores 1.000V
- 93 Destornilladores Buscapolos
- 93 Cushion Grip
- 97 Destornilladores Multipuntas
- 99 Adaptador para puntas
- 99 Conjuntos de puntas

101



## CARPINTERÍA Y CONSTRUCCIÓN

- 105 Cepillos Metálicos
- 109 Surform
- 111 Hojas de Surform
- 115 Serruchos
- 119 Bastidores
- 119 Guías de Sierra
- 122 Sierras Para Metales
- 123 Otras Sierras
- 126 Hojas de Sierra
- 131 Formones
- 134 Accesorios para Formones
- 134 Limas y Escofinas
- 141 Martillos de Carpintero
- 141 Martillos Sacaclavos
- 142 Martillos de Mecánico
- 142 Martillos de Cerrajero
- 144 Mazas
- 145 Accesorios
- 149 Cinceles, Punzones y Botadores
- 151 Barras
- 154 Berbiqués

155



## HERRAMIENTA MECÁNICA

- 157 Vasos y Accesorios - PRO
- 166 Juegos - STANLEY
- 171 Llaves - PRO
- 172 Llaves - STANLEY
- 176 Juegos de Llaves
- 178 Juegos de Llaves - Bricolaje
- 180 Alicates FatMax®
- 183 Alicates Multifunción FatMax®
- 184 Alicates 1.000V VDE
- 186 Alicates FatMax® de Acción Compuesta
- 187 Mini-Alicates FatMax®
- 189 Alicates para Terminales
- 189 Alicates Dynagrip® Control Grip
- 191 Alicates Multiherramientas
- 192 Mordazas con Bloqueo de Seguridad
- 193 Mordazas Maxsteel
- 194 Tijeras Corta-Chapas
- 197 Cortavarillas
- 198 Tenazas
- 199 Varios

NOTA 1.- STANLEY se reserva el derecho a cambiar las condiciones y precios de los productos de este catálogo sin previo aviso.

NOTA 2.- Todos los datos de este catálogo son correctos en el momento de esta impresión salvo errores tipográficos.

200

**SARGENTOS  
Y TORNILLOS**

204 Sargentos

209

**HERRAMIENTAS  
DE FIJACIÓN**

214 Grapadoras de uso medio  
215 Grapadoras de uso intensivo  
217 Grapadoras eléctricas  
218 Grapas y clavos  
219 Remachadoras  
222 Pistolas de cola termofusible  
223 Barras de cola

225

**OFICIOS**

227 Herramientas y Accesorios  
Para el Yeso  
234 Accesorios de Decoración  
234 Herramientas de Vidriero  
235 Rasquetas y Espátulas  
237 Herramientas para Fontanería

239

**ILUMINACIÓN**

241

**ALMACENAMIENTO**

244 Gran Capacidad  
248 Cajas de Herramientas  
254 Bolsas de Herramientas  
260 Organizadores  
264 Gavetas  
265 Caballete y Mesas  
267 Bancos de trabajo  
270 Almacenaje para Taller -  
Sistema Transmodule  
273 Almacenaje Profesional para Taller  
275 PRO-STACK  
279 Porta herramientas

285

**HERRAMIENTA  
ELÉCTRICA**

288 Gama Herramientas 10,8V  
289 Gama Herramientas V20 18V  
293 Gama Herramientas V20 18V sin  
baterías ni Cargador  
299 Baterías y Cargadores  
301 Gama Herramientas con cable

310

**MEDICIÓN  
Y NIVELACIÓN LÁSER**

316 Intelli-Tools  
321 Medición láser  
324 Nivelación Láser Profesional  
328 Nivelación Láser Bricolaje  
331 Accesorios para Nivelación Láser

336

**ACCESORIOS**

337 Brocas para metal  
340 Brocas para mampostería  
342 Brocas para Vidrio y Cerámica  
343 Brocas para Hormigón  
344 Cinceles  
345 Brocas para Madera  
348 Sistema de cambio rápido  
349 Juegos para perforar y atornillar  
350 Puntas para atornillar  
353 Hojas de sierra de vaivén  
359 Hoja de sierra circular  
360 Accesorios Multi-Oscilante  
361 Lijas de Malla  
363 Hojas de Lija  
367 Bandas de lija  
369 Coronas para perforación  
370 Hojas sierra sable y Scorpion  
372 Discos de Diamante  
373 Discos abrasivos  
376 Accesorios para Pulir  
377 Cepillos de Alambre  
379 Muelas y Fresas de corte  
381 Portabrocas  
382 Accesorios para Ensamblar

384

**ÍNDICE POR PRODUCTO**

# NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS

**STANLEY**



**HERRAMIENTAS  
ROBUSTAS Y  
DE CALIDAD**

...para el día a día



**STANLEY  
FATMAX**

**INCORPORAN  
INNOVACIONES  
Y CARACTERÍSTICAS  
QUE MEJORAN  
EL RENDIMIENTO**

...para golpear más fuerte, cortar con mayor precisión y trabajar más rápido, día tras día.

# EXPLICACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

A continuación un ejemplo de un producto de éxito FatMax® con las principales características resaltadas, junto con todas las variaciones y los precios de los productos que están en una tabla fácil de leer.

## FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR™

**STANLEY**  
**FATMAX**



Hay muchos NUEVOS productos en este catálogo, busque este símbolo.

**NUEVO**

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
XTHT0-33671	5	32	X	6	3253560336714
XTHT0-33501	8	32	X	6	3253560335014

**1 - 30 - 697**

Indica el tipo de embalajes, por ejemplo, caja, expositor, etc.

Indica el tipo de producto, por ejemplo, una cinta corta

Indica producto individual

Indica las dimensiones del producto y/o una breve descripción

Indica la forma en que los productos se suministran, por ejemplo, envase, suelto, etc, o indica display o expositor.

Indica el número de productos que contiene una caja

En su caso se presenta el código de barras EAN completo de 13 dígitos para una fácil actualización de sus sistemas electrónicos de control de inventario.

Códigos alternativos

**XTHT0-33671**

XTHT = Herramientas manuales Xtreme  
FMHT = Herramientas manuales Fatmax  
STHT = Herramientas manuales STANLEY  
STST = Almacenamiento STANLEY

# STANLEY®

## AYUNDANDO A ALCANZAR LA PERFECCIÓN

Desde 1843, somos el referente en excelencia en todo lo que hacemos. Ninguna empresa del mundo cuenta con un historial más sólido ni convincente de ofrecer herramientas duraderas, innovadoras y potentes que ayudan a los usuarios de todo el mundo a dar el máximo. Nuestra misión en STANLEY es ayudar a las personas a que destaquen, aprovechen todo su potencial y ejecuten cada tarea mejor que la anterior.

Tanto si es ayudando a trabajar más rápido, cortar con mayor precisión o golpear con más fuerza, conseguimos que nuestros clientes sean los mejores poniendo en sus manos algunas de las herramientas más útiles jamás fabricadas.

En STANLEY tenemos pasión por mejorar cada día, crear novedades y ayudar a las personas a alcanzar la perfección. Rendimiento en acción, esa es nuestra promesa.





“ Como en la mayoría de los casos, cuando encuentras una herramienta buena, nunca dejas de utilizarla ”

Javier, Contratista

9.0/10

Reevo Verified



# UNA **HISTORIA** **DETRÁS** **DE CADA** **HERRAMIENTA**

## Opiniones imparciales de profesionales

En STANLEY, sabemos que los usuarios de herramientas profesionales de todo el mundo valoran especialmente la opinión de sus colegas, más allá de cualquier cosa que nosotros podamos decir. Por ello, pedimos opiniones y valoraciones honestas e imparciales a personas que utilizan nuestras herramientas en la vida real, en el día a día.

Mientras evolucionamos el concepto de evaluación de STANLEY, nos hemos asociado con Reevo, un servicio de análisis y valoración reconocido e independiente para recopilar y publicar nuestros análisis. Reevo nunca censurará los comentarios negativos, y tampoco dejará que lo hagan los distribuidores ni las marcas.

Por lo tanto, el sello de confianza de Reevo está considerado un signo de veracidad. Así, nuestros usuarios finales tendrán la certeza que están leyendo una evaluación de total fiabilidad. Es más, con los análisis y evaluaciones de STANLEY, también tendrá la seguridad de que quien evalúa nuestras herramientas es alguien que realmente sabe de lo que habla.

[www.STANLEYWORKS.es](http://www.STANLEYWORKS.es)

**STANLEY**  
**FATMAX**

# HERRAMIENTAS DISEÑADAS PARA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO EN TRABAJOS INTENSOS

Stanley es una marca reconocida en todo el mundo por la gran calidad de sus herramientas manuales y ahora amplía su gama ofreciendo herramientas eléctricas Stanley Fatmax, diseñadas para el profesional con un rendimiento y durabilidad excelentes.

¿Cómo se puede crear una herramienta que ayude al profesional a trabajar mejor y de manera más rápida y eficiente? Nuestro equipo de investigación y desarrollo está en contacto permanente con profesionales, escucha sus propuestas, identifica sus necesidades reales y diseña las herramientas óptimas para que el resultado diario sea excepcional.

Todas nuestras herramientas eléctricas tienen algo especial: el entendimiento. En Stanley Fatmax, entendemos que no hay nada mejor que obtener el reconocimiento a un trabajo bien hecho; por eso, creamos herramientas que ayudan a que los profesionales mejoren constantemente.





**STANLEY**  
**FATMAX**



# NUESTRO SISTEMA V20

## UNA BATERÍA, MÚLTIPLES APLICACIONES

La nueva batería V20 Lithium-Ion 18V de Stanley Fatmax está disponible en diferentes amperajes, desde 1,5Ah hasta 6Ah, dependiendo del rendimiento que necesite el usuario. La misma batería se puede utilizar con todas las herramientas eléctricas de la gama Stanley Fatmax V20 ofreciendo máxima versatilidad y rendimiento al usuario en cualquier momento.





STANLEY  
FATMAX

STANLEY  
FATMAX

STANLEY  
WORKFORM

STANLEY  
WORKFORM

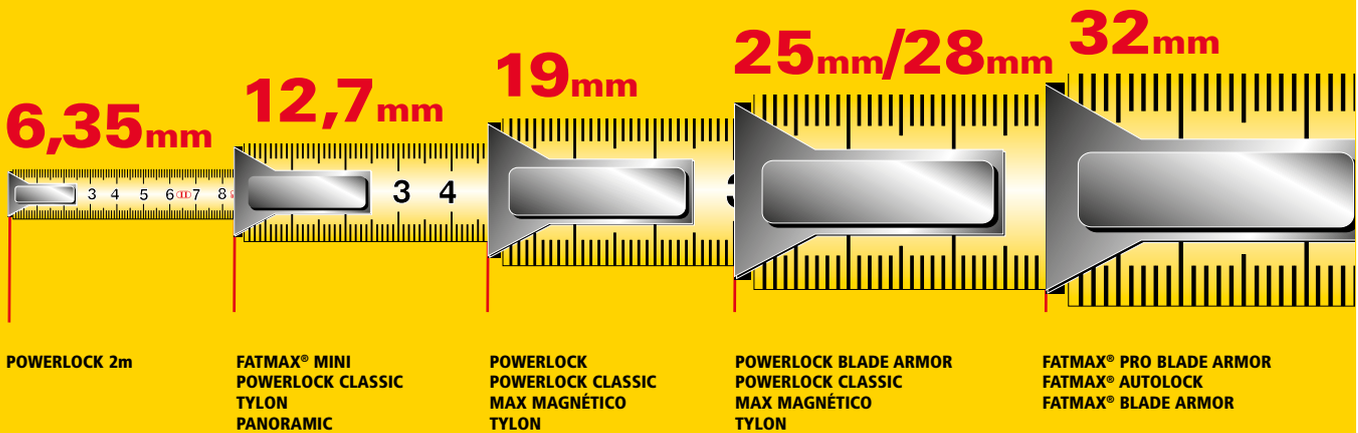
# INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN



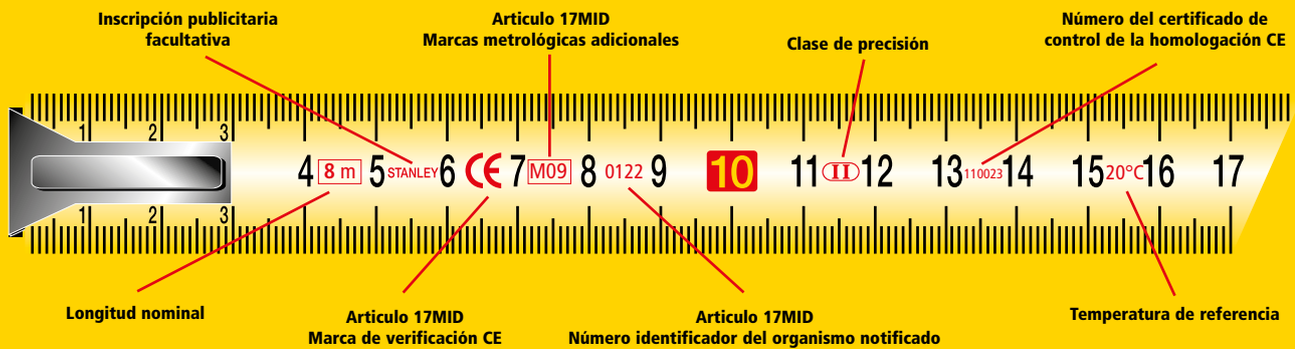
## CONSEJOS

**STANLEY**  
**FATMAX**

### ANCHO CINTA: 5 MEDIDAS



### INSCRIPCIONES REGLAMENTARIAS DE UNA CINTA MÉTRICA



## ESTÁNDARES DE PRECISIÓN EUROPEOS

### TOLERANCIAS PERMITIDAS

Clase de precisión	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m
II	0,5mm	0,7mm	0,9mm	1,3mm	1,9mm	2,3mm
III	1mm	1,4mm				

Todas las cintas STANLEY fabricadas en Francia están homologadas por el S.I.M (Service des Instruments de Mesure)

Ejemplo: El error máximo para el flexómetro de 3m de clase II es de 0,9mm en toda su longitud.

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## EL FLEXÓMETRO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

### EL SISTEMA DE RETORNO DE LA CINTA MÁS FIABLE Y POTENTE

Todos los flexómetros STANLEY están dotados de un sistema de retorno y bloqueo de cinta insuperable; avances clave en los que STANLEY ha sido un pionero con sus famosos flexómetros Powerlock.

### PROTECCIÓN DE LA CINTA PARA UNA MAYOR DURACIÓN

En ambientes exigentes elija una cinta con revestimiento Mylar®, que le proporcionará una resistencia a la abrasión 10 veces superior a la de las cintas lacadas. Los modelos de alta gama de STANLEY también llevan una protección adicional BladeArmor®, un revestimiento termoplástico que se aplica sobre los primeros 15 cm en el extremo de la cinta, que siempre sufren un trato más duro.

### GANCHO "CERO REAL". MAYOR EXACTITUD

El gancho final remachado permite el movimiento para compensar su grosor y proporcionar la mayor exactitud a la hora de realizar mediciones internas o externas. El diseño del gancho de algunos modelos permite utilizar el flexómetro como un compás o una guía. Nuestros modelos FatMax® y FatMax® PRO tienen un gancho que permite anclar el objeto a medir desde arriba, desde abajo o desde un lateral.

### GRACIAS A SU MAYOR PROYECCIÓN ES MÁS FÁCIL DE UTILIZAR

La cinta de acero curvada, introducida por primera vez por STANLEY, permite que se estire la cinta sin necesidad de apoyarla en ningún sitio, lo cual es de gran valor en aquellas situaciones en las que se ha de realizar la medición con una sola mano y en el aire para vigas de tejado o en destierros profundos. El flexómetro FatMax® PRO de STANLEY lidera el mercado gracias a sus 4 metros de proyección.



# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### CONSEJO 1

Aumente su exactitud inclinando la cinta curvada para que ésta se sitúe tan cerca de la superficie a medir como sea posible.

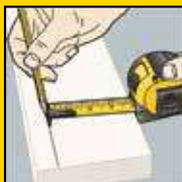


### CONSEJO 2

A la hora de encastrar elementos, como, por ejemplo, una puerta en su marco, minimice los riesgos de error en la medición realizando una marca a lápiz en la parte trasera de la cinta para indicar las dimensiones reales del objeto y, acto seguido, márquelo en la puerta. Esto resulta especialmente fácil con la Cinta FatMax® o FatMax® PRO. La marca a lápiz se puede borrar fácilmente con un paño húmedo.

### CONSEJO 3

Utilice la pequeña muesca en el extremo del gancho para trazar a lápiz líneas paralelas sobre el material usando su dedo o la boca de la carcasa de la cinta métrica para mantener una distancia fija con respecto al borde.



### CONSEJO 4

Para evitar que la cinta sufra daños innecesariamente controle siempre la velocidad de rebobinado y asegúrese de que la cinta no se tuerce. Las cintas más largas tienen potentes muelles, así que tenga especial cuidado para no pillarse los dedos entre la carcasa de la cinta y el gancho.

### CONSEJO 5

Use los centros marcados a diamante de 40 cm para situar viguetas.

### CONSEJO 6

Marque círculos o arcos grandes haciendo pivotar el gancho sobre un tornillo o un clavo insertado en la pieza sobre la que esté trabajando y desplazando un lápiz a lo largo del radio requerido.



### CONSEJO 7

Para los electricistas, la cinta STANLEY puede resultar una excelente "Cinta de Pescar" auxiliar para sacar cables de sus cavidades.

### CONSEJO 8

A veces, al realizar mediciones, el gancho final podría interferir en la exactitud de las mismas manteniendo la cinta alejada de la superficie a medir. Trate de situar la cinta plana sobre la superficie de trabajo y realice las mediciones desde una distancia "cero" de conveniencia como, por ejemplo, 10 cm; de este modo, una medición de 10 cm será una de 20 cm en la cinta métrica.



### CONSEJO 9

Si no dispone de una regla de acero o de una esquina recta, puede dibujar una línea girando la cinta boca abajo.



### CONSEJO 10

Utilice su cinta para comprobar la cuadratura de una caja midiendo las diagonales.



### TECNOLOGÍA PATENTADA TWIN-CORE™

Un Sistema doble de muelles de metal permite una reducción del tamaño mientras que se mantiene la máxima Resistencia y rendimiento.



### AGUANTA CAÍDAS HASTA 15 METROS



### ORIFICIO PARA TETHER

Reduce el riesgo de caídas cuando se trabaja en las alturas



### BLOQUEO FÁCIL DE USAR

Bloqueo y desbloqueo con mucha facilidad, aguanta la cinta con firmeza cuando está bloqueado



### CINTA MUY FUERTE Y DURADERA

Protección Blade Armor™ de 15cm que proporciona un refuerzo extra a la parte más vulnerable de la cinta. Protección MAXSHIELD™ contra la abrasión de la cinta para una durabilidad extrema



### LA CINTA AGUANTA SIN DOBLARSE POR MÁS DISTANCIA

Cinta más gruesa y curvada que permite una distancia de 4 metros sin doblarse





### DISEÑO COMPACTO Y ERGONÓMICO

El diseño más compacto y ergonómico hacen que el agarre sea mucho más cómodo y fácil a la vez que ocupa menos espacio en la caja de herramientas y en el cinturón

### FABRICADO EN EEUU

Con componentes globales

Referencia	Longitud en m		
FMHT36318-0	5	X	3253560363185
FMHT0-36327	8	X	3253560363277
FMHT0-36337	19	X	3253560363376

# FLEXÓMETROS

## FLEXÓMETROS FATMAX® AUTOLOCK BLADE ARMOR

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cinta extra ancha completamente revestida de Mylar. Revestimiento Blade Armor en los primeros 8 centímetros. Gancho "cero real". Incluye 2 ganchos extra intercambiables: magnético y extra grande. Sistema de bloqueo de retroceso. La cinta aguanta sin doblarse hasta 3,3m. Clip para cinturón. Máximo confort y durabilidad.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
XTHT0-33671	5	32	X	6	3253560336714
XTHT0-33501	8	32	X	6	3253560335014

## FLEXÓMETROS FATMAX® BLADE ARMOR™

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Flexómetro de hoja extra ancha con revestimiento MYLAR®. Gancho de 3 remaches y amortiguador del retroceso de la hoja que evita la rotura del gancho. Caja bimateria antideslizante revestida con elastómero. Clip de sujeción al cinturón. Aguanta sin doblarse 3,3m. Revestimiento Blade Armor™ en los 8 primeros centímetros.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
0-33-720	5	32	X	1	3253560337209
0-33-728	8	32	X	1	3253560337285
0-33-811	10	32	X	1	3253560338114

## FLEXÓMETROS FATMAX® BLADE ARMOR™ MAGNÉTICOS

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Flexómetro de hoja extra ancha con revestimiento MYLAR®. Imás más fuerte, soporta un peso hasta 500gr y ofrece una medición más precisa. Gancho de 3 remaches y amortiguador del retroceso de la hoja que evita la rotura del gancho. Caja bimateria antideslizante revestida con elastomero. Clip de sujeción al cinturón.
- Aguanta sin doblarse 3,4m. Revestimiento Blade Armor™ en los 12 primeros centímetros.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
FMHT0-33864	5	32	X	4	3253560338640

## MINI FLEXÓMETROS FATMAX® DE LLAVERO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Flexómetro de 13mm de ancho que permite su fácil lectura
- En su extremo cuenta con un gancho Tru-Zero® que proporciona mediciones precisas
- Su Slide Lock™-mantiene la hoja firmemente en su posición
- Caja de ABS de alto impacto con caucho
- Muy práctico para ser usado como llavero.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
FMHT0-33856	2	12,7	X	6	3253560338565
FMHT1-33856	2	12,7	-	Contenedor 36 uds	3253561337062

## FLEXÓMETROS POWERLOCK® BLADE ARMOR™

**STANLEY**

- Flexómetro con revestimiento termoplástico Blade Armor™ en los 8 primeros centímetros de la hoja. Revestimiento Mylar®. Caja más compacta. 3 remaches. Gancho deslizante. Clip de sujeción para el cinturón.



Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
1-33-514	5	25	-	1	3253561335143
0-33-514	5	25	X	4	3253560335144
1-33-527	8	25	-	1	3253561335273
0-33-527	8	25	X	1	3253560335274
0-33-532	10	25	X	3	3253560335328

## FLEXÓMETROS POWERLOCK®

**STANLEY**

- Caja de material sintético cromada. Cinta revestida de Mylar® para mayor durabilidad. 3 remaches. Bloqueo de la hoja. Gancho deslizante para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Clip para cinturón. Dos longitudes: 3 m y 5 m. Nuevo diseño más compacto. Rebobinado suave.



Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
0-33-522	3	19	X	3	3253560335229
0-33-552	5	19	X	3	3253560335526

## FLEXÓMETROS POWERLOCK® CLASSIC CAJA ABS

**STANLEY**

- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. Caja ABS cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.



Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
1-33-238	3	12,7	-	12	3253561332388
0-33-238	3	12,7	X	6	3253560332389
1-33-194	5	19	-	18	3253561331947
0-33-194	5	19	X	6	3253560331948
1-33-195*	5	25	-	12	3253561331954
0-33-195*	5	25	X	4	3253560331955
1-33-198*	8	25	-	12	3253561331985
0-33-198*	8	25	X	1	3253560331986
1-33-442*	10	25	-	12	3253561334429
0-33-442*	10	25	X	1	3253560334420

\*Sin orificios

## FLEXÓMETROS POWERLOCK® CLASSIC CAJA METÁLICA

### STANLEY

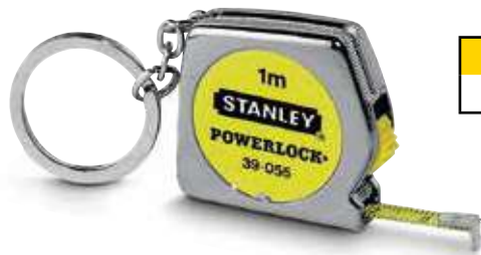


- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida en MYLAR® (resistente a la abrasión). Durabilidad multiplicada por 10. Caja metálica cromada. Gancho deslizante con 3 remaches para tomar medidas interiores y exteriores "Cero real". Provisto de clip de sujeción al cinturón.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
1-33-218	3	12,7	-	12	3253561332180
0-33-218	3	12,7	X	6	3253560332181

## MINI FLEXÓMETRO POWERLOCK® CLASSIC DE LLAVERO

### STANLEY



- Caja de material sintético cromado. Freno de la cinta y retorno automático.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
0-39-055	1	6,35	X	6	3253560390556

## FLEXÓMETROS GRIP

### STANLEY



- Cinta ancha completamente revestida de Mylar.
- Gancho "cero real" y sistema de bloqueo de retroceso.
- Franjas antideslizamientos para pendientes de hasta 42°.
- La cinta aguanta sin doblarse hasta 3m.
- Clip para cinturón. Máximo confort y durabilidad

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
STHT0-33559	3	19	X	4	3253560335595
STHT0-33561	5	25	X	4	3253560335618
STHT0-33566	8	25	X	4	3253560335663

## FLEXÓMETROS MAX MAGNÉTICOS

### STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero al carbono revestida de Mylar®. Resistente a la abrasión: durabilidad multiplicada por 10 respecto a un flexómetro tradicional. La cinta aguanta más sin doblarse.
- Ancho de hoja: 19 y 25mm. Caja bimetálica sujeta con tornillos en la parte delantera.
- Sistema de bloqueo deslizante y rebobinado suave.
- Gancho patentado, permite tomar medidas una sola persona, gracias a su gancho con saliente superior e IMÁN. 3 remaches. Provisto de mosquetón de sujeción al cinturón.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
STHT0-36121	3	19	X	6	3253560361211
STHT0-36117	5	25	X	6	3253560361174
STHT0-36118	8	25	X	6	3253560361181

## FLEXÓMETROS TYLON™ DUAL LOCK

### STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon™ que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja. Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos.
- Diseño compacto de la caja con forma ergonómica, máximo confort y fácil manejo.
- Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.
- Sistema doble de bloqueo de la cinta. Base antideslizante

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
STHT36802-0	3	13	X	6	3253560368029
STHT36803-0	5	19	X	6	3253560368036
STHT36804-0	8	25	X	6	3253560368043

## FLEXÓMETROS BIMATERIA TYLON™

### STANLEY



- Flexómetro de cinta de acero ultra resistente con revestimiento Tylon™ que aumenta hasta un 50% la durabilidad de la hoja. Revestimiento mate de la cinta que facilita la lectura sin brillos. Diseño compacto de la caja con forma ergonómica, máximo confort y fácil manejo. Gran resistencia a los golpes gracias a la caja 100% contorneada de caucho que protege la cinta.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
1-30-687	3	13	-	12	3253561306877
0-30-687	3	13	X	6	3253560306878
1-30-697	5	19	-	12	3253561306976
0-30-697	5	19	X	6	3253560306977
1-30-657	8	25	-	12	3253561306570
0-30-657	8	25	X	6	3253560306571

## FLEXÓMETROS PANORAMIC

### STANLEY



- Flexómetro con caja de material sintético. Lectura directa de las medidas interiores en la ventana superior.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
0-32-125	3	12,7	X	3	3253560321253



# METROS PLEGABLES

## METRO PLEGABLE DE MATERIAL SINTÉTICO

### STANLEY



- Metro plegable de material sintético reforzado de fibra de vidrio. Superficie tratada antirreflejos. Articulaciones con dispositivo elástico autolubricante y antifricción.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
0-35-320	2	15	X	1	3253560353209

## METRO PLEGABLE DE MADERA

### STANLEY

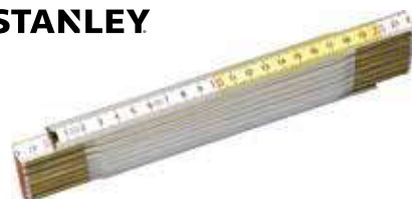


- Metro plegable multicapas. Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón. Se presentan en blister dentro de un expositor para mostrador.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
0-35-455	2	15	X	10	3253560354558

## METRO PLEGABLE DE MADERA (AMARILLO/BLANCO)

### STANLEY



- Metro plegable multicapas. Revestimiento protector a la abrasión y al desgaste. Resistente a la intemperie. Remaches ocultos. Conexiones de acero. Bordes recanteados ajustados con latón. Se presentan en blister dentro de un expositor para mostrador.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
0-35-458	2	17	X	10	3253560354589

## METRO PLEGABLE DE FIBRA DE VIDRIO

### STANLEY



- Metro plegable de ABS y fibra de vidrio (11%). Dilatación 5 x 10 -5 mm. 10 Brazos. Remaches huecos. Doble muelle en cada junta. Graduación en profundidad. Homologación EEC.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
0-35-229	2	16	X	12	3253560352295

## REGLA ACERO INOXIDABLE

### STANLEY



- Regla de acero inoxidable flexible. Alta calidad para larga duración. Graduación permanente en mm en anverso y 1/2 mm en reverso. Grosor: 0,45 mm. Tratamiento anti reflejante.

Referencia	Longitud en cm / Comprimento en cm	Anchura en mm			
1-35-522	20	13	-	1	3253561355226
1-35-524	30	13	-	1	3253561355240
1-35-536	50	13	-	1	3253561355363

## CINTAS LARGAS

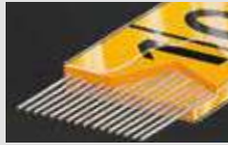
### CINTA ACERO INOXIDABLE

Disponible en 9,5mm de ancho. Resistente a la abrasión y máxima protección contra la corrosión.



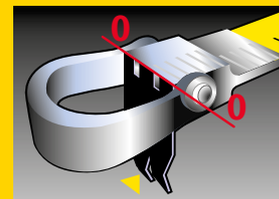
### CINTA FIBRA DE VIDRIO

Cinta de fibra de vidrio muy resistente, flexible, lavable, y no conductora de electricidad. Graduación protegida por un revestimiento transparente exclusivo.



### CINTA MABOLON

Cinta de acero carbono templado. Revestimiento protector poliamida MABOLON que asegura una resistencia excepcional contra la abrasión. Prácticamente irrompible.

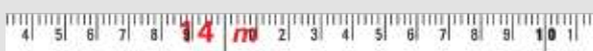


### GANCHO ABATIBLE

Situado sobre la anilla, se abre a 90°, permite el enganche en una arista, en tierra o en madera.

## CINTAS LARGAS

**CINTA DE FIBRA DE VIDRIO** - Graduación cada 2mm



**CINTA DE ACERO** - Graduación cada 1mm



### 2 TIPOS DE CAJAS



**CAJA ABIERTA**  
Ergonómica.  
Fácil de limpiar.



**CAJA CERRADA**  
Compacta.  
Cinta protegida.

### ESTÁNDARES DE PRECISIÓN EUROPEOS

#### CLASE DE PRECISIÓN

	10 m	20 m	30 m	50 m	100 m
<b>II</b>	2,1mm	4,3mm	6,3mm	10,3mm	20,3mm
<b>III</b>	4,6mm	8,6mm	12,6mm	20,6mm	40,6mm

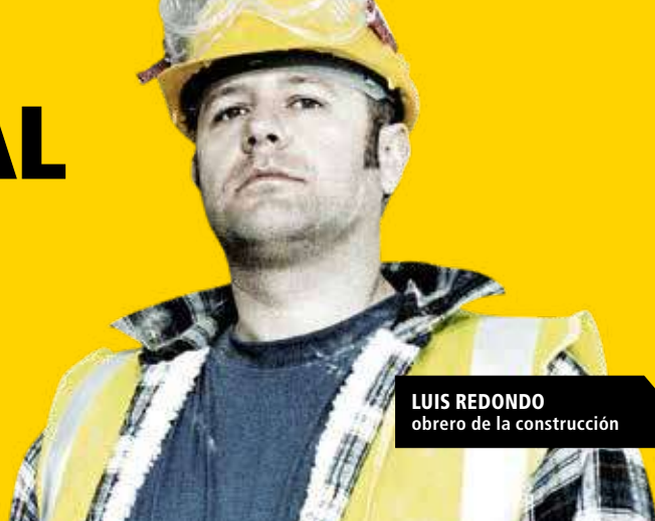
Todas las cintas STANLEY fabricadas en Francia están homologadas por el S.I.M (Service des Instruments de Mesure)

Ejemplo: El error máximo para la cinta de 20m de clase II es de 4,3mm en toda su longitud.

# CINTAS LARGAS

	IMAGEN	MABOLON II		CINTA ACERO II				FIBRA DE VIDRIO III				
		30m	50m	10m	20m	30m	60m	10m	20m	30m	60m	100m
<b>master II</b> Con empuñadura Anchura cinta 12,7 mm		34-477	34-478									
<b>FATMAX® DE VIDRIO</b> Caja abierta. Empuñadura bimateria. Anchura cinta 19 mm										34-814	34-824	
<b>POWERWINDER</b> Caja abierta ABS Empuñadura bimateria Anchura cinta 12,7 mm										34-772	34-775	34-777
<b>STANLEY DE VIDRIO</b> Caja abierta. Empuñadura bimateria Anchura cinta 12,7 mm										34-792	34-795	
<b>STANLEY DE VIDRIO</b> Caja cerrada Anchura cinta 12,7 mm								34-295	34-296	34-297		
<b>FATMAX® AUTORETRÁCTIL</b> Carcasa semiabierta Cinta autoretractil						34-203						
<b>FATMAX® INOXIDABLE</b> Caja cerrada bimateria Anchura cinta 9,5 mm					34-133	34-134						
<b>STANLEY DE ACERO</b> Caja cerrada Anchura cinta 9,5 mm				34-102	34-105	34-108						

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### CONSEJO 1

Evite girar y torcer la cinta, concretamente la de acero, puesto que podría romperse.

### CONSEJO 2

Tenga cuidado al rebobinar la cinta para evitar que se dañe. El rebobinado rápido de la PowerWinder es muy útil pero debe ralentizarse en los últimos metros.

### CONSEJO 3

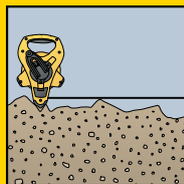
Limpie la cinta al rebobinarla, sobre todo, en el caso de los modelos de caja cerrada.

### CONSEJO 4

Utilice la punta de anclaje para terreno duro que hay en el extremo de las cintas de carcasa abierta para lograr una mayor tensión. La principal ventaja de las carcasas abiertas es que el escombros que arrastra la cinta no afecta al funcionamiento de su mecanismo.

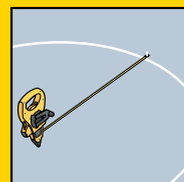
### CONSEJO 5

Cierre la cinta y aplique una tensión para reducir las inexactitudes de medición debidas al descolgamiento de la cinta al realizar mediciones en espacios abiertos y superficies irregulares.



### CONSEJO 6

Todos los ganchos finales pueden dibujar radios amplios según sea preciso a la hora de marcar campos de deporte.



### CONSEJO ESTRELLA

Tanto las cintas de acero como las de fibra de vidrio deben mantenerse alejadas del calor excesivo proveniente del sol para minimizar los riesgos de expansión y estiramiento.

# CINTAS LARGAS

## CINTA LARGA FATMAX® PRO AUTORETRÁCTIL

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cinta larga retráctil de 30 metros por 9,5mm de ancha, con carcasa abierta de aluminio ultra resistente. Fácil extracción del polvo acumulado en el interior. Cinta de acero recubierta con polímero y fácil lectura de las medidas. Amortiguador de retroceso para proteger la hoja, frente a recogidas rápidas y mosquetón de transporte.
- Rebobinado automático de la cinta.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
0-34-203	30	9,5	X	2	3253560342036

## CINTA LARGA FATMAX FIBRA DE VIDRIO CAJA ABIERTA

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cinta larga de fibra de vidrio. Caja antideslizante de ABS con empuñadura bimatéria. Cinta con 64 filamentos que le dan una óptima resistencia y nula elasticidad. Rebobinado 3 veces más rápido que una cinta convencional. Gancho abatible.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
2-34-814	30	19	X	2	3253562348142
2-34-824	60	19	X	2	3253562348241

## CINTA LARGA FIBRA DE VIDRIO POWER WINDER

**STANLEY**



- Caja abierta de ABS muy resistente. Empuñadura bimatéria y diseño ergonómico. Cinta de fibra de vidrio con 40 fibras, revestida de nylon resistente a la abrasión. Rebobinado multiplicado por 3. Gancho plegable "cero real". Anillo para tirar fácilmente de la cinta. Punto de anclaje estabilizante.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
2-34-772	30	12,7	X	2	3253562347725
2-34-775	60	12,7	X	2	3253562347756
2-34-777	100	12,7	X	2	3253562347770

## CINTA LARGA FIBRA DE VIDRIO CAJA CERRADA

**STANLEY**



- Cintas largas con caja antideslizante de ABS muy resistente.
- Cinta de 26 filamentos y manivela plegable.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
0-34-295	10	12,7	X	1	3253560342951
0-34-296	20	12,7	X	1	3253560342968
0-34-297	30	12,7	X	1	3253560342975

**CINTA LARGA FIBRA DE VIDRIO CAJA ABIERTA****STANLEY**

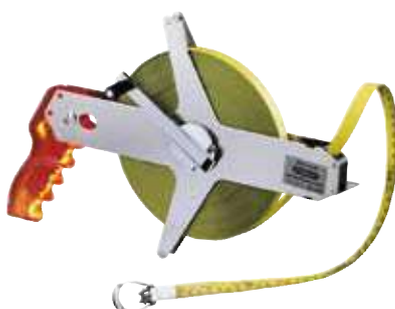
- Cintas largas de empuñadura bimateria y caja antideslizante. Cinta con 26 filamentos. Manivela plegable.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
2-34-792	30	12,7	X	2	3253562347923
2-34-795	60	12,7	X	2	3253562347954

**CINTA LARGA EN ACERO CAJA CERRADA****STANLEY**

- Cintas largas de acero con revestimiento de polímeros antiabrasión. Caja antideslizante ergonómica. Almacenamiento del gancho. Manivela replegable y brazo articulado.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
0-34-102	10	9,5	X	1	3253560341022
0-34-105	20	9,5	X	1	3253560341053
0-34-108	30	9,5	X	1	3253560341084

**CINTA LARGA MASTER II MABOLON****STANLEY**

- Cinta larga con empuñadura funcional de material synlaton cromado. Hoja y mecanismo de enrollado fácilmente desconectables: utilización con la mano derecha o izquierda. Anillo grande de la hoja (estándar DIN) con cordón amovible. Punto de anclaje que se puede sacar. Cinta de acero templado para la solidez y la flexibilidad. Hoja MABOLON (exclusividad STANLEY) prácticamente irrompible, resistente a la abrasión y a los productos químicos. Entrega sin caja.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
1-34-477	30	12,7	-	1	3253561344770
1-34-478	50	12,7	-	1	3253561344787

**CINTA LARGA FATMAX® ACERO INOXIDABLE****STANLEY**

- Velocidad de rebobinado 5:1. Ventana corrediza que permite eliminar el polvo acumulado. Incluye mosquetón para colgar. Caja bimateria.

Referencia	Longitud en m	Anchura en mm			
0-34-133	20	10	X	1	3253560341336
0-34-134	30	10	X	1	3253560341343

# TOPÓMETROS

## TOPÓMETRO FATMAX® - RUEDA DE DISCO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Rueda de disco de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Su peso lo hace ideal para los trabajos más duros y su diseño evita que las malezas puedan atascar la rueda. Contador max: 9999.9m

Referencia	1-77-108
Alto en mm	400
Peso (gr)	3300
☒	1
☐	3253561771088

## TOPÓMETRO FATMAX® PROFESIONAL CON RADIOS DE ACERO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Rueda de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Gracias a sus radios de acero es más ligero y fácil de limpiar. Contador max: 9999.9m

Referencia	1-77-109
Alto en mm	400
Peso (gr)	2390
☒	1
☐	3253561771095

## TOPÓMETRO DIGITAL DMW30

**STANLEY**



- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Conversión automática de la unidad de medida. Memoria interior de hasta 8 medidas. Apagado automático y manual. Selección última lectura (opcional).

Referencia	1-77-176
Diámetro de la rueda (mm)	254
Precisión del trabajo	+/- 1%
Unidad de medida	m y cm / m e cm
Garantía (meses)	24
Descripción del juego	Rueda de medición y bolsa de transporte
Montura de rueda	Caballote lateral
Batería	3 pilas tipo "AAA"
Duración de pilas	Hasta 50 horas de uso intermitente
☒	1
☐	3253561771767

## TOPÓMETRO FATMAX® MW-40M CON RADIOS

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Rueda de acero recubierta de caucho. Pestillo de seguridad en el mango. Freno. Construcción hermética y sólida. Base metálica. Contador metálico de alta precisión. Gracias a sus radios de acero es más ligero y fácil de limpiar. Contador max: 9999.9m

Referencia	1-77-174
Diámetro de la rueda (mm)	318
Precisión del trabajo	+/- 1%
Unidad de medida	m y Dm / m e dm
Garantía (meses)	24
Descripción del juego	Rueda de medición y bolsa de transporte
Montura de rueda	Caballote lateral
	-
	1
	3253561771743

## TOPÓMETRO MW-20M

**STANLEY**



- Instrumento de medición de longitudes por rodamiento. Mango de aluminio. Contador con 5 dígitos. Doble rueda para mayor estabilidad y durabilidad.
- Diámetro de la rueda: 97 mm. Precisión: +/- 2%

Referencia	1-77-175
Diámetro de la rueda (mm)	100
Precisión del trabajo	+/-2%
Unidad de medida	m y Dm
Garantía (meses)	24
Descripción del juego	Rueda de medición pequeña
	-
	1
	3253561771750



# INSTRUMENTOS DE NIVELACIÓN



## NIVELES

**STANLEY**  
**FATMAX**



## NIVELES DE BURBUJA DISEÑADOS PARA TRABAJOS DUROS

Los niveles son a veces usados y "maltratados" en el lugar de trabajo. Es por eso que el equipo de Innovación ha estado trabajando con los usuarios para diseñar un nivel que esté a la altura. Los nuevos niveles tienen una base mecanizada y lados cóncavos para mantenerlo duradero y fiable, con una magnífica burbuja y fácil de leer, la tarea se ejecutará perfectamente.



### NIVEL FATMAX® PRO

- Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil
- 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional
- Burbujas sólidas anti choques
- Superficies mecanizadas
- Agarraderas bimatéria reforzadas para mayor confort
- Extremos de caucho
- Burbuja central magnificada
- Precisión +/- 0,5mm/m



### PRECISIÓN

La precisión es la diferencia que hay entre lo que indica el nivel y la realidad del plano de referencia. Por ejemplo, cuando un nivel de 1m de largo está sobre una superficie de referencia perfectamente plana, la burbuja de aire debe estar centrada. Si la burbuja no está centrada, se permite una diferencia de 1mm máximo en una de las dos extremidades del nivel para centrar la burbuja.

# NIVELES

		IMAGEN	RESISTENCIA				PRECISIÓN				OPCIONES		
			DEFORMACIÓN Y CHOQUES	ABRASIÓN	BURBUJA MONOBLOQUE	BURBUJA DE RECAMBIO	+/- mm/m	BURBUJA REGULABLE	REVERSIBILIDAD	BASE MECANIZADA	DESNIVELACIÓN	NO CONDUCTOR	MAGNÉTICO
Antichoc	Trapezoidales		●●●	●	●		±0,5mm	●	●	●			
			●●●	●	●		±0,5mm	●	●	●			●
	Rectangular		●●●	●	●	●	±1mm	●	●	● 2 caras			
Niveles Tubulares			●●●	●	●	●	±0,5mm		●	●			
			●●●	●	●	●	±0,5mm		●	●			●
			●●	●	●	●	±0,5mm		●	●			
			●●	●	●	●	±0,5mm		●	●			●
			●●	●	●		±0,5mm		●	●			
			●●	●	●		±0,5mm		●	●			●

# NIVELES

		IMAGEN	RESISTENCIA				PRECISIÓN				OPCIONES		
			DEFORMACIÓN Y CHOQUES	ABRASIÓN	BURBUJA MONOBLOQUE	BURBUJA DE RECAMBIO	+/- mm/m	BURBUJA REGULABLE	REVERSIBILIDAD	BASE MECANIZADA	DESNIVELACIÓN	NO CONDUCTOR	MAGNÉTICO
Niveles Perfilados	FATMAX®		●●	●			±0,5mm						
	FATMAX® MAGNÉTICO		●●	●			±0,5mm						●
	PERFILADO 180°		●	●			±1,5mm				●		
	BÁSICOS		●	●			±2mm				●		
	PERFILADO GP		●	●			±2mm			●			
Niveles Torpedo y Específicos	PARA ALBANILERÍA		●	●			±1mm		●				
	ANTICHOCA JM 50		●	●	●		±1mm		●	●	●		
	TORPEDO FATMAX® PRO		●●●	●●	●		±0,5mm			●	●		●
	TORPEDO FATMAX®		●●	●			±0,5mm						●
	TORPEDO ALTO IMPACTO		●	●			±1,5mm		●				●
	TORPEDO DE PLÁSTICO		●	●			±1,5mm		●				
	PARA POSTES Y TUBERÍAS		●				±1mm						●
	PARA NIVELAR SUPERFICIES				●								
	NIVEL DE BOLSILLO												●
	PARA CORDEL DE TRAZADO				●		±1,5mm	●					
	NIVELES DIGITALES						±0,1mm		●				
	NIVEL/MEDIDOR ÁNGULOS						±0,1mm		●				

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## EL NIVEL QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

### SELECCIONAR UN NIVEL DE LA LONGITUD

Cuanto más largo, mejor, sobre todo si la superficie a nivelar no está perfectamente graduada. Un nivel corto tenderá a seguir el perfil de la superficie, mientras que uno largo uniformizará las ondulaciones.

Para trabajos de mampostería de ladrillos y de construcción en general, la mejor elección es el FatMax<sup>®</sup> PRO de 1200 mm y para colocadores de cemento el de 1800 mm. Para acabados de carpintería quizá se prefiera una caja más ligera o un cuerpo de sección en perfil de doble T de 600 o 900 mm de largo, ideal para colocar muebles de cocina y para acabados de obra.



### NIVELES TUBULARES

El nivel tubular es lo último en términos de rendimiento y resistencia general. Su burbuja tipo bloque ha sido torneada al milímetro para garantizar el suave deslizamiento de la burbuja así como su rápida parada. Una pequeña área de aumento en el centro hace posible leer la posición del vial con mayor facilidad.

### NIVELES PERFILADOS

Los niveles perfilados ofrecen una alternativa más ligera, con viales de 360°.

### NIVELES PARA FINES ESPECÍFICOS

**Nivel Torpedo:** El Nivel FatMax<sup>®</sup> PRO Torpedo tiene un surco en V en su base que le permite sujetarse firmemente sobre tuberías, cañerías y lo hace ideal para nivelar andamios, instalar estanterías o nivelar aparatos domésticos como neveras.

**Nivel magnético:** Tiene una base magnética que permite fijarlo a superficies de hierro. Es ideal a la hora de instalar maquinaria o conductos de aire acondicionado.

**Nivel de Burbuja Ajustable:** El vial giratorio puede ajustarse entre 0° y 90°. Permite establecer los ángulos para techos, sistemas de tuberías, etc.

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## EL NIVEL QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

### CONSEJO 1

Aunque los niveles STANLEY, los mejores del mercado, son exactos incluso cuando se les da la vuelta y se los coloca en las ocho posibles posiciones, es bueno acostumbrarse a utilizar el nivel del mismo modo cada vez que se hace uso de él; de este modo, se asegurará de obtener los resultados más exactos y regulares.

### CONSEJO 2

Limpie el nivel tras utilizarlo al final de cada día de trabajo, sobre todo si ha estado en contacto con aceleradores de cemento o mortero que pudiera pegársele al vial e impedir la lectura.

### CONSEJO 3

Evite golpear el nivel con el mango de una maza o de una paleta de albañil para nivelar su trabajo.

### CONSEJO 4

Si está utilizando un nivel magnético, no lo deje sobre la tubería sin vigilancia puesto que podría resbalar y caer. Limpie las superficies magnéticas de todo resto de viruta metálica, puesto que si estos restos se acumulan podrían afectar a la exactitud del aparato.

### CONSEJO 5

Amplíe el potencial de su nivel empleándolo junto con un tablón largo de madera para comprobar amplias zonas encementadas. Obviamente, la exactitud se verá levemente afectada, pero aun así, esta es una técnica útil.



# NIVELES ANTICHOE

## NIVELES FATMAX® MLH TRAPEZOIDALES

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy. Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada.
- Fabricado en Francia



Referencia	Longitud en cm	Nº de burbujas	Precisión (mm/m)			
1-42-311	30	2	0.5	-	1	3253561423116
1-42-312	40	2	0.5	-	1	3253561423123
1-42-313	50	2	0.5	-	1	3253561423130
1-42-314	60	2	0.5	-	1	3253561423147
1-42-315	80	2	0.5	-	1	3253561423154
1-42-316	100	2	0.5	-	1	3253561423161

## NIVELES FATMAX® MALH TRAPEZOIDALES MAGNÉTICOS

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy. Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada. Base magnética. Permite utilizar libremente las manos cuando se trabaja en materiales ferromagnéticos
- Fabricado en Francia.



Referencia	Longitud en cm	Nº de burbujas	Precisión (mm/m)			
1-42-421	40	2	0.5	-	1	3253561424212
1-42-422	50	2	0.5	-	1	3253561424229
1-42-423	60	2	0.5	-	1	3253561424236

## NIVELES TMLH DOBLE BASE

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. 2 burbujas Antichoc coloreadas, de Altuglas prácticamente irrompibles. Burbuja horizontal regulable. Revestimiento por polvorización electrostática muy resistente a los choques, a la abrasión y a la intemperie. 2 bases mecanizadas. Referencias moldeadas sobre los niveles. Precisión: +/- 1 mm/m.



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
1-42-251	2	40	1	-	1	3253561422515
1-42-252	2	50	1	-	1	3253561422522
1-42-253	2	60	1	-	1	3253561422539
1-42-254	2	80	1	-	1	3253561422546

# NIVELES TUBULARES

## NIVELES FATMAX® PRO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil. 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional. Burbujas sólidas anti choques. Superficies mecanizadas. Agarraderas bimateria reforzadas para mayor confort. Extremos de caucho. Burbuja central magnificada.
- Precisión: +/- 0,5 mm/m
- 10 años de garantía.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
0-43-616	2	40	0.5	-	1	3253560436162
0-43-624	3	60	0.5	-	1	3253560436247
0-43-636	3	90	0.5	-	1	3253560436360

## NIVELES FATMAX® PRO MAGNÉTICOS

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo tubular y burbujas de limpieza fácil. 20% más fuerte que un nivel tubular reforzado convencional. Burbujas sólidas anti choques. Superficies mecanizadas. Agarraderas bimateria reforzadas para mayor confort. Extremos de caucho. Burbuja central magnificada.
- Precisión: +/- 0,5 mm/m
- Base magnética
- 10 años de garantía.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
0-43-617	2	40	0.5	-	1	3253560436179
0-43-625	3	60	0.5	-	1	3253560436254
0-43-637	3	90	0.5	-	1	3253560436377
0-43-649	3	120	0.5	-	1	3253560436490
XHT0-42503	3	180	0.5	-	1	3253560425036
0-43-679	3	200	0.5	-	1	3253560436797

## NIVELES FATMAX® II

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Niveles tubulares profesionales. Cuerpo de aluminio reforzado. 3 burbujas de alta visibilidad y precisión. Puente intermedio en la burbuja central para marcación continua.
- Bases mecanizadas. Precisión +/- 0,5mm/m.
- Extremos de caucho. Empuñaduras fijas.

Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
1-43-524	3	60	0.5	-	1	3253561435249
1-43-536	3	90	0.5	-	1	3253561435362
1-43-548	3	120	0.5	-	1	3253561435485
1-43-572	3	180	0.5	-	1	3253561435720

## NIVELES FATMAX® II MAGNÉTICO

### STANLEY

- Niveles tubulares profesionales. Cuerpo de aluminio reforzado. 3 burbujas de alta visibilidad y precisión.
- Puente intermedio en la burbuja central para marcación continua.
- Bases mecanizadas.
- Precisión +/- 0,5 mm/m. Extremos de caucho. Empunaduras fijas.
- Base magnética
- Extremos protegidos con ABS



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	☞	☒	☐☐☐
1-43-525	3	60	0.5	-	1	3253561435256
1-43-537	3	90	0.5	-	1	3253561435379
1-43-549	3	120	0.5	-	1	3253561435492

## NIVELES STANLEY CLASSIC

### STANLEY

- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m. Burbujas tubulares de gran tamaño. Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza
- Cantos engomados para soportar caídas y protegerlos Disponible desde 40cm a 200cm



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	☞	☒	☐☐☐
STHT1-43102	2	40	0.5	-	1	3253561431029
STHT1-43103	2	60	0.5	-	1	3253561431036
STHT1-43104	2	80	0.5	-	1	3253561431043
STHT1-43105	2	100	0.5	-	1	3253561431050
STHT1-43106	2	120	0.5	-	1	3253561431067
STHT1-43107	2	150	0.5	-	1	3253561431074
STHT1-43109	2	200	0.5	-	1	3253561431098

## NIVELES STANLEY CLASSIC MAGNÉTICOS

### STANLEY

- Burbuja central Magnificada para mayor visibilidad, duración y precisión +/- 0,5mm/m. Burbujas tubulares de gran tamaño. Cuerpo ligero y con superficie rugosa de fácil limpieza
- Cantos engomados para soportar caídas y protegerlos. Disponible desde 40cm a 200cm



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)	☞	☒	☐☐☐
STHT1-43110	2	40	0.5	-	1	3253561431104
STHT1-43111	2	60	0.5	-	1	3253561431111
STHT1-43112	2	80	0.5	-	1	3253561431128
STHT1-43114	2	120	0.5	-	1	3253561431142
STHT1-43117	3	200	0.5	-	1	3253561431173



# NIVELES CUERPO PERFILADO

## NIVELES FATMAX® PERFILADOS

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Nivel perfilado de aluminio muy resistente.
- Puente intermedio en la burbuja central para marcación continua.
- Extremos con protección.
- Precisión 0,5mm/m.
- Marcado en milímetros solo en nivel 60cm.



Referencia	N° de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
1-43-553	3	60	0.5	-	3	3253561435539
1-43-555	3	120	0.5	-	3	3253561435553
1-43-557	3	180	0.5	-	3	3253561435577

## NIVELES FATMAX® MAGNÉTICOS

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Nivel perfilado de aluminio muy resistente. Burbujas de alta visibilidad y precisión.
- Puente intermedio en la burbuja central para marcación continua.
- Base magnética
- Extremos con protección. Precisión 0,5mm/m.
- Marcado en milímetros solo en nivel 60cm.



Referencia	N° de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
1-43-554	3	60	0.5	-	3	3253561435546
1-43-556	3	120	0.5	-	3	3253561435560
1-43-558	3	200	0.5	-	3	3253561435584

## NIVELES PERFILADOS 180°

**STANLEY**

- Nivel perfilado en aluminio.
- 3 burbujas (horizontal, vertical y graduable de 0 a 90°).
- Burbuja central con lectura superior.
- Extremos protectores. Precisión: +/- 1,5mm/m.



Referencia	N° de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
1-42-919	2	40	1.5	-	1	3253561429194
1-42-920	3	60	1.5	-	1	3253561429200
1-42-921	3	80	1.5	-	1	3253561429217
1-42-922	3	100	1.5	-	1	3253561429224
1-42-923	3	120	1.5	-	1	3253561429231

### NIVELES PERFILADOS GP

#### STANLEY

- Cuerpo de perfil de aleación de aluminio. Revestimiento por polvorización electrostática muy resistente a los choques, y a la corrosión. Precisión +/- 2mm/m.



Referencia	Nº de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
1-42-799	2	25	2	-	1	3253561427992
1-42-802	2	40	2	-	1	3253561428029
1-42-804	2	60	2	-	1	3253561428043

### NIVELES STANLEY BÁSICOS

#### STANLEY

- Ventana sobre el vial superior que permite una lectura más fácil
- Puente intermedio para marcación continua
- Marco de plástico más grande para el frasco que permite una mejor protección de los viales
- 3 viales para nivelar a diferentes ángulos: 180°, 90° y 45°
- Tapas finales en plástico para proteger el producto de los golpes
- Precisión de 2mm/m en todos los bordes
- Agujero para almacenamiento seguro



NUEVO

Referencia	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
0-42-072	30	2	-	1	3253562420725
0-42-073	45	2	-	1	3253562420732
0-42-074	60	2	-	1	3253562420749
0-42-076	120	2	-	1	3253562420763



# NIVELES DIGITALES

## NIVELES FATMAX® DIGITALES

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Pantalla LCD con rotación de 360°, para facilitar la lectura de las mediciones. Función HOLD, que congela la medición tomada. Conversión automática a porcentaje, grados o pulgadas/pie, con solo un botón (MODE). 9 memorias disponibles, función de recalibrado y función de falso "0", además de aviso sonoro a los 0°, 45° y 90° e indicador de batería baja. Precisión de 0,10° / m a nivel/plomo y 0,20° / m en el resto de ángulos. Lectura de temperatura ambiente. Con bolsa de transporte incluida.

Referencia	N° de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
0-42-063	2	40	0.1 & 0.2	-	1	3253560420635
0-42-065	2	60	0.1 & 0.2	-	1	3253560420659

## NIVEL DE ÁNGULOS DIGITAL

**STANLEY**



- Estructura de 40cm y de aluminio anodizado, puede ser utilizado como nivel gracias a sus 2 viales. Pantalla LCD y funciones HOLD, cálculo de ángulo suplementario, sencillo y compuesto. Funciona con 2 pilas AAA incluidas (±100horas de duración). Ángulo de medición 0° a 180° y precisión ±0,1°.

Referencia	N° de burbujas	Longitud en cm	Precisión angular			
0-42-087	2	40	1mm/m	-	1	3253560420871

# OTROS NIVELES

## NIVEL DE BOLSILLO

**STANLEY**



- Pequeño tamaño y con estructura de aluminio. Viales montados en la estructura y base magnética.

Referencia	N° de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
0-42-130	2	8,7	2	X	6	3253560421304

## NIVEL DE SUPERFICIE DE 25mm

**STANLEY**



- Nivelación rápida de ambos planos, posibilidad de fijar con tornillos e ideal para instalación de maquinaria o nivelaciones rápidas.

Referencia	N° de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
0-42-127	1	0.25	2	X	12	3253560421274

**NIVEL PARA POSTES Y TUBERÍAS**

**STANLEY**



- Nivel con forma de esquina a 90° permite nivelar postes, columnas y cañerías.
- Contiene 4 imanes para sujetarlo en el metal y una goma elástica para sujetarlo en la madera.
- Consta de 3 burbujas (2 horizontales y 1 vertical).
- Las burbujas han sido encajadas para disminuir el riesgo de rotura durante el transporte.

Referencia	N° de burbujas			
0-47-720	3	X	4	3253560477202

**NIVEL PARA CORDEL DE TRAZADO**

**STANLEY**



- Nivelación de largas distancias.

Referencia	N° de burbujas	Precisión (mm/m)	Longitud en mm			
0-42-287	1	1.5	80	X	6	3253560422875

**NIVEL ANTICHOC JM 50**

**STANLEY**



- Nivel profesional especialmente concebido para medir desniveles.
- Lectura directa de las pendientes sobre una escala graduada en grados, porcentajes y números.
- Cuerpo macizo de aleación de aluminio ligera.
- Burbuja ANTICHOC, irrompible y protegida contra las heladas.
- Pintura epoxy muy resistente.
- Entregado en caja de madera.
- Base en "V" para el control de las superficies cilíndricas.

Referencia	N° de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
1-42-262	1	50	1.5	-	1	3253561422621

**NIVEL TORPEDO FATMAX® 25cm MAGNÉTICO**

**STANLEY  
FATMAX**



- Cuerpo de aluminio tubular de 25cm de largo.
- Solidas burbujas antichoc (vertical, horizontal y graduable).
- Burbuja giratoria 180°. Base magnética.
- Burbuja central magnificada.
- Precisión +/- 0,5mm/m.
- Extremos de goma.
- 10 años de garantía de precisión.

Referencia	N° de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
XTHT0-42495	3	25	0,5	X	1	3253560424954

**NIVEL TORPEDO FATMAX® 22cm MAGNÉTICO****STANLEY**  
**FATMAX**

- Cuerpo de aluminio de fundición.
- 3 burbujas (1 horizontal, 1 vertical, 1 a 45°).
- Precisión 0,5 mm/m.
- Burbuja central tipo bloque magnificada.
- Base magnética en forma de V (especial para tubos)

Referencia	N° de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
0-43-603	3	22	0.5	X	1	3253560436032

**NIVEL TORPEDO ALTO IMPACTO 23cm MAGNÉTICO****STANLEY**

- Nivel torpedo con base en V.
- 3 burbujas (la central aislada, resistente a los golpes).
- Resistente al agua.
- Estructura interior de aluminio rígido.
- Extremos de caucho para mayor resistencia.
- Base magnética.

Referencia	N° de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
0-43-511	3	23	1.5	X	1	3253560435110

**NIVEL TORPEDO DE PLÁSTICO 20cm****STANLEY**

- Cuerpo en material sintético con ventana superior para mayor visibilidad.
- Precisión: 1 mm/m.

Referencia	N° de burbujas	Longitud en cm	Precisión (mm/m)			
0-42-294	3	20	1	X	6	3253560422943



**PLOMADAS Y**

**CORDELES**

**DE TRAZADO**

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### TIRALÍNEAS

Solo necesitará algo de práctica para aprender a usarlo debidamente.

#### PASO 1

Compruebe que la carcasa está correctamente cargada de tiza y agítela de vez en cuando para asegurarse de que la cuerda se impregna bien. Para trazar una línea nueva, extienda completamente la cuerda, eche una pequeña cantidad de tiza y rebóbina. Complete el rellenado cuando la cuerda se haya rebobinado del todo.

#### PASO 2

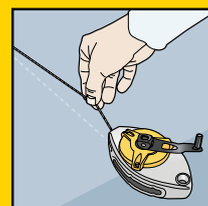
Anche el gancho final firmemente en uno de los extremos de la pieza a marcar (el modelo STANLEY Quick Spike se ha diseñado especialmente para facilitar esta operación al máximo).

#### PASO 3

Extienda la línea impregnada en tiza y bloquee la manivela para poder tensar la cuerda.

#### PASO 4

Coloque cuidadosamente la cuerda sobre la superficie de trabajo. Con el índice y el pulgar levante la cuerda unos centímetros para generar una leve tensión y luego déjela caer de golpe sobre la superficie a marcar. De este modo obtendrá una línea bien definida sobre la que poder seguir trabajando.



#### PASO 5

Rebobine lejos de la línea marcada para evitar que se contaminen la superficie de trabajo o la línea.

### IMPORTANTE

Mantenga su tiralíneas seco y cuando lo use en superficies que se vayan a pintar, asegúrese de que la tiza no "gotea" por la pintura. Cuando la emplee cerca de muebles, compruebe que la tiza no mancha telas ni alfombras.

# PLOMADAS Y CORDELES DE TRAZADO

## TIRALÍNEAS CON BURBUJA 360°

**STANLEY**



- Caja de material sintético con burbuja de nivel ANTICHOE para controlar la verticalidad.

Referencia	Longitud del cordel en m	Peso (gr)			
0-03-804	10	335	X	1	3253560038045

## CORDEL DE TRAZADO FATMAX® PRO™ 30m

**STANLEY  
FATMAX**



- Cordel de trazado de poliéster. Velocidad de enrollado hasta 6 veces más rápida.
- Engomado para mayor estabilidad y comodidad.
- Engranajes helicoidales duraderos para evitar atascos.
- Sistema de sellado para evitar que los engranajes se impregnen de desechos y contaminación.

Referencia	Longitud del cordel en m			
0-47-480	30	X	6	3253560474805

## KIT FATMAX®

**STANLEY  
FATMAX**



- Cordel trenzado de poliéster muy resistente. Caja resistente al agua. Recogedor antideslizante de caucho. Gancho de repuesto. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3 veces más rápida.

Referencia	Longitud del cordel en m			
0-47-681	30	X	6	3253560476816

## CORDEL DE TRAZADO POWERWINDER

**STANLEY**



- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada.

Referencia	Longitud del cordel en m			
0-47-460	30	X	6	3253560474607

## KIT POWERWINDER

STANLEY



- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Lateral transparente que permite visualizar el nivel de polvo. Rebobinado multiplicado: velocidad de enrollado 3,5 veces más rápida. Gancho extra ancho de acero inoxidable. Manivela metálica plegable. Capacidad de polvo: 45g. Posibilidad de uso como plomada. Incluye frasco de polvo de 113g.y nivel de cordel.

Referencia	Longitud del cordel en m			
0-47-465	30	X	5	3253560474652

## CORDEL DE TRAZADO CAJA DE ALUMINIO

STANLEY



- Herramienta de doble aplicación (trazador y plomada). Bloqueo de la cuerda cuando se cierra la manivela.

Referencia	Longitud del cordel en m			
0-47-100	30	X	6	3253560471002

## CORDEL DE TRAZADO STANLEY®

STANLEY



- Caja ergonómica de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Gancho de acero inoxidable. Capacidad de polvo: 30g.

Referencia	Longitud del cordel en m			
0-47-440	30	X	6	3253560474409

## KIT STANLEY®

STANLEY



- Nuevo diseño ergonómico. Caja de ABS de alta resistencia. Manivela plegable. Capacidad de polvo: 30g. Incluye frasco de polvo de 113g y un nivel de cordel.

Referencia	Longitud del cordel en m			
0-47-443	30	X	5	3253560474430

## POLVO DE TRAZADO

STANLEY



- Fabricado a partir de carbonato cálcico. Colores llamativos y resistencia a todas las condiciones atmosféricas. Suministrado en frascos de plástico reciclable.

Referencia	Contenido en g	Color			
1-47-403	115	Azul	-	1	3253561474033
1-47-404	115	Rojo	-	1	3253561474040
1-47-803	225	Azul	-	1	3253561478031
1-47-804	225	Rojo	-	1	3253561478048
1-47-917	1000	Azul	-	1	3253561479175
1-47-919	1000	Rojo	-	1	3253561479199

# LÁPICES Y MARCADORES

## LÁPIZ DE ALBAÑIL

**STANLEY**



- Lápices para marcar todo tipo de superficies.

Referencia	Color	Longitud en mm			
1-03-851	Verde	176	-	60	3253561038518

## LÁPIZ DE CARPINTERO

**STANLEY**



- Lápices para marcar todas las superficies.

Referencia	Color	Longitud en mm			
1-03-850	Rojo	176	-	60	3253561038501

## MARCADOR FATMAX® PUNTA FINA COLOR NEGRO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Marcador permanente de color negro con punta fina. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

Referencia	Packaging	Descripción			
0-47-312	Blister 2 uds.	Marcador FatMax punta fina color negro - 2 uds	X	12	3253560473129

## MARCADOR FATMAX® PUNTA FINA COLOR NEGRO, ROJO Y AZUL

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Marcador permanente con punta fina. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

Referencia	Packaging	Descripción			
0-47-322	Blister 3 uds.	Marcador FatMax punta fina colores negro, rojo, azul - 3 uds	X	12	3253560473228

**MARCADOR FATMAX® PUNTA BISELADA COLOR NEGRO****STANLEY**  
**FATMAX**

- Marcador permanente de color negro con punta biselada. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

Referencia	Packaging	Descripción			
0-47-314	Blister 2 uds.	Marcador FatMax punta biselada color negro - 2 uds	X	12	3253560473143

**MARCADOR FATMAX® PUNTA BISELADA COLOR NEGRO, ROJO Y AZUL****STANLEY**  
**FATMAX**

- Marcador permanente con punta biselada. Resistencia excelente al borrado, al agua y al aceite en la mayoría de superficies. Secado rápido. Capuchón con clip y cuerpo bimatéria ergonómico para facilitar su uso. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Uso industrial. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

Referencia	Packaging	Descripción			
0-47-315	Blister 3 uds.	Marcador FatMax punta biselada color negro, rojo, azul - 3 uds	X	12	3253560473150

**MARCADOR STANLEY® PUNTA FINA****STANLEY**

- Marcador permanente de color negro. Resistencia excelente al borrado y al agua en la mayoría de superficies. Secado rápido. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

Referencia	Packaging			
0-47-316	Blister 2 uds.	X	24	3253560473167

**MARCADOR STANLEY® MINI****STANLEY**

- Marcador permanente de color negro. Resistencia excelente al borrado y al agua en la mayoría de superficies. Secado rápido. Escribe prácticamente sobre todas las superficies: hormigón, material de cobre, madera y metal. Ideal para pintar tuercas y tornillos, para marcar herramientas, tubos de gas o tubos de acero. Ideal para electricistas, fontaneros o contratistas en general.

Referencia	Descripción			
1-47-324	Marcador mini punta fina color negro contenedor 72 uds	-	72	3253561473241
1-47-329	Marcador mini punta fina color negro, rojo, azul, verde contenedor 72 uds	-	72	3253561473296
2-47-329	Marcador mini punta fina color negro, rojo, azul, verde blister	X	12	3253562473295

# ESCUADRAS

## ESCUADRAS DE CARPINTERO

### STANLEY



- Escuadra angular (45°). Talón de perfil de aluminio. Lámina de acero inoxidable grabada (procedimiento GRAVEMAT)

Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm			
1-45-685	140	250	-	6	3253561456855
1-45-686	200	300	-	6	3253561456862
1-45-687	200	400	-	6	3253561456879

## FALSA ESCUADRA DE CARPINTERO H 1225

### STANLEY



- Falsa escuadra H1225. Talón de material sintético moldeado para un óptima sujeción.
- Hoja de acero niquelado deslizante. Sistema de bloqueo de la hoja.

Referencia	Longitud en mm			
0-46-825	210	X	6	3253560468255

## FALSA ESCUADRA DE CARPINTERO

### STANLEY



- Falsa escuadra 5025. Talón de material sintético moldeado para una óptima sujeción. Hoja deslizante de acero templado color azul. Palanca de bloqueo de metal cromado.

Referencia	Longitud en mm			
0-46-535	267	X	2	3253560465353

## ESCUADRA PLEGABLE DE CONSTRUCCIÓN

### STANLEY



- Para utilizar en ángulos de 45° o 90°. Dimensiones: 122 x 122 x 172 cm. Construcción en aluminio.
- Fácil de plegar y guardar. Agujero para colgar.

Referencia	Longitud en cm	Anchura en cm			
1-45-013	172	122	-	1	3253561450136

## ESCUADRA PARA TEJADOS

### STANLEY



- Escuadra en acero templado. Graduada.

Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm			
1-45-530	600	400	-	1	3253561455308

# CUCHILLOS Y CÚTERES



**CUCHILLOS**

**STANLEY**  
**FATMAX**

**CUCHILLO DE SEGURIDAD  
LA SEGURIDAD PRIMERO**



Las hojas de las cuchillas pueden ser a menudo peligrosas. Así que decidimos hacer algo y diseñamos el cuchillo de seguridad definitivo. La hoja retrocede automáticamente, reduciendo drásticamente el riesgo de lesiones. Pero eso no es todo, nuestro Equipo de Innovación ha descubierto que usted tenía más funciones en mente, así que, escuchamos atentamente. El nuevo cuchillo también cuenta con un cortador envolvente y un divisor de la hoja que ahorra tiempo y le protege contra lesiones, todo en uno.

**CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5 HOJAS.**  
Se entrega con 2 hojas 11-700 y 2 hojas 11-983



**MECANISMO DESLIZANTE**  
de cambio de las hojas

**CAMBIO RÁPIDO DE LAS HOJAS**  
mediante un botón  
(tecnología InstantChange)

**CUERPO ERGONÓMICO BIMATERIA**

**SISTEMA DE BLOQUEO INTERLOCK**



**SISTEMA DE SEGURIDAD INTERLOCK.**  
El diseño de la punta evita que el cuchillo se divida en dos cuando se aplica fuerza lateral.

**DOBLE HOJA.**  
Hoja trapezoidal y hoja de gancho reversible



**MECANISMO DE BLOQUEO INTERLOCK.**  
Mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad

**STANLEY**  
**CARBIDE™**  
**BLADE TECHNOLOGY**



Aplicación a alta velocidad en línea.  
Le confiere dureza y resistencia.



Polvo de Carburo de Tungsteno se deposita mediante un láser de alta intensidad.



Unas muelas de diamante afilan las hojas Carbide.



Sólo el filo es de Carburo de Tungsteno, lo que hace que la hoja se mantenga flexible.



**CARACTERÍSTICAS**

- Filo de Carburo de Tungsteno, que aporta 5x duración
- Filo endurecido por inducción
- Nueva geometría más afilado
- Tratamiento al calor
- Hoja más flexible. Reduce la fragilidad
- Punta Hard Point para obtener el mejor resultado
- Nuevo afilado de precisión. Nuevos ángulos de corte.

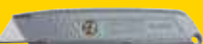
## RESUMEN TÉCNICO GAMA DE CUCHILLOS STANLEY

PRODUCTO	IMAGEN	Placa de yeso	Suelos plastificados	Moqueta	Especial para enmoquetadores	Especial seguridad	Trabajos textiles	Cuero	Acabados de precisión	Estratificados (plásticos, laminados,...)	Metal
CARBIDE		●	●	●			●		●		
FATMAX®			●	●			●		●		
1991			●	●							
1992-1992-H			●	●							
1992 PUNTAS REDONDEADAS						●					
11-914						●					
1996-1996-H				●	● 1996H						
1995-H				●	●						
1996-F							●				
5192								●			
1998								●			

## RESUMEN TÉCNICO GAMA DE CUCHILLOS STANLEY

	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	Cuerpo metálico	Revestimiento Dynagrip	Almacenaje hojas integrado	Cambio rápido de la hoja	Bloqueo de la hoja
Cuchillos Hoja Retráctil	10-789 FATMAX® PRO DOBLE HOJA		●		●	●	●
	XTH0-10502		●	●	●	●	●
	10-778 FATMAX®		●	●	●	●	●
	FMHT0-10288 FATMAX® EXO		●	●	●	●	●
	10-788 CARGA FRONTAL		●	●	●	●	●
	10-099 99E		●		●		●
	10-499 PLÁSTICO		●		●	●	●
	10-189 AUTORETRACTIL		●		●	●	
	10-088 ABS				●	●	●

## RESUMEN TÉCNICO GAMA DE CUCHILLOS STANLEY

	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	Cuerpo metálico	Revestimiento Dynagrip	Almacenaje hojas integrado	Cambio rápido de la hoja	Bloqueo de la hoja
Cuchillos Hoja Fija	FMHT0-10827		●	●	●	●	●
	10-550 TITAN		●		●	●	●
	10-199 199E		●		●		●
	10-299 INTERLOCK METÁLICO LIGERO		●		●		●
Otros	10-813 QUICKSLIDE SPORT		●			●	●
	10-810 QUICKSLIDE		●			●	●
	10-253 OUTDOOR SKELETON		●				
	10-254 OUTDOOR MOSQUETÓN		●				
	10-855 PLEGABLE HOJA FIJA		●			●	
	10-825 PLEGABLE HOJA RETRÁCTIL FATMAX®		●		●	●	
	STHT0-10194 CUCHILLO DE HOJA ROTATIVA				●	●	

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## EL CUCHILLO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

### CUCHILLOS DE HOJA FIJA

Este tipo de cuchillo ha sido diseñado para llevar a cabo los trabajos más duros. Aunque la hoja es fija, la mayoría de las cuchillos de hoja fija STANLEY® incorporan un mecanismo rápido de cambio de cuchilla. Se pueden utilizar con todas las hojas STANLEY®.



### CÚTERS DE 18 Y 25mm

Ideales en situaciones en las que el residuo se pega a la hoja, los cúters ofrecen filos afilados en todo momento, pero también son lo suficientemente resistentes y gruesos como para ejercer sobre ellos gran presión sin que se rompa la hoja.



### CUCHILLOS DE HOJA RETRÁCTIL

Este tipo de cuchillo ofrece una funcionalidad similar a la de los modelos de hoja fija. Su cuchilla se retrae de modo seguro introduciéndose en el mango cuando no se está utilizando.



### CÚTERS DE 9mm

Ideales para cortar finas capas de material. Su fina hoja de 9 mm es ideal para cortar capas de material delicado y para trabajos manuales en general.



### NAVAJAS DE BOLSILLO Y DEPORTIVAS

Una amplia gama y una nueva oferta de navajas de bolsillo, herramientas de corte para realizar manualidades y deportes, ideal para una gran variedad de actividades.



# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### CONSEJO 1

Elija la hoja que mejor se ajuste a sus necesidades. Las más finas cortan varias capas con menos esfuerzo.

### CONSEJO 2

Las hojas más gruesas resisten la rotura y son ideales para cortar materiales tales como moquetas que precisan ejercer fuerza lateral.

### CONSEJO 3

Para evitar rasgar el material, emplee siempre una hoja afilada y un ángulo de corte bajo.

### CONSEJO 4

El papel húmedo y las películas plásticas se cortan mejor con una hoja convexa o con una hoja recta en ángulo bajo.

### CONSEJO 5

Para cortar materiales finos, utilice una alfombrilla de corte.

### CONSEJO 6

Siempre que pueda utilice una regla de acero para cortar y un dedal protector.

### CONSEJO 7

Cuando esté cortando diversos grosores, realice varios cortes ligeros en vez de cortes profundos.

## LA HOJA QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

Además de las hojas para fines generales que se proporcionan con cada herramienta de corte STANLEY, también le ofrecemos una nueva gama de cuchillas, las FatMax® CARBIDE.

Estas nuevas cuchillas han sido creadas para durar hasta 5 veces más, aportando rapidez, precisión, comodidad y ahorro de tiempo y dinero.



## SEGURIDAD

- Guarde o quite las cuchillas cuando no las esté usando.
- Corte utilizando una regla de acero y mantenga los dedos bien alejados de la hoja.
- Guarde siempre las herramientas de corte fuera del alcance de los niños.

## CONSEJO ESTRELLA

Cambie la hoja en cuanto pierda filo para evitar estropear su trabajo y reducir el esfuerzo necesario para cortar.

# CUCHILLOS DE HOJA RETRÁCTIL

## CUCHILLO FATMAX® DOBLE HOJA

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuchillo multifuncional de doble hoja. Rápida selección de la hoja, para incrementar la eficiencia y rapidez en el trabajo, gracias a la posibilidad de tener 2 hojas de diferentes "formas o filos". Más duración de la hoja, usando la hoja correcta para cada tipo de trabajo. Se pliega en un tamaño compacto y seguro. Zona para el corte o apertura de precintos. Cambio rápido de la hoja.
- Cuchillo multifuncional de doble hoja
- 2 hojas en 1 solo cuchillo.
- Se pliega en un tamaño compacto para un transporte seguro y cómodo

Referencia	Longitud en mm			
XTHT0-10502	178	X	6	3253560105020

## CUCHILLO FATMAX® EXO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuchillo con hoja retráctil
- Sistema de cambio rápido de la cuchilla
- Depósito para almacenar 8 cuchillas
- Diseño ergonómico con agarre engomado

Referencia	Longitud en mm			
FMHT0-10288	170	X	6	3253560107789

## CUCHILLO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuchillo de hoja retráctil con mango bimatéria. Cambio rápido de las hojas mediante un botón (tecnología "Instant Change"). Botón de bloqueo de la cuchilla: evita la oscilación lateral de la hoja. Mecanismo de limpieza de la hoja.

Referencia	Longitud en mm			
0-10-778	170	X	6	3253560107789

## CUCHILLO PLEGABLE FATMAX®

**STANLEY**



- Cuerpo de aluminio resistente a la corrosión. Manejable con una sola mano. Diseño ergonómico y compacto para usos intensivos. Hoja retráctil para mayor seguridad y comodidad. Se entrega con 3 hojas trapezoidales. Almacenamiento interno de las hojas.

Referencia	Longitud en mm	Descripción del juego			
0-10-825	140	Incluye 3 hojas (11-700)	X	6	3253560108250

## CUCHILLO CARGA FRONTAL

**STANLEY**



- Cuchillo bimatéria con hoja retráctil. Sistema rápido de cambio de hoja.
- Capacidad de almacenaje de 8 hojas.
- Diseño ergonómico. Suministrado con 3 hojas.

Referencia	Longitud en mm			
0-10-788	180	X	6	3253560107888

**CUCHILLO 99® E****STANLEY**

- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo de zinc pintado de gris. El diseño de su parte superior mantiene segura la hoja en su posición. Resorte adicional interno de acero. Suministrado con 5 hojas en su interior.

Referencia	Longitud en mm			
1-10-099	155	-	12	3253561100994
2-10-099	155	X	12	3253562100993

**CUCHILLO ABS****STANLEY**

- Cuchillo retráctil con cambio rápido de la hoja. Hecho en materia sintética ABS. Carril porta-hojas de metal. Bloqueo de la hoja con 5 posiciones.

Referencia	Longitud en mm			
0-10-088	150	X	12	3253560100889

**CUCHILLOS DE SEGURIDAD****CUCHILLO DE SEGURIDAD FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

Primer cuchillo de seguridad con cuchilla retráctil automática para una mayor seguridad en el corte de papel y cinta



Muy útil para la apertura de palets, flejes y cajas sin cortar contenidos

La hoja se retrae automáticamente cuando se pierde el contacto con la superficie

Referencia	Longitud en mm			
0-10-242	165	x	1	3253560102425

**CUCHILLO DE SEGURIDAD AUTORETRÁCTIL****STANLEY**

- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo en metal. Incorpora muelle para la entrada automática de la hoja. Fijación de la hoja de alta seguridad.

Referencia	Longitud en mm			
0-10-189	155	X	6	3253560101893

**CUCHILLO DE SEGURIDAD PLEGABLE****STANLEY**

- Cuchilla auto retráctil de seguridad
- Cuchillo de seguridad de tamaño de bolsillo plegable para mayor comodidad
- Usa las hojas estándar
- Cambio de hoja instantánea - para el uso rápido

Referencia	Longitud en mm			
0-10-243	160	x	1	3253560102432

**CORTADORES DE EMBALAJES DE UNA CARA**

- Cortador de metal para cinta adhesiva integrado
- Gancho de incisión: permite una incisión y corte de cartón corrugado de hasta 2 capas
- Cuchilla protegida que proporciona un muy bajo riesgo de daños personales
- Disponibles en punta redonda y puntiaguda

Referencia	Descripción		
STHT10355-1	Cortador de embalajes de una cara - 10 unidades	10	-
STHT10356-0	Cortador de embalajes de una cara - bi-materia	1	-

# CUCHILLOS HOJA FIJA

**CUCHILLO FATMAX® HOJA FIJA****STANLEY**  
**FATMAX**

- Diseño ergonómico de máximo confort para usos intensivos. Cuerpo de metal. Empuñadura suave y apoyo para el pulgar, mejorando comodidad y control. Zona para cortar o abrir precintos, sin dañar el contenido. Cambio rápido de la hoja. Almacenamiento de hojas. Clip para el cinturón.

Referencia	Descripción			
FMHT0-10827	FatMax Hoja Fija	-	6	3253560108274

**CUCHILLO TITAN FB****STANLEY**

- Cuchillo de hoja fija muy resistente, fabricado en aleación de aluminio. Diseñado ergonómicamente para un máximo confort. Sencillo cambio de hoja sin necesidad de utilizar un destornillador. Suministrado con 5 hojas en su interior.

Referencia	Longitud en mm			
1-10-550	175	-	12	3253561105500

**CUCHILLO 199®****STANLEY**

- Cuchillo de hoja fija con cuerpo de zinc pintado de gris. Dos puntos de fijación de la hoja en el interior. Suministrado con cinco hojas de recambio en su interior.



Referencia	Longitud en mm			
1-10-199	140	-	12	3253561101991
2-10-199	140	X	12	5000366101996

**CUCHILLO INTERLOCK® METÁLICO LIGERO****STANLEY**

- Cuchillo de hoja fija con cuerpo metálico. Sistema Interlock® patentado.
- Fijación de la hoja de alta seguridad. Sistema interior de almacenaje de hojas.



Referencia	Longitud en mm			
0-10-299	136	X	12	3253560102999

**OTROS CUCHILLOS****CUCHILLO DOBLE HOJA PARA ELECTRICISTAS****STANLEY**

- Para tareas eléctricas
- Mango de madera para mayor comodidad



Referencia	Largo de hoja en mm			
STHT0-62687	70 / 60	X	6	3253560626877

**CUCHILLO FATMAX® DE ACERO INOXIDABLE****STANLEY**  
**FATMAX**

- Mango bimaterial, hoja de acero inoxidable de 2.5mm de grosor. Ideal para trabajar en ambientes húmedos o salinos. Longitud de la hoja 9.2cm. Incluye funda con pinza para el cinturón.



Referencia	Ancho de la hoja en mm	Largo de hoja en mm			
0-10-232	2.5	90	-	6	3253560102326

**CUCHILLO FATMAX® DE ACERO AL CARBONO****STANLEY**  
**FATMAX**

- Mango bimaterial, hoja de acero al carbono de 1.5mm de grosor.
- Longitud de la hoja 9.2cm.
- Incluye funda con pinza para el cinturón.



Referencia	Ancho de la hoja en mm	Largo de hoja en mm			
0-10-231	1.5	90	-	6	3253560102319

**CUCHILLO QUICKSLIDE SPORT****STANLEY**

- Cuerpo de aluminio fundido con hoja de acero inoxidable de 75mm serrada y cuchilla multiusos. Mecanismo de bloqueo Interlock - mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad.

Referencia	Longitud en mm	Descripción			
0-10-813	120	Cuchillo	X	2	3253560108137

**CUCHILLO QUICKSLIDE DE BOLSILLO****STANLEY**

- Cuchillo de bolsillo con hoja deslizante. Cuerpo íntegramente de metal sólido y duradero. Extiende la hoja fácil y rápidamente: manejable con una sola mano. Sencillo cambio de hoja sin necesidad de herramientas. Acepta hojas estándar. Clip de sujeción al cinturón de metal.

Referencia	Longitud en mm	Descripción			
0-10-810	145	Cuchillo / Faca	X	6	3253560108106

**CUCHILLO PLEGABLE PREMIUM FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Hoja de 80mm de acero inoxidable para mayor durabilidad y resistencia al óxido
- Hoja combinada con borde liso y serrado
- Mango de aluminio delgado y ligero para mayor comodidad
- Orificio para mayor seguridad al trabajar en alturas
- Bloqueo lineal para evitar un plegado accidental
- Diseño plegable compacto

Referencia	Longitud en mm			
FMHT0-10312	205	X	6	3253560103125

**CUCHILLO SKELETON****STANLEY**

- Hoja de acero inoxidable revestida de titanio para más resistencia y durabilidad. Hoja testada mediante escala Rockwell: garantía de durabilidad. Su empuñadura tipo esqueleto lo hace más ligero.

Referencia	Longitud en mm			
0-10-253	173	X	6	3253560102531

**CUCHILLO DE HOJA CIRCULAR****STANLEY**

- Mango bimaterial, con protector retráctil en plástico. Puede ser utilizado por zurdos y diestros.
- Se entrega con una hoja STANLEY.
- Hoja STH0-11942

Referencia	Longitud en mm			
STHT0-10194	175	X	4	3253560101947

**CUCHILLO FATMAX® 350MM PARA MATERIALES AISLANTES****STANLEY**

- Hoja de acero inoxidable para mayor durabilidad. Longitud 350mm y 2mm de grosor.
- Mango bi-material para mayor comodidad y un mejor agarre
- Hoja con 2 filos: Filo con dientes de gran tamaño para corte materiales blandos y filo con dientes pequeños para materiales rígidos

Referencia	Longitud en mm			
FMHT0-10327	350	X	1	3253560103279



# HOJAS DE CUCHILLO

## HOJAS CARBIDE™

**STANLEY**  
**FATMAX**



- La NUEVA hoja realiza hasta 10 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

Referencia	Largo de hoja en mm	Alto en mm	Packaging			
0-11-800	62	19	Blisters 5 uds.	X	10	3253560118006
2-11-800	62	19	Distr. 10 uds.	X	10	3253562118004
8-11-800	62	19	Distr. 50 uds.	X	1	3253568118008

## HOJAS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte). Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

Referencia	Packaging	Largo de hoja en mm	Alto en mm			
0-11-700	Blisters 5 uds.	63	20	X	10	3253560117009
2-11-700	Distr. 10 uds.	63	20	X	10	3253562117007
1-11-700	Distr. 100 uds.	63	20	-	1	3253561117008

## HOJAS 1992®

**STANLEY**



- Hoja de cuchillo trapezoidal grande y reversible. 2 puntas. Muy resistente.

Referencia	Descripción	Packaging	Largo de hoja en mm	Alto en mm			
0-11-921	Sin orificios	5 uds. en blister	62	19	X	10	5000366119212
1-11-921	Sin orificios	Caja de 100 uds.	62	19	-	1	3253561119217
2-11-921	Sin orificios	Distr. de 10 uds.	62	19	X	10	3253562119216

## HOJAS 1992® PUNTA REDONDA

**STANLEY**



- Hoja de cuchillo en punta redonda.

Referencia	Longitud en mm	Packaging	Alto en mm			
2-11-987	62	Distr. de 10 uds.	19	X	10	3253562119872

**HOJAS 1991®****STANLEY**

- Hoja de cuchillo trapezoidal pequeña y reversible. 2 puntas. Para cuchillos 199 y 199A.

Referencia	Descripción	Packaging	Largo de hoja en mm	Alto en mm			
0-11-911	Sin orificios	5 uds. en blister	50	19	X	10	5000366119113

**HOJAS 1996®****STANLEY**

- Hoja de cuchillo de doble gancho reversible.

Referencia	Descripción	Packaging	Largo de hoja en mm	Alto en mm			
0-11-983	Sin orificios	5 uds. en blister	50	19	X	10	5000366119618
1-11-983	Sin orificios	Caja de 100 uds.	50	19	-	1	3253561119835
2-11-983	Sin orificios	Distr. de 10 uds.	50	19	X	10	3253562119834

**HOJAS 1996®****STANLEY**

- Hoja de cuchillo de doble gancho reversible.

Referencia	Packaging	Largo de hoja en mm	Alto en mm			
0-11-946	5 uds. en blister	50	19	X	10	3253560119461

**HOJAS CÓNCAVA 5192****STANLEY**

- Hoja de cuchillo de gran doble gancho reversible especial para moquetas espesas. Gran orificio central especialmente concebido para enmoquetadores.

Referencia	Packaging	Largo de hoja en mm	Alto en mm			
0-11-952	5 uds. en blister	60	19	X	10	3253560119522

**HOJAS ESPECIAL PARA LINÓLEO****STANLEY**

- Hoja de cuchillo especial para el corte de linóleo y de cobre. Larga, templada y de alta resistencia. Para cuchillos 199 y 199A.

Referencia	Largo de hoja en mm	Packaging			
0-11-980	80	1 ud. por blister	X	6	3253560119805

**HOJAS CIRCULAR DE 45mm****STANLEY**

- Para cuchillo de hoja circular STH0-10191

Referencia	Packaging	Diámetro mm			
STHT0-11942	Blister 1 ud.	45	X	10	3253560109424

**HOJAS PARA CUCHILLO DE SEGURIDAD****STANLEY**

- Para cuchillo de seguridad 0-10-242x

Referencia	Packaging			
0-10-245	Blister 1 ud.	X	1	3253560102456

## GUÍA GAMA DE CÚTERES

### CÚTERES

REFERENCIA	IMAGEN	Cuerpometalico	Revestimiento dynagrip	Almacenaje hojas integrado	Cambio rápido de la hoja	Bloqueo de la hoja
10-820		●		●	●	●
10-431 / 10-421 / 10-411		●		●	●	
10-481 / 10-486 / 10-475			●	●	●	●
10-425			●	●	●	
10-480						
10-095 / 10-018		●		●	●	
10-409 / 10-418			●	●	●	
10-280				●		
10-150 / 10-151						

### HOJAS DE CÚTERES

11-300	11-301 Hoja estándar	11-219 Hoja reforzada	FatMax® Carbide Hoja reforzada	11-325 Hoja reforzada	FatMax® Carbide Hoja reforzada
9,5mm 0,43mm	18mm 0,48mm	18mm 0,63mm	18mm 0,63mm	25mm 0,70mm	25mm 0,63mm
●	●	●		●	
●	●	●			
10-409	10-418				
●	●				
10-095	10-018				
	●	●			
●	●	●			
10-150	10-151	10-151			
				●	
				10-325	
●	●	●	●	●	●
10-411	10-421	10-421	10-421	10-431	10-431
●	●	●	●	●	●
10-475	10-486	10-486	10-486	10-481	10-481

### ESCALPELOS

REFERENCIA	IMAGEN	Cuerpometalico	Cambio rápido de la hoja	Bloqueo de la hoja
10-598		●		
10-401		●		●
10-601				

### HOJAS DE ESCALPELOS

REFERENCIA	IMAGEN	Madera	Materiales duros
11-221		●	●
11-411 Para escalpelos 10-401 10-402		●	●

# CÚTERES

## CÚTER FATMAX® PRO 25mm

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo de acero duradero e inoxidable. Cambio de la hoja sin necesidad de herramientas. Hoja más fina y bloqueable por un botón para los trabajos difíciles. Segundo bloqueo de la hoja que sujeta la hoja firmemente y elimina las oscilaciones irregulares. Suministrado con cartucho de 4 hojas.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
0-10-820	25	210	X	6	3253560108205

## CÚTER FATMAX® 9mm CON CARTUCHO PARA 6 HOJAS

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimetálica. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 6 hojas.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
0-10-475	9	138	X	6	3253560104757

## CÚTER FATMAX® 18mm CON CARTUCHO PARA 6 HOJAS

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimetálica. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Botón de bloqueo. Este mecanismo evita la oscilación de la hoja y permite realizar cortes más precisos. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 6 hojas.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
0-10-481	18	180	X	6	3253560104818
1-10-481	18	180	-	6	3253561104817

## CÚTER FATMAX® 25mm CON CARTUCHO PARA 6 HOJAS

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo de acero inoxidable. Mango bimetálica. Cambio rápido de la hoja. Gracias a su diseño de almacenaje una vez eliminada la hoja antigua, automáticamente aparecerá la nueva. Mecanismo de limpieza de la hoja. Botón de bloqueo. Este mecanismo evita la oscilación de la hoja y permite realizar cortes más precisos. Rompe hojas extraíble. Almacenamiento de 4 hojas.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
0-10-486	25	215	X	6	3253560104863

**CÚTER FATMAX® 18mm - RUEDA DE BLOQUEO****STANLEY**  
**FATMAX**

- Corazón de la zona de agarre en plástico para un menor peso.
- Cassette más expuesto para un corte más preciso
- Diseño del cassette mejorado que proporciona una mejor retención de la cuchilla entre el deslizador y el cassette para una mejor precisión
- Área de apoyo del pulgar de gran tamaño que proporciona una mayor comodidad y control en usos continuos
- Seccionador de la cuchilla más grande para mayor facilidad y seguridad
- Rueda de bloqueo multiposición



Referencia	Ancho de la hoja en mm			
FMHT10329-0	18	X	1	3253560103293

**CÚTER FATMAX® 25mm - RUEDA DE BLOQUEO****STANLEY**  
**FATMAX**

- Corazón de la zona de agarre en plástico para un menor peso.
- Cassette más expuesto para un corte más preciso
- Diseño del cassette mejorado que proporciona una mejor retención de la cuchilla entre el deslizador y el cassette para una mejor precisión
- Área de apoyo del pulgar de gran tamaño que proporciona una mayor comodidad y control en usos continuos
- Seccionador de la cuchilla más grande para mayor facilidad y seguridad
- Rueda de bloqueo multiposición



Referencia	Ancho de la hoja en mm			
FMHT10330-0	25	X	1	3253560103309

**CÚTER FATMAX® METÁLICO 9mm****STANLEY**  
**FATMAX**

- Cuerpo de aleación de aluminio y acero inoxidable para aumentar la resistencia. Diseño fino. Contribuye a aumentar el control, la precisión del corte y es fácil de almacenar. Sistema de bloqueo de la hoja automático. Una vez se ha extendido la hoja ésta queda bloqueada automáticamente. Cuerpo texturizado para evitar que se escurra en la mano mientras se está utilizando. Rompe hojas integrado extraíble. Facilita la partición de la hoja de forma fácil y segura. Clip para el cinturón.



Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
0-10-411	9	135	X	4	3253560104115

**CÚTER FATMAX® METÁLICO 18mm****STANLEY**

- Cuerpo de aleación de aluminio y acero inoxidable para aumentar la resistencia. Diseño fino. Contribuye a aumentar el control, la precisión del corte y es fácil de almacenar. Sistema de bloqueo de la hoja automático. Una vez se ha extendido la hoja ésta queda bloqueada automáticamente. Cuerpo texturizado para evitar que se escurra en la mano mientras se está utilizando. Rompe hojas integrado extraíble. Facilita la partición de la hoja de forma fácil y segura. Clip para el cinturón.



Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
0-10-421	18	155	X	4	3253560104214

**CÚTER INTERLOCK® 9mm****STANLEY**

- Cuerpo metálico muy resistente. Forma anatómica antideslizante. Botón de empuje y bloqueo eficaz de la hoja mediante rueda con muesca. Disponible en hoja de 9,5 y 18 mm.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
0-10-095	9,5	135	X	12	3253560100957

**CÚTER INTERLOCK® 18mm****STANLEY**

- Cuerpo metálico muy resistente. Forma anatómica antideslizante. Botón de empuje y bloqueo eficaz de la hoja mediante rueda con muesca. Disponible en hoja de 9,5 y 18 mm.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
0-10-018	18	165	X	12	3253560100186
1-10-018	18	165	-	12	3253561100185

**CÚTER MPO 9mm****STANLEY**

- Cutter de acero inoxidable con cuerpo de polipropileno. Una rosca asegura la posición de la hoja.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
0-10-409	9	135	X	12	3253560104092
1-10-409	9	135	-	12	3253561104091

**CÚTER MPP CON RUEDA DE BLOQUEO 18mm****STANLEY**

- Hoja de acero inoxidable que proporciona durabilidad y una vida más larga.  
 - Almacenamiento de cuchillas incorporado: 2 cuchillas adicionales.  
 - Rueda de bloqueo para ajuste rápido y fijación segura de la hoja.  
 - Empuñadura en goma suave para empuñadura más ergonómica.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
STHT10268-0	18	165	X	6	3253560102685
STHT10268-1	18	165	-	6	3253561102684

**CÚTER CON SISTEMA INTEGRADO DE SEGMENTADO 18mm****STANLEY**

- CORTE RÁPIDO, FÁCIL Y SEGURO DE LA CUCHILLA Con el sistema integrado de ruptura de la cuchilla con una sola mano
- MÁS CONTROL DE LA PROFUNDIDAD DE LA CUCHILLA La rueda de bloqueo o el botón antideslizante permiten un ajuste rápido e intuitivo de la profundidad de la cuchilla. El cassette para almacenar la cuchilla está hecho de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Iconos impresos directamente en el producto, para comunicación más intuitiva

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
FMHT10592-0	18	165	X	1	-

**NUEVO**

**CÚTER ESTÁNDAR 9mm****STANLEY**

- Cutter en ABS con cuerpo de acero inoxidable. Botón antideslizante con click sonoro. Mecanismo autobloqueo de la hoja para máxima seguridad. Hoja de 18 mm seccionable en 8 partes.



Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
STHT0-10264	9	130	X	6	3253560102647

**CÚTER ESTÁNDAR 18mm****STANLEY**

- Cutter en ABS con cuerpo de acero inoxidable. Botón antideslizante con click sonoro. Mecanismo autobloqueo de la hoja para máxima seguridad. Hoja de 18 mm seccionable en 8 partes.



Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
STHT10266-0	18	175	X	12	3253560102661
STHT10266-1	18	175	-	12	3253561102660

**CÚTER SM 9mm****STANLEY**

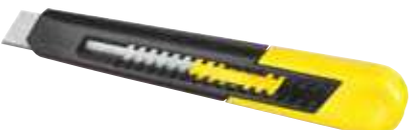
- Cutter de material sintético reforzado, prácticamente irrompible. Hoja segmentada para romper las secciones gastadas. Suministrado con una hoja.



Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
0-10-150	9	130	X	12	3253560101503
1-10-150	9	130	-	24	3253561101502

**CÚTER SM 18mm****STANLEY**

- Cutter con idénticas características al SM 9 mm.



Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
0-10-151	18	160	X	12	3253560101510
1-10-151	18	160	-	24	3253561101519

**CÚTER CUTTER 25mm****STANLEY**

- Cutter con cartucho de acero inoxidable. Sistema de bloqueo de la hoja mediante rueda. Mango bimatéria. Hoja seccionable en 7 cortes.



Referencia	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm			
0-10-425	25	180	X	6	3253560104252
1-10-425	25	180	-	6	3253561104251

# HOJAS PARA CÚTER

## HOJAS CARBIDE™ 18mm

**STANLEY**  
**FATMAX**



- La NUEVA hoja realiza hasta 10 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

Referencia	Packaging	Tamaño mm			
STHT0-11818	Blíster 5 uds.	18	X	10	3253560118181
STHT2-11818	Distr. 10 uds.	18	X	10	3253562118189
STHT8-11818	Distr. 50 uds.	18	X	1	3253568118183

## HOJAS CARBIDE™ 25mm

**STANLEY**  
**FATMAX**



- La NUEVA hoja realiza hasta 5 veces más cortes en su vida útil. Fabricada mediante un nuevo sistema de deposición del carburo, a través de un láser de alta intensidad en la hoja, obteniendo así un filo de corte resistente, con un cuerpo de acero flexible.

Referencia	Packaging	Tamaño mm			
STHT0-11825	Blíster 5 uds.	25	X	10	3253562118257
STHT3-11825	Distr. 20 uds.	25	X	1	3253563118256

## HOJAS FATMAX® 18mm

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte). Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

Referencia	Packaging	Tamaño mm	Nº de piezas			
0-11-718	Blíster 5 uds.	18	5	X	10	3253560117184
2-11-718	Distr. 10 uds.	18	10	X	10	3253562117182
3-11-718	Distr. 50 uds.	18	50	-	1	3253563117181
1-11-718	10 distr. de 10 uds.	18	100	-	1	3253561117183

## HOJAS FATMAX® 25mm

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Afilado de precisión (nuevos ángulos de corte). Hoja más flexible. 35% más afilada, 75% más resistente, 20% más fuerte que la hoja 1992.

Referencia	Packaging	Tamaño mm	Nº de piezas			
0-11-725	Blíster 5 uds.	25	5	X	6	3253560117252
2-11-725	Distr. 10 uds.	25	10	X	10	3253562117250
3-11-725	Distr. 20 uds.	25	20	-	10	3253563117259

**HOJAS 9mm****STANLEY**

- Hoja de repuesto para todos los cutters de 9 mm. Hoja seccionable en 12 cortes.



Referencia	Packaging	Tamaño mm	N° de piezas			
0-11-300	Distr. de 10 uds.	9	10	X	10	3253560113001

**HOJAS 18mm****STANLEY**

- Hoja de repuesto para todos los cutters de 18 mm. Hoja seccionable en 8 cortes.



Referencia	Packaging	Tamaño mm	N° de piezas			
0-11-301	Distr. de 10 uds.	18	10	X	10	3253560113018
3-11-301	Caja de 50 uds.	18	50	-	1	3253563113015
1-11-301	10 distr. de 10 uds.	18	100	-	1	3253561113017

**HOJAS 18mm - EXTRA GRUESA****STANLEY**

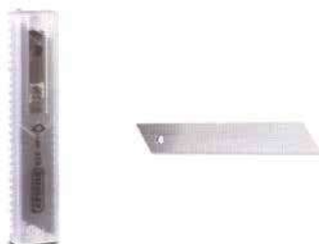
- Hoja de repuesto para cutters de 18 mm. Hoja seccionable en 8 cortes. Grosor especial de 0,63 mm especial para usos intensivos.



Referencia	Packaging	Tamaño mm	N° de piezas			
0-11-219	Distr. de 8 uds.	18	8	X	10	3253560112196

**HOJAS 25mm****STANLEY**

- Hoja de repuesto para todos los cutters de 25 mm. Hoja seccionable en 7 cortes.



Referencia	Packaging	Tamaño mm	N° de piezas			
0-11-325	Distr. de 10 uds.	25	10	X	10	3253560113254

# ESCALPELOS

## ESCALPELO INTERLOCK®

### STANLEY



- Escalpele con cuerpo de metal. Mantiene fija la hoja firmemente en su posición durante el uso. Ideal para moldear y para trabajos artesanos. Suministrado con 5 hojas en su interior.

Referencia	Longitud en mm			
0-10-590	122	X	12	3253560105907

## ESCALPELO DE BOLSILLO

### STANLEY



- Cuchillo de hoja retráctil con cuerpo metálico. Suministrado con 2 hojas en su interior.

Referencia	Longitud en mm			
0-10-598	110	X	12	5000366105987

## ESCALPELO HOBBY PM

### STANLEY



- Escalpele para trabajos de precisión. Mango metálico. Eficaz bloqueo de la hoja. Suministrado con una hoja 11-411 para 10-401 y una hoja 11-413 para 10-402.

Referencia	Longitud en mm			
0-10-401	120	X	6	3253560104016

## ESCALPELO UNIVERSAL

### STANLEY



- Cartón con 3 escalpelos, para usar y tirar, para pequeños trabajos de bricolaje y decoración. Las hojas llevan un protector de plástico. Modelo equipado con una hoja 5901.

Referencia	Longitud en mm	N° de piezas			
0-10-601	140	3	X	12	3253560106010

## HOJA DE ESCALPELO RECTA 5901

### STANLEY



- Hoja de escalpele recta para todos los modelos excepto para 10-401. Universal.

Referencia	Largo de hoja en mm	Packaging			
0-11-221	60	3 uds. en blister	X	10	3253560112219

## HOJA DE ESCALPELO ÁNGULO AGUDO

### STANLEY



- Hoja de escalpele con ángulo agudo. Hoja de acero templado.

Referencia	Largo de hoja en mm	Packaging			
0-11-411	45	3 uds. en blister	X	10	3253560114114

# DESTORNILLADORES



# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



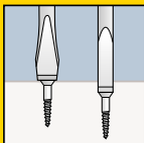
**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## EL DESTORNILLADOR QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

Lo primero que deberá pensar es la forma de la punta que necesita - plana, phillips, pozidrive o torx

### PLANA - ideal para el montaje de muebles tradicionales

Para trabajos artesanales de calidad, los destornilladores de punta plana siguen siendo los más indicados, sobre todo cuando las ranuras están perfectamente alineadas. Los destornilladores de punta plana se fabrican con puntas paralelas y abocinadas. Para la mayor parte de los trabajos deberá elegir un destornillador de punta abocinada, aunque deberá escoger uno de punta paralela del mismo ancho de la ranura del tornillo si lo que quiere es atornillarlo por debajo de la superficie de la madera sin causar daño alguno. Elija una punta que coincida con el ancho de la ranura del tornillo, si es demasiado ancha dañará la pieza de trabajo y si es demasiado estrecha dañará la ranura tornillo.



CALIBRE DEL TORNILLO	DIÁMETRO DE LA CABEZA EN PULGADAS	DIÁMETRO DE LA CABEZA EN mm APROX.
----------------------	-----------------------------------	------------------------------------

14	1/2"	12.5
12	7/16"	11
10	3/8"	9.5
8	5/16"	8
6	1/4"	6.2
4	3/16"	5.3

### PHILLIPS Y POZIDRIVE - ideal para realizar trabajos de carpintería de obra y construcción

Los destornilladores tipo Phillips y Pozi se utilizan para todo tipo de trabajos de unión y construcción y se emplean y denominan universalmente haciendo referencia a su tipo de punta, 1, 2 3 o 4 PT. La geometría del engranaje del destornillador es diferente para evitar trabajar con el destornillador equivocado. Las caras de destornillado del tipo Phillips se abocinan en dirección a la punta mientras que las del tipo Pozi son paralelas. Esto está pensado para reducir la posibilidad de que se salga la punta cuando se levanta el destornillador y pueda dañar el tornillo.

### TORX - ideal para técnicos de mantenimiento

Este es el destornillador más fuerte y resistente al uso y se emplea más frecuentemente en maquinaria, coches y electrodomésticos. Los destornilladores tipo Torx están disponibles en 6 tamaños.

### MANGO

Para obtener un funcionamiento óptimo, el mango del destornillador debe estar adaptado a la barra, con una parte de agarre blanda y un sombrero redondeado y romo para una mayor comodidad y una mejor sujeción y también para proporcionar una mejor potencia de giro.

### BARILLA Y PUNTA

El acero con aleación de cromo y vanadio hace que la barra sea fuerte y resistente a la corrosión. Las puntas trabajadas con chorro de arena tienen una textura fina, lo cual proporciona un ajuste aún más firme a la ranura o engranaje ya que hace que la parte más dura de acero de la punta "muerda" la más blanda del tornillo.

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### CONSEJO 1

En el caso de tableros blandos no es necesario llevar a cabo preparación alguna, pero en el caso de las maderas macizas y algunos paneles sintéticos deberá preparar el agujero primero. El diámetro del agujero piloto debe tener el mismo tamaño que el centro de la rosca del destornillador. El agujero roscado debe ser de mayor tamaño que la espiga del tornillo (parte no roscada) y la preparación se completa fresando el agujero para que entre la cabeza del tornillo.

### CONSEJO 2

Es una buena idea untar el tornillo con vaselina, sobre todo si se trabaja con madera maciza; esto le proporcionará una lubricación y una cobertura protectora.

### CONSEJO 3

Para evitar que se deslice la punta y se dañe la superficie de trabajo deberá sostener firmemente la punta del destornillador con las yemas de los dedos y, si es posible, llevar guantes protectores.

### CONSEJO 4

Emplee tornillos de latón sólido para trabajar con madera de roble, ofrecen un aspecto de mayor calidad y, a diferencia de los de acero, no se oxidan.

## CONSEJO ESTRELLA

Tras preparar el agujero utilice un tornillo de acero del mismo calibre que el tornillo de latón para cortar la rosca en primer lugar. Si no lleva a cabo este paso preparatorio, el tornillo de latón, más blando, podría dañarse e incluso partirse.



## DESTORNILLADORES

# STANLEY FATMAX



### LA GAMA MÁS COMPLETA



**MANGO DE GRAN DIÁMETRO** con mayor capacidad de torsión.

**CÚPULA SUAVE** en la base para una rotación más veloz.

**MANGO SOFT** texturizado y ergonómico.

**MANGO MOLDEADO**, prácticamente irrompible

**VARILLA DE ACERO** de cromo de óptima calidad.



**BASE CON CÓDIGO DE COLOR** para una identificación rápida

**+120** REFERENCIAS DISPONIBLES



MECÁNICO



ELECTRICISTA



PHILLIPS



POZIDRIVE



TORX



PUNZÓN



GAMA AISLADOS

1.000 W



ROBERTSON (CUADRADA)

# DESTORNILLADORES FATMAX®

## DESTORNILLADORES MECÁNICO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Destornillador de mecánico con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Ancho de punta estandar en mm	Largo de la varilla en mm			
1-65-477	2.5	50	-	6	3253561654770
1-65-478	2.5	75	-	6	3253561654787
0-65-479	3	75	X	6	3253560654795
1-65-479	3	75	-	6	3253561654794
1-65-480	3	100	-	6	3253561654800
0-65-016	4	100	X	6	3253560650162
0-65-481	4	125	X	6	3253560654818
1-65-481	4	125	-	6	3253561654817
0-65-098	5.5	100	X	6	3253560650988
1-65-098	5.5	100	-	6	3253561650987
0-65-482	5.5	125	X	6	3253560654825
1-65-482	5.5	125	-	6	3253561654824
0-65-483	5.5	150	X	6	3253560654832
1-65-483	5.5	150	-	6	3253561654831
0-65-141	6.5	150	X	6	3253560651411
1-65-141	6.5	150	-	6	3253561651410
0-65-137	8	150	X	6	3253560651374
1-65-137	8	150	-	6	3253561651373
0-65-138	8	175	X	6	3253560651381
1-65-138	8	175	-	6	3253561651380
0-65-139	10	200	X	6	3253560651398
0-65-143	12	250	X	6	3253560651435
1-65-143	12	250	-	6	3253561651434

## DESTORNILLADORES ELECTRICISTA FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Destornillador de electricista con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Largo de la varilla en mm	Ancho de la punta electricista en mm			
0-64-978	50	3	X	6	3253560649784
1-64-978	50	3	-	6	3253561649783
0-65-008	100	3	X	6	3253560650087
1-65-008	100	3	-	6	3253561650086
0-64-979	150	3	X	6	3253560649791
1-64-979	150	3	-	6	3253561649790
0-64-983	75	3.5	X	6	3253560649838
1-64-983	75	3.5	-	6	3253561649837
0-65-017	100	4	X	6	3253560650179
1-65-017	100	4	-	6	3253561650178
0-65-093	150	4	X	6	3253560650933
1-65-093	150	4	-	6	3253561650932
1-65-476	125	5.5	-	6	3253561654763
0-65-094	150	5.5	X	6	3253560650940
1-65-094	150	5.5	-	6	3253561650949
0-65-096	150	6.5	X	6	3253560650964
1-65-096	150	6.5	-	6	3253561650963
1-65-097	200	6.5	-	6	3253561650970

## DESTORNILLADORES ELECTRICIST FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mango bimatéria asegurando una transmisión óptima del corte
- Cómodo : Adaptado a la ergonomía de la mano
- Localización fácil y rápida : cada huella identificada por un color distinto

Referencia	Largo de la varilla en mm	Ancho de la punta electricista en mm			
1-65-484	30	4	-	6	3253561654848
1-65-400	30	5.5	-	6	3253561654008
0-65-400	30	5.5	X	6	3253560654009
1-65-404	30	6.5	-	6	3253561654046
0-65-404	30	6.5	X	6	3253560654047

## DESTORNILLADORES PHILLIPS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Destornillador Phillips con mango bimetálico ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Largo de la varilla en mm	N° punta Phillips			
0-65-204	50	0	X	6	3253560652043
1-65-204	50	0	-	6	3253561652042
0-65-206	75	0	X	6	3253560652067
1-65-206	75	0	-	6	3253561652066
0-65-207	100	1	X	6	3253560652074
1-65-207	100	1	-	6	3253561652073
1-65-208	250	1	-	6	3253561652080
0-65-209	125	2	X	6	3253560652098
1-65-209	125	2	-	6	3253561652097
0-65-224	250	2	X	6	3253560652241
1-65-224	250	2	-	6	3253561652240
0-65-316	150	3	X	6	3253560653163
1-65-316	150	3	-	6	3253561653162
0-65-317	200	4	X	6	3253560653170
1-65-317	200	4	-	6	3253561653179

## DESTORNILLADORES PHILLIPS EXTRACORTOS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mango bimetálico asegurando una transmisión óptima del corte
- Confortable : mango adaptado a los diferentes puntos de apoyo de la mano ( mango adaptado a la forma de la mano)
- Localización fácil y rápida: cada huella identificada por un color distinto

Referencia	Largo de la varilla en mm	N° punta Phillips			
1-65-406	30	1	-	6	3253561654060
0-65-406	30	1	X	6	3253560654061
1-65-407	30	2	-	6	3253561654077
0-65-407	30	2	X	6	3253560654078

**DESTORNILLADORES POZIDRIV FATMAX®**



- Destornillador Pozidriv con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Largo de la varilla en mm	N° punta Pozidriv			
0-65-319	75	0	X	6	3253560653194
1-65-319	75	0	-	6	3253561653193
0-65-335	100	1	X	6	3253560653354
1-65-335	100	1	-	6	3253561653353
0-65-336	250	1	X	6	3253560653361
1-65-336	250	1	-	6	3253561653360
0-65-337	125	2	X	6	3253560653378
1-65-337	125	2	-	6	3253561653377
0-62-571	250	2	X	6	3253560625719
1-62-571	250	2	-	6	3253561625718
0-65-338	150	3	X	6	3253560653385
1-65-338	150	3	-	6	3253561653384
0-65-339	200	4	X	6	3253560653392
1-65-339	200	4	-	6	3253561653391

**DESTORNILLADORES POZIDRIV EXTRACORTOS FATMAX®**



- Mango bimatéria asegurando una transmisión óptima del corte
- Cómodo : Adaptado a la ergonomía de la mano
- Localización fácil y rápida : cada huella identificada por un color distinto



Referencia	Largo de la varilla en mm	N° punta Pozidriv			
1-65-408	30	1	-	6	3253561654084
0-65-408	30	1	X	6	3253560654085
1-65-409	30	2	-	6	3253561654091
0-65-409	30	2	X	6	3253560654092

## DESTORNILLADORES TORX FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Destornillador Torx con mango bimetálico ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Largo de la varilla en mm	Nº punta Torx			
0-65-340	75	TT10	X	6	3253560653408
1-65-340	75	TT10	-	6	3253561653407
0-65-395	75	TT15	X	6	3253560653958
0-65-396	100	TT20	X	6	3253560653965
1-65-396	100	TT20	-	6	3253561653964
0-65-397	100	TT25	X	6	3253560653972
1-65-397	100	TT25	-	6	3253561653971
0-65-398	125	TT30	X	6	3253560653989
1-65-398	125	TT30	-	6	3253561653988
0-65-399	125	TT40	X	6	3253560653996
1-65-399	125	TT40	-	6	3253561653995

## DESTORNILLADORES CON HEXAGONO DE APRIETE FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Destornillador con hexágono de apriete para aplicar más fuerza.
- Mango bimetálico ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- Cuello delgado para una rápida rotación.
- El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero.
- Se puede colgar gracias a su agujero en el mango.
- Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.



Referencia	Tipo de Punta	Tamaño de la punta	Largo de la varilla en mm			
FMHT0-62619	Mecánico	6,5mm	150	X	6	3253560626198
FMHT0-62620	Mecánico	8mm	175	X	6	3253560626204
FMHT0-62621	Mecánico	10mm	200	X	6	3253560626211
FMHT0-62622	Phillips	Ph2	125	X	6	3253560626228
FMHT0-62623	Phillips	Ph3	150	X	6	3253560626235
FMHT0-62624	Pozidriv	Pz2	125	X	6	3253560626242
FMHT0-62625	Pozidriv	Pz3	150	X	6	3253560626259

## DESTORNILLADORES CON VARILLA DE ACERO INOXIDABLE FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Destornillador con varilla de acero inoxidable para evitar el óxido y para trabajar con tornillería de acero inoxidable. Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación.
- El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero.
- Se puede colgar gracias a su agujero en el mango.
- Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Tipo de Punta	Tamaño de la punta	Largo de la varilla en mm			
FMHT0-62640	Electricista	4mm	100mm	X	6	3253560626402
FMHT0-62641	Electricista	5,5mm	100mm	X	6	3253560626419
FMHT0-62642	Electricista	6,5mm	100mm	X	6	3253560626426
FMHT0-62643	Electricista	8,5mm	100mm	X	6	3253560626433
FMHT0-62644	Phillips	Ph1	100mm	X	6	3253560626440
FMHT0-62645	Phillips	Ph2	125mm	X	6	3253560626457
FMHT0-62646	Pozidriv	Pz1	100mm	X	6	3253560626464
FMHT0-62647	Pozidriv	Pz2	125mm	X	6	3253560626471

## DESTORNILLADOR PUNTERO CUADRADO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Destornillador con varilla de acero inoxidable para evitar el óxido y para trabajar con tornillería de acero inoxidable. Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación.
- El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero.
- Se puede colgar gracias a su agujero en el mango.
- Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Ancho de punta estandar en mm	Largo de la varilla en mm			
0-65-491	5	75	X	6	3253560654917

## ADAPTADOR DE PUNTAS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Gran diámetro del mango. Ofrece mayor torsión para la colocación de tornillos en madera.
- Código de color en el mango para una fácil identificación.
- Suave cúpula redondeada para mayor capacidad de torsión.
- Puntas reforzadas para un tacto inmejorable y gran resistencia a la corrosión.
- Mango soft. Reduce la fatiga.

Referencia	Longitud en mm			
1-65-490	125	-	6	3253561654909
0-65-490	125	X	6	3253560654900

## JUEGO DE 12 DESTORNILLADORES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Juego de 12 destornilladores de mecánico, electricista, Pozidriv y Phillips con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego			
0-65-426	Electricista 2.5x50, 4x100, 5.5x150; mecánico 5.5x100, 8x150, 6.5x30; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125	X	1	3253560654269

### JUEGO DE 10 DESTORNILLADORES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 2 electricista, 4 Phillips y 1 test de voltaje, con mango bimetálica ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego			
0-65-439	Electricista 3x50, 4x100; mecánico 5.5x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH00x50, PH0x75, PH1x100, PH2x125; 1 test de voltaje	X	1	3253560654399

### JUEGO DE 8 DESTORNILLADORES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 2 electricistas y 3 Phillips, con mango bimetálica ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego			
0-65-437	Electricista 3.5x75, 5.5x125; mecánico 4x100, 6.5x150, 8x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125	X	1	3253560654375

### JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Juego de 5 destornilladores y alicate de cremallera. Electricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1 y 2.
- Mango bimetálica ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego			
FMHT0-62639	Juego de 5 destornilladores y alicate de cremallera. Electricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1 y 2.	X	1	3253560626396

### JUEGO DE 7 DESTORNILLADORES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Juego de 2 destornilladores de electricista, 1 mecánico, 2 Pozidriv y 2 Phillips, con mango bimetálica ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego			
0-65-438	Electricista 3.5x75, 5.5x125; mecánico 6.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ1x100, PZ2x125	X	1	3253560654382

**JUEGO DE 7 DESTORNILLADORES FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Juego de 7 destornilladores de mecánico, electricista y Pozidriv, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego			
0-65-425	Mecánico 8x150, 5.5x100; Electricista 3x100, 3.5x75; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125	X	1	3253560654252

**JUEGO DE 7 DESTORNILLADORES FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Juego de 7 destornilladores. Electricista 2,5mm x 50mm, 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Mecánico 6,5mm x 150mm; Phillips 1 y 2.
- Mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego			
FMHT0-62627	Juego de 7 destornilladores. Electricista 2,5mm x 50mm, 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Mecánico 6,5mm x 150mm; Phillips 1 y 2.	X	1	3253560626273

**JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Juego de 6 destornilladores Torx inviolable, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego			
0-65-099	TT10 X 75mm, TT15 X 75mm, TT20 X 100mm, TT25 X 100mm, TT30 X 125mm, TT40 X 125mm	X	1	3253560650995

**JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Juego de 6 destornilladores Torx inviolable, con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego			
0-65-428	3.5 X 75 - 5,5 X 150 - 5,5 X 150 - 8 X 150 - Pz1 & 2	X	1	3253560654283

## JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Juego de 6 destornilladores. Electricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1, 2 y 3.
- Mango bimetálico ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego			
FMHT0-62626	Juego de 6 destornilladores. Electricista 3,5mm x 75mm, 4mm x 100mm, 5,5mm x 125mm; Phillips 1, 2 y 3	X	1	3253560626266

## JUEGO DE 5 DESTORNILLADORES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores de electricista y 2 Phillips, con mango bimetálico ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.

Referencia	Descripción del juego			
0-65-440	Electricista 3.5x75, 4x100, 5.5x125; Phillips PH1x100, PH2x125	X	1	3253560654405

# DESTORNILLADORES 1.000V FATMAX®

## DESTORNILLADORES FATMAX® ELECTRICISTA AISLADO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Destornillador de mecánico con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Ancho de punta estándar en mm	Largo de la varilla en mm			
0-65-410	2.5	50	X	6	3253560654108
1-65-410	2.5	50	-	6	3253561654107
0-65-411	3.5	75	X	6	3253560654115
1-65-411	3.5	75	-	6	3253561654114
0-65-412	4	100	X	6	3253560654122
1-65-412	4	100	-	6	3253561654121
0-65-413	5.5	150	X	6	3253560654139
1-65-413	5.5	150	-	6	3253561654138

## DESTORNILLADORES FATMAX® PHILLIPS AISLADO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Destornillador Phillips con mango bimatéria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Largo de la varilla en mm	Nº punta Phillips			
0-65-414	75	0	X	6	3253560654146
1-65-414	75	0	-	6	3253561654145
0-65-415	100	1	X	6	3253560654153
1-65-415	100	1	-	6	3253561654152
0-65-416	125	2	X	6	3253560654160
1-65-416	125	2	-	6	3253561654169

## DESTORNILLADORES FATMAX® POZIDRIV AISLADOS

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Destornillador de mecánico con mango bimeria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Largo de la varilla en mm	Nº punta Pozidriv			
0-65-417	75	0	X	6	3253560654177
1-65-417	75	0	-	6	3253561654176
0-65-418	100	1	X	6	3253560654184
1-65-418	100	1	-	6	3253561654183
0-65-419	125	2	X	6	3253560654191
1-65-419	125	2	-	6	3253561654190

## DESTORNILLADORES FATMAX® BORNEO AISLADOS

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Destornillador con punta especial Borneo con mango bimeria ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Tipo de Punta	Tamaño de la punta	Largo de la varilla en mm			
FMHT0-62649	Borneo Pozidriv	Pz1 / Pz2	100mm / 125mm	X	6	3253560626495

**JUEGO DE 10 DESTORNILLADORES AISLADOS FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores mecánico, 3 Phillips, 3 Pozidriv y 1 Test de Voltaje, con mango bimetálica ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión. Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Descripción del juego			
0-62-573	Mecánico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH0x75, PH1x100, PH2x125; Pozidriv PZ0x75, PZ1x100, PZ2x125; 1 Test de Voltaje	X	1	3253560625733

**JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES AISLADOS FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores electricista, 2 Pozidriv y 1 Test de Voltaje, con mango bimetálica ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Descripción del juego			
0-65-443	Electricista: 2.5 x 50mm, 3.5 x 75mm, 5.5 x 150mm. Pozidriv: PZ1 x 100mm, PZ2 x 125mm. Tester de voltaje	X	1	3253560654436

**JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES AISLADOS FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Juego de 3 destornilladores electricista, 2 Pozidriv y 1 Test de Voltaje, con mango bimetálica ergonómico y de gran diámetro, lo que ofrece una gran capacidad de torsión.
- Cuello delgado para una rápida rotación. El mango está moldeado directamente sobre la varilla de acero. Se puede colgar gracias a su agujero en el mango. Código de color en el mango para identificación del tipo de punta.
- Calidad industrial 1.000V a.c aislamiento. Comprobado individualmente norma EN60900:2004. Protege de la corriente hasta 1.000V a.c. Funda protectora aislante de Poliamida extremadamente resistente hasta una temperatura de -25°C, que asegura resistencia a la corrosión y minimiza el riesgo de absorción de humedad.

Referencia	Descripción del juego			
0-65-441	Mecánico 2.5x50, 3.5x75, 5.5x150; Phillips PH1x100, PH2x125; 1 Test de Voltaje	X	1	3253560654412

# BUSCAPOLOS

## BUSCAPOLOS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Aprobado por VDE / GS. Auditado independiente para calidad y seguridad
- Guarda para los dedos de 5mm. Agarre seguro. Evita la posibilidad de que el dedo se deslice hacia la corriente.
- Varilla de acero al cromo-vanadio. Resiste la torsión
- Indicador de corriente. Luz para una visión clara de detección de electricidad

Referencia	Descripción del juego			
FMHT0-64985	3,5 x 65mm	X	6	3253560649852

# DESTORNILLADORES CUSHION GRIP

## DESTORNILLADOR DE MECÁNICO CUSHION GRIP

**STANLEY**

- Destornillador de mecánico con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

Referencia	Ancho de punta estandar en mm	Largo de la varilla en mm			
0-64-917	6.5	45	X	6	3253560649173
0-64-919	6.5	150	X	6	3253560649197
0-64-921	8	150	X	6	3253560649210
0-64-922	10	200	X	6	3253560649227

## DESTORNILLADOR DE ELECTRICISTA CUSHION GRIP

**STANLEY**

- Destornillador de electricista con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

Referencia	Ancho de punta estandar en mm	Largo de la varilla en mm			
0-64-923	2.5	75	X	6	3253560649234
0-64-924	3	75	X	6	3253560649241

**DESTORNILLADOR CUSHION GRIP PHILLIPS****STANLEY**

- Destornillador con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.



Referencia	Largo de la varilla en mm	N° punta Phillips			
0-64-930	60	0	X	6	3253560649302
0-64-931	45	1	X	6	3253560649319
0-64-932	75	1	X	6	3253560649326
0-64-933	150	1	X	6	3253560649333
0-64-934	45	2	X	6	3253560649340
0-64-940	100	2	X	6	3253560649401
0-64-941	150	2	X	6	3253560649418
0-64-949	150	3	X	6	3253560649494

**CUSHION GRIP POZIDRIVE****STANLEY**

- Destornillador con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.



Referencia	Largo de la varilla en mm	N° punta Pozidrive			
0-64-952	60	0	X	6	3253560649524
0-64-955	75	1	X	6	3253560649555
0-64-974	100	2	X	6	3253560649746
0-64-976	150	3	X	6	3253560649760

**JUEGO 3 PIEZAS CUSHION GRIP****STANLEY**

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, Phillips y buscapolos, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.



Referencia	Descripción del juego			
0-65-012	Mecánico 5x100; Phillips PH2x100; Buscapolos	X	1	3253560650124

**JUEGO 6 PIEZAS CUSHION GRIP****STANLEY**

- Juego de 3 destornilladores de mecánico, 1 electricista y 2 Phillips, con mango bimatéria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.



Referencia	Descripción del juego			
0-65-007	Mecánico 6.5x150, 5x100, 3x75; Electricista 6.5x200; Phillips PH1x75, PH2x150	X	1	3253560650070

**JUEGO 4 PIEZAS****STANLEY**

- Juego de 2 destornilladores Phillips, 1 mecánico y 1 electricista, con mango bimateria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

Referencia	Descripción del juego			
0-65-013	Electricista 6.5x200; mecánico 5x100; Phillips PH1x75, PH2x150	X	1	3253560650131

**JUEGO 6 PIEZAS****STANLEY**

- Juego de 3 destornilladores de mecánico y 3 Phillips, y un test de voltaje. Mango bimateria. Diseño trilobular ergonómico. Varilla de níquel plateado. Punta imantada e identificada.

Referencia	Descripción del juego			
0-65-009	Mecánico 5x100, 6.5x150, 6.5x45; Phillips PH1x75, PH2x45, PH2x100; Test de voltaje	X	1	3253560650094

**JUEGO DE PRECISIÓN 6 PIEZAS FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

Referencia	Descripción del juego			
0-65-492	3 x Electricista: 2,5 X 50mm, 3 X 50mm & 3 X 100mm. 2 x Phillips®: PH00 X 50 & PH0 X 75. 1 x Pozidriv®: PZ0 X 75.	X	1	3253560654924

**DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN**

**STANLEY**  
**FATMAX**

Código de color en el final del mango para una fácil identificación del tipo de punta

**Mango ergonómico**  
Para un mejor control y comodidad durante el trabajo  
Revestido de acetato de celulosa

**Alta resistencia**  
Varilla de acero cromo vanadio niquelada

**Más eficaz:**  
Tapón rotativo  
Parte posterior del mango ergonómica para un mejor agarre



**Cumple con las normas internacionales:**  
NF-E 74352, ISO 2380-1, DIN 5263,  
NF-E 74355, ISO 8764, DIN 5260

Referencia	Descripción del juego			
STHT0-62629	Juego destornillador de precisión. 8 puntas intercambiables. Planas 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5. Phillips PH000 y PH00	X	6	3253560057992
STHT0-62633	Juego destornillador de precisión. 16 puntas intercambiables. Planas 1, 1.2, 1.5, 1.8, 2, 2.5. Phillips PH000 y PH00. Torx T5, T6, T7 y T8. Hexagonales 0.9, 1.3, 1.5 y 2	X	6	3253560058647
STHT0-62630	Juego 4 destornilladores fijos Torx. T6, T7, T8 y T9	X	6	3253560280000
STHT0-62631	Juego 6 destornilladores fijos. Planas 1, 1.2, 1.5 y 1.8. Phillips: PH000 y PH00	X	6	3253560280345
STHT0-62632	Juego 6 destornilladores fijos. Planas 2, 2.5 y 3. Phillips: PH000, PH00 y PH0	X	6	3253560280413

# MULTIPUNTAS

## MULTIPUNTAS DE CARRACA 2 POSICIONES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Empuñadura 2 posiciones para mayor versatilidad.
- Portapuntas magnético. Mango bimatéria para máxima torsión con mínimo esfuerzo. Mecanismo de carraca. Incluye 10 puntas diferentes.

Referencia	Descripción del juego			
FMHT0-62691	Multipuntas FatMax de carraca con empuñadura 2 posiciones. 12 puntas.	X	6	3253560626914

## JUEGO ATORNILLADOR 38 PIEZAS

**STANLEY**



- Atornillador articulado 38 piezas. Mango con sistema de carraca bloqueable. Se presenta en un práctico estuche de plástico.

Referencia	Descripción del juego			
0-63-038	Plana: 5,6, 7 mm; Ph 1, 2, 3; Plana: 5, 6, 7; Ph. 0, 1, 2, 3 i 3 pt.; Torx T10, T15, T20, T25, T27, T30; Hexagonales: 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm; Cuadradas: S1, S2, S3; 1 extensión; 6 llaves de vaso: 6, 7, 8, 9 10, 11 mm	X	1	3253560630386

## JUEGO ATORNILLADOR 22 PIEZAS

**STANLEY**



- Atornillador articulado con 22 piezas. Mango con sistema de carraca bloqueable. Se presenta en un práctico estuche de plástico.

Referencia	Descripción del juego			
0-63-022	Plana 6 mm; Ph 2 pt.; Plana 5, 6, 7 mm; Ph 1, 2, 3 pt.; Torx: T10, T15, T20; Hexagonales: 3, 4, 5 mm; 1 extensión; 6 llaves de vaso: 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm	X	1	3253560630225

**MULTIPUNTAS DE CARRACA CON 10 PUNTAS**

**STANLEY**



- Portapuntas magnético acoplable con capacidad para 4 puntas. Mango bimateria para máxima torsión con mínimo esfuerzo. Mecanismo de carraca. El destornillador incluye 10 puntas diferentes.

Referencia	Descripción del juego			
0-68-010	Elec. 6,5 & 5 mm. Phillips nº1, 2. Pozidriv nº1, 2, Torx T10, T15, Robertson nº1, 2.	X	1	3253560680107

**MULTIPUNTAS EXTRACORTO CON CARRACA**

**STANLEY**



- Multipuntas magnético con carraca. Cuerpo de ABS. El destornillador incluye 6 puntas.  
- Almacenaje interno de las puntas.

Referencia	Descripción del juego			
0-66-358	Plana 4.5 - 6mm; Phillips PH1 - PH2; Pozidrive PZ1 - PZ2	X	3	3253560663582

**MULTIPUNTAS EXTRACORTO**

**STANLEY**



- Multipuntas magnético. Cuerpo de ABS. El destornillador incluye 6 puntas. Almacenaje interno de las puntas.

Referencia	Descripción del juego			
0-66-357	Plana 4.5 - 6mm; Phillips PH1 - PH2; Pozidrive PZ1 - PZ2	X	3	3253560663575

# ADAPTADOR PARA PUNTAS

## PORTAPUNTAS MAGNÉTICO

**STANLEY**

- Adaptador magnético para puntas de destornillador (60mm y 75 mm).



Referencia	N° de piezas	Longitud en mm			
0-68-732	1	60	X	1	3253560687328
1-68-732	5	60	-	1	3253561687327

# CONJUNTOS DE PUNTAS

## JUEGO DE 19 PUNTAS 1/4" - 25mm

**STANLEY**

- Plana: 4.5, 5.5, 6.5 mm - Phillips: PH1, PH2 - Pozidrive: PZ1 -PZ2 - PZ3 - Torx: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas 60 mm



Referencia	N° de piezas			
1-13-901	19	-	6	3253561139017

## JUEGO DE 61 PUNTAS 1/4" - 25mm

**STANLEY**

- Plana: 4, 4.5, 5.5, 6, 6.5, 8mm - Phillips: PH0, PH1, 2 x PH2, 2 x PH3, 2 x PH4 - Pozidrive: PZ0, PZ1, 2 x PZ2, 2 x PZ3, PH4 - Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30 - Torx inviolable: 3 x T10, 3 x T15, 6 x T20, 3 x T25, 3 x T30, 3 x T40 - Hexagonal: 3 x 2, 6 x 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60 mm



Referencia	N° de piezas			
1-13-902	61	-	5	3253561139024

**JUEGO DE 31 PUNTAS 1/4" - 25mm**

**STANLEY**



- Plana: 4, 4.5, 5.5 mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T10, T15, 2 x T20, 2 x T25, 2 x T27, 2 x T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T30 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Portapuntas magnético 60mm - Adaptador

Referencia	N° de piezas			
1-13-903	31	-	6	3253561139031

**JUEGO 39 PZS. PUNTAS 1/4" + LLAVES DE VASO + MINI LLAVE CON CARRACA 1/4"**

**STANLEY**



- Plana: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Llaves vaso 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm - Adaptador 1/4" - Portapuntas magnético 60 mm - Carraca de 1/4" (acabado mate)

Referencia	N° de piezas			
1-13-906	39	-	5	3253561139062

**JUEGO 39 PZS. PUNTAS 1/4" + LLAVES DE VASO + MINI CARRACA 1/4"**

**STANLEY**



- Plana: 4, 4.5, 6.5, 8mm - Phillips: PH1, PH2, PH3 - Pozidrive: PZ1, PZ2, PZ3 - Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Torx inviolable: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - Hexagonal: 3, 4, 5, 6mm - Llaves vaso 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm - Adaptador 1/4" - Portapuntas magnético 60 mm - Llave de carraca con portapuntas

Referencia	N° de piezas			
1-13-907	39	-	5	3253561139079

# CARPINTERÍA Y CONSTRUCCIÓN



# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



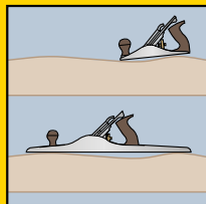
**FERNANDO MORALES**  
carpintero

**¿CUÁL ES EL CEPILLO QUE MÁS CONVIENE A SU TRABAJO?**



## **GARLOPA**

Es un cepillo específico de gran tamaño, que se utiliza para desbastar grandes piezas de madera.



## **GARLOPÍN**

Es más pequeña que la garlopa y tiene la cuchilla levemente redondeada.

## **GUILLAMEN**

Es un cepillo angosto, con la cuchilla sobresaliendo un poco de la herramienta. Se usa para abrir ranuras.

## **CEPILLO DENTADO**

Sirve para raspar la madera antes del uso.

## **CEPILLO DE DESBASTAR**

Es estrecho y su cuchilla mide de media 30 milímetros de ancho. Se emplea en trabajos de preparación de superficies y cantos para rebajar la pieza hasta dejarla en las dimensiones deseadas.

## **CEPILLO DE ALISAR**

Alisa las tablas. Suelen tener una base de unos 225mm.

## **CEPILLO DOBLE**

La cuchilla ranurada lleva encima una chapa de acero que rompe la viruta. Se utiliza para cepillar en sentido contrario a las fibras de la madera.

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA

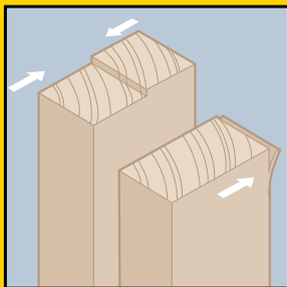


**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## TÉCNICAS Y CONSEJOS

### ¿CÓMO UTILIZAR UN CEPILLO DE CARPINTERO?

1. Fije la pieza de madera que hay que cepillar a la altura adecuada, si es posible sobre un banco de carpintero con torno y tacos, o con ayuda de mordazas.
2. Compruebe que la superficie de la madera está limpia. Si está pintada, decápela o púlala. Si la madera es resinosa, utilice un disolvente.
3. Regule el cepillo.
4. Frote de vez en cuando el durmiente con parafina para facilitar el deslizamiento.
5. Cepille en el sentido del hilo de la madera. Para conocer el sentido del hilo, coloque el cepillo sobre la madera y empújelo con un dedo. Si se desliza estará "al hilo" de la madera, si vibra significará que está a contrahilo.



### CONSEJO

1. Para verificar que una pieza de madera esté bien aplanada, marque con un lápiz la superficie que vaya a cepillar. Mientras haya restos de lápiz significará que la superficie no está lisa.
2. Es preferible hacer varias pasadas con poca cuchilla que una sola pasada fuerte.
3. Compruebe de forma regular el filo de la cuchilla. Si es necesario, afílelo con la piedra de afilar con un ángulo de afilado de 25° a 35°.
4. Para que el desbaste de la madera sea uniforme, la pieza debe estar completamente paralela al suelo y el cuerpo del que trabaja en paralelo, a su vez, a la pieza.
5. Para que la herramienta no oscile, debe hacerse más presión sobre la parte anterior al iniciar el trabajo y a continuación sobre la parte posterior. Para una utilización óptima, darle a veces una pasada de cera a la base del cepillo para que se deslice mejor por la madera y el cuerpo del que trabaja en paralelo, a su vez, a la pieza.
6. Para cepillar un nudo, sacamos un poco de cuchilla y cepillamos con pequeños golpes, desde el contorno del nudo hacia el centro.
7. Para hacer un bisel, coloque el cepillo al bisel, de acuerdo al ángulo que desee y cepille con poca cuchilla, pasando varias veces.

## CEPILLOS

SELECCIÓN DE UN CEPILLO

**CEPILLOS DE BANCO BAILEY**

Para retoques y acabados de precisión.

**CEPILLOS PEQUEÑOS**

Para acabados graneados o trabajos con una sola mano.

**CEPILLOS GUILLAMEN**

Para trabajos de rebajado y de construcción.

**CEPILLOS DE EBANISTA**

Para trabajos delicados de ebanistería.

**REBAJADORAS**

Para ranuras y muescas.

**CEPILLOS COMBINADOS**

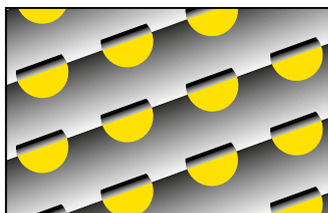
Para rebajar y moldear.

**CEPILLOS DE HOJAS INTERCAMBIABLES**

Aplicaciones generales.

**STANLEY** ha logrado una reputación mundial gracias a la calidad excepcional de sus cepillos, que siguen siendo referencia para los profesionales.

**EL CEPILLO BAILEY ES UNA MUESTRA DE ELLO.**



El SURFORM STANLEY da forma, pule, alisa y lima cualquier material. El secreto de su éxito es la hoja: Centenares de dientes afilados y preajustables que actúan como muchos minicepillos. Cepillos SURFORM: listos para su uso.

**SURFORM**

# CEPILLOS METÁLICOS

## CEPILLOS BAILEY® 3, 4 Y 4 1/2

**STANLEY**



- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

Referencia	Longitud hierro en mm	Anchura hierro en mm			
1-12-003	240	44	X	1	5000366120034
1-12-004	250	50	X	1	5000366120041

## CEPILLOS BAILEY® 5

**STANLEY**



- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

Referencia	Longitud hierro en mm	Anchura hierro en mm			
1-12-005	355	50	X	1	5000366120058

## CEPILLO SB

**STANLEY**



- Cepillo metálico. Reglaje instantáneo mediante 2 tuercas de profundidad del hierro. Cuña soporte de la hoja en fundición lacada. Base de fundición rectificada en sus 3 caras.

Referencia	Longitud hierro en mm	Anchura hierro en mm			
1-12-033	210	44	X	1	5000366120331

**CEPILLO 9 1/2****STANLEY**

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

Referencia	Anchura hierro en mm	Longitud en mm			
1-12-020	40	160	X	1	3253561120206

**CEPILLO 60 1/2****STANLEY**

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

Referencia	Anchura hierro en mm	Longitud en mm			
1-12-060	34	152	X	1	3253561120602

**CEPILLO PEQUEÑO 2****STANLEY**

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

Referencia	Anchura hierro en mm	Longitud en mm			
1-12-116	40	180	X	1	3253561121166

**CEPILLO 220****STANLEY**

- Cepillo corto de fundición mecanizada. Posición del hierro a 21°. Ajuste totalmente manual. Soporte de la hoja en fundición.

Referencia	Anchura hierro en mm	Longitud en mm			
1-12-220	40	178	X	1	3253561122200

**CEPILLO RB 5****STANLEY**

- Cepillo metálico con cambio rápido de la cuchilla.
- Posibilidad de colocar la cuchilla en 2 posiciones.
- Reglaje de profundidad con tuerca.
- Repuesto de las cuchillas en la empuñadura.
- Base rectificada

Referencia	Anchura hierro en mm	Longitud en mm			
0-12-105	50	150	X	2	3253560121051

## CEPILLOS HIERROS PARA CEPILLOS

**STANLEY**



- Cepillo metálico ajustable que permite abrir o reducir la abertura de la hoja. Cuña para fijar la cuchilla cromada. Base lacada de negro. Base de fundición rectificada en sus tres caras. Empuñadura imitación madera.

Referencia	Para cepillo			
0-12-133	1-12-033	X	1	3253560121334
0-12-312	1-12-003, 1-12-203	X	1	3253560123123
0-12-313	1-12-004, 1-12-005, 1-12-007, 1-12-204, 1-12-205	X	1	3253560123130
1-12-350	1-12-151, 1-12-152	X	1	3253561123504
0-12-378	1-12-100, 0-12-105 (5 unidades). Para biselar	X	1	3253560123789
0-12-504	1-12-060	X	1	3253560125042
0-12-508	1-12-020, 1-12-220	X	1	3253560125080

## CEPILLO PERFILADOR DE CANTOS DOBLE

**STANLEY**



- Permite realizar el corte del canteado sobrante, de una sola pasada y sin dañar la madera. Se puede ajustar el grosor de 12,5mm a 25,4mm, además de poder ajustar una de las cuchillas para realizar acabados biselados.

Referencia			
STHT0-16139	X	2	3253560161392

## CORRESPONDENCIA HOJA - SURFORM

MATERIAL	CORTE ESTÁNDAR	CORTE FINO	SEMI CURVA	PVC, METAL	REDONDA	CORTE FINO	MINI LIMA
	5-21-293 	5-21-393 	5-21-299 	5-21-508 	5-21-291 	5-21-398 	5-21-515 
Madera	●	●	●		●	●	●
Madera blanda	●	●	●		●	●	●
Madera Extremidad	●	●					
Fibras leñosas	●		●		●		●
Contrachapado	●		●		●		●
Aglomerado	●		●		●		●
Vinilo	●	●	●		●	●	●
Caucho	●		●		●		●
Yeso	●	●	●		●	●	●
Placa de yeso	●		●		●		●
Fibra de vidrio	●		●	●	●		●
Latón		●		●		●	
Plomo		●		●		●	●
Aluminio		●		●		●	
Cobre		●		●		●	
Acero blando				●			
Plástico				●			●
Poliéster			●	●		●	●
Nylon	●		●		●		●
Linóleo	●		●		●		●
Cerámica		●			●		
Para herramienta:	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-296 5-21-103	5-21-295 5-21-122 5-21-296 5-21-103	5-21-297	5-21-399 5-21-102 5-21-104	5-21-115

# SURFORM

## CEPILLO-LIMA METAL

**STANLEY**



- Cuerpo metálico pintado con mango de material sintético. Convertible en dos posiciones. Posición vertical: es un cepillo. Posición horizontal: es una lima. Se entrega con 1 hoja. Hoja suministrada: 5-21-508. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar. 5-21-393 corte fino.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm			
5-21-122	310	255	X	1	3253565211221

## CEPILLO ESTÁNDAR METAL

**STANLEY**



- Cuerpo metálico pintado con mango de material sintético fijo. Se entrega con 1 hoja. Empuñadora delantera estriada para una mejor precisión. Ideal para trabajos de desbaste y de acabado. Acepta todos los tipos de hojas de longitud de 250mm. Hoja suministrada: 5-21-393. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar 5-21-508 para metal ligero y plástico. 5-21-299 hoja semi curvada.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm			
5-21-296	315	255	X	1	3253565212969

## CEPILLO CORTO METAL

**STANLEY**



- Cuerpo metálico pintado. Forma ergonómica. Práctico y manejable, se puede utilizar con una sola mano. Ideal para redondear cantos, nivelar las capas, realizar acabados en paredes. Hoja suministrada: 5-21-398.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm			
5-21-399	155	140	X	1	3253565213997

## LIMA METÁLICA

**STANLEY**



- Cuerpo metálico pintado con mango de polipropileno amarillo. Empuñadura delantera granulada para una mayor comodidad. Ideal para realizar trabajos de fabricación, retoque y acabados. Hoja suministrada: 5-21-293. Otras hojas de recambio: 5-21-393 corte fino. 5-21-508 para metal ligero y plástico. 5-21-299 hoja semi curvada.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm			
5-21-295	440	255	X	1	3253565212952

**LIMA REDONDA METAL**

**STANLEY**



- Cuerpo metálico pintado con mango de polipropileno amarillo.
- Herramienta muy útil para realizar trabajos de escultura elaborados, para agrandar agujeros o limar superficies cóncavas. Hoja suministrada: 5-21-291.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm			
5-21-297	365	250	X	1	3253565212976

**CEPILLO PLÁSTICO METAL**

**STANLEY**



- Cuerpo de material sintético, ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Muy manejable. Hoja suministrada: 5-21-299. Otras hojas de recambio: 5-21-293 corte estándar. 5-21-393 corte fino. 5-21-508 para metal ligero y plástico.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm			
5-21-103	270	255	X	1	3253565211030

**CEPILLO CORTO PLÁSTICO**

**STANLEY**



- Cuerpo de material sintético, ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Ideal para bordes y superficies reducidas. Práctico y manejable, se puede utilizar con una sola mano. Hoja Suministrada: 5-21-398.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm			
5-21-104	155	140	X	1	3253565211047

**MINI LIMA**

**STANLEY**



- Cuerpo de material sintético compacto y ligero. Diseñada para un uso universal sobre numerosos materiales. Hoja ligeramente curvada para aumentar su efectividad. Se entrega con hoja de recambio. Hoja suministrada: 5-21-515.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm			
5-21-115	185	65	X	1	3253565211153

**LIMA**

**STANLEY**



- Cuerpo de material sintético ligero. Montaje y desmontaje de la hoja instantáneos. Hoja ligeramente curvada para aumentar su efectividad. Se entrega con hoja de recambio. Hoja suministrada: 5-21-398.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm			
5-21-102	300	140	X	1	3253565211023

# HOJAS DE SURFORM

## HOJA ESTÁNDAR

**STANLEY**



- Hoja Surform estándar.

Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm			
5-21-293	250	42	X	4	3253565212938

## HOJA CORTE FINO

**STANLEY**



- Hoja Surform corte fino.

Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm			
5-21-393	250	42	X	4	3253565213935
5-21-398	140	42	X	4	3253565213980

## HOJA PARA METAL LIGERO Y PLÁSTICO

**STANLEY**



- Hoja Surform para metal ligero y plástico.

Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm			
5-21-508	250	42	X	4	3253565215083

## HOJA SEMI CURVADA

**STANLEY**



- Hoja Surform semi curvada.

Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm			
5-21-299	250	39	X	4	3253565212990

## HOJA REDONDA

**STANLEY**

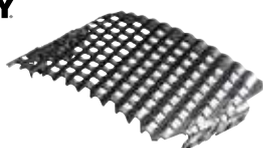


- Hoja Surform redonda.

Referencia	Longitud en mm	Diámetro en mm			
5-21-291	250	15	X	1	3253565212914

## HOJA PARA MINI LIMA

**STANLEY**



- Hoja Surform para mini lima.

Referencia	Longitud en mm	Anchura en mm			
5-21-515	63	42	X	4	3253565215151

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## LA SIERRA QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

Elegir una sierra implica escoger correctamente el tamaño y tipo de dientes de la sierra según el trabajo que quiera realizar. El tamaño de los dientes se mide en base al número de dientes completos por pulgada (dpp). Un número menor de dientes de mayor tamaño proporciona un corte más rápido, mientras que un mayor número de dientes más pequeños realiza un corte más fino.



### USO

### NÚMERO Y TIPO DE DIENTES

	USO	NÚMERO Y TIPO DE DIENTES
TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN	Carpintería de construcción, vigas, encofrado, tablero de aglomerado	Dientes grandes, 7 dientes por pulgada
ACABADOS	Panelado de marcos de puertas y molduras, suelos, PVC	Dientes pequeños, 11 dientes por pulgada
TRABAJOS ESPECIALIZADOS	Suelos, tuberías de PVC y molduras, paneles de escayola y cartón yeso, cemento celular	Sierras de diseño especial, con distinto número y tipo de dientes para adaptarse a cada caso específico

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

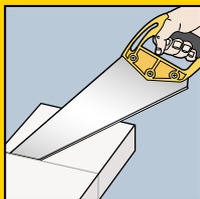
Para obtener buenos resultados deberá practicar su técnica de serrado. Para obtener mejores resultados utilice siempre una sierra afilada y tómesese su tiempo, las prisas suelen hacer que la sierra se desvíe.

### PASO 1

Para marcar una línea sobre la madera, emplee un cuchillo en vez de un lápiz.

### PASO 2

Corte siempre hacia la parte de desecho de la línea; si no está seguro, deje un poco más de espacio para poder hacer los ajustes necesarios después.

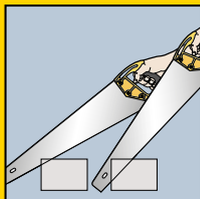


### PASO 3

Coloque la superficie terminada de la pieza de trabajo hacia arriba para que las rascaduras queden en la parte que no se ve. Esto es muy importante cuando se corta madera contrachapada y tablero chapado.

### PASO 4

Comience a cortar en el borde más alejado de usted con el borde de corte de la sierra en un ángulo de aproximadamente 30° desde la superficie de trabajo. Utilice el dedal en la mano en la que no sujeta la sierra, o un taco de madera, coloque el borde cortante hacia el lado de desecho que marca la línea. El primer corte debe ser un tirón suave para establecer la guía de corte.



### PASO 5

Una vez haya realizado el primer corte, continúe serrando en un ángulo de 45° a 60° entre el borde cortante y la superficie de trabajo.

### PASO 6

Para mantener la sierra alineada, sujete el asa con tres dedos y el pulgar y coloque el dedo índice en la cara externa del asa para que haya alineación.

### PASO 7

Mantenga la sierra con firmeza. Mantenga la muñeca, el codo y el hombro alineados con respecto a la hoja de la sierra y la línea marcada. Alinee también su cabeza y sus ojos para situarse en la misma línea del corte.



### PASO 8

Haga uso de todo el largo de la hoja realizando movimientos firmes y acompasados, no apresurados. La velocidad de corte puede aumentar descendiendo el asa cada vez que la hoja esté a medio camino en cada golpe de corte y levantándola a continuación para realizar el corte.

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### PASO 9

Si la sierra comienza a salirse de la línea disminuya la velocidad de corte, modifique levemente su posición y alinee, progresivamente, el borde corte. Realice comprobaciones regulares para asegurarse de que el corte está cuadrado con respecto a la superficie superior.



### PASO 10

Según vaya finalizando el trabajo el sonido de la sierra cambiará para indicarle que es hora de sujetar la pieza que está cortando. Si tarda en realizar esta operación, el peso hará que se rompa dañando el trabajo.



## CONSEJO ESTRELLA

Si necesita serrar una pieza tan fina que podría partirse según va cortándola con la sierra, intente amordazarla con un taco más largo que la pieza a cortar desde el borde más alejado de esta, esto sujetará la hoja de la sierra y garantizará un corte limpio y siguiendo la línea.

# SERRUCHOS

## SERRUCHOS FATMAX® GEN2

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm



Referencia	Longitud en mm	Ancho de la hoja en mm	N° dientes por pulgada			
2-20-528	380	1	7	-	4	3253562205285
2-20-529	500	1	7	-	4	3253562205292
2-20-530	550	1	7	-	4	3253562205308

## SERRUCHO FATMAX® GEN2 PARA PLACA DE YESO

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm



Referencia	Longitud en mm	Ancho de la hoja en mm	N° dientes por pulgada			
2-20-534	550	1	7	-	4	3253562205346

## SERRUCHO FATMAX® GEN2 PARA LAMINADOS

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon la hoja para reducir el atasco durante el corte. Grosor de la lámina 1mm



Referencia	Longitud en mm	Ancho de la hoja en mm	N° dientes por pulgada			
2-20-533	450	1	11	-	4	3253562205339

## SERRUCHO JET CUT HP

**STANLEY**

- Serrucho con empuñadura ergonómica de material sintético. Hoja de acero de calidad sueca; espesor 1 mm. Dentado isósceles delgado y afilado por rectificación doble bisel. 3ª espina de corte en la cima de cada diente.



Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
2-15-241	600	7	-	1	3253562152411

**SERRUCHOS JET CUT FINE PARA PVC****STANLEY**

- Serrucho de dentado agresivo para un aserrado rápido y acabado fino. Para serrar madera dura, blanda y conglomerado. Mango ergonómico bimatéria soldado ultrasónicamente a la hoja. Marcas de 45° y 90°.



Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
2-15-594	380	11	-	6	3253562155948
2-15-595	450	11	-	6	3253562155955
2-15-599	500	11	-	6	3253562155993
2-15-244	550	11	-	6	3253562152442

**SERRUCHOS JET CUT SP****STANLEY**

- Serrucho con mango de material sintético soldado que permite el trazado a 45° y 90°. Triple ángulo de corte. Hoja de acero de calidad sueca de 0,85 mm de espesor.



Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
2-15-281	380	7	-	6	3253562152817
2-15-283	450	7	-	6	3253562152831
2-15-288	500	7	-	6	3253562152886

**SERRUCHO JET CUT PARA PLACAS DE YESO****STANLEY**

- Serrucho con dentado fuerte ideal para yeso. Dientes con 3 perfiles de corte. Mango ergonómico bimatéria soldado ultrasónicamente a la hoja. Marcas de 45° y 90° incorporadas en el mango.



Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
2-20-037	550	7	-	1	3253562200372

**SERRUCHO JET CUT SP APPLIFLON****STANLEY**

- Serrucho con mango bimatéria ergonómico Dynagrip® antivibraciones y antideslizante. Hoja con revestimiento anticorrosivo APPLIFLON.



Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
2-20-151	500	7	-	1	3253562201515

**SERRUCHO JET CUT APPLIFLON PARA YESO****STANLEY**

- Hoja con revestimiento anticorrosivo Appliflon. Especial para trabajos con el yeso.



Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
2-20-149	550	7	-	4	3253562201492

## SERRUCHOS UNIVERSAL

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Guía de ángulos de 45° y 90° para marcar rápidamente antes de cortar
- Mango atornillado a la cuchilla: larga duración del producto



Referencia	Longitud en mm			
STHT20366-1	Serrucho universal 15"/380mm 7TPI	-	6	3253561200021
STHT20367-1	Serrucho universal 20"/500mm 7TPI	-	6	3253561200038
STHT20368-1	Serrucho universal 22"/550mm 7TPI	-	6	3253561200083
STHT20369-1	Serrucho universal 15"/380mm 11TPI	-	6	3253561200021
STHT20370-1	Serrucho universal 18"/450mm 11TPI	-	6	3253561200038
STHT20371-1	Serrucho universal 20"/500mm 11TPI	-	6	3253561200083
STHT20372-1	Serrucho universal 22"/550mm 11TPI	-	6	3253561200083

## SERRUCHOS STANLEY TRADECUT 3.0

**STANLEY**

- Proceso de afilado mejorado para un corte mas limpio
- Dientes con triple afilado para poder cortar en los dos sentidos
- Dientes más largos para una mayor superficie de contacto con el material
- Nueva empuñadura bimateria para una agarre suave y cómodo con guía para el dedo
- Empuñadura atornillada a la hoja de sierra para más seguridad



Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
STHT20348-1	380	8	-	1	3253560203481
STHT20354-1	450	8	-	1	3253560203542
STHT20350-1	500	8	-	1	3253561203503
STHT20349-1	380	11	-	1	3253560203498
STHT20355-1	450	11	-	1	3253560203559
STHT20351-1	500	11	-	1	3253561203510
STHT1-20353	550	11	-	1	3253560203535

## SERRUCHOS DE COSTILLA FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Hoja anticorrosión. Mango bimateria atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Ángulo de 45° a 90°. Dientes triple - corta al empujar y al tirar. Parte superior reforzada. Ideal para cortar madera, laminado o tubos de plástico.



Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
2-17-199	300	11	X	6	3253562171993
2-17-201	350	11	X	6	3253562172013

## SERRUCHO DE COSTILLA FATMAX® REVERSIBLE

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Su diseño permite invertir el mango para cortar desde la derecha o la izquierda. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. El arco lateral evita que se doble la hoja. Diseñada para realizar un corte preciso.



Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada	Alto en mm			
0-15-252	250	13	55	-	6	3253560152529

**SERRUCHO DE PANEL FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Hoja anticorrosión. Mango bimatéria atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Ángulo de 45° a 90°. Dientes en la parte curva de la hoja. Ideal para suelos de madera, parqué laminado y tarima flotante.

Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
2-17-204	300	13	X	6	3253562172044

**SERRUCHO DE CALAR FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Hoja anticorrosión. Mango bimatéria atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Dientes finos. Facilita el comienzo del trabajo.
- Ideal para trabajo que requieran precisión.

Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
2-17-205	300	9	X	6	3253562172051

**SERRUCHO PARA PVC FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Hoja anticorrosión. Mango bimatéria atornillado a la hoja para mayor seguridad. Diseño ergonómico para conseguir una mayor sujeción. Especial para cortar PVC. 4 ángulos de trazado: mango 45° a 90° y hoja 30° a 60°.

Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
2-17-206	300	11	X	6	3253562172068

# BASTIDORES

## DIENTES AMERICANOS

**STANLEY**



- Bastidor tubular. Palanca de tensión para un cambio rápido de la hoja. Hoja de acero tratado. Dentado americano con afilado permanente H.P.

Referencia	Longitud en mm			
1-15-379	530	-	12	3253561153792
1-15-368	610	-	12	3253561153686

## BASTIDOR MADERA Y METAL

**STANLEY**



- Bastidor para madera y metal. Suministrado con dos hojas.

Referencia	Longitud en mm	Descripción			
1-20-447	300	Sierra de Arco con hoja de recambio de metal y de madera	-	1	3253561204470

# GUÍAS DE SIERRA

## INGLETADORA DE PLÁSTICO

**STANLEY**



- Ingletadora de plástico ABS. 3 ángulos de corte: 45°, 90° y 22,5°. Equipada con sistema de almacenaje para un serrucho de costilla.

Referencia	Longitud en mm	Anchura máxima en mm			
1-19-212	229	95	-	1	3253561192128

## INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SERRUCHO

**STANLEY**



- Ingletadora de plástico ABS. Dentado fino de 13 dientes por pulgada. 3 ángulos de corte: 45°, 90° y 22,5°. Equipada con sistema de almacenaje para un serrucho de costilla.

Referencia	Longitud en mm	Anchura máxima en mm			
1-19-800	350	95	-	1	3253561198007

**INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SISTEMA DE BLOQUEO**

**STANLEY**



- Cuerpo de materia sintética muy resistente. Para cortes con ángulos a 45°, 90° y 22,5°. Base antideslizante con agujeros para fijar en una mesa de trabajo.

Referencia	Longitud en mm	Anchura máxima en mm			
1-20-112	310	130	-	6	3253561201127

**INGLETADORA DE PLÁSTICO CON SISTEMA BLOQUEO Y SERRUCHO**

**STANLEY**



- Cuerpo de materia sintética muy resistente. Para cortes con ángulos a 45°, 90° y 22,5°. Suministrado con un serrucho de 355 mm, de acabado fino (13DPP) y dentado HP.

Referencia	Longitud en mm	Anchura máxima en mm			
1-20-600	300	130	-	6	3253561206009

**INGLETADORA CON SIERRA**

**STANLEY**



- Sencillo sistema de selección de 7 ángulos. Marcas de medición moldeadas para un rápido ajuste del ángulo. Mango ergonómico antideslizante. Dentado reforzado con sistema de templado por inducción.

Referencia	Longitud en mm			
1-20-800	560	-	1	3253561208003

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

Ante la probabilidad de trabajar en espacios reducidos, como es el caso de los fontaneros o encargados de instalaciones de gas que han de trabajar entre cañerías y tuberías, deberían trabajar con una herramienta de pequeño tamaño, como la sierra para metales o la sierra para metales Composite.



### CONSEJO 1

Amordace la pieza de trabajo fuertemente con un tornillo de banco.

### CONSEJO 2

Tómese el tiempo que necesite para tensar la hoja del serrucho correctamente. Si está demasiado floja podría deslizarse y romperse.

### CONSEJO 3

Asegúrese de que el flujo de agua o gas en las cañerías está cerrado.

### CONSEJO 4

Cuando corte hojas de metal finas es una buena idea amordazarlas entre dos piezas de madera contrachapada para que queden firmemente sujetas.

### CONSEJO 5

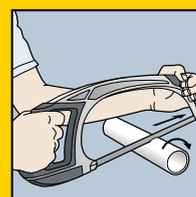
Seleccione una hoja con el número de dientes suficiente para asegurarse que al menos tres de ellos estarán en contacto de cada vez con el metal a cortar.

### CONSEJO 6

Realice el corte en un ángulo bajo para que se cree un movimiento de corte fluido y suave.

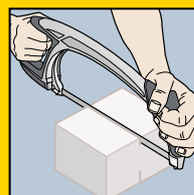
### CONSEJO 7

Para cortar tubos de metal es necesaria una sierra de dientes finos de al menos 24DPP. Comience el corte introduciendo la hoja por el tubo. A continuación, corte la parte del tubo que tiene más cerca para que el corte sea suave y sin vibraciones, para ello, gire el tubo hacia el lado opuesto a usted.



### CONSEJO 8

Para cortar barras o lingotes gruesos de acero, marque la línea de corte por todo el borde de los mismos. Realice el primer corte hasta que penetre toda la hoja en la cara superior de la barra o del lingote. A continuación, gire el metal hacia usted y vuelva a realizar un corte introduciendo del todo la hoja. Continúe con la operación hasta haber completado el corte.



### CONSEJO 9

Siempre deberá sujetar el material sobrante cuando esté terminando el corte.  
*Em todos os tipos de corte apoie o material de refugo à medida que se aproxime do final do corte.*

## CONSEJO ESTRELLA

Sujete las hojas de material frágil y seleccione una hoja de corte que permita que al menos tres dientes entren en contacto con la pieza de trabajo. Si la hoja resbala en el medio de un trabajo, vuelva a comenzar el corte por el lado más alejado para evitar que la parte ligeramente más gruesa de la hoja se quede atascada en el corte. Emplee una nueva hoja para cortar latón para minimizar el riesgo de que resbale.

# SIERRAS PARA METALES

## SIERRA FATMAX® 5 EN 1

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Posición estándar de la hoja de sierra a 90°.
- Para realizar cortes rasantes, se puede cambiar rápidamente la posición de la hoja a 45°.
- Arco delantero extraíble para trabajar en espacios reducidos.
- La hoja se puede colocar en la parte frontal de la sierra para realizar cortes interiores. Imagenamiento interno de las hojas.
- Se entrega con una hoja bimetálica de 24 DPI ref. 15-558.
- Tensión totalmente ajustable hasta 100 kg.
- 5 sierras en 1: - Hoja en un ángulo de 45° para hacer cortes a ras - Hoja en posición estándar de 90° - Sierra larga - Sierra corta - Sierra de perfil bajo

Referencia	Longitud hoja (mm)	N° dientes por pulgada	Longitud (mm)			
0-20-108	300	24	430	-	1	3253560201081

## SIERRA TURBO CUT

**STANLEY**



- Sierra con mango ergonómico bimatérica antideslizante Dynagrip®.
- Cuerpo de acero especial.
- Sistema de tensión de la hoja permanente hasta 80 kg.
- Hoja orientable a 45° y 90°.

Referencia	Longitud hoja (mm)	N° dientes por pulgada	Longitud (mm)			
1-20-110	430	24	300	-	2	3253561201103

## SIERRA MANGO DE PISTOLA

**STANLEY**



- Arco de sierra de acero.
- Empuñadura revólver atornillada de material sintético.
- Sistema de tensión de la hoja con tornillo mariposa.
- 4 posiciones para corte vertical y horizontal.
- Suministrado con hoja super HSS.

Referencia	Largo de hoja en mm	N° dientes por pulgada	Longitud (mm)			
1-15-122	300	24	470	-	2	3253561151224

# OTRAS SIERRAS

## SERRUCHO PODA JET CUT HP

**STANLEY**

- Mango de madera. Dentado de características similares a las del serrucho Jet Cut.



Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
1-15-259	350	7	-	4	3253561152597

## SERRUCHO PODA DENTADO UNIVERSAL

**STANLEY**

- Mango de madera. Dentado de características similares a las del serrucho Jet Cut.



Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
1-15-676	350	4	-	10	3253561156762

## SERRUCHO PARA PANELES

**STANLEY**

- Serrucho con hoja estrecha y rígida que viene fijada sobre la empuñadura con tornillos de latón. Extremidad en punta para comenzar el corte.



Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
0-15-206	152	6	X	6	3253560152062

## SIERRA PLEGABLE JAB FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Hoja 8TPI - Ideal para cortar placa de yeso
- Geometría del dentado JetCut de triple bisel con cortes hacia delante y hacia atrás hasta un 50% más rápidos en comparación con las dientes convencionales
- 3 ajustes posibles: 90°, 135° y 180° - Ideal para cortes de ángulo o de techo (más palanca)
- Dientes endurecidos al máximo con punta más afilada para cortar placa de yeso
- Sistema de bloqueo de la hoja, en posición abierta o cerrada, para mayor seguridad o comodidad
- Hoja plegable para mayor seguridad y comodidad
- Empuñadura ergonómica y engommada para mayor comodidad del usuario



Referencia	Largo de hoja en mm	N° dientes por pulgada			
FMHT0-20559	130	8	X	6	3253560205591

**MINI SERRUCHO FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Punta afilada y hoja más gruesa, endurecida y templada para mayor durabilidad. Mango ergonómico.

Referencia	Descripción	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
0-20-556	Serrucho	355	7	X	6	3253560205560
2-20-556	Con funda	355	7	X	6	3253562205568

**SIERRA JAPONESA FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- La geometría de sus dientes permite realizar un corte rápido y limpio. Sierra de doble filo para poder cortar a ambos lados. La hoja flexible permite realizar un corte a ras de la superficie. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes.

Referencia	Longitud en mm	N° dientes por pulgada			
0-20-331	120	17, 23	X	6	3253560203313

**HOJA JAPONESA FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Para sierra 0-20-331.

Referencia	N° dientes por pulgada			
3-20-331	23	X	4	3253563203310

**SIERRA MULTIHOJAS FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Mediante una sola tuerca podrá cambiar fácil y rápidamente la hoja. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. Incluye una hoja para cortar metal y otra para cortar madera. Diseñada para acceder a espacios reducidos. Utilizar hojas estándar para sierra sable.

Referencia	Descripción			
0-20-220	Sierra multihojas FATMAX®	X	6	3253560202200

**SIERRA 3 EN 1****STANLEY**

- Hoja de corte universal, hoja de sierra para metales y hoja de sierra de compás para cortes en círculo. Mango revestido de caucho para un óptimo control en el guiado y máximo confort. Mango con 3 posiciones para obtener el máximo rendimiento en cada corte.

- Hoja de compás de 200mm con 9 DPP (Dientes Por Pulgada) para un trabajo más preciso. Para patrones y cortes en círculo.

- Hoja de corte universal, perfecta para el trabajo de la madera en general (rama...), incluso para poda y tubos de plástico. Dentado agresivo de 250mm con 11 DPP.

- Hoja de 150mm con 24 DPP. Para metales en general, y para el corte de tubos y estructuras metálicas.

- Hojas intercambiables sin necesidad de herramientas.

Referencia	Descripción			
0-20-092	Sierra	X	2	3253560200923

## MINI SIERRA

**STANLEY**



- Mini sierra de armadura metálica. Mango de material sintético. Hoja ajustable en toda su longitud. Acepta hojas de cualquier longitud, incluso rotas.

Referencia	Longitud en mm			
0-15-211	300	X	12	3253560152116

## MINI SIERRA DE PLÁSTICO

**STANLEY**



- Mini sierra de diseño patentado especial para zonas difíciles.
- Capacidad de corte de más de 35 mm. Amplia superficie de apoyo. Bloqueo de la hoja en la parte posterior.

Referencia	Longitud en mm	Largo de hoja en mm			
0-20-807	300	254	X	6	3253560208073

## SIERRA DE ARCO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Hoja templada para poder realizar un corte limpio y controlado. El mango Cushiongrip permite un mejor agarre incluso con guantes. El diseño del arco le permitirá cortar de forma cómoda y segura.

Referencia	Longitud en mm			
0-15-106	160	X	6	3253560151065
0-15-061	4 hojas de sierra 15dpp	X	10	3253560150617

# HOJAS DE SIERRA

## HOJAS BIMETAL FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Hojas BiMetal ultraflexibles y resistentes
- Disponibles en 300mm (18, 24 y 32 TPI)
- 3 veces más afilada
- Duran hasta 3 veces más que las HSS (Acero rápido) y 15 veces más que las hojas de HCS (Acero de carbono)

Referencia	Contenido			
FMHT0-20194	Hojas bimetal FatMax 18dpp (pack 2 ud)	X	10	3253560201944
FMHT0-20195	Hojas bimetal FatMax 24dpp (pack 2 ud)	X	10	3253560201951
FMHT2-20209	Hojas bimetal FatMax 24dpp (pack 10 ud)	X	5	3253562202093
FMHT0-20196	Hojas bimetal FatMax 32dpp (pack 2 ud)	X	10	3253560201968

## HOJA LION ACERO CARBONO

**STANLEY**



- Hoja con alto contenido de acero carbono. Flexible.

Referencia	Longitud en mm	Packaging	Nº dientes por pulgada			
0-15-842	300	2 uds en blister	24.0	X	10	3253560158422
0-15-801	300	5 uds en blister	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	X	10	3253560158019
2-15-842	300	5 uds en blister	24.0	X	10	3253562158420

## HOJA RUBIS ACERO HSS

**STANLEY**



- Hoja de acero rápido HSS molibdeno. Hoja rígida y potente.

Referencia	Packaging	Longitud en mm	Nº dientes por pulgada			
0-15-906	2 Hojas	300	24.0	X	10	3253560159061
0-15-900	5 Hojas	300	1 X 18, 3 X 24, 1 X 32	X	10	3253560159009
2-15-906	5 Hojas	300	24.0	X	10	3253562159069
1-15-906	Caja 100 uds.	300	24.0	-	1	3253561159060
1-15-907	Caja 100 uds.	300	32.0	-	1	3253561159077

## FORMONES

### STANLEY FATMAX

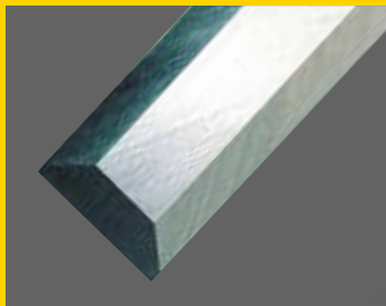
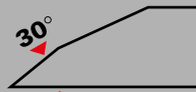
Hojas forjadas en acero al cromo con una excelente calidad de afilado y corte; templadas para mantener la punta afilada más tiempo. Puntas y cantos afilados con gran precisión para trabajos de ebanistería.

Los formones STANLEY, afilados con gran precisión en un ángulo de 25°, pueden usarse en muchas aplicaciones. Para conseguir un formón aún más cortante, pueden afilarse hasta un ángulo de 30°.

ÁNGULO AGUDO (25°)



ÁNGULO AFILADO (30°)



**HOJA DE CALIDAD PROFESIONAL**  
Acero de alta calidad EN31.



**MANGO BIMATERIA**  
Revestimiento de material uretanado para máxima comodidad. Mango más largo y manejable.

**CABEZAL METÁLICO**  
Puede ser golpeado con un martillo.  
Especial usos intensivos.



**BARRA PASANTE**  
Para transferir la fuerza desde la cabeza hasta la punta.



**MANGO INYECTADO SOBRE LA HOJA**  
Indesmangable y prácticamente irrompible.

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



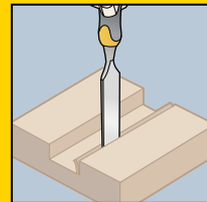
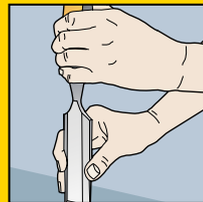
FERNANDO MORALES  
carpintero

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

Los formones se emplean para dos técnicas básicas, para burilar y cortar. Para realizar el burilado sólo es necesario utilizar una mano.

### BURILADO VERTICAL

1. El burilado vertical es un modo de cortar madera, atravesando sus vetas con el formón en posición vertical y empleando la fuerza de la mano o golpeándolo suavemente con una maza. Esta técnica se utiliza para cortar uniones de madera y para desbastar el material hasta la línea de corte. Ponga especial atención a la hora de burilar las vetas, porque podrían romperse.
2. Amordace la pieza de trabajo al banco mediante una mordaza de cuerpo en C colocando un taco entre la pieza y el banco para evitar daños.
3. Los usuarios diestros deberán sujetar el formón como si fuera un lápiz, con el dedo índice delante y sosteniendo la parte trasera del formón con el corazón mientras el pulgar se sitúa en la parte izquierda del mismo a unos 25 mm de separación del borde de corte, o en una posición que permita también que el meñique y el canto de la mano se sitúen sobre la pieza de trabajo. Los usuarios zurdos deberán sujetar el mango con el pulgar en posición superior.
4. Trate de quitar solo una pequeña cantidad de material de cada vez; esto dependerá de la dureza de la madera y de lo afilado que esté el formón, pero no debería sacar más de 0,5 o 1,0 mm con cada golpe de corte.
5. Si está cortando hasta el ras de una línea de corte marcada a cuchilla, asegúrese de sostener el formón en posición completamente vertical y haga palanca siempre hacia adelante y hacia afuera de la línea marcada para que no se dañe ni quede redondeado el borde marcado. Para aumentar la presión de corte, haga fuerza sobre el mango del formón con el hombro derecho.
6. Finalmente, cuando sólo queden 0,5 mm para rematar el burilado, coloque el formón más ancho del que disponga sobre la línea marcada a cuchilla y presione verticalmente hasta que penetre hasta el fondo del corte. Si trata de cortar demasiado material llegado a este punto, se arriesga a que el formón se vaya hacia atrás y penetre en la línea de corte.



# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



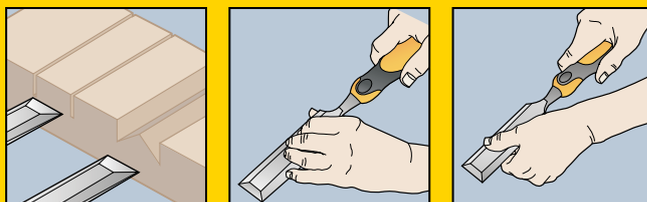
**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### BURILADO HORIZONTAL

1. El Burilado Horizontal es una técnica que se emplea para sacar material de desecho una vez que ya se han definido los bordes del corte ya sea mediante serrado o mediante burilado vertical mediante un formón. Mediante este proceso se minimiza el riesgo de dañar los surcos de corte.
2. Sujete la pieza al banco de trabajo mediante un tornillo de banco o mediante una mordaza.
3. Los usuarios diestros deberán sujetar el mango del formón de manera que su extremo haga tope con la palma de la mano, colocando el pulgar y el índice a cada lado del mismo. La mano derecha será la que haga fuerza para realizar el corte. El codo deberán colocarlo contra su tronco para poder controlar mejor la fuerza.
4. La mano izquierda controlará la precisión del corte bien situando el pulgar en la parte inferior de la punta del formón y los cuatro dedos restantes sobre la parte superior o, en el caso de trabajos de más precisión, colocando el pulgar en la parte superior y el índice de la mano izquierda debajo, cerca del borde de corte.
5. Antes de realizar cortes horizontales en la veta en sentido lineal o descendente, asegúrese de haberla serrado del todo antes de comenzar a quitar el material sobrante. Para minimizar los riesgos de rotura en el borde externo de una junta de ensamblado es una buena técnica burilar desde ambos lados hacia el centro.

**NOTA:** A la hora de marcar líneas de corte utilice una cuchilla o un gramil, puesto que resultan más exactos que una línea a lápiz.



# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



FERNANDO MORALES  
carpintero

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### CONSEJO 1

Para golpear el formón es mejor que emplee una maza, no tanto para que el formón no sufra daños como para que pueda golpear el extremo del mango sin mirar y pueda concentrarse en el movimiento del extremo de corte. Si utiliza un martillo, la superficie de golpe no es mucho mayor que el extremo del formón y es fácil errar el golpe.

### CONSEJO 2

Con apenas unas cuantas excepciones, el formón debe emplearse con el bisel mirando hacia arriba o en dirección opuesta al usuario.

### CONSEJO 3

Si necesita utilizar una maza a la hora de realizar una serie de cortes verticales, coloque la pieza de trabajo sobre la pata del banco para minimizar las vibraciones y poder trabajar con más eficiencia.

### CONSEJO 3

Evite amordazar la pieza de trabajo usando un tornillo de banco a no ser que haya sujetado previamente. No emplee un martillo o un mazo si la pieza de trabajo de madera está apoyada en un tornillo de banco.

## CONSEJO ESTRELLA

Retire los restos de material de los cortes profundos antes de realizar el rebarbado con el formón



# FORMONES

## FORMÓN DE DEMOLICIÓN FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Empuñadura revestida para mayor comodidad y control
- Cuchilla con 100mm de longitud y 25mm de ancho
- Borde plano de 4mm que permite golpear con un martillo para trabajar más rápido
- Dos bordes afilados. Ideal para una gran variedad de aplicaciones
- Tapón trasero de metal para golpear con un martillo
- Guarda con saliente que ofrece una protección extra para los dedos y se puede utilizar para hacer palanca
- Incluye funda para cinturón

Referencia	Descripción			
FMHT16693-0	Formón de demolición	X	1	3253560166939

## FORMÓN FATMAX® CONTROL

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Formón con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero. Hoja de certificación ISO.

Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm			
0-16-251	125	6	X	1	3253560162511
0-16-252	125	8	X	1	3253560162528
0-16-253	125	10	X	1	3253560162535
0-16-254	125	12	X	1	3253560162542
0-16-255	125	14	X	1	3253560162559
0-16-256	130	15	X	1	3253560162566
0-16-257	130	16	X	1	3253560162573
0-16-258	135	18	X	1	3253560162580
0-16-259	135	20	X	1	3253560162597
0-16-260	135	22	X	1	3253560162603
0-16-261	155	25	X	1	3253560162610
0-16-262	155	30	X	1	3253560162627
0-16-263	155	32	X	1	3253560162634
0-16-264	155	35	X	1	3253560162641
0-16-265	165	38	X	1	3253560162658
0-16-266	165	40	X	1	3253560162665
0-16-267	165	50	X	1	3253560162672

## JUEGO 3 PIEZAS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Juego de 3 formones con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero.

Referencia	Descripción del juego			
2-16-270	10, 15, 20 mm	X	1	3253562162700

**JUEGO 5 PIEZAS FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Juego de 5 formones con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero.

Referencia	Descripción del juego			
2-16-271	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	1	3253562162717

**FORMÓN 5002****STANLEY**

- Formón con mango de polipropileno irrompible e indeformable. Forma ergonómica para una mejor sujeción. Hoja de acero especial forjado y templado. Caras mecanizadas. Hoja reafilable en toda su extensión. Protector de hoja.

Referencia	Anchura de la punta en mm			
0-16-535	6	X	1	3253560165352
0-16-537	8	X	1	3253560165376
0-16-539	10	X	1	3253560165390
0-16-540	12	X	1	3253560165406
0-16-542	14	X	1	3253560165420
0-16-547	16	X	1	3253560165475
0-16-545	18	X	1	3253560165451
0-16-548	20	X	1	3253560165482
0-16-549	22	X	1	3253560165499
0-16-551	25	X	1	3253560165512
0-16-554	32	X	1	3253560165543
0-16-558	38	X	1	3253560165581

**FORMÓN STANLEY® FILO BISELADO****STANLEY**

- Formón con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras. Engrasada para impedir la corrosión. Mango bimatéria más grueso. Amortiguador absorbente de los golpes.

Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm			
0-16-870	125	6	X	2	3253560168704
0-16-871	125	8	X	2	3253560168711
0-16-872	125	10	X	2	3253560168728
0-16-873	125	12	X	2	3253560168735
0-16-874	131	14	X	2	3253560168742
0-16-875	131	15	X	2	3253560168759
0-16-876	131	16	X	2	3253560168766
0-16-877	141	18	X	2	3253560168773
0-16-878	141	20	X	2	3253560168780
0-16-879	141	22	X	2	3253560168797
0-16-880	143	25	X	2	3253560168803
0-16-889	150	28	X	2	3253560168896
0-16-890	150	30	X	2	3253560168902
0-16-881	159	32	X	2	3253560168810
0-16-891	162	35	X	2	3253560168919
0-16-882	159	38	X	2	3253560168827
0-16-892	167	40	X	2	3253560168926

**JUEGO 3 PIEZAS STANLEY® FILO BISELADO****STANLEY**

- Juego de 3 formones con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras. Engrasada para impedir la corrosión. Mango bimatéria más grueso. Amortiguador absorbente de los golpes.

Referencia	Descripción del juego			
2-16-887	10, 15, 20 mm	-	1	3253562168870
2-16-883	12, 18, 25 mm	X	1	3253562168832

**JUEGO 5 PIEZAS STANLEY® FILO BISELADO****STANLEY**

- Juego de 5 formones con hoja de aleación de acero, rectificada y templada en todas sus caras. Engrasada para impedir la corrosión. Mango bimatéria más grueso. Amortiguador absorbente de los golpes.

Referencia	Descripción del juego			
2-16-888	6, 10, 15, 20, 25 mm	-	1	3253562168887
2-16-885	6, 12, 18, 25, 32 mm	X	1	3253562168856

**FORMÓN BAILEY® MANGO DE MADERA****STANLEY**

- Formón con mango de madera protegido por barniz incoloro y reforzado en sus extremidades por virolas de acero niquelado. Hoja con largos chaflanes de desbloqueo. Para la realización de ensamblajes a media madera.

Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm			
2-16-382	125	6	X	5	3253562163820
2-16-383	132	8	X	5	3253562163837
2-16-384	132	10	X	5	3253562163844
2-16-385	132	12	X	5	3253562163851
2-16-386	140	14	X	5	3253562163868
2-16-387	140	15	X	5	3253562163875
2-16-388	140	16	X	5	3253562163882
2-16-389	150	18	X	5	3253562163899
2-16-390	150	20	X	5	3253562163905
2-16-391	150	22	X	5	3253562163912
2-16-392	160	25	X	5	3253562163929
2-16-393	160	28	X	5	3253562163936
2-16-394	160	30	X	5	3253562163943
2-16-395	170	35	X	5	3253562163950
2-16-396	170	40	X	5	3253562163967

**JUEGO 5 PIEZAS BAILEY®****STANLEY**

- Juego de 5 formones con mango de madera en estuche de madera.

Referencia	Descripción del juego			
2-16-217	6, 10, 15, 20, 25 mm	X	1	3253562162175

# ACCESORIOS PARA FORMONES

## KIT DE AFILADO

**STANLEY**



- Kit con guía y piedra de afilado. Incluye frasco de aceite blanco no inflamable ni tóxico.

Referencia	Descripción			
0-16-050	Piedra con grano 400 y 600	X	4	3253560160500

# LIMAS Y ESCOFINAS

## LIMA PLANA PARALELA

**STANLEY**



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm			
0-22-441	Basta	200	X	3	3253560224417
0-22-486	Basta	150	X	3	3253560224868
0-22-451	Entrefina	200	X	3	3253560224516
0-22-450	Entrefina	150	X	3	3253560224509

## LIMA MEDIA CAÑA

**STANLEY**



- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimetálica. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm			
0-22-501	Basta	200	X	3	3253560225018
0-22-494	Basta	150	X	3	3253560224943
0-22-456	Entrefina	200	X	3	3253560224561
0-22-455	Entrefina	150	X	3	3253560224554

**LIMA REDONDA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm			
0-22-443	Basta	200	X	3	3253560224431
0-22-442	Basta	150	X	3	3253560224424
0-22-444	Entrefina	200	X	3	3253560224448
0-22-496	Entrefina	150	X	3	3253560224967

**LIMA CUADRADA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm			
0-22-458	Entrefina	150	X	3	3253560224585

**LIMA TRIANGULAR****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm			
0-22-460	Basta	200	X	3	3253560224608
0-22-462	Entrefina	200	X	3	3253560224622
0-22-461	Entrefina	150	X	3	3253560224615

**LIMA TRIANGULAR DE AFILADO****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm			
0-22-487	Entrefina	150	X	3	3253560224875

**LIMA REDONDA PARA AFILADO DE MOTOSIERRA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm			
0-22-492	Diámetro 4,67mm	200	X	3	3253560224929
0-22-491	Diámetro 5.50mm	200	X	3	3253560224912

**JUEGO 3 LIMAS 6" / 150 mm****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Largo de hoja en mm	Descripción del juego			
0-22-445	150	Lima redonda basta, Triangular afilada entrefina, redonda basta	X	1	3253560224455

**JUEGO 3 LIMAS 8" / 200mm****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Largo de hoja en mm	Descripción del juego			
0-22-464	200	Plana paralela entrefina, Media caña entrefina, Triangular entrefina	X	3	3253560224646

**JUEGO DE 6 LIMAS DE AGUJA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Largo de hoja en mm	Nº de piezas			
0-22-500	150	6	X	3	3253560225001

**ESCOFINA PLANA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm			
0-22-465	Basta	200	X	3	3253560224653
0-22-467	Entrefina	200	X	3	3253560224677

**ESCOFINA MEDIA CAÑA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm			
0-22-469	Basta	200	X	3	3253560224691
0-22-471	Entrefina	200	X	3	3253560224714

**ESCOFINA REDONDA****STANLEY**

- Fabricadas con aceros altos en carbono. Mayor durabilidad del afilado. Diseño ergonómico del mango para incrementar el confort. Mango bimatéria. Reduce las vibraciones. Agujero en el mango para poder colgarlas fácilmente.

Referencia	Descripción	Largo de hoja en mm			
0-22-473	Basta	200	X	3	3253560224738
0-22-475	Entrefinaa	200	X	3	3253560224752

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## EL MARTILLO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

En todos los casos, sobre todo cuando es necesario utilizar un martillo durante períodos de tiempo prolongados, debe emplearse un modelo FatMax® AntiVibe, que elimina por completo las vibraciones i evita el riesgo de daños por esfuerzos repetitivos.



### MARTILLOS DE PEÑA - Martillos más ligeros para pequeños clavos y puntas

El martillo de peña es una herramienta mucho más ligera disponible en pesos que van desde las 6 onzas hasta las 12 onzas, siendo extremadamente útil para dar el primer golpe. Para puntas muy finas de panel elija el martillo de puntas, con un mango más largo y una cabeza de golpe de menor diámetro.

### MARTILLO DE BOLA - Para ingenieros y mecánicos

Estos martillos se emplean sobre todo en trabajos de ingeniería y automoción. El martillo de bola tiene diversas funciones, pero se usa principalmente para estampar remaches.

### MAZAS Y MARTILLOS PERCUTORES

Debe escogerlos si desea golpear un escoplo frío. La cara de golpear de la herramienta debe ser mayor que el escoplo a golpear o, de lo contrario, se correrá serio riesgo de sufrir daños a causa de las astillas metálicas, sobre todo, si se ha dejado que el escoplo se expanda demasiado.

### MARTILLOS DE OREJAS – ideales para la construcción en general, tejados y suelos

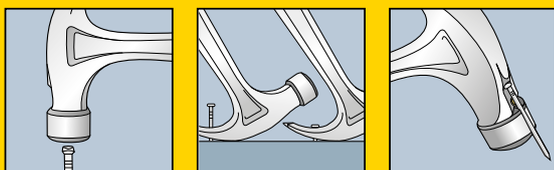
Hay dos tipos de martillo de orejas, el recto o de encofrador y el curvo o galponero. El recto es ideal para levantar tablas de suelo o sacar encofrados; mientras que el curvo es mejor para sacar clavos. La parte que se emplea para golpear debe ser totalmente dura y ligeramente convexa para resistir el desgaste, mientras que la circunferencia exterior de la cabeza debe ser de "borde templado" (levemente menos duro) para minimizar la posibilidad de que salten pequeños fragmentos si se golpea una superficie más dura. Busque una cabeza con esmerilado de precisión en los bordes externos. La cabeza debe endurecerse y templarse, preferiblemente, en aceite para crear una estructura más dura que pueda golpear el vástago de un clavo sin romperse. La verdadera prueba de fuego para la calidad de un martillo es su capacidad para sacar un clavo sujetándolo por el astil, sin sujetarlo por debajo de la cabeza. El sujetaclavos magnético del martillo PRO es de gran valor para insertar un clavo en una superficie dura para colocarlo en posición cuando no es posible hacerlo con la mano. Es también importante elegir un martillo del peso adecuado puesto que un martillo de 22 onzas de peso no es el más indicado para sacar clavos de no más de 50 mm (2"). Del mismo modo, con un martillo que pese 16 onzas le será más difícil sacar un clavo de 75 mm. En general, para realizar un trabajo de tipo general, debería escoger un martillo de 20oz.

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## CONSEJOS Y TÉCNICAS



STANLEY también ofrece un amplio abanico de posibilidades en martillos especiales incluyendo martillos de enladrillar, marros, martillos/destrales dobles y martillos para tablarroca diseñados para la instalación de cartón de yeso.

Utilizar un martillo es muy sencillo pero con estos pequeños consejos lo podrá hacer de forma más efectiva y con menos esfuerzo.

### CONSEJO 1

Sujete la manilla cerca del extremo de modo que su dedo meñique se apoye sobre el elemento en forma de "gancho" de dicho extremo; esto le permitirá mantener firmemente agarrada la herramienta sin necesidad de hacer toda la fuerza con la mano para sujetarla. Relájese.

### CONSEJO 2

Fijese en su posición durante unos segundos. Para un mejor funcionamiento, un usuario diestro debería adelantar ligeramente el pie izquierdo y llevar el derecho ligeramente hacia atrás, formando un ángulo recto hacia la izquierda. Esto le proporcionará un apoyo estable y firme para trabajar.

### CONSEJO 3

Mueva sus pies para ajustar la altura de sus hombros, que deberían estar situados, idealmente, de modo que pueda usted golpear la cabeza del clavo horizontalmente. Si su mano derecha está demasiado alta tenderá a doblar el clavo hacia usted y, si está demasiado baja, tenderá a doblarlo hacia el otro lado.

### CONSEJO 4

Coloque el clavo en posición y mientras lo sujeta dele unos cuantos golpecitos para introducirlo firmemente en la madera, al menos 12 mm si se trata de un clavo de 75 mm, a continuación eleve el martillo levemente y golpéelo más firmemente hasta introducirlo en la madera.

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**FERNANDO MORALES**  
carpintero

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### CONSEJO ESTRELLA

Compre lo mejor, no se pille nunca los dedos con la elección de su martillo.

#### CONSEJO 5

Se puede sacar un clavo con un martillo de orejas de dos maneras, bien sosteniendo la cabeza del clavo entre las uñas del martillo o bien introduciendo las uñas bajo el astil del clavo. Si desea sacar un clavo largo es mejor que lo coja lo más cerca posible del punto por el que está introducido en la madera, coloque un trozo de tela bajo la curva frontal de la cabeza para no dañar la madera, a continuación, haga palanca hacia sí suavemente, sin hacer movimientos bruscos con el mango del martillo. En cuanto salga el clavo recolóque la uña del martillo un poco más hacia abajo del cuerpo del clavo o inserte un trozo de tela más grueso para asegurarse de que continúa tirando del clavo verticalmente.

#### CONSEJO 6

Al rematar trabajos de desbarbado o sobre el banco de trabajo, asegúrese de no sobrecalear el clavo. Use un botador para fijar o introducir bajo la superficie clavos de panel de punta perdida.

#### CONSEJO 7

Los clavos de panel finos y cortos (de 12 mm) son difíciles de colocar y sostener en un principio, aun cuando se está utilizando un martillo de bola. Atraviese un trozo de cartón con el clavo, colóquelo en la posición deseada sujetándolo con los dedos a una distancia segura y a continuación golpee ligeramente el clavo para fijarlo sobre la superficie, retirando el cartón en el último momento. Hay muchos otros dispositivos comerciales e improvisados que le servirán para tal propósito.

### SEGURIDAD

- No golpee nunca nada con los laterales de la cabeza del martillo porque están endurecidos.
- Para trabajos de albañilería utilice una maza, nunca un martillo normal.
- Use una maza para golpear escoplos fríos y lleve siempre guantes y gafas de seguridad.
- Cuando golpee escoplos fríos o punzones, la cabeza del martillo deberá ser al menos 10 mm mayor que el área a golpear.
- Es buena idea, en el caso de los martillos nuevos, sacar el barniz protector de la cara que se emplea para golpear utilizando un papel de lija de grano medio para reducir el riesgo de que la cabeza del martillo resbale del clavo al golpearlo.

# MARTILLOS DE CARPINTERO

## MARTILLO DE PEÑA FIBRA DE VIDRIO

**STANLEY**



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad. Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto. Área reforzado para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

Referencia	Peso de la cabeza en gr	Dimensiones de la cabeza en mm			
STHT0-54158	160	20	-	1	3253560541583
STHT0-54159	315	25	-	1	3253560541590
STHT0-54160	500	30	-	1	3253560541606

# MARTILLOS SACACLAVOS

## MARTILLO SACACLAVOS FIBRA DE VIDRIO

**STANLEY**



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzado para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

Referencia	Peso de la cabeza en gr			
STHT0-51309	450	-	1	3253560513092
STHT0-51310	560	-	1	3253560513108

## MARTILLO DE ENCOFRADOR FIBRA DE VIDRIO

**STANLEY**



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzado para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

Referencia	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr			
STHT0-54123	750	-	1	3253560541231

## MARTILLO LATTHAMMER

**STANLEY**



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzado para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

Referencia	Peso de la cabeza en gr / Peso da cabeça em gr			
STHT0-51311	600	-	1	3253560513115

# MARTILLOS DE MECÁNICO

## MARTILLO DE MECANICO FIBRA DE VIDRIO

### STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad. Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto. Área reforzado para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

Referencia	Peso de la cabeza en gr	Dimensiones de la cabeza en mm			
STHT0-54129	250	25	-	1	3253560541293
STHT0-54131	400	30	-	1	3253560541316
STHT0-54154	630	35	-	1	3253560541545
STHT0-54155	800	40	-	1	3253560541552
STHT0-54156	1250	45	-	1	3253560541569
STHT0-54157	1600	50	-	1	3253560541576

# MARTILLOS DE CERRAJERO

## MARTILLO DE MECANICO FIBRA DE VIDRIO

### STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad. Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto. Área reforzado para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

Referencia	Peso de la cabeza en gr	Dimensiones de la cabeza en mm			
STHT0-51907	300	23	-	4	3253560519070
STHT0-51908	500	27	-	4	3253560519087
STHT0-51910	1000	36	-	4	3253560519100



## MAZAS POTENCIA DONDE LA NECESITA

Usted nos dijo que necesitaba un martillo que le proporcionara la máxima fuerza con el mínimo esfuerzo. Por ello hemos combinado la última tecnología ANTIVIBE™ con un mango de fibra de vidrio diseñado con una forma especial de cabeza de bala para una máxima eficiencia. Ahora puede terminar el trabajo más rápidamente y con menor esfuerzo que con los martillos de la competencia.

# MAZAS

## MAZA CARGA ANTIVIBRACIÓN

### STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad. Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto. Área reforzado para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

Referencia	Peso de la cabeza en gr			
FMHT1-56010	2700	x	1	3253561560101
FMHT1-56011	3600	x	1	3253561560118
FMHT1-56019	5907	x	1	3253561560194

## MAZA ANTIVIBE® FATMAX®

### STANLEY



- Para trabajos con cinceles, punzones y aplicaciones industriales en general. Mango ergonómico con una empuñadura de caucho termoplástico para mayor confort y rendimiento. Caras y filos pulidos. Cabeza y mango de acero forjado en una sola pieza para máxima durabilidad.

Referencia	Peso de la cabeza en gr	Largo de la cabeza en mm			
1-56-001	1360	100	-	4	3253561560019

## MAZA COMPOCAST ANTIREBOTE

### STANLEY



- Antirebote gracias a cientos de bolas de acero que se mueven para eliminar el impacto provocado por un martillo tradicional. Revestimiento de uretano para óptima protección de la superficie golpeada. Antichispas.

Referencia	Peso de la cabeza en gr	Largo de la cabeza en mm			
1-57-531	510	44	-	1	3253561575310
1-57-532	595	51	-	1	3253561575327
1-57-533	1200	64	-	1	3253561575334

## MAZA FIBRA DE VIDRIO

### STANLEY



- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para una mayor energía de impacto.
- Área reforzado para mayor durabilidad
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal

Referencia	Peso de la cabeza en gr			
STHT0-54126	800	-	1	3253560541262
STHT0-54127	1250	-	1	3253560541279
STHT0-54128	1500	-	1	3253560541286

**MAZA DE PLÁSTICO****STANLEY**

- Martillo monobloque con material sintético y canteras intercambiables. Suministrado con 2 canteras sintéticas.

Referencia	Peso de la cabeza en gr	Dimensiones de la cabeza en mm			
1-57-053	320	34	-	2	3253561570537

**ACCESORIOS****BOTADOR DOBLE PUNTA FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Dos puntas en un solo botador (0,8mm y 1,6mm). Cuerpo bimateria. Aumenta el confort. Sistema de anclaje de la punta magnético. Mediante un fácil movimiento se libera la punta. El sistema de anclaje de la punta permite adaptar puntas de destornillador convencionales de 1/4"

Referencia	Longitud en mm	Diámetro mm			
1-58-501	76	0,8 & 1,6	x	4	3253561585012

**BOTADOR DYNAGRIP™****STANLEY**

- Botadores de acero recubiertos de material sintético coloreado. Código de colores para distinguir entre las diferentes medidas.

Referencia	Longitud en mm	Diámetro mm	Color			
0-58-911	125	0.8	Amarillo	X	6	3253560589110
0-58-912	125	1.6	Gris	X	6	3253560589127
0-58-913	125	2.4	Rojo	X	6	3253560589134

**JUEGO 3 BOTADORES DYNAGRIP™****STANLEY**

- Juego de 3 botadores Dynagrip™.

Referencia	Descripción del juego	Nº de piezas			
0-58-930	0,8, 1,6, 2,4	3	X	6	3253560589301

## BOTADOR

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Aleación de acero templado. Cuerpo moleteado. Cabeza cuadrada. Puntas biseladas.

Referencia	Longitud en mm	Diámetro mm			
0-58-111	101	0.8	X	6	3253560581114
0-58-112	101	1.6	X	6	3253560581121
0-58-113	101	2.4	X	6	3253560581138
0-58-114	101	3.2	X	6	3253560581145

## BOTADOR PULIDO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Aleación de acero templado. Cuerpo moleteado. Cabeza cuadrada. Punta pulida.

Referencia	Longitud en mm	Diámetro mm			
0-58-120	101	3	X	6	3253560581206

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### CORTAFRÍOS

#### CONSEJO 1

Para cortar ladrillos y bloques deberá utilizar un cincel de ladrillos y una maza. Realice un corte leve en cada cara del ladrillo y complételo con un firme golpe de la maza sobre el cincel hasta haber completado el corte limpiamente.

#### CONSEJO 2

Hay cinces de ladrillo pequeños para quitar azulejos y baldosas de paredes y suelos, respectivamente. El secreto está en colocar el extremo del cincel en el ángulo correcto entre la baldosa y el suelo; un golpe seco de la maza será suficiente para separarla del suelo.

#### CONSEJO 3

La piedra natural tiene una estructura de veta semejante a la de la madera pero menos predecible. Evite realizar cortes secos y profundos en el medio de la piedra, puesto que esta podría saltar en pedazos. Trabaje con cuidado en los bordes con el cincel en un ángulo alejado del cuerpo de la piedra. Realice cortes ligeros.



### SEGURIDAD

- Use gafas de seguridad y guantes cuando esté utilizando herramientas de demolición o cinces de albañil.
- Emplee un martillo con una cara de golpe de diámetro dos veces mayor que la cabeza del cincel.



### BURILES Y PUNZONES

No deben confundirse con los escoplos de carpintero, puesto que los buriles se emplean para cortar y dar forma al hierro de fundición, al hierro pudelado, al acero dulce, al latón, al cobre, al aluminio, así como a tuercas, pernos y remaches. Los punzones para marcas se emplean para marcar superficies de metal antes de taladrarlas para asegurarse de que la punta del taladro no resbala; y los punzones arrancapasadores son esenciales para sacar clavijas de bloqueo de engranajes sin causar daño ni en las clavijas ni en las otras partes.

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## LA HERRAMIENTA DE DEMOLICIÓN QUE MEJOR SE AJUSTA A SUS NECESIDADES

### FUBARS

Son una herramienta multifunción única que STANLEY fabrica en tres tamaños. Pueden utilizarse para bloquear, hacer palanca, romper, doblar tablero, golpear y sacar clavos. La barra FuBar FatMax® PRO de STANLEY debe pasar a ser un elemento esencial en la caja de herramientas de todo obrero de la construcción.



### BARRAS DE DEMOLICIÓN Y DE DESENCOFRADOR

Barras con extremo en gancho y uña que pueden llevar a cabo los trabajos de demolición más duros.



### BARRAS MULTIUSOS

Muy útiles para hacer palanca, sacar clavos y desarmar construcciones; se ofrece un amplio abanico de tamaños.



### BARRAS DE PRECISIÓN

Barras cortas para trabajar de cerca que incluyen unas superficies de palanca extra anchas para repartir el peso. Le permitirán hacer palanca para desarmar molduras y desmontarlas causando daños colaterales mínimos. Son la herramienta perfecta para instaladores de cocinas y decoradores de interiores.



# CINCELES, PUNZONES Y BOTADORES

## CINCEL PARA LADRILLOS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y separar ladrillos, hormigón... CON PROTECTOR.

Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm			
4-18-327	216	76	-	3	3253564183277
4-18-328	216	100	-	3	3253564183284

## CINCEL PARA SUELOS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. CON PROTECTOR.

Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm			
4-18-331	279	75	-	3	3253564183314

## CINCEL PARA ELECTRICISTA FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para corte desigual, recortes en madera, tabiques y albañilería. CON PROTECTOR.

Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm			
4-18-330	254	55	-	3	3253564183307

## CINCEL DE ALBAÑIL BOCA ANCHA FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para el corte de piedra, ladrillo y hormigón. CON PROTECTOR.

Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm			
4-18-333	250	45	-	3	3253564183338

**CINCEL DE ALBAÑIL FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y dar forma al acero, hierro fundido, cobre, bronce, aluminio, remaches... CON PROTECTOR.

Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm			
4-18-332	305	25	-	3	3253564183321

**PUNTERO FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Punta afilada para cortes rápidos. Ideal para perforar y romper hormigón.

Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm			
4-18-329	300	19	-	3	3253564183291

**CINCEL PARA LADRILLOS**

**STANLEY**



- Cuerpo de acero cromo vanadio forjado en una sola pieza para incrementar la fuerza y la durabilidad. Endurecido y templado para aumentar la durabilidad y la seguridad. Revestimiento de pintura amarilla para mejor visibilidad. Ideal para cortar y separar ladrillos, hormigón...

Referencia	Longitud en mm	Anchura de la punta en mm			
4-18-297	215	100	-	3	3253564182973

**JUEGO DE CINCELES DE ALBAÑIL**

**STANLEY**



Referencia	N° de piezas			
4-18-298	3	X	3	3253564182980

**JUEGO DE BOTADORES Y PUNZONES**

**STANLEY**



Referencia	N° de piezas			
4-18-226	6	X	3	3253564182263
4-18-299	12	X	3	3253564182997

# BARRAS

## BARRA FUBAR III FATMAX® PRO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Herramienta de demolición multifunción. Forjada en acero de una sola pieza. Doble nivel de apertura para agarrar tableros de madera estándar. Hendidura biselada para extraer y hacer palanca sobre clavos. Mango revestido de caucho.
- Longitud: 76cm

Referencia	Longitud en cm	Peso (gr)			
1-55-120	76	4260	-	1	325356 1551208

## BARRA FUBAR II FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Herramienta de demolición multifunción. Forjada en acero de una sola pieza. Hendidura biselada para extraer y hacer palanca sobre clavos. Mango revestido de caucho.
- Longitud: 38cm

Referencia	Longitud en cm	Peso (gr)			
1-55-119	38	1100	-	1	3253561551192

## BARRA DEMOLICIÓN MULTIFUNCIÓN FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Ojo para extracción de clavos. Uña para extracción de clavos
- Pie serrado para tareas de demolición. Sección de acero de 18mm de grosor para mayor resistencia
- Superficie de golpeo para inserción en ranuras y juntas

Referencia	Longitud en cm			
FMHT0-55016	76	X	2	3253560550165

**BARRA DESENCOFRADOR FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Totalmente acabada con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para extraer clavos, acciones de palanca pesadas, calzar piezas, muebles etc. Su diseño trilobular potencia su dureza, resistencia y facilidad de uso. Uñas biseladas para potenciar su funcionalidad.



Referencia	Longitud en cm			
1-55-101	36	-	4	3253561551017

**BARRA SACACLAVOS PEQUEÑA FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Barra de acero al carbono forjado, más ligeras y duraderas. Sus garras pulidas y biseladas permiten extraer los clavos con más comodidad. Mango recubierto de goma antideslizante para mayor comodidad. Ideales para extraer clavos, realizar palanca o calzar pequeños objetos.



Referencia	Longitud en cm			
FMHT1-55008	25	X	2	3253561550089
FMHT1-55010	30	X	2	3253561550102

**BARRA SACACLAVOS PEQUEÑA****STANLEY**

- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Ideal para la extracción de clavos, ligeras acciones de palanca, calzado de pequeños objetos, etc. Uña recta para trabajos más profundos con mayor facilidad. Acabado pulido y biselado.



Referencia	Longitud en cm			
0-55-114	25	X	2	3253560551148
0-55-115	30	X	2	3253560551155

**BARRA DE PRECISIÓN FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Barra de acero al carbono forjado, más ligeras y duraderas. Sus garras pulidas y biseladas permiten extraer los clavos con más comodidad. Mango recubierto de goma antideslizante para mayor comodidad. Ideales para extraer clavos, realizar palanca o calzar pequeños objetos.



Referencia	Longitud en cm			
FMHT1-55009	25	X	2	3253561550096

**BARRA DE PRECISIÓN****STANLEY**

- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Ideal para la extracción de clavos, ligeras acciones de palanca, calzado de pequeños objetos, etc. Uña plana para trabajos más precisos y limpios, actúa sin dañar la superficie. Acabado pulido y biselado.



Referencia	Longitud en cm			
0-55-116	20	X	2	3253560551162
0-55-117	25	X	2	3253560551179

**BARRA MULTIUSOS****STANLEY**

- Barra de 53cm de acero carbono templado para mayor durabilidad. Acabado laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, pequeñas acciones de palanca, calzado de muebles, etc.

Referencia	Longitud en cm			
1-55-526	53	-	4	3253561555268

**BARRA DE DEENCOFRADOR LIGERA CURVA****STANLEY**

- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Acabado con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, acciones de palanca, levantamiento de objetos, etc. Diseño con arco en el centro ofrece una mejor movilidad al extraer los clavos.

Referencia	Longitud en cm			
1-55-525	38	-	4	3253561555251

**BARRA MULTIUSOS PEQUEÑA****STANLEY**

- Barra de acero forjado templado para mayor durabilidad. Acabado con laca amarilla para una mejor visibilidad. Ideal para la extracción de clavos, acciones de palanca, calzado de objetos, etc. Acabado pulido y biselado en ambos extremos.

Referencia	Longitud en cm			
1-55-515	32	-	4	3253561555152

# BERBIQUÍES

## BERBIQUÍ 5045

**STANLEY**



- Tipo reversible 8 puntas. Mandril universal con 4 mordazas para brocas de cola cuadrada. Cabezal con rodamientos. Cabezal y empuñadura de material sintético. Cromado.

Referencia	Longitud en mm			
1-02-715	250	-	1	3253561027154

## TALADRO DE MANO PIÑÓN SIMPLE

**STANLEY**



- Cuerpo de acero cromado. Mandril con puntas de 8mm.

Referencia	Longitud en mm			
0-03-105	265	X	2	3253560031053

# **HERRAMIENTA MECÁNICA**



# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### CONSEJO 1

Para utilizar eficientemente las llaves de vasos necesita fijarse en cómo gira la tuerca sobre el perno o sobre la varilla roscada. Si la tuerca no gira con suavidad compruebe si se ha "torcido" la rosca o si el tamaño de la rosca o el tipo de rosca no coinciden con los del perno.

### CONSEJO 2

Enrosque la tuerca manualmente hasta que quede fija y luego apriete con la llave de vaso para terminar de asegurarla. En condiciones normales no debe apretar los ajustes en exceso.

### CONSEJO 3

El tamaño del mango de la llave de carraca tiene que coincidir con cada conjunto específico de llaves de vaso para minimizar los daños sobre los ajustes. Siempre que sea posible, tire del mango de la llave hacia usted para obtener un mayor control.

### CONSEJO 4

Si el movimiento de giro necesario para completar el ajuste debe ser específico por razones de funcionalidad o de seguridad, debe emplear una llave de ajuste dinamométrica.

### CONSEJO 5

Asegúrese de que el tamaño de la llave de vaso coincide con el del elemento de ajuste. Aun cuando la llave de vaso se encuentre en una tuerca ligeramente más pequeña, las esquinas del elemento de ajuste podrían deformarse y dificultar su retirada en el futuro.

## CONSEJO ESTRELLA

Si tiene que trabajar con un elemento de ajuste que le quede más lejos de lo normal, utilice una barra de extensión de bloqueo para poder alcanzar la tuerca sin correr el riesgo de que el llave de vaso quede encastrado en el compartimento del motor ni en la maquinaria.



# VASOS Y ACCESORIOS

## VASOS Y ACCESORIOS 1-4"

### TRINQUETE 1/4"

**STANLEY**



- 72 dientes con incremento de 5°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilizo de una sola mano
- Mango bimaterral que permite un agarre más comfortable

Referencia	Peso (gr)			
STMT82663-0	120	X	1	3253560826635

### JUEGO DE TRINQUETE 1/4"

**STANLEY**



- CONTENIDO:
- Trinquete bimaterral 1/4" 72 dientes
  - 10 vasos 1/4" (6 puntos) : 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm

Referencia	N° de piezas			
STMT82666-0	11	X	1	3253560826666

### TRINQUETE 1/4" FATMAX®

**STANLEY  
FATMAX**



- 120 dientes con doble mecanismo para un mejor acceso en espacios reducidos contra el trinquete tradicional de 60 dientes, para una incremento de 3°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer facilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilizo de una sola mano

Referencia	Peso (gr)			
FMMT82676-0	120	X	1	3253560826765

### JUEGO DE TRINQUETE 1/4" FATMAX®

**STANLEY  
FATMAX**



- CONTENIDO:
- Trinquete bimaterral 1/4" 120 dientes
  - 10 vasos 1/4" (6 puntos): 5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
  - Soporte magnético para puntas
  - 10 puntas de 25mm : PH0 - PH1 - PH2
  - Ranurado : 3,5-4,5-8;TT15-TT20-TT25-TT30

Referencia	N° de piezas			
FMMT82679-0	22	X	1	3253560826796

## VASOS DE 1/4" MAXIDRIVE

### STANLEY

- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso



NUEVO

Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
STMT86111-0	Vaso 6 caras 1/4" 5,5 mm	3253560861117	10
STMT86103-0	Vaso 6 caras 1/4" 6 mm	3253560861032	10
STMT86104-0	Vaso 6 caras 1/4" 7 mm	3253560861049	10
STMT86105-0	Vaso 6 caras 1/4" 8 mm	3253560861056	10
STMT86106-0	Vaso 6 caras 1/4" 9 mm	3253560861063	10
STMT86107-0	Vaso 6 caras 1/4" 10 mm	3253560861070	10
STMT86108-0	Vaso 6 caras 1/4" 11 mm	3253560861087	10
STMT86109-0	Vaso 6 caras 1/4" 12 mm	3253560861094	10
STMT86112-0	Vaso 6 caras 1/4" 13 mm	3253560861124	10
STMT86114-0	Vaso 6 caras 1/4" 14 mm	3253560861148	10

## VASOS DE 1/4" MAXIDRIVE FATMAX

### STANLEY FATMAX

- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso
- Acabado mate



NUEVO

Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
FMMT17185-0	1/4" Vaso 6 caras 4 mm	3253560171858	10
FMMT17186-0	1/4" Vaso 6 caras 4,5 mm	3253560171865	10
FMMT17187-0	1/4" Vaso 6 caras 5 mm	3253560171872	10
FMMT17190-0	1/4" Vaso 6 caras 5,5 mm	3253560171902	10
FMMT17191-0	1/4" Vaso 6 caras 6 mm	3253560171919	10
FMMT17192-0	1/4" Vaso 6 caras 7 mm	3253560171926	10
FMMT17193-0	1/4" Vaso 6 caras 8 mm	3253560171933	10
FMMT17194-0	1/4" Vaso 6 caras 9 mm	3253560171940	10
FMMT17195-0	1/4" Vaso 6 caras 10 mm	3253560171957	10
FMMT17196-0	1/4" Vaso 6 caras 11 mm	3253560171964	10
FMMT17197-0	1/4" Vaso 6 caras 12mm	3253560171971	10
FMMT17198-0	1/4" Vaso 6 caras 13mm	3253560171988	10
FMMT17207-0	1/4" Vaso 6 caras 14mm	3253560172077	10

## ACCESORIOS DE 1/4" MAXIDRIVE STANLEY

### STANLEY

- Extensiones que ayudan a los usuarios finales en alcanzar los lugares inaccesibles.
- Articulación universal que permite mayor accesibilidad y libertad de movimiento durante las aplicaciones de trinquete
- Adaptadores porta puntas que permiten utilizar una punta de 1/4" para aplicaciones de atornillado.
- Mango destornillador que combinado con el porta puntas, se convierte en destornillador.



NUEVO

Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
STMT86006-0	1/4" extensión - 3"	3253560860066	4
STMT86007-0	1/4" extensión - 6"	3253560860073	4
STMT86011-0	1/4" articulación universal	3253560860110	4
STMT86004-0	1/4" mango destornillador	3253560860042	4
STMT86124-0	1/4" adaptador porta puntas	3253560861247	4

## ACCESORIOS DE 1/4" MAXIDRIVE FATMAX

STANLEY  
FATMAX

- Extensiones que ayudan a los usuarios finales en alcanzar los lugares inaccesibles.
- Articulación universal que permite mayor accesibilidad y libertad de movimiento durante las aplicaciones de trinquete
- Adaptadores porta puntas que permiten utilizar una punta de 1/4" para aplicaciones de atornillado.

Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
FMMT25125-0	Extensión 1/4" - 3"	3253560251253	4
FMMT25126-0	Extensión 1/4" - 6"	3253560251260	4
FMMT18008-0	Articulación universal 1/4"	3253560180089	4
FMMT18007-0	Adaptador 1/4"	3253560180072	4

NUEVO

## VASOS LARGOS DE 1/4" MAXIDRIVE STANLEY

STANLEY



- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso

Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
STMT86094-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 6 mm	3253560860943	12
STMT86095-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 7 mm	3253560860950	12
STMT86096-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 8 mm	3253560860967	12
STMT86097-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 9 mm	3253560860974	12
STMT86098-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 10 mm	3253560860981	12
STMT86099-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 11 mm	3253560860998	12
STMT86100-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 12 mm	3253560861001	12
STMT86116-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 13 mm	3253560861162	12
STMT86289-0	Vaso largo 6 caras 1/4" 14 mm	3253560862893	12

NUEVO

## VASOS LARGOS DE 1/4" MAXIDRIVE FATMAX

STANLEY  
FATMAX

- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso
- Acabado mate

Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
FMMT17248-0	1/4" Vaso largos 6 caras 4 mm	3253560172480	12
FMMT17249-0	1/4" Vaso largos 6 caras 5 mm	3253560172497	12
FMMT17300-0	1/4" Vaso largos 6 caras 6 mm	3253560173005	12
FMMT17337-0	1/4" Vaso largos 6 caras 7 mm	3253560173371	12
FMMT17338-0	1/4" Vaso largos 6 caras 8 mm	3253560173388	12
FMMT17339-0	1/4" Vaso largos 6 caras 9 mm	3253560173395	12
FMMT17523-0	1/4" Vaso largos 6 caras 10 mm	3253560175238	12
FMMT17963-0	1/4" Vaso largos 6 caras 11 mm	3253560179632	12
FMMT17964-0	1/4" Vaso largos 6 caras 12 mm	3253560179649	12
FMMT17965-0	1/4" Vaso largos 6 caras 13 mm	3253560179656	12
FMMT17966-0	1/4" Vaso largos 6 caras 14 mm	3253560179663	12

NUEVO

# VASOS Y ACCESORIOS 3/8"

## TRINQUETE 3/8"

**STANLEY**



- 72 dientes con incremento de 5°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el uso de una sola mano
- Mango bimetálico que permite un agarre más cómodo

Referencia	Peso (gr)			
STMT82664-0	275	X	1	3253560826642

## JUEGO DE TRINQUETE TRINQUETE 3/8"

**STANLEY**



- Trinquete bimetálico 3/8" 72 dientes
- 10 vasos 3/8" (6 puntos) : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 mm

Referencia	Nº de piezas			
STMT82670-0	11	X	1	3253560826703

## TRINQUETE 3/8" FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- 120 dientes con doble mecanismo para un mejor acceso
- en espacios reducidos contra el trinquete tradicional de 60 dientes, para un incremento de 3°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el uso de una sola mano

Referencia	Peso (gr)			
FMMT82677-0	275	X	1	3253560826772

## JUEGO DE TRINQUETE 3/8" FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



CONTENIDO:

- Trinquete bimetálico 3/8" 120 dientes
- 10 vasos 3/8" (6 puntos) : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 mm
- 1x 3/8" Soporte magnético para puntas de 1/4"
- 10 puntas de 25mm : PH0 - PH1 - PH2
- Ranurado : 3,5-4,5-8;TT15-TT20-TT25-TT30

Referencia	Nº de piezas			
FMMT82680-0	22	X	1	3253560826802

# VASOS Y ACCESORIOS 1/2"

## TRINQUETE 1/2"

**STANLEY**



- 72 dientes con incremento de 5°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer fácilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilizo de una sola mano
- Mango bimataterial que permite un agarre más confortable

Referencia	Peso (gr)			
STMT82665-0	505	X	1	3253560826659

## JUEGO DE TRINQUETE 1/2"

**STANLEY**



- CONTENIDO:
- Trinquete bimataterial 1/2" 72 dientes
  - 10 vasos 1/2" (6 puntos):13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 22 - 24 mm

Referencia	N° de piezas			
STMT82671-0	11	X	1	3253560826710

## CARRACA 1/2" FATMAX®

**STANLEY  
FATMAX**



- 120 dientes con doble mecanismo para un mejor acceso en espacios reducidos contra el trinquete tradicional de 60 dientes, para una incremento de 3°
- Botón de descarga rápida más grande para extraer facilmente los vasos
- Palanca de cambio de sentido evita desvíos accidentales y permite una fácil operación con el utilizo de una sola mano

Referencia	Peso (gr)			
FMMT82678-0	505	X	1	3253560826789

## JUEGO DE TRINQUETES 1/2" FATMAX®

**STANLEY  
FATMAX**



- CONTENIDO:
- 1x 1/2" trinquete bimataterial 72 dientes
  - 10 vasos 1/2" (6 puntos) : 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 22 - 24 mm
  - Soporte magnético para puntas
  - 10 puntas de 25mm : PH0 - PH1 - PH2
  - Ranurado: 3,5-4,5-8;TT15-TT20-TT25-TT30

Referencia	N° de piezas			
FMMT82681-0	22	X	1	3253560826819

## VASOS DE 3/8" MAXIDRIVE

### STANLEY



- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso

NUEVO

Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
STMT86303-0	Vaso 6 caras 3/8" 8 mm	3253560863036	10
STMT86305-0	Vaso 6 caras 3/8" 10 mm	3253560863050	10
STMT86306-0	Vaso 6 caras 3/8" 11 mm	3253560863067	10
STMT86307-0	Vaso 6 caras 3/8" 12 mm	3253560863074	10
STMT86308-0	Vaso 6 caras 3/8" 13 mm	3253560863081	10
STMT86309-0	Vaso 6 caras 3/8" 14 mm	3253560863098	10
STMT86310-0	Vaso 6 caras 3/8" 15 mm	3253560863104	10
STMT86311-0	Vaso 6 caras 3/8" 16 mm	3253560863111	10
STMT86312-0	Vaso 6 caras 3/8" 17 mm	3253560863128	10
STMT86313-0	Vaso 6 caras 3/8" 18 mm	3253560863135	10
STMT86314-0	Vaso 6 caras 3/8" 19 mm	3253560863142	10
STMT86315-0	Vaso 6 caras 3/8" 20 mm	3253560863159	10
STMT86316-0	Vaso 6 caras 3/8" 21 mm	3253560863166	10
STMT86317-0	Vaso 6 caras 3/8" 22 mm	3253560863173	10

## ACCESORIOS DE 3/8" MAXIDRIVE

### STANLEY



- Extensiones que ayudan a los usuarios finales en alcanzar los lugares inaccesibles.
- Articulación universal que permite mayor accesibilidad y libertad de movimiento durante las aplicaciones de trinquete
- Adaptadores porta puntas que permiten utilizar una punta de 1/4" para aplicaciones de atornillado.

NUEVO

Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
STMT88941-0	Vasos de bujía 3/8" 16 mm	3253560889418	4
STMT88942-0	Vasos de bujía 3/8" 21 mm	3253560889425	4
STMT86206-0	Extensión 3/8" - 3"	3253560862060	4
STMT86207-0	Extensión 3/8" - 5"	3253560862077	4
STMT86211-0	Articulación universal 3/8"	3253560862114	4
STMT86250-0	Adaptador 3/8" para vasos de 1/4"	3253560862503	4

## VASOS DE 3/8" MAXIDRIVE FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso
- Acabado mate


**NUEVO**

Referencia	Descripción		<input type="checkbox"/>
FMMT17208-0	3/8" Vaso 6 caras 8 mm	3253560172084	10
FMMT17209-0	3/8" Vaso 6 caras 9 mm	3253560172091	10
FMMT17210-0	3/8" Vaso 6 caras 10 mm	3253560172107	10
FMMT17211-0	3/8" Vaso 6 caras 11 mm	3253560172114	10
FMMT17212-0	3/8" Vaso 6 caras 12 mm	3253560172121	10
FMMT17213-0	3/8" Vaso 6 caras 13 mm	3253560172138	10
FMMT17214-0	3/8" Vaso 6 caras 14 mm	3253560172145	10
FMMT17215-0	3/8" Vaso 6 caras 15 mm	3253560172152	10
FMMT17216-0	3/8" Vaso 6 caras 16 mm	3253560172169	10
FMMT17217-0	3/8" Vaso 6 caras 17 mm	3253560172176	10
FMMT17218-0	3/8" Vaso 6 caras 18 mm	3253560172183	10
FMMT17219-0	3/8" Vaso 6 caras 19 mm	3253560172190	10
FMMT17220-0	3/8" Vaso 6 caras 20 mm	3253560172206	10
FMMT17221-0	3/8" Vaso 6 caras 21 mm	3253560172213	10
FMMT17222-0	3/8" Vaso 6 caras 22 mm	3253560172220	10
FMMT17223-0	3/8" Vaso 6 caras 23 mm	3253560172237	10
FMMT17224-0	3/8" Vaso 6 caras 24 mm	3253560172244	10

## ACCESORIOS DE 3/8" MAXIDRIVE FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Extensiones que ayudan a los usuarios finales en alcanzar los lugares inaccesibles.
- Articulación universal que permite mayor accesibilidad y libertad de movimiento durante las aplicaciones de trinquete
- Adaptadores porta puntas que permiten utilizar una punta de 1/4" para aplicaciones de atornillado.


**NUEVO**

Referencia	Descripción		<input type="checkbox"/>
FMMT17225-0	3/8" Vaso de bujía 16 mm	3253560172251	10
FMMT17226-0	3/8" Vaso de bujía 21 mm	3253560172268	10
FMMT25130-0	3/8" Extensión - 3"	3253560251307	10
FMMT25131-0	3/8" Extensión - 6"	3253560251314	10
FMMT18011-0	3/8" Articulación universal	3253560180119	10
FMMT18013-0	3/8" Porta puntas for 1/4" Bits	3253560180133	10

**VASOS DE 1/2" MAXIDRIVE**

**STANLEY**

- Vasos de 1/2" de 6 caras, con perfil MaxiDrive que maximiza el contacto entre el vaso y la tuerca
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso



**NUEVO**

Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
STMT86508-0	1/2" Vaso 6 caras 8 mm	3253560865085	10
STMT86509-0	1/2" Vaso 6 caras 9 mm	3253560865092	10
STMT86510-0	1/2" Vaso 6 caras 10 mm	3253560865108	10
STMT86511-0	1/2" Vaso 6 caras 11 mm	3253560865115	10
STMT86512-0	1/2" Vaso 6 caras 12 mm	3253560865122	10
STMT86513-0	1/2" Vaso 6 caras 13 mm	3253560865139	10
STMT86514-0	1/2" Vaso 6 caras 14 mm	3253560865146	10
STMT86515-0	1/2" Vaso 6 caras 15 mm	3253560865153	10
STMT88738-0	1/2" Vaso 6 caras 16 mm	3253560887384	10
STMT86517-0	1/2" Vaso 6 caras 17 mm	3253560865177	10
STMT86518-0	1/2" Vaso 6 caras 18 mm	3253560865184	10
STMT86519-0	1/2" Vaso 6 caras 19 mm	3253560865191	10
STMT86520-0	1/2" Vaso 6 caras 20 mm	3253560865207	10
STMT86521-0	1/2" Vaso 6 caras 21 mm	3253560865214	10
STMT86522-0	1/2" Vaso 6 caras 22 mm	3253560865221	10
STMT86523-0	1/2" Vaso 6 caras 23 mm	3253560865238	10
STMT86524-0	1/2" Vaso 6 caras 24 mm	3253560865245	10
STMT86527-0	1/2" Vaso 6 caras 27 mm	3253560865276	10
STMT86530-0	1/2" Vaso 6 caras 30 mm	3253560865306	10
STMT86532-0	1/2" Vaso 6 caras 32 mm	3253560865320	10

**ACCESORIOS DE 1/2" MAXIDRIVE**

**STANLEY**

- Extensiones que ayudan a los usuarios finales a alcanzar los lugares inaccesibles.
- Articulación universal que permite mayor accesibilidad y libertad de movimiento durante las aplicaciones de trinquete



**NUEVO**

Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
STMT88930-0	Extensión 1/2" - 3"	3253560889302	4
STMT86407-0	Extensión 1/2" - 10"	3253560864071	4
STMT86411-0	Articulación universal 1/2"	3253560864118	4
STMT88993-0	Vasos de bujías 1/2" 16 mm	3253560889937	4
STMT88994-0	Vasos de bujías 1/2" 21 mm	3253560889944	4

**MANGO CORREDIZO 1/2"**

**STANLEY**

- Uso en posición T o L
- Alta resistencia a los cortes
- Acero al cromo vanadio
- Para un uso manual



Referencia	L mm	Peso (gr)		<input checked="" type="checkbox"/>	
1-17-259	240	320	-	1	3253561172595

## VASOS DE 1/2" MAXIDRIVE

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Perfil MaxiDrive, maximiza el contacto entre vaso y tuerca
- Diseño del cuello con agarre para los dedos
- Medida más visible para identificar de forma más sencilla la dimensión del vaso

Referencia	Descripción		
FMMT17227-0	1/2" Vaso 6 caras 8 mm	3253560172275	10
FMMT17228-0	1/2" Vaso 6 caras 9 mm	3253560172282	10
FMMT17229-0	1/2" Vaso 6 caras 10 mm	3253560172299	10
FMMT17230-0	1/2" Vaso 6 caras 11 mm	3253560172305	10
FMMT17231-0	1/2" Vaso 6 caras 12 mm	3253560172312	10
FMMT17232-0	1/2" Vaso 6 caras 13 mm	3253560172329	10
FMMT17233-0	1/2" Vaso 6 caras 14 mm	3253560172336	10
FMMT17234-0	1/2" Vaso 6 caras 15 mm	3253560172343	10
FMMT17235-0	1/2" Vaso 6 caras 16 mm	3253560172350	10
FMMT17236-0	1/2" Vaso 6 caras 17 mm	3253560172367	10
FMMT17237-0	1/2" Vaso 6 caras 18 mm	3253560172374	10
FMMT17238-0	1/2" Vaso 6 caras 19 mm	3253560172381	10
FMMT17239-0	1/2" Vaso 6 caras 20 mm	3253560172398	10
FMMT17240-0	1/2" Vaso 6 caras 21 mm	3253560172404	10
FMMT17241-0	1/2" Vaso 6 caras 22 mm	3253560172411	10
FMMT17242-0	1/2" Vaso 6 caras 23 mm	3253560172428	10
FMMT17243-0	1/2" Vaso 6 caras 24 mm	3253560172435	10
FMMT17244-0	1/2" Vaso 6 caras 27 mm	3253560172442	10
FMMT17245-0	1/2" Vaso 6 caras 30 mm	3253560172459	10
FMMT17246-0	1/2" Vaso 6 caras 32 mm	3253560172466	10
FMMT17247-0	1/2" Vaso 6 caras 34 mm	3253560172473	10

NUEVO

## ACCESORIOS DE 1/2" MAXIDRIVE

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Extensiones que ayudan a los usuarios finales a alcanzar los lugares inaccesibles.
- Articulación universal que permite mayor accesibilidad y libertad de movimiento durante las aplicaciones de trinquete

Referencia	Descripción		
FMMT25123-0	1/2" Extensión - 3"	3253560251239	4
FMMT25122-0	1/2" Extensión - 10"	3253560251222	4
FMMT17999-0	1/2" Articulación universal	3253560179991	4
FMMT17967-0	1/2" Vaso de bujía 16 mm	3253560179670	4
FMMT17968-0	1/2" Vaso de bujía 21 mm	3253560179687	4

NUEVO

# JUEGOS

## SET COMPACTO - 37 PIEZAS

**STANLEY**



**NUEVO**

- CONTENIDO:
- 1x 1/4" Trinquete bimaterial 72 dientes
- 12x 1/4" vasos (6 puntos): 4-4,5-5-6-7-8-9- 10-11-12-13-14mm1x 1/4" extensión 3"
- 1x 1/4" soporte magnético
- 22x 1/4" puntas : PZ-PH-TORX-HEX
- MALETIN COMPACTO con logo moldeado para trasportar y almacenar con más facilidad
- TRINQUETE BIMATERIAL CON 72 DIENTES

Referencia	N° de piezas			
STMT82672-0	37	X	1	-

## ESTUCHE PRO-STACK PEQUEÑO 37 PIEZAS

**STANLEY**



**NUEVO**

- CONTENIDO:
- 1x Llave de carraca 1/4'
- 11x vasos1/4' (6 puntos) : 5 – 5,5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12 – 13 – 14 mm1x adaptador 1/4'
- 30x puntas 1/4': Pozidrive: 1-2-3, Philipps: 1-2-3, Hex: 3-4-5-5,5-6-7, Ranuradas: 3-4-5-6-7-8, Torx: 10-15-20-25-27-30

Referencia	N° de piezas			
FMMT19101-0	37	X	8	-

## SET COMPACTO - 37 PIEZAS

**STANLEY**



- CONTENIDO:
- 1x 11/4" Trinquete bimaterial 72 dientes
- 12x1/4" vasos (6 puntos): 4-4,5-5-6-7-8-9- 10-11-12-13-14mm1x 1/4" extensión 3"
- 1x 1/4" soporte magnético
- 22x 1/4" puntas : PZ-PH-TORX-HEX
- MALETIN COMPACTO con logo moldeado para trasportar y almacenar con más facilidad
- TRINQUETE BIMATERIAL CON 72 DIENTES

Referencia	N° de piezas			
STMT82830-1	24	X	1	-

## JUEGO DE VASOS 1/4" - 38 PIEZAS

**STANLEY**



- CONTENIDO :
- Juego de vasos de 1/4" :
- 1x 1/4" trinquete bi-material 72 dientes
- 10x vasos 1/4" (6 puntos) : 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 2x extensiones 1/4" : 3" - 5"
- 1x soporte magnético 1/4"
- 1x 1/4" cardán
- 22x puntas 1/4" : PZ - PH - TORX - HEX - RANURADAS
- VASOS DE PULIDO perfil de 6 puntos
- TRINQUETE BIMATERIAL 72 DIENTES

Referencia	N° de piezas			
STMT82828-1	38	X	1	-

**JUEGO DE VASOS 3/8" 45 PIEZAS****STANLEY****CONTENIDO:**

- 1x 3/8" trinquete bi-material 72 dientes
- 14x 3/8" vasos (6 puntos) : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 mm
- 2x extensiones 3/8" : 3" - 5"
- 1x 3/8" cardán
- 1x soporte magnético 3/8" para puntas de 1/4"
- 2x llaves de bujías 3/8" : 16 - 21 mm
- 1x 1/4" mango destornillador
- 22x puntas 1/4" : PZ - PH soporte magnético 1/4" - TORX - HEX

Referencia	Nº de piezas			
STMT82829-1	45	X	1	-

**JUEGO DE VASOS 1/2" FATMAX® 26 PIEZAS****STANLEY****FATMAX****- CONTENIDO :****- JUEGO DE VASOS 1/2" :**

- 1x 1/2" Trinquete bimaterial 120 dientes
- 21x 1/2" vasos (6 puntos) : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 mm2x 1/2" extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/2" asa deslizante en "T"
- 1x 1/2" cardán
- Vasos de cromo satinado perfil de 6 puntos
- Trinquete Bimaterial 120 Dientes.

Referencia	Nº de piezas			
FMMT82685-1	26	X	1	-

**JUEGO DE VASOS 1/2" + 1/4" FATMAX® 81 PIEZAS****STANLEY****FATMAX****- CONTENIDO: Juego de vasos 1/4" + 1/2" :**

- 1x 1/4" Trinquete bimaterial 120 dientes
- 13x 1/4" vasos (6 puntos) : 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 11x 1/4" vasos largos (6 puntos) : 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm2x 1/4" extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/4" cardán
- 1x 1/4" soporte magnético
- 1x 1/4" mango destornillador
- 1x 1/4" asa deslizante en "t"
- 22x 1/4" puntas : PZ - PH - TORX - HEX
- 1x 1/2" Trinquete bimaterial 120 dientes
- 21x 1/2" vasos (6-points) : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 mm
- 2x 1/2" bujías: 16 - 21 mm2x 1/2" extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/2" asa deslizante en "T"
- 1x 1/2" cardán

Referencia	Nº de piezas			
FMMT82826-1	81	X	1	-

**JUEGO DE VASOS 1/4" FATMAX® 42 PIEZAS**

**STANLEY**  
**FATMAX**



CONTENIDO :

- 1/4" Juego de vasos:
- 1x 1/4" Trinquete bimaterial 120 dientes
- 13x 1/4" vasos (6 puntos) : 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm2x 1/4" extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/4" cardán
- 1x 1/4" soporte magnético
- 1x 1/4" mango destornillador
- 1x 1/4" asa deslizante en "T"
- 22x 1/4" puntas : PZ - PH - TORX - HEX

Referencia	Nº de piezas			
FMMT82683-1	Juego de vasos 1/4" - 42 piezas	X	1	-

**JUEGO DE VASOS 3/8" FATMAX® 49 PIEZAS**

**STANLEY**  
**FATMAX**



CONTENIDO :

- Juego de vasos 3/8" :
- 1x 3/8" Trinquete bimaterial 120 dientes
- 17x 3/8" vasos (6 puntos) : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 mm2x 3/8" extensiones : 3" - 5"
- 1x 3/8" asa deslizante en "T"
- 1x 3/8" cardán
- 1x 3/8" soporte magnético para puntas 1/4" 2x 3/8" bujías: 16 - 21 mm
- 1x 1/4" mango destornillador
- 1x 1/4" soporte magnético
- 22x 1/4" puntas : PZ - PH - TORX - HEX

Referencia	Nº de piezas			
FMMT82684-1	Juego de vasos 3/8" - 49 piezas	X	1	-

**JUEGO FATMAX® DE VASOS 1/2" + 1/4" Y LLAVES COMBINADAS**

**STANLEY**  
**FATMAX**



CONTENIDO :

- 1/4" + 1/2" + set de llaves combinadas (49 piezas) :
- 1x 1/4" Trinquete bimaterial 120 dientes
- 13x 1/4" vasos (6 puntos) : 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 2x 1/4" extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/4" cardán
- 1x 1/4" asa deslizante en "T"
- 1x 1/2" Trinquete bimaterial 120 dientes
- 13x 1/2" vasos (6 puntos) : 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
- 2x 1/2" extensiones : 3" - 5"
- 1x 1/2" cardán
- 14x llaves combinadas: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

Referencia	Nº de piezas			
FMMT82827-1	Juego de vasos 1/4" + 1/2" - 49 piezas	X	1	-

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## LAS LLAVES QUE MEJOR SE ADAPTAN A SUS NECESIDADES

Existen cuatro grupos básicos de productos, a saber:



### LLAVES COMBINADAS

Estas llaves combinan en una sola herramienta un extremo abierto y otro en anillo, ambos de las mismas dimensiones. El extremo abierto tiene una inclinación de 15° lo cual permite al operario hacer girar cualquier tuerca siempre que haya una accesibilidad mínima. La llave en anillo bihexagonal (de 12 puntos) también tiene una inclinación de 15° sobre la horizontal, lo cual le permitirá sostener el mango sin peligro de dañarse los nudillos.

### LLAVES FIJAS

Esta llave tiene extremos abiertos con una inclinación de 15°. El formato de extremos abiertos es ideal para trabajar en cañerías y tuberías a las que sólo se puede acceder desde el lateral. Elija una llave de mandíbula fina para obtener mejor accesibilidad según el grosor del dispositivo de ajuste.

### LLAVES ACODADAS

Las cabezas de esta llave tienen una curvatura de 70° para poder acceder mejor a las tuercas y tener suficiente espacio para los dedos. Escoja una llave de estrella acodada para aquellos trabajos que precisen gran esfuerzo sin dañar las tuercas ni los pernos. El perfil bihexagonal (de 12 puntos) le permitirá hacer girar las tuercas incluso en un espacio muy limitado.

### LLAVES AJUSTABLES

Debe utilizarse con cuidado si se quiere evitar dañar el dispositivo de ajuste, aunque, con todo, es una herramienta muy útil. Además de los cuatro grupos básicos de productos hay una serie de llaves con funciones especiales dotadas de características especiales.

**Llave mixta con carraca:** un conjunto de 6 llaves muy útiles con un extremo de carraca con un ángulo de engranaje de 5° para que pueda trabajar en espacios muy reducidos y con la ventaja añadida de un extremo abierto que le permitirá realizar aprietes en lugares que carecen de 360° de acceso, como es el caso de las cañerías y tuberías.

**Llave mixta de recuperación rápida:** El extremo abierto de esta herramienta incorpora una innovadora forma de mordaza que le permitirá ajustar y aflojar tuercas sin separar de ellas la llave.

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### CONSEJO 1

Las mordazas del extremo abierto de una llave deben emplearse en lugares de acceso restringido o cuando han de hacerse aprietes alineados como, por ejemplo, en tuberías y cañerías.

### CONSEJO 2

Cuando hay buen acceso, utilice el extremo en anillo de la llave para aflojar inicialmente la tuerca y para realizar el apriete final. Esto proporciona máxima fuerza y agarre, reduciendo el riesgo de que la tuerca sufra daños.

### CONSEJO 3

Para aflojar una tuerca encajada u oxidada no utilice nunca un martillo ni aumente el brazo de la llave empleando un trozo de tubería, pues esto podría dañar tanto la llave como la pieza a ajustar; use un aceite lubricante.

### CONSEJO 4

Para ajustar o aflojar una pieza de fijación puede ejercer más fuerza y un mayor control si tira de la llave hacia usted y, además, si se cayera por accidente la tuerca habría un menor riesgo de sufrir daños.

### CONSEJO 5

Para el mejor funcionamiento de una llave ajustable, no escoja una llave más grande que el dispositivo a ajustar. Cierre la mordaza sobre los bordes planos de la tuerca y mueva la llave con suavidad hacia adelante y hacia atrás apretando más, la rosca de ajuste hasta que se ajuste a la tuerca y quede inmóvil; así minimizará el riesgo de daños en el dispositivo de ajuste.

### CONSEJO 6

Gire siempre la llave ajustable de modo que se haga fuerza sobre la mordaza fija.



## SEGURIDAD

- No emplee nunca un martillo para obtener más efecto de palanca.
- No emplee llaves fijas ni llaves ajustables para aflojar tuercas "encajadas" o para realizar el apriete final de una tuerca; utilice una llave de extremo en anillo.
- Evite que las llaves se manchen de aceite para que no resbalen.

# LLAVES - PRO

## LLAVES DE CARRACA PLANAS

**STANLEY**

- Mecanismo de 72 dientes e incremento de 5° que asegura la capacidad de ajuste y la precisión dentro de espacios estrechos
- Perfil de 12 caras y 15°



Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
STMT89908-0	Llave de carraca plana 8 mm	3253560899080	10
STMT89909-0	Llave de carraca plana 9 mm	3253560899097	10
STMT89910-0	Llave de carraca plana 10 mm	3253560899103	10
STMT89911-0	Llave de carraca plana 11 mm	3253560899110	10
STMT89912-0	Llave de carraca plana 12 mm	3253560899127	10
STMT89913-0	Llave de carraca plana 13 mm	3253560899134	10
STMT89914-0	Llave de carraca plana 14 mm	3253560899141	10
STMT89915-0	Llave de carraca plana 15 mm	3253560899158	10
STMT89916-0	Llave de carraca plana 16 mm	3253560899165	10
STMT89917-0	Llave de carraca plana 17 mm	3253560899172	10
STMT89918-0	Llave de carraca plana 18 mm	3253560899189	10
STMT89919-0	Llave de carraca plana 19 mm	3253560899196	10

**NUEVO**

## LLAVES DE CARRACA REVERSIBLES ANTIDESLIZANTES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Mecanismo de 72 dientes e incremento de 5° que asegura la capacidad de ajuste y la precisión dentro de espacios estrechos
- Perfil de 12 caras y 15°
- Botón de cambio de sentido
- Diseño antideslizante



Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
FMMT13081-0	Llave de carraca reversible 8 mm	3253560130817	10
FMMT13082-0	Llave de carraca reversible 9 mm	3253560130824	10
FMMT13083-0	Llave de carraca reversible 10 mm	3253560130831	10
FMMT13084-0	Llave de carraca reversible 11 mm	3253560130848	10
FMMT13085-0	Llave de carraca reversible 12 mm	3253560130855	10
FMMT13086-0	Llave de carraca reversible 13 mm	3253560130862	10
FMMT13087-0	Llave de carraca reversible 14 mm	3253560130879	10
FMMT13088-0	Llave de carraca reversible 15 mm	3253560130886	10
FMMT13089-0	Llave de carraca reversible 16 mm	3253560130893	10
FMMT13094-0	Llave de carraca reversible 17 mm	3253560130947	10
FMMT13095-0	Llave de carraca reversible 18 mm	3253560130954	10
FMMT13096-0	Llave de carraca reversible 19 mm	3253560130961	10

**NUEVO**

# LLAVES - STANLEY

## MINI LLAVES DE CARRACA REVERSIBLES FATMAX® ANTIDESLIZANTES

**STANLEY**  
**FATMAX**



**NUEVO**

- Mecanismo de 72 dientes e incremento de 5° que asegura la capacidad de ajuste y la precisión dentro de espacios estrechos
- Perfil de 12 caras y 15°
- Diseño antideslizante

Referencia	Descripción		
FMMT13097-0	Mini llaves de carraca 8 mm	3253560130978	10
FMMT13098-0	Mini llaves de carraca 10 mm	3253560130985	10
FMMT13109-0	Mini llaves de carraca 12 mm	3253560131098	10
FMMT13111-0	Mini llaves de carraca 13 mm	3253560131111	10
FMMT13112-0	Mini llaves de carraca 14 mm	3253560131128	10
FMMT13113-0	Mini llaves de carraca 17 mm	3253560131135	10
FMMT13115-0	Mini llaves de carraca 19 mm	3253560131159	10

## JUEGO 6 LLAVES COMBINADAS

**STANLEY**



- Juego de 7 piezas: 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

Referencia	N° de piezas			
STMT82842-0	7	X	1	3253564946469

## JUEGO 12 LLAVES COMBINADAS

**STANLEY**



- Juego de 12 piezas: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

Referencia	N° de piezas			
STMT82843-0	12	X	1	3253564946483

## LLAVES FIJAS ANTIDESLIZANTES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Llaves fijas con ambas caras abiertas, que ofrecen dos dimensiones diferentes en una sola llave
- Perfil de 15°
- Diseño antideslizante que proporciona un mejor contacto evitando el deslizamiento



Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
FMMT13062-0	Llaves fijas 6x7mm	3253560130626	10
FMMT13065-0	Llaves fijas 8x9mm	3253560130657	10
FMMT13066-0	Llaves fijas 10x11mm	3253560130664	10
FMMT13067-0	Llaves fijas 12x13mm	3253560130671	10
FMMT13068-0	Llaves fijas 14x15mm	3253560130688	10
FMMT13069-0	Llaves fijas 16x17mm	3253560130695	10
FMMT13070-0	Llaves fijas 18x19mm	3253560130701	10
FMMT13071-0	Llaves fijas 20x22mm	3253560130718	10
FMMT13072-0	Llaves fijas 21x23mm	3253560130725	10
FMMT13073-0	Llaves fijas 24x26mm	3253560130732	10
FMMT13074-0	Llaves fijas 25x28mm	3253560130749	10
FMMT13077-0	Llaves fijas 30x32mm	3253560130770	10

NUEVO

## LLAVES COMBINADAS ANTIDESLIZANTES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**

- Llaves fijas con ambas caras abiertas, que ofrecen dos dimensiones diferentes en una sola llave
- Perfil de 15°, cerrado con 12 caras
- Diseño antideslizante que proporciona un mejor contacto evitando el deslizamiento



Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
FMMT13029-0	Llave combinada 6 mm antideslizante	3253560130299	10
FMMT13030-0	Llave combinada 7 mm antideslizante	3253560130305	10
FMMT13031-0	Llave combinada 8 mm antideslizante	3253560130312	10
FMMT13032-0	Llave combinada 9 mm antideslizante	3253560130329	10
FMMT13033-0	Llave combinada 10 mm antideslizante	3253560130336	10
FMMT13034-0	Llave combinada 11 mm antideslizante	3253560130343	10
FMMT13035-0	Llave combinada 12 mm antideslizante	3253560130350	10
FMMT13036-0	Llave combinada 13 mm antideslizante	3253560130367	10
FMMT13037-0	Llave combinada 14 mm antideslizante	3253560130374	10
FMMT13038-0	Llave combinada 15 mm antideslizante	3253560130381	10
FMMT13039-0	Llave combinada 16 mm antideslizante	3253560130398	10
FMMT13040-0	Llave combinada 17 mm antideslizante	3253560130404	10
FMMT13041-0	Llave combinada 18 mm antideslizante	3253560130411	10
FMMT13042-0	Llave combinada 19 mm antideslizante	3253560130428	10

NUEVO

## LLAVES COMBINADAS ANTIDESLIZANTES

**STANLEY**

- Llaves combinadas con perfil de 15°, cerrado con 12 caras

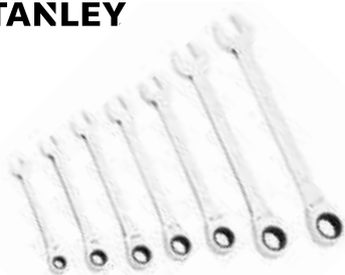


Referencia	Descripción		<input checked="" type="checkbox"/>
STMT95908-0	Llave combinada 8 mm	3253560959081	10
STMT95787-0	Llave combinada 9 mm	3253560957872	10
STMT95788-0	Llave combinada 10 mm	3253560957889	10
STMT95789-0	Llave combinada 11 mm	3253560957896	10
STMT95790-0	Llave combinada 12 mm	3253560957902	10
STMT95791-0	Llave combinada 13 mm	3253560957919	10
STMT95792-0	Llave combinada 14 mm	3253560957926	10
STMT95909-0	Llave combinada 15 mm	3253560959098	10
STMT95910-0	Llave combinada 16 mm	3253560959104	10
STMT95793-0	Llave combinada 17 mm	3253560957933	10
STMT95911-0	Llave combinada 18 mm	3253560959111	10
STMT95912-0	Llave combinada 19 mm	3253560959128	10

NUEVO

**JUEGO LLAVES COMBINADAS DE CARRACA 7 PIEZAS**

**STANLEY**



- Juego de 7 piezas: 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

Referencia	Nº de piezas			
STMT82846-0	7	X	1	3253560828462

**JUEGO LLAVES COMBINADAS DE CARRACA 12 PIEZAS**

**STANLEY**



- Juego de 12 piezas: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

Referencia	Nº de piezas			
STMT82847-0	12	X	1	3253560828479

**JUEGO DE LLAVES COMBINADAS**

**STANLEY  
FATMAX**



- LLAVES COMBINADAS DE CARRACA:
- Juego de 7 piezas 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
- Juego de 12 piezas 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- LLAVES COMBINADAS DE CARRACA EXTRA-CORTAS:
- Juego de 7 piezas 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

Referencia	Descripción del juego			
FMMT82848-0	LLAVES COMBINADAS FM - 7 PIEZAS	X	1	3253560828486
FMMT82849-0	LLAVES COMBINADAS FM - 12 PIEZAS	X	1	3253560828493
FMMT82900-0	LLAVES DE CARRACA EXTRA-CORTAS - 7 PIEZAS	X	1	3253560829001
FMMT82901-0	LLAVES FIJAS FM - 7 PIEZAS	X	1	3253560829018
FMMT82902-0	LLAVES FIJAS FM - 12 PIEZAS	X	1	3253560829025

## LLAVE AJUSTABLE FATMAX® DEMOLICIÓN 4 EN 1

**STANLEY**  
**FATMAX**



- La primera llave ajustable multifunción con una apertura de 37mm
- Con una zona de golpeo reforzada
- 4 funciones en una herramienta: Llave ajustable, martillo, barra de demolición y extractor de clavos

Referencia	Descripción			
FMHT0-75081	4 en 1 250 mm	X	1	3253560750817

## LLAVES AJUSTABLES MAXSTEEL

**STANLEY**



- Llave ajustable de cromo vanadio. Acabado fosfatado. Conforme a las normativas ISO 6787 / DIN 3117 / ASME B 107.8M.

Referencia	L mm	A mm			
0-90-947	150	24	X	2	3253560909475
0-90-948	200	24	X	2	3253560909482
0-90-949	250	33	X	2	3253560909499
0-90-950	300	39	X	2	3253560909505

## LLAVES AJUSTABLES FATMAX

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Ángulo de 15° : Las mandíbulas paralelas colocadas en un ángulo de 15° proporcionan un firme agarre y el mejor alcance
- Mandíbulas finas y anchas: Ofrece accesibilidad al trabajo en espacios confinados
- Acabado en fosfato negro para más fuerza y durabilidad
- Agujero para colgar
- Ajuste rápido

Referencia	Descripción			
FMHT13125-0	Llave ajustable FATMAX® 6"/150mm	X	x	1
FMHT13126-0	Llave ajustable FATMAX® 8"/200mm	X	x	1
FMHT13127-0	Llave ajustable FATMAX® 10"/250mm	X	x	1
FMHT13128-0	Llave ajustable FATMAX® 12"/300mm	X	x	1

NUEVO

## LLAVES CON TRINQUETE PARA TUBERÍAS

**STANLEY**



- Llave ajustable con bloqueo.

Referencia	Longitud en mm	Medida máxima (mm)	Medida máxima (mm)			
4-87-988	200	8	14	X	1	3253564879880
4-87-989	230	13	19	X	1	3253564879897
4-87-990	265	17	24	X	1	3253564879903

# JUEGOS DE LLAVES

## JUEGO DE 6 LLAVES HEXAGONALES FATMAX® CON MANGO EN "T"

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mango ergonómico de polipropileno y caucho para menor riesgo de deslizamiento y menos fatiga
- Acabado fosfatado para mejor resistencia a la corrosión
- Acero resistente para una alta resistencia a la torsión
- Fabricada en Francia

Referencia	N° de piezas	Descripción del juego			
FMHT0-69049	6	Medidas (mm): 3, 4, 5, 6, 7 y 8	X	1	3253560690489

## JUEGO DE 5 LLAVES TORX FATMAX® CON MANGO EN "T"

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mango ergonómico de polipropileno y caucho para menor riesgo de deslizamiento y menos fatiga
- Acabado fosfatado para mejor resistencia a la corrosión
- Acero resistente para una alta resistencia a la torsión
- Fabricada en Francia

Referencia	N° de piezas	Descripción del juego			
FMHT0-69048	5	Medidas (mm): T10, T15, T20, T25 y T30	X	1	3253560690496

## JUEGO DE LLAVES FATMAX® CON BLOQUEO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Juegos de 8 llaves de cromo vanadio.
- 3 modelos: métrico, pulgadas, Torx.
- Las llaves se bloquean en 3 posiciones para facilitar el uso. (90° / 135° / 180°)

Referencia	N° de piezas	Descripción del juego			
0-97-552	8	Medidas (mm): 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8	X	3	3253560975524
0-97-553	8	Medidas (Torx): T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	3	3253560975531

## JUEGO 10 LLAVES HEXAGONALES CON MANGO

**STANLEY**



- Doble posición de la llave. Mango posicionable en T, L o recto. Hasta 25° de inclinación. Llaves fabricadas en acero cromo vanadio con acabado de óxido negro.

Referencia	N° de piezas	Descripción del juego			
0-89-904	10	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	X	1	3253560899042

## JUEGOS LLAVES HEXAGONALES

### STANLEY



- 1-13-929: Cortas
- 1-13-976: Largas con bola
- 1-13-947: Largas
- Acero al silicio, acabado: fosfato negro

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego		<input checked="" type="checkbox"/>	
1-13-929	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	-	1	3253561139291
1-13-976	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	-	1	3253561139765
1-13-947	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	-	1	3253561139475

## JUEGOS LLAVES HEXAGONALES

### STANLEY



- Juegos de 8 y 10 llaves hexagonales. Se presentan en soporte de plástico con las llaves ordenadas por medida. Estilo libro.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego		<input checked="" type="checkbox"/>	
0-69-251	8	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm	X	6	3253560692513
0-69-253	10	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10mm	X	1	3253560692537

## JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES ESFÉRICAS

### STANLEY



- Mismas características que Llaves hexagonales.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego		<input checked="" type="checkbox"/>	
0-69-256	9	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	X	1	3253560692568

## JUEGO 7 LLAVES HEXAGONALES

### STANLEY



- Surtido de llaves hexagonales de cabeza esférica. Estilo navaja de bolsillo plegable.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego		<input checked="" type="checkbox"/>	
4-69-262	7	2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	X	1	3253564692625
4-69-261	7	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6mm	X	1	3253564692618

## JUEGO 8 LLAVES TORX

### STANLEY



- Mismas características que Llaves hexagonales.
- T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego		<input checked="" type="checkbox"/>	
4-69-263	8	9-10-15-20-25-27-30-40	X	1	3253564692632

# JUEGOS DE LLAVES BRICOLAJE

## JUEGO 8 LLAVES TORX

**STANLEY**



- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. Puntas biseladas para facilitar el apriete. Acabado en fosfato negro.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego			
2-69-266	8	T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	X	1	3253562692665

## JUEGO 8 LLAVES HEXAGONALES MÉTRICO

**STANLEY**



- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. Puntas biseladas para facilitar el apriete. Acabado en fosfato negro.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego			
2-69-264	8	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	X	1	3253562692641

## JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES PULGADAS

**STANLEY**



- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. Puntas biseladas para facilitar el apriete. Acabado en fosfato negro.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego			
2-69-265	9	5/64" (2mm) - 3/32" (2,4 mm) - 7/64" (2,8 mm) - 1/8" (3,2 mm) - 9/64" (3,6 mm) - 5/32" (4,0 mm) - 3/16" (4,8 mm) - 7/32" (5,6 mm) - 1/4" (6,4 mm)	X	1	3253562692658

## JUEGO 9 LLAVES HEXAGONALES STANLEY®

**STANLEY**



- Las llaves han sido colocadas para facilitar su uso e identificación. Una vez escogida la llave, el sistema de almacenaje se convierte en mango. Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. El mango ha sido diseñado con forma triangular para aumentar el confort y la fuerza de apriete. Disponible sistema métrico, Torx y pulgadas.

Referencia	Nº de piezas	Descripción del juego			
0-95-935	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 mm	X	4	3253560959357

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## EL ALICATE QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

Los alicates no cortan cizallando, como hacen las tijeras, cortan el alambre llevando a cabo, en primer lugar, el corte parcial del alambre para finalmente, separarlo. Los extremos de corte deben estar muy afilados, pero el extremo debe estar limado plano para separar y no cortar.

### ALICATE UNIVERSAL

Para sujetar y cortar, estos alicates son indispensables y deben estar presentes en todas las cajas de herramientas. El modelo largo de 180 mm es probablemente el más versátil.



### ALICATE DE CORTE DIAGONAL

Ideales para cortar alambre. Los modelos FatMax® han sido fabricados según la normativa DIN/ASO/ANSI y son capaces de cortar alambres de acero resistente. Los alicates de corte frontal pueden hacer más palanca que los de corte en diagonal y son más cómodos de usar si tiene que realizar muchos cortes repetitivos de alambre duro.



### ALICATE DE BOCA LARGA SEMI REDONDA

La punta de agarre larga está redondeada y es muy útil para retorcer cables eléctricos para hacer buenos contactos. Los alicates de punta larga tienen un borde cortante adecuado para el cobre y acero blando de calibre fino. El modelo de 160 mm es compacto y fácil de utilizar.



### ALICATE AISLADO VDE

Ofrece seguridad adicional en las aplicaciones eléctricas con mangos resistentes a 1.000 voltios, trabajos seguros con cables, mangos probados hasta 10.000 voltios.



### ALICATE DE CREMALLERA

Con una capacidad de mordaza ajustable, resultan ideales para fontanería cuando hay que trabajar con tuercas con cabezas de gran tamaño. El troquelado especialmente estriado de la mordaza también ayuda a sujetar la tubería de forma segura.



### ALICATE AJUSTABLE

Una herramienta para apretar para fines generales con una capacidad de mordaza ajustable más pequeña que la de los mordazas, pero con la característica añadida de disponer de un cortador de alambre en la mordaza. Una herramienta muy útil y adaptable para cualquier caja de herramientas.



### MORDAZAS

Disponibles con mordazas rectas y curvas adecuadas para apretar sobre superficies planas como tuercas y pernos y o barras de metal.



# ALICATES FATMAX®

## ALICATES FATMAX® UNIVERSAL

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo ergonómico recubierto de caucho. Puntas biseladas para facilitar el apriete. Acabado en fosfato negro.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm	Capacidad mandíbula interior en mm			
0-84-645	207	150	10	X	4	3253560846459
0-84-646	386	200	12	X	4	3253560846466

## ALICATES FATMAX® DE CREMALLERA

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Geometría de las mandíbulas optimizada para tener varias posiciones de agarre. Botón de ajuste PushLock. Asas bimatéria ergonómicas. Construcción por embutición. Cromo Vanadio de alta calidad. Mandíbulas endurecidas por inducción. 17 posiciones de bloqueo. Mangos plastificados de material sintético PVC de color amarillo. AAcabado : cromo pulido

Referencia	Longitud en mm			
0-84-647	203	X	4	3253560846473
0-84-648	254	X	4	3253560846480
0-84-649	304	X	4	3253560846497

## ALICATES FATMAX® CORTE DIAGONAL

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-89-858	184	150	X	4	3253560898588
0-89-859	217	190	X	4	3253560898595

**ALICATES FATMAX® CORTE DIAGONAL EXTRA FUERTE****STANLEY**  
**FATMAX**

- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-89-860	257	175	X	4	3253560898601
0-89-861	337	200	X	4	3253560898618

**ALICATES FATMAX® BOCA LARGA****STANLEY**  
**FATMAX**

- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-89-869	142	160	X	4	3253560898694
0-89-870	203	200	X	4	3253560898700

**ALICATES FATMAX® SEMI-REDONDA ACODADA****STANLEY**  
**FATMAX**

- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-89-871	139	160	X	4	3253560898717
0-89-872	200	200	X	4	3253560898724

**ALICATE PELACABLES AUTOMÁTICO FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Pelacable automático capaz de pelar cables de entre 10-22 AWG
- Mangos muy cómodos para su fácil utilización
- Gran superficie de agarre
- Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
FMHT0-96230	340	210	-	1	3253560962302

### ALICATES FATMAX® CORTA CABLES

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-89-874	332	215	X	4	3253560898748

### ALICATE FATMAX® CORTE FRONTAL

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mangos bimatéria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templadas por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock®) para un corte suave. Diseño elegante con acabados de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-89-875	230	160	X	4	3253560898755

### JUEGO 3 ALICATES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Alicates universal, corte diagonal y boca larga

Referencia	Nº de piezas			
4-84-488	3	X	1	3253564844888

# ALICATES MULTIFUNCIÓN FATMAX®

## ALICATE DE CORTE DIAGONAL 5 EN 1 FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Acero forjado endurecido por inducción
- Mango bimaterial que proporciona un mejor agarre y sensación de ergonomía para reducir la fatiga y el deslizamiento
- Pela-cables de 1,5 mm<sup>2</sup> y 2,5 mm<sup>2</sup>
- Crimpado de cables para cables de 1,5 mm<sup>2</sup> y 2,5 mm<sup>2</sup>
- Borde cortante universal para cables de hasta 2,0 mm de cuerda de piano, inclusive
- Dos tamaños de cortapernos para cortar tornillos M3 y M4
- Corte al ras muy preciso de materiales blandos

Referencia	Descripción			
FMHT0-75468	5 en 1	X	6	3253560754686

## ALICATE UNIVERSAL 6 EN 1 FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Acero forjado endurecido por inducción
- Mango bimaterial que proporciona un mejor agarre y sensación de ergonomía para reducir la fatiga y el deslizamiento
- Pela-cables de 2,5 mm<sup>2</sup>, 4 mm<sup>2</sup> y 6 mm<sup>2</sup>
- Sistema de agarre multipunto para apretar tuercas y pernos
- Mandíbula universal dentada
- Borde escariador endurecido para pulir rebabas de tubos metálicos
- Borde cortante universal para cables de hasta 2,0 mm de cuerda de piano, inclusive
- Dos tamaños de cortapernos para cortar tornillos M3 y M4

Referencia	Descripción			
FMHT0-75469	6 en 1	X	6	3253560754693

# ALICATES 1.000V VDE

## ALICATE FATMAX® 1.000V VDE DE CREMALLERA

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Acabado : fosfato
- Testado individualmente a 10.000V
- Conforme a norma EN60900, IEC/CEI900, VDE0692

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-84-294	382	255	X	1	3253560842949

## ALICATES FATMAX® 1,000V VDE UNIVERSAL

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-84-000	214	150	X	4	3253560840006
0-84-001	268	175	X	4	3253560840013
0-84-002	319	200	X	4	3253560840020

## ALICATES FATMAX® 1.000 VDE DE CORTE DIAGONAL

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-84-003	185	160	X	4	3253560840037
0-84-004	246	180	X	4	3253560840044

## ALICATES FATMAX® 1.000V VDE DE BOCA SEMI-REDONDA

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-84-006	140	160	X	4	3253560840068
0-84-007	191	200	X	4	3253560840075

**ALICATE FATMAX® 1.000 VDE DE BOCA SEMI-REDONDA ACODADA****STANLEY**  
**FATMAX**

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel cromo pulido. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-84-008	188	200	X	4	3253560840082

**ALICATE FATMAX® 1.000 V VDE DE CORTE LATERAL****STANLEY**  
**FATMAX**

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-84-009	196	160	X	4	3253560840099

**ALICATE 1.000V VDE PELACABLES****STANLEY**  
**FATMAX**

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Confort y mejor agarre. Cabezas de níquel/cromo pulidas. Resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-84-010	180	160	X	4	3253560840105

**ALICATE FATMAX® 1.000V VDE DE CORTE FRONTAL****STANLEY**  
**FATMAX**

- Alicates especialmente aislados para electricistas. Bocas afiladas y templadas. Durabilidad y corte asegurados. Cabezas de níquel/cromo pulidas. resistencia a la corrosión y acabado preciso.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
0-84-016	256	160	X	4	3253560840167

**JUEGO 4 ALICATES FATMAX® VDE 1.000V****STANLEY**  
**FATMAX**

- Alicate universal, semi redonda recta, corte diagonal, pelacables.

Referencia	N° de piezas			
4-84-489	4	X	1	3253564844895

# ALICATES FATMAX® DE ACCIÓN COMPUESTA

## ALICATE FATMAX® UNIVERSAL DE ACCIÓN COMPUESTA

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mandíbulas con acabado tratado.
- Diseño elegante con acabados de alta precisión.
- Cumple y excede las normas ANSI.
- El mango propician un agarre mucho más suave gracias a su composición de bimaterial ergonómico.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
FMHT0-70813	386	215	X	1	3253560708139

## ALICATE FATMAX® DE CORTE DIAGONAL DE ACCIÓN COMPUESTA

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mandíbulas con acabado tratado.
- Diseño elegante con acabados de alta precisión.
- Cumple y excede las normas ANSI.
- El mango propician un agarre mucho más suave gracias a su composición de bimaterial ergonómico.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
FMHT0-70814	342	200	X	1	3253560708146

## ALICATE FATMAX® DE BOCA LARGA DE ACCIÓN COMPUESTA

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico de bimateria
- Cumple y excede las normas ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
FMHT0-70812	282	205	X	1	3253560708122

## ALICATE FATMAX® DE CORTE FRONTAL DE ACCIÓN COMPUESTA

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico de bimateria
- Cumple y excede las normas ANSI.

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm			
FMHT0-71851	342	190	X	1	3253560718510

## JUEGO DE 3 ALICATES FATMAX® DE ACCIÓN COMPUESTA

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Las mandíbulas tienen un aumento de fuerza para un mayor corte y adherencia
- Mango ergonómico en bimateria
- Cumple y excede las normas ANSI.

Referencia	N° de piezas			
FMHT0-72415	3	X	1	3253560724153

# MINI-ALICATES FATMAX®

## SET MINI-ALICATES FATMAX® 6 PIEZAS

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil
- Este set incluye alicates universales, de corte diagonal, de corte frontal, de boca larga, de boca extra-larga y de boca curva.

Referencia	N° de piezas			
FMHT0-80541	6 (universales, de corte diagonal, de corte frontal, de boca larga, de boca extra-larga y de boca curva)	X	1	3253560805418

## SET MINI-ALICATES FATMAX® 3 PIEZAS

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil
- Este set incluye alicates universales, de corte diagonal e de boca extra-larga.

Referencia	N° de piezas			
FMHT0-80524	3 (Universal, diagonal y boca larga)	X	1	3253560805241

## MINI-ALICATE UNIVERSAL FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

Referencia	Descripción			
FMHT0-80516	Mini alicate universal	X	4	3253560805166

## MINI-ALICATE BOCA LARGA CON CORTADOR FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

Referencia	Descripción			
FMHT0-80517	Mini alicate boca larga con cortador/	X	4	3253560805173

**MINI-ALICATE DE CORTE DIAGONAL FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

Referencia	Descripción			
FMHT0-80518	Mini-licate de corte diagonal Fatmax®	X	4	3253560805180

**MINI-ALICATE DE CORTE FRONTAL FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

Referencia	Descripción			
FMHT0-80519	Mini-licate de corte frontal Fatmax®	X	4	3253560805197

**MINI-ALICATE BOCA EXTRA-LARGA**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

Referencia	Descripción			
FMHT0-80520	Mini-licate boca extra-larga	X	4	3253560805203

**MINI-ALICATE BOCA CURVA FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mango ancho para una mejor ergonomía
- Menor riesgo de deslizamiento y menor fatiga gracias al diseño ergonómico del mango bi-materia
- Acabado barnizado para una mayor resistencia a la corrosión
- Acero de alta calidad para una máxima durabilidad y menor desgaste
- Gran rendimiento de corte
- Sistema de muelle que proporciona un uso mucho más rápido y fácil

Referencia	Descripción			
FMHT0-80523	Mini-licate boca curva	X	4	3253560805234

# ALICATES PARA TERMINALES

## ALICATE PARA TERMINALES

STANLEY



- Herramienta para trabajos con cables eléctricos
- Mango ergonómico para mayor comodidad de uso
- Funciones principales: Cortar cables, pelar cables (6 medidas), corte de cable monofilar (5 medidas), cerrar terminales (3 medidas)

\* Herramienta no aislada. Trabaje siempre con la electricidad desconectada

Referencia	Longitud en mm			
STHT0-75414	225mm	X	6	3253560754143

# ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP

## ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP BOCA CURVA

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm			
STHT0-75065	150	X	6	3253560750657
STHT0-75066	200	X	6	3253560750664

## ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP PELACABLES

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm			
STHT0-75068	150	X	6	3253560750688

## ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP CORTE FRONTAL

STANLEY



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimatéria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm			
STHT0-75067	150	X	6	3253560750671

**ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP CORTE DIAGONAL**

**STANLEY**



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimateria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm			
STHT0-74455	180	X	6	3253560744557
STHT0-74362	150	X	6	3253560743628

**ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP CON CREMALLERA**

**STANLEY**



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimateria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm			
STHT0-74361	240	X	6	3253560743611

**ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP CON CREMALLERA**

**STANLEY**



- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Boca de acero templado y endurecido. Mango bimateria ergonómico. Acabado pulido anticorrosión.

Referencia	Longitud en mm			
STHT0-74363	150	X	6	3253560743635
STHT0-74364	200	X	6	3253560743642

**ALICATES DYNAGRIP® CONTROL GRIP UNIVERSAL**

**STANLEY**



Referencia	Longitud en mm			
STHT0-74367	200	X	6	3253560743673
STHT0-74454	180	X	6	3253560744540
STHT0-74456	150	X	6	3253560744564

**JUEGO 3 ALICATES DYNAGRIP®****STANLEY**

- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Alicate universal, corte diagonal, boca larga.

Referencia	N° de piezas			
STHT0-75094	3	X	1	3253560750947

**JUEGO 3 ALICATES DYNAGRIP®****STANLEY**

- Diseño exclusivo del mango para una menor fatiga y mayor control
- Alicate universal, corte diagonal, boca larga.

Referencia	N° de piezas			
STHT0-74471	3	X	1	3253560744717

# ALICATES MULTIHERRAMIENTAS

**MULTIHERRAMIENTA 14 EN 1****STANLEY**

- Mecanismo de bloqueo para una selección de herramientas rápida y segura. cuerpo robusto y duradero con inserciones de acero. 3 posiciones de bloqueo a 90°, 135° y 180°. Diseño plegable y compacto.
- La multiherramienta 14 en 1 incluye: -Vasos: 10, 11, 12 y 13mm -1/4" Punta de atornillar: Ranura x 2, Hex x 2, Phillips x 2 Lima, cuchillo, abridor de botellas y sierra
- Diseño plegable y compacto

Referencia	Descripción			
STHT0-70695	Multiherramienta 14 en 1	X	6	3253560706951

**MULTIHERRAMIENTA 12 EN 1****STANLEY**

- Cuerpo de acero inoxidable. Mango ergonómico. Fácil acceso a las herramientas. Incluye funda para colgar al cinturón. Está compuesto de Alicate universal, Alicate cortacables, Alicate con boca curvada dentada, Mini serrucho, Lima, Cuchillo, Mini cuchillo, Abre botellas, Destornillador punta plana 4/8/3mm, Destornillador punta Philips 1PH.

Referencia	Descripción			
0-84-519	12 en 1 Multiherramientas	X	5	3253560845193

**MULTIHERRAMIENTA FATMAX® 16 EN 1**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- La mayoría de herramientas son accesibles desde el exterior
- Agarre cómodo y ergonómico
- Cuerpo duradero
- Herramientas de óxido negro para mayor resistencia
- Incluye: alicata largo, alicata universal, cortador de cables, cuchillo liso, cuchillo de sierra, tijeras, lima para madera y metal, pelador de cables, destornillador Philips, destornillador plano pequeño, destornillador plano mediano, destornillador plano grande, gancho para colgar, regla, abrebotellas, abrelatas

Referencia	Descripción			
FMHT0-72414	Multiherramienta 16 en 1	X	1	3253560724146

# MORDAZAS CON BLOQUEO DE SEGURIDAD

**MORDAZAS FATMAX® BOCA CURVA**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mandíbulas al cromo-vanadio templado por inducción para mayor duración y menor desgaste del diente
- Acabado negro, resistente al óxido
- Mayor facilidad de ajuste gracias al diseño de anillo
- Diseño de la mandíbula optimizado. Forma de los dientes y de la mandíbula estudiados para la máxima sujeción
- Mecanismo de bloqueo patentado TrueLock™ que evita aberturas indeseadas

Referencia	Longitud en mm			
FMHT0-75409	180	X	1	3253560754099
FMHT0-74886	250	X	1	3253560748869

**MORDAZAS FATMAX® BOCA RECTA**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mandíbulas al cromo-vanadio templado por inducción para mayor duración y menor desgaste del diente
- Acabado negro, resistente al óxido
- Mayor facilidad de ajuste gracias al diseño de anillo
- Diseño de la mandíbula optimizado. Forma de los dientes y de la mandíbula estudiados para la máxima sujeción
- Mecanismo de bloqueo patentado TrueLock™ que evita aberturas indeseadas

Referencia	Longitud en mm			
FMHT0-75467	180	X	1	3253560754679
FMHT0-74884	250	X	1	3253560748845

**MORDAZAS FATMAX® BOCA LARGA****STANLEY  
FATMAX**

- Mandíbulas al cromo-vanadio templado por inducción para mayor duración y menor desgaste del diente
- Acabado negro, resistente al óxido
- Mayor facilidad de ajuste gracias al diseño de anillo
- Diseño de la mandíbula optimizado. Forma de los dientes y de la mandíbula estudiados para la máxima sujeción
- Mecanismo de bloqueo patentado TrueLock™ que evita aberturas indeseadas

Referencia	Longitud en mm			
FMHT0-75438	180	X	1	3253560754389
FMHT0-74888	225	X	1	3253560748883

**MORDAZAS FATMAX® EN "C"****STANLEY  
FATMAX**

- Mandíbulas al cromo-vanadio templado por inducción para mayor duración y menor desgaste del diente
- Acabado negro, resistente al óxido
- Mayor facilidad de ajuste gracias al diseño de anillo
- Diseño de la mandíbula optimizado. Forma de los dientes y de la mandíbula estudiados para la máxima sujeción
- Mecanismo de bloqueo patentado TrueLock™ que evita aberturas indeseadas

Referencia	Longitud en mm			
FMHT0-75408	150	X	1	3253560754082
FMHT0-74892	280	X	1	3253560748920

**MORDAZAS MAXSTEEL****MORDAZAS MAXSTEEL BOCA CURVA****STANLEY**

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano.

Referencia	Longitud en mm			
0-84-808	185	-	4	3253560848088
0-84-809	225	-	2	3253560848095

**MORDAZAS MAXSTEEL BOCA RECTA****STANLEY**

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

Referencia	Longitud en mm			
0-84-810	190	-	4	3253560848101
0-84-811	225	-	2	3253560848118

**MORDAZA MAXSTEEL BOCA RECTA****STANLEY**

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

Referencia	Longitud en m			
0-84-812	170	-	4	3253560848125
0-84-813	215	-	4	3253560848132

**MORDAZA MAXSTEEL BOCA "V"****STANLEY**

- Mordaza bloqueable con bocas mecanizadas para mayor durabilidad. Palanca de presión para el desbloquear y abrir fácilmente. Acabado cromado resistente a la corrosión. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

Referencia	Longitud en mm			
0-84-814	225	-	4	3253560848149

**MORDAZAS MAXSTEEL EN "C"****STANLEY**

- Mordaza bloqueable con bocas mecanizadas para mayor durabilidad. Palanca de presión para el desbloquear y abrir fácilmente. Acabado cromado resistente a la corrosión. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

Referencia	Longitud en mm	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)			
0-84-815	170			-	4	3253560848156
0-84-816	185	137	70	-	4	3253560848163

# TIJERAS CORTA-CHAPAS

**TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE A LA IZQUIERDA FATMAX® PRO - ERGO****STANLEY**  
**FATMAX**

- Empuñadura con certificación "U.S. ERGONOMICS" para una menor fatiga y riesgo de daños. Proporcionando mayor comodidad y control para trabajos intensos.
- Marcas para cortes de precisos. Ahorro de tiempo al eliminar la necesidad de medir y marcar.
- Mecanismo delgado que permite un acceso rápido y fácil a zonas difíciles.
- Diseño mejorado del seguro para un cierre/apertura rápida con una sola mano.

Referencia	Longitud en mm	Color			
FMHT73755-0	250	Rojo	X	4	3253560737559

### TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE RECTO FATMAX® PRO - ERGO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Empuñadura con certificación "U.S. ERGONOMICS" para una menor fatiga y riesgo de daños. Proporcionando mayor comodidad y control para trabajos intensos.
- Marcas para cortes de precisos. Ahorro de tiempo al eliminar la necesidad de medir y marcar.
- Mecanismo delgado que permite un acceso rápido y fácil a zonas difíciles.
- Diseño mejorado del seguro para un cierre/apertura rápida con una sola mano.

Referencia	Longitud en mm	Color			
FMHT73756-0	250	Amarillo	X	4	3253560737566

### TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE A LA DERECHA FATMAX® PRO - ERGO

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Empuñadura con certificación "U.S. ERGONOMICS" para una menor fatiga y riesgo de daños. Proporcionando mayor comodidad y control para trabajos intensos.
- Marcas para cortes de precisos. Ahorro de tiempo al eliminar la necesidad de medir y marcar.
- Mecanismo delgado que permite un acceso rápido y fácil a zonas difíciles.
- Diseño mejorado del seguro para un cierre/apertura rápida con una sola mano.

Referencia	Longitud en mm	Color			
FMHT73557-0	250	Verde	X	4	3253560735579

### TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE RECTO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**

Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre.

Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada.



Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno).

Tuercas cromadas.

Referencia	Longitud en mm	Color			
2-14-563	250	Amarillo	X	1	3253562145635

**TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE A LA IZQUIERDA FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

Referencia	Longitud en mm	Color			
2-14-562	250	Rojo	X	1	3253562145628

**TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE A LA DERECHA FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

Referencia	Longitud en mm	Color			
2-14-564	250	Verde	X	1	3253562145642

**TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE LARGO FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

Referencia	Longitud en mm	Color			
2-14-566	300	Amarillo	X	1	3253562145666

**TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE LARGO FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

Referencia	Longitud en mm	Color			
2-14-567	250	Rojo	X	6	3253562145673

**TIJERAS CORTA-CHAPAS CORTE A LA DERECHA CURVADO FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molibdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos bimatéria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.

Referencia	Longitud en mm	Color			
2-14-568	250	Verde	X	6	3253562145680

## TIJERA CORTE RECTO

STANLEY



- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano. Tornillo para ajustar la boca y la cantidad de presión a ejercer.

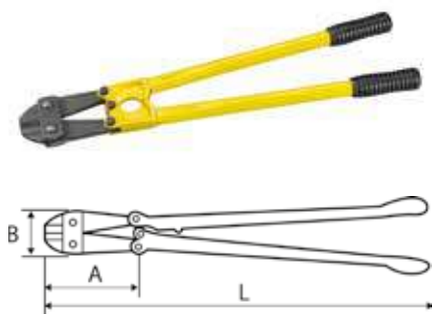
Referencia	Longitud en mm			
2-14-556	250	X	6	3253562145567
2-14-558	300	X	6	3253562145581

## CORTAVARILLAS

## CORTAVARILLAS MANGO TUBULAR

STANLEY

- Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado cromado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquear con una sola mano.

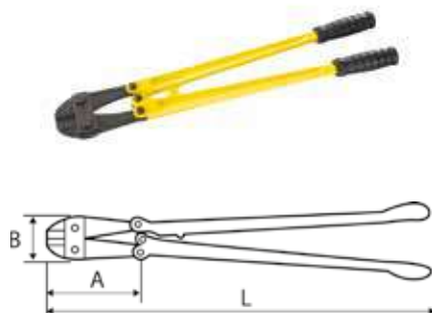


Referencia	Peso (gr)	A mm	B mm	C mm	Descripción	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc)	L mm			
1-17-750	1220	58	102	26	A ras / Rasante	50-55	350	-	1	3253561177507
1-17-751	1580	68	127	33	Axial	57-62	450	-	1	3253561177514
1-17-752	2600	83	150	39	Axial	57-62	600	-	1	3253561177521
1-17-753	3950	95	165	44	Axial	57-62	750	-	1	3253561177538
1-17-754	5450	110	185	51	Axial	57-62	900	-	1	3253561177545
1-17-755	8100	121	212	57	Axial	57-62	1050	-	1	3253561177552

## CORTAVARILLAS MANGO FORJADO

STANLEY

- Mandíbulas de acero cromo molibdeno. Mayor durabilidad y fuerza, Capacidad de corte máxima 160Kg/mm<sup>2</sup> a 10mm Ø. Mangos ergonómicos con fundas para facilitar el agarre. Resistentes a los disolventes más comunes. Tornillos excéntricos con sistema de protección contra el desenroscado. Uniones forjadas para aumentar la durabilidad. Mandíbulas fosfatadas y mangos amarillos para facilitar la localización en la caja de herramientas. Normativa GSA A-A-3047



Referencia	Peso (gr)	A mm	B mm	Descripción	L mm	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc)			
1-95-563	1420	58	102	A ras / Rasante	350	50-55	-	1	3253561955631
1-95-564	1750	68	127	Axial	450	57-62	-	1	3253561955648
1-95-565	2640	83	150	Axial	600	57-62	-	1	3253561955655
1-95-566	4450	95	165	Axial	750	57-62	-	1	3253561955662
1-95-567	5550	110	185	Axial	900	57-62	-	1	3253561955679

## HOJAS DE RECAMBIO PARA CORTAVARILLAS

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Suministrado con los tornillos

Referencia	Peso (gr)	Descripción	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc)	L mm			
1-17-756	400	A ras	50-55	350	-	1	3253561177569
1-17-757	500	Axial	57-62	450	-	1	3253561177576
1-17-758	870	Axial	57-62	600	-	1	3253561177583
1-17-759	1250	Axial	57-62	750	-	1	3253561177590
1-17-760	1750	Axial	57-62	900	-	1	3253561177606
1-95-569	2650	Axial	57-62	1050	-	1	3253561955693

# TENAZAS

## TENAZAS FATMAX® PRO VERSÁTIL

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Gran capacidad de corte con el mínimo esfuerzo. Gracias a su largo y delgado mando y a la cabeza corta podrá girar las tenazas de forma fácil y rápida. Ideal para realizar cortes limpios. Filos de corte precisos. doble tratamiento de la mandíbula (60-62HRC). Diámetro máximo de corte: 4.5mm en alambres blandos (80 Kg/mm<sup>2</sup>) y 1.6mm en alambres duros (160 Kg/mm<sup>2</sup>). Fácil y cómoda de usar. Mangos convexos y cantos redondeados para rotar con más facilidad. Ideal para cortar cualquier material ya sean plásticos o clavos.

Referencia	Longitud en mm			
4-95-098	250	X	1	3253564950985
4-95-100	300	X	1	3253564951005

## TENAZAS RUSAS RUSA

**STANLEY**



- Tenaza de mecánico forjada en acero fino al carbono. Templada térmicamente por inducción. Mecanización de precisión en las articulaciones. Cabezas pulidas en laca negra.

Referencia	Longitud en mm			
2-84-179	200	X	6	3253562841797
2-84-302	220	X	6	3253562843029
2-84-181	250	X	6	3253562841810
1-84-182	280	-	6	3253561841828

## TENAZAS SEMIFINAS

**STANLEY**



- Tenaza de carpintero semifina con mangos redondos. Cortante con biseles anchos. Para arrancar clavos y cortar acero blando.

Referencia	Longitud en mm			
2-84-183	180	X	6	3253562841834
2-84-184	225	X	6	3253562841841
2-84-185	250	X	6	3253562841858

# VARIOS

## KIT DE MECÁNICO

**STANLEY**



- Suministrado con los tornillos

Referencia	Descripción			
0-90-500	Kit de Mecánico	X	1	3253560905002

# SARGENTOS Y TORNILLOS



## SARGENTOS Y TORNILLOS

PRODUCTO	IMAGEN	MATERIALES				APLICACIONES							
		Madera	Acero	Material blando	Material sintético	Tornillo delantero para atornillar o clavar	Utilización en fachada	Utilización con un banco de trabajo	Para montar muebles	Para trabajos de pegadura (mobiliario, interiorismo, decoración)	Para trabajos de pegadura delicada con	Para ángulos de 90°	Para trabajos de marco
Sargento monomanual pequeño		***	***	***	***								
Sargento monomanual mediano		**	**	**	**	●	●		●	●			
Sargento monomanual grande		**	**	**	**	●	●		●	●			
Sargento monomanual super grande		***	***	***	***								
Sargentos de tornillo		***	***	***	***								
Tensor de cinta Bailey®		***		***					●	●		●	
Sargento de ángulo carga pesada		***		***					●		●	●	
Sargento de ángulo de carga ligera		***		*					●		●	●	
Pinzas de sujeción metálicas		*	***	*	*				●	●			
Pinzas de ajuste rápido		***	***	***	***								
Tornillo de banco de carga pesada Maxsteel®		*	***		*	●							
Tornillo de banco multi ángulos		*	***			●							

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## EL SARGENTO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

A la hora de elegir, tenga siempre en cuenta cuál es el trabajo que quiere usted realizar con la mordaza y compre la del tamaño y operatividad adecuado. Una demasiado pesada y potente podría dañar una pieza de trabajo delicada y una demasiado ligera podría dañar la abrazadera.

### SARGENTO FATMAX®

Es la forma más fácil y rápida de ajuste y es ideal para sujetar material al banco de trabajo, para sujetar partes durante el pegado. Además, girando las mordazas se puede emplear para expandir superficies de forma segura y controlada.



### SARGENTO DE ÁNGULO

Útil para sujetar un ángulo. Tienen la ventaja de poder sujetarse al banco de trabajo para que ambas manos queden libres para hacer los ajustes finales.



### PINZAS

Ideales para trabajar con materiales ligeros, tales como lienzos, etc.



### MORDAZA DE CUERPO EN G

Forjadas en hierro maleable extra-resistente para trabajos pesados. Se emplean para trabajos similares a los que requieren sargentos de tornillo, pero que hacen necesaria una mayor fuerza de mordaza. La de 100 mm y la de 150 mm son los tamaños más útiles.



### TENSOR DE CINTA

Una cinta de nilón de 4,5 m que puede emplearse para amordazar elementos con cualquier tipo de forma. Dos mordazas que se combinan con barras rígidas y dan como resultado una mordaza de gran capacidad. No es necesario utilizar ninguna herramienta para tensar la mordaza.



# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

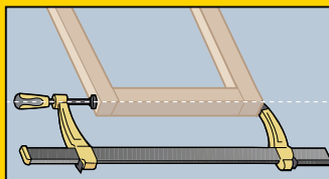
## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### CONSEJO 1

Antes de encolar la más sencilla de las estructuras, siempre es bueno comprobar que las partes coinciden adecuadamente y de que las mordazas están ajustadas para que sólo sea necesario un apriete y un ajuste mínimos para pegar todo lo que usted quiera.

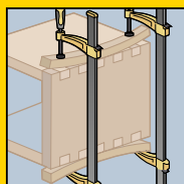
### CONSEJO 2

Asegúrese de que la fuerza de la mordaza recaer sobre la línea de la junta y de que está paralela al material.



### CONSEJO 3

Para amordazar elementos anchos coloque un taco de madera entre las mandíbulas de la mordaza. Es aún mejor si el taco es ligeramente convexo, porque distribuye la presión de la mordaza más uniformemente sobre el punto de unión garantizando un mejor acabado. Para ello, necesitará al menos tres manos para colocar en la posición adecuada y sostener las dos piezas de madera mediante una mordaza pequeña en C o un sargento de tornillo, de modo que le queden ambas manos libres para poder colocar correctamente la mordaza de barra larga.



### CONSEJO 4

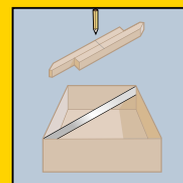
Apriete la mordaza progresivamente. Según la complejidad del trabajo deberá utilizar mordazas cuatro o incluso ocho barras a la vez, así que tendrá que unir todos los puntos de unión al mismo tiempo sin que la pieza de trabajo sufra cargas indebidas.

### CONSEJO 5

Una vez haya unido todos los puntos de unión, deberá comprobar que el trabajo está cuadrado. Lo mejor para ello es medir las diagonales con una regla de acero. También puede emplear dos tacos de madera con un extremo

en punta dispuestos a lo largo de las diagonales del marco. Trace una línea sobre los dos tacos y a continuación compare la dimensión diagonal en las otras esquinas.

Si fuera necesario, podrá realizar ajustes cambiando ligeramente la posición de las mordazas.

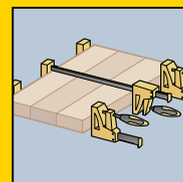


### CONSEJO 6

Para pegar borde con borde tableros anchos (unión engomada) ajuste la abertura para introducir una lámina de protección de madera y colocar las mordazas sobre el banco o en el suelo. Situar los tableros encolados encima de las barras de acero de las mordazas colocando previamente unas tiras de papel en el medio para proteger las barras de acero del pegamento.

### CONSEJO 7

Si ha aplanado y cuadrado los bordes de los tableros sólo necesitará efectuar una leve presión. Si el tamaño del trabajo hace necesario emplear más de dos mordazas, alterne una de ellas en la parte superior. Cuando aplique la presión compruebe que los tableros siguen planos sobre las barras de las mordazas. Si no es así, probablemente es porque los bordes no están cuadrados y entonces tendrá que utilizar una garlopa para hacer el trabajo correctamente.



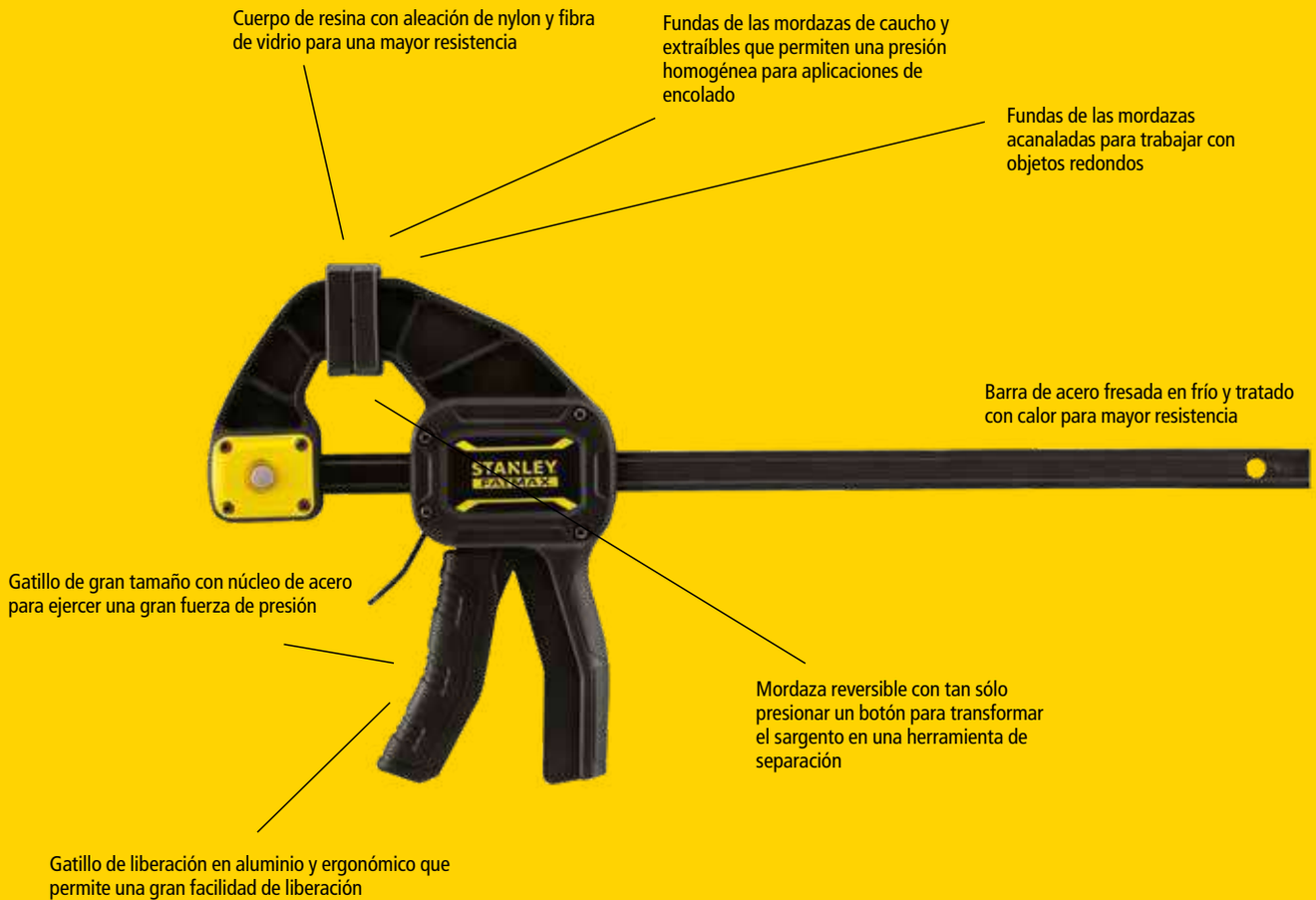
### CONSEJO 8

Una característica muy importante de muchas de las mordazas del mercado es la posibilidad de que las mandíbulas puedan girarse para separar superficies. Para separar tableros, si utiliza un martillo podría dañarlos, mientras que si utiliza nuestras mordazas podrá separar los puntos de unión de modo controlado.

# SARGENTOS

## SARGENTOS MONOMANUALES XL

**STANLEY**  
**FATMAX**



Referencia	Fuerza (kg)	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)			
FMHT0-83242	270	1250	92	X	1	3253560832421
FMHT0-83241	270	900	92	X	1	3253560832414
FMHT0-83240	270	600	92	X	1	3253560832407
FMHT0-83239	270	300	92	X	1	3253560832391
FMHT0-83238	270	150	92	X	1	3253560832384

## SARGENTOS MONOMANUALES L

**STANLEY**  
**FATMAX**


- Gatillo de gran tamaño para ejercer una gran fuerza de presión
- Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia
- Cuerpo de resina con aleación de nylon y fibra de vidrio para una mayor resistencia
- Fundas de las mordazas de caucho y extraíbles que permiten una presión homogénea para aplicaciones de encolado
- Fundas de las mordazas acanaladas para trabajar con objetos redondos
- Mordaza reversible con tan sólo presionar un botón para transformar el sargento en una herramienta de separación
- Gatillo de liberación en aluminio y ergonómico que permite una gran facilidad de liberación

Referencia	Fuerza (kg)	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)			
FMHT0-83237	135	900	78	X	1	3253560832377
FMHT0-83236	135	600	78	X	1	3253560832360
FMHT0-83235	135	300	78	X	1	3253560832353
FMHT0-83234	135	150	78	X	1	3253560832346

## SARGENTOS MONOMANUALES M

**STANLEY**  
**FATMAX**


- Gatillo ergonómico para mayor comodidad y para ejercer una gran fuerza de presión
- Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia
- Cuerpo de resina con aleación de nylon y fibra de vidrio para una mayor resistencia
- Fundas de las mordazas de caucho y extraíbles que permiten una presión homogénea para aplicaciones de encolado
- Fundas de las mordazas acanaladas para trabajar con objetos redondos
- Mordaza reversible con un tornillo para transformar el sargento en una herramienta de separación
- Gatillo de liberación en hierro prensado y tratado al calor

Referencia	Fuerza (kg)	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)			
FMHT0-83233	45	300	76	X	1	3253560832339
FMHT0-83232	45	150	76	X	1	3253560832322

## SARGENTO MONOMANUAL S

**STANLEY**  
**FATMAX**


- Gatillo ergonómico para mayor comodidad y para ejercer una gran fuerza de presión
- Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia
- Cuerpo de resina con aleación de nylon y fibra de vidrio para una mayor resistencia
- Fundas de las mordazas de caucho y extraíbles que permiten una presión homogénea para aplicaciones de encolado
- Fundas de las mordazas acanaladas para trabajar con objetos redondos
- Mordaza reversible con un tornillo para transformar el sargento en una herramienta de separación
- Gatillo de liberación en hierro prensado y tratado al calor

Referencia	Fuerza (kg)	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)			
FMHT0-83231	15	110	38	X	1	3253560832315

**SARGENTOS DE TORNILLO FATMAX®**

**STANLEY  
FATMAX**



- Empuñadura bimetálica para mayor comodidad y para aplicar más presión
- Botón de bloqueo seguro para prevenir movimientos indeseados de las mordazas
- Barra de acero fresada en frío y tratado con calor para mayor resistencia
- Cuerpo de hierro forjado fuerte y resistente
- Fundas de las mordazas de caucho que evitan daños en el material

Referencia	Fuerza (kg)	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)			
FMHT0-83244	450	200	100	-	1	3253560832445
FMHT0-83245	450	400	100	-	1	3253560832452
FMHT0-83246	450	600	100	-	1	3253560832469
FMHT0-83247	450	800	100	-	1	3253560832476

**MORDAZA MAXSTEEL® CUERPO "C"**

**STANLEY**



- Acabado resistente a la corrosión y de alta visibilidad. Diseño resistente a la flexibilidad y a las encorvaduras. Estructura de hierro y acero. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Empuñadura en forma de "T" para una torsión extra.

Referencia	Fuerza (kg)	Profundidad (mm)	Longitud en mm			
0-83-033	680	57	75	X	12	3253560830335
0-83-034	680	75	100	X	12	3253560830342
0-83-035	680	89	150	X	8	3253560830359
0-83-036	1000	100	200	X	1	3253560830366

**PINZAS DE SUJECIÓN METÁLICAS**

**STANLEY**



- Estructura de acero muy resistente. Mangos revestidos con una funda de plástico ergonómica para un efecto antideslizante. Protectores de plástico en las mordazas para proteger el objeto sujetado. Muelle de acero templado para mayor durabilidad.

Referencia	Capacidad (mm)			
STHT0-83199	50	X	1	3253560831998
STHT0-83200	100	X	1	3253560832001

**TENSOR DE CINTA BAILEY®****STANLEY**

- Cinta de 4,5m de largo para acomodar los objetos grandes e irregulares. Empuñadura bimateria, trilobular confortable. Mejora la torsión. Estructura de metal y nylon reforzado para mayor resistencia y durabilidad.

Referencia	Capacidad (mm)			
0-83-100	4500	X	4	3253560831004

**SARGENTO DE ÁNGULO DE CARGA LIGERA****STANLEY**

- Mordazas ajustables independientemente que pueden acomodar materiales iguales o con grosor variable en ángulos rectos. Agujeros en la base que permiten fijar el sargento a la superficie de trabajo para mayor seguridad. Estructura de aluminio fundido.

Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Peso (gr)			
0-83-121	75	15	275	X	4	3253560831219

**SARGENTO DE ÁNGULO CARGA PESADA****STANLEY**

- Su diseño articulado permite acomodar materiales iguales o con grosor variable en ángulos rectos. Diseño de cabeza reversible que permite usarlo como un tornillo de apriete con barras paralelas. Empuñadura bimateria, trilobular confortable. Mejora la torsión. Agujeros en la base que permiten fijar el sargento a la superficie de trabajo para mayor seguridad. Estructura ultra resistente de fundición de zinc para mayor durabilidad.

Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Peso (gr)			
0-83-122	57	30	1010	X	2	3253560831226

**TORNILLO DE BANCO MULTI ÁNGULOS****STANLEY**

- Su diseño con varias mordazas ajustables e independientes permite una fácil fijación en la mayoría de las superficies. Cada mordaza mecanizada distribuye la misma presión y se puede bloquear y ajustar en cualquier orientación. Acabado resistente a la corrosión.

Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Peso (gr)			
1-83-069	70	40	1600	-	2	3253561830693

**TORNILLO DE BANCO QUICK-VICE**

**STANLEY**



- Tornillo de banco, rápido para abrir y cerra
- Rápido reposicionamiento del tornillo de banco.
- Un brazo de palanca de mano
- Almohadillas de caucho desmontables
- Las roscas de los tornillos se aprietan a la superficie de trabajo
- Agarre seguro y de fácil reposicionamiento

Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Fuerza (kg)			
0-83-179	110	80	180	X	1	3253560831790

**TORNILLO DE BANCO DE CARGA PESADA MAXSTEEL®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Estructura de hierro fundido para mayor dureza. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Base con agujeros para sujetar directamente al banco de trabajo para mayor estabilidad. Base con perno y bloqueo para mayor versatilidad. Tornillería cromada resistente a la corrosión.

Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Peso (gr)	Fuerza (kg)			
1-83-066	100	85	13000	1400	-	1	3253561830662
1-83-067	125	95	18000	1800	-	1	3253561830679
1-83-068	150	105	27000	2200	-	1	3253561830686

**TORNILLO DE BANCO DE CARGA LIGERA MAXSTEEL®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Estructura de hierro fundido para mayor dureza. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Base con agujeros para sujetar directamente al banco de trabajo para mayor estabilidad. Base con perno y bloqueo para mayor versatilidad. Tornillería cromada resistente a la corrosión.

Referencia	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Peso (gr)	Fuerza (kg)			
1-83-065	100	85	6000	1100	-	1	3253561830655

# HERRAMIENTAS DE **FIJACIÓN**



# GRAPADORAS

**STANLEY**



	1-TRA202T 4mm	1-TRA204T 6mm	1-TRA205T 8mm	1-TRA206T 10mm	1-TRA208T 12mm	1-TRA209T 14mm	1-TRA704T 6mm	1-TRA705T 8mm	1-TRA706T 10mm	1-TRA708T 12mm	1-TRA709T 14mm	1-CT305T 8mm	1-CT306T 10mm	1-CT308T 12mm	1-CT106T 10mm 3/8"	1-CT107T 10mm 7/16	1-CT108T 12mm 1/2"	1-CT109T 14mm 9/16"	1-TRR132T 4mm	1-TRR134T 6mm	1-TRR135T 8mm	1-TRR136T 10mm	1-TRR138T 12mm	1-TRR139T 14mm
TR45		●	●	●																				
TR55	●	●	●	●	●	●																		
TR75		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●			●	●		●	●	●	●	●
TR120	●	●	●	●															●	●	●	●		
TR400		●	●	●	●	●								●			●	●						
TR150L		●	●	●	●	●																		
TR110							●	●	●	●	●													
TR350								●	●	●	●													
TRE540		●	●	●	●	●																		
TRE550							●	●	●	●	●													
PHT150							●	●	●															
CT10 X												●	●	●	●	●	●	●						

## GRAPADORAS

STANLEY



																							
	1-TRS102T 4mm	1-TRS104T 6mm	1-TRS105T 8mm	1-TRS106T 10mm	1-TRS108T 12mm	1-TRS109T 14mm	1-TRS804T 6mm	1-TRS805T 8mm	1-TRS106T 10mm	1-TRS808T 12mm	1-TRS909T 14mm	1-TRC604T 6mm	1-TRC605T 8mm	1-TRC606T 10mm	1-TRC808T 12mm	1-TRC909T 14mm	1-SWK-BN 10mm	1-SWK-BN050T 12mm	1-SWK-BN625T 15mm	1-SWK-BN075T 20mm	1-SWK-BN100T 25mm	1-SWK-BN1187T 30mm	1-SWK-BN1375T 35mm
TR45																							
TR55																							
TR75																							
TR120																							
TR400																							
TR150L																							
TR110																							
TR350																							
TRE540																							
TRE550																							
PHT150																							
CT10 X																							

# GRAPADORAS

		UTILIZACIÓN												
REFERENCIA	IMAGEN													
6-TR45														
6-TR150L														
STHT6-70410														
FMHT6-70411														
6-TR110														
6-CT-10X														
6-TR350														
6-TR75														
6-PHT150														
STHT6-70414														
6-TRE550														

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### GRAPADORAS

#### CONSEJO 1

Elija el tipo de grapa más adecuado para el trabajo. Si va a querer quitarlas posteriormente elija las del tamaño más corto, si desea que sean permanentes seleccione las de tamaño más largo. Fije la potencia en la posición alta o baja y haga la prueba en un trozo sobrante.

#### CONSEJO 2

Si las grapas van a quedar visibles es bueno intentar que queden alineadas y a la misma distancia.

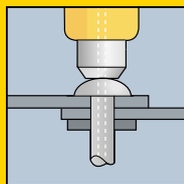
#### CONSEJO 3

Al finalizar, aproveche el último disparo para colocar el cierre de seguridad de la grapadora. Una vez esté bloqueada, la podrá guardar cómodamente.

### REMACHADORAS

#### CONSEJO 1

Calcule la longitud, el diámetro y el tipo de remache necesario dependiendo del tipo, el espesor y la aplicación (visual y funcional) final del material. Como regla general la longitud del remache debe ser una vez y media el espesor combinado de los materiales que se van a unir.



#### CONSEJO 2

Sujete las dos láminas juntas y perforo ambas al mismo tiempo, eliminando cualquier rebarba con una lima fina. Compruebe que es adecuado antes de empezar con el material acabado.



### CONSEJO ESTRELLA

Si está grapando materiales delicados que tengan una estructura distinta como chapas de madera, coloque siempre la grapa a lo largo de la veta para una mayor resistencia. Con algunos materiales finos, incluso con la potencia baja, la grapa puede tender a atravesarlos resultando ineficaz. Cambie a una grapa de corona más ancha o añada una pieza de un material más fuerte entre la corona de la grapa y la pieza de trabajo.

#### CONSEJO 3

Introduzca el remache y asegúrese de que está situado firmemente sobre la superficie exterior. Si los materiales a unir pudieran resultar dañados por la fuerza del cierre del remache, coloque una arandela de tamaño adecuado sobre el eje del remache para repartir la presión y crear una unión más resistente.

#### CONSEJO 4

Coloque el tamaño adecuado de puente en la remachadora y colóquelo sobre el mandril del remache, empujándolo hasta la cabeza del remache. Apriete las asas juntas para el primer disparo, manteniendo la presión en la parte delantera de la remachadora en todo momento. Abra las asas y presione la parte delantera de la remachadora hacia abajo una segunda vez, apretando de nuevo las asas juntas hasta que el mandril de acero haga un ruido seco justo debajo del remache acabado.

# GRAPADORAS USO MEDIO

## GRAPADORA FATMAX® TR400 4 EN 1 - GRAPA TIPO A, CABLES Y CLAVO TIPO J

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo de ABS recámara metálica, carga inferior.
- Mango de ángulo bajo para fácil accionamiento y selector de fuerza.
- Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.

Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)			
FMHT6-70411	12-15	4-14	X	5	3253566704111

## GRAPADORA TR150L -GRAPA TIPO A Y CLAVO J

**STANLEY**



- Cuerpo de aluminio inyectado. Combina su peso ligero con una gran durabilidad. Fácil utilización, mango "soft" antideslizante. Mínimo esfuerzo para un resultado óptimo. Inserción de grapas y clavos con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Mango bloqueable. Fácil de almacenar.
- Puede usar grapas de 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm

Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)			
6-TR150L	12 - 15	A 6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	1	3253566060514

## GRAPADORA TR120 3EN1 -GRAPA TIPO A/H Y CLAVO TIPO J

**STANLEY**



- Cuerpo en acero. Funciona con grapas tipo A, H y clavos (18 Gauge "J"). Accionador de perfil bajo para facilitar el uso
- Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.

Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)			
STHT6-70410	12 - 15	4 - 10	X	5	3253566704104

## GRAPADORA TR45 -GRAPA TIPO A

**STANLEY**



- Diseño del mango "anti-pelliczo". Segura y fácil de usar. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Anilla de sujeción. Fácil de almacenar. Puede usar grapas de 6mm, 8mm, 10mm.

Referencia	Grapas (mm)			
6-TR45	A 6 - 8 - 10	X	2	3253566050454

# GRAPADORAS USO INTENSIVO

## GRAPADORA 6 EN 1

**STANLEY**  
**FATMAX**



Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)			
FMHT6-70868	15 (J) - 15 (9)	6-14 (A), 6-14 (H), 6-14 (G) 12-14(7)	X	5	3253566708683

## GRAPADORA FATMAX® TR350 -GRAPA TIPO G Y CLAVO J

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo en aleación ligera y carril metálico. Funciona con grapas tipo G y clavos (18 Gauge "J"). Accionador de acero moldeado para facilitar el uso y más comodidad. Sistema antirebote y bloqueo para el transporte

Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)			
6-TR350	18 gauge brads	6-14	-	5	3253566704135

**GRAPADORA TR110 -GRAPA TIPO G**

**STANLEY**



- Cuerpo de acero confortable para usos prolongados. Ranura para comprobar el tamaño de la grapa y la carga. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Anilla de sujeción. Fácil de almacenar.

Referencia	Grapas (mm)			
6-TR110	G 6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	3	3253566058894

**GRAPADORA CT-10X**

**STANLEY**



- Cuerpo de aluminio. Combina su peso ligero con una gran durabilidad. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Mango bloqueable. Fácil de almacenar. Grapa CT y tipo cable

Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)			
6-CT-10X	10 - 11	Type 7 : 10-11-12-14, Plate type CT : 8-10-12	X	1	3253566051109

**GRAPADORA FATMAX® CON PULSADOR DELANTERO**

**STANLEY  
FATMAX**



- Pulsador delantero con revestimiento de caucho para un uso más cómodo  
 - Agarre engomado con ranura para el dedo índice. Mayor comodidad  
 - Carga trasera con carril de fácil apertura  
 - Ventana para visualizar el estado de carga de grapas

Referencia	Grapas (mm)			
FMHT0-80551	Grapadora con pulsador delantero	X	2	3253560805517

**GRAPADORA PHT150 -GRAPA TIPO G**

**STANLEY**



- Tipo martillo. Cuerpo de acero. Peso óptimo para grapar con rapidez. Mango tipo "soft" ergonómico. Confortable para usos prolongados. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo.

Referencia	Grapas (mm)			
6-PHT150	G 6 - 8 - 10	X	1	3253566051505

# GRAPADORAS ELÉCTRICAS

## GRAPADORA ELÉCTRICA TRE550 -GRAPA TIPO G Y CLAVO J

**STANLEY**



- Diseño simple. Ideal para el acceso a rincones. Fácil utilización, mango "soft" antideslizante. Muy confortable para usos prolongados. Impacto alto / bajo. Acabado mejorado con una amplia gama de materiales. Inserción de grapas con gran facilidad. Mínimo esfuerzo y ahorro de tiempo. Cable extra largo. Mayor libertad de movimiento. Puede usar grapas de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm.

Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)			
6-TRE550	12 - 15	6 - 8 - 10 - 12 - 14	X	2	3253566058580

## GRAPADORA TRE550 -GRAPA TIPO G Y CLAVO J

**STANLEY**



- Cuerpo en ABS y carril metálico. Funciona con grapas tipo A y clavos (18 Gauge "J").
- Accionador de perfil bajo para facilitar el uso. Sistema antirebote y bloqueo para el transporte.
- Dial de ajuste de fuerza, para trabajar en los idferentes materiales. 2,5m de cable.

Referencia	Clavos (mm)	Grapas (mm)			
STHT6-70414	A: 6 - 14	12 - 15	-	5	3253566704142

## MULTI-GRAPADORA ELÉCTRICA FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Empuñadura tipo herramienta eléctricas. Mismo tipo de agarre que las herramientas eléctricas.
- Mayor ergonomía
- Carga trasera con carril de fácil apertura
- Acepta 3 tipos de grapas y 2 tipos de clavos diferentes
- Rueda para ajuste de potencia que proporciona más control dependiendo del material a grapar
- Guía para cable integrado. Posiciona de forma segura la grapa alrededor del cable l.

Referencia	Grapas (mm)			
FMHT6-75934	Multi-grapadora eléctrica	X	1	3253566759340

# GRAPAS Y CLAVOS

## GRAPA TIPO A (5/53/530)

**STANLEY**



Referencia	N° de piezas	Tamaño mm			
1-TRA202T	1000	4,0	X	7	3253561055096
1-TRA204T	1000	6,0	X	7	3253561053887
1-TRA205T	1000	8,0	X	6	3253561053894
1-TRA206T	1000	10,0	X	5	3253561054105
1-TRA208T	1000	12,0	X	4	3253561055140
1-TRA209T	1000	14,0	X	4	3253561055195
1-TRA204-5T	5000	6,0	X	9	3253561058721
1-TRA205-5T	5000	8,0	X	16	3253561058738
1-TRA206-5T	5000	10,0	X	14	3253561058745

## GRAPA TIPO G (4/11/140)

**STANLEY**



Referencia	N° de piezas	Tamaño mm			
1-TRA704T	1000	6,0	X	7	3253561054198
1-TRA705T	1000	8,0	X	6	3253561054273
1-TRA706T	1000	10,0	X	5	3253561054280
1-TRA708T	1000	12,0	X	4	3253561054297
1-TRA709T	1000	14,0	X	4	3253561054303

## CLAVO / BRAD 8 / 300 / E / TIPO J

**STANLEY**



Referencia	N° de piezas	Tamaño mm			
1-SWK-BN050T	1000	12	X	10	3253561051746
1-SWK-BN0625T	1000	15	X	10	3253561058370
1-SWKBN075T	1000	20	X	10	3253561051760
1-SWKBN100T	1000	25	X	10	3253561058394
1-SWKBN1187T	1000	30	X	10	3253561051777

## GRAPA CABLE TIPO 7

**STANLEY**

- Para grapadora 6-CT-10



Referencia	N° de piezas	Tamaño mm			
1-CT106T	1000	10	X	6	3253561058479
1-CT108T	1000	12	X	4	3253561058493
1-CT109T	1000	14	X	4	3253561051692

## GRAPA TIPO CT

STANLEY



Referencia	Nº de piezas	Tamaño mm			
1-CT305T	1000	8	X	6	3253561058561
1-CT306T	1000	10	X	6	3253561058592
1-CT308T	1000	12	X	6	3253561058608

# REMACHADORAS

## REMACHADORA MR100

STANLEY



- Cuerpo de inyección de metal fundido para una mayor durabilidad. Concebida para utilizar remaches de acero inoxidable para aplicaciones marítimas. Equipada con muelle eyector que expulsa el vástago del remache al finalizar la acción. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro. Utiliza remaches de acero inoxidable de 3 y 4mm de diámetro.

Referencia	Remaches (mm)			
6-MR100	2 - 3 - 4 - 5	X	4	3253566053004

## REMACHADORA MR77

STANLEY



- Remachadora con cabeza de rotación. Aplicación de remaches rectos o en ángulo de 90°, con una simple rotación de la cabeza. Cuerpo de inyección de metal fundido para una mayor durabilidad. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro. Aplicación de remaches incluso en lugares de difícil acceso.

Referencia	Remaches (mm)			
6-MR77	2 - 3 - 4 - 5	X	3	3253566052427

## REMACHADORA MR55

STANLEY



- Mango con sistema de muelle de eyección automática. Cuerpo 100% de acero para mayor durabilidad. Ángulo recto. Utiliza remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro.

Referencia	Remaches (mm)			
6-MR55	5	X	3	3253566051550

**REMACHES DE ALUMINIO**

**STANLEY**

- Para grapadora 6-CT-10



Referencia	Nº de piezas	Diámetro mm			
1-PAA42T	25	3	X	10	3253561050961
1-PAA44T	20	3	X	10	3253561052446
1-PAA48T	15	3	X	10	3253561051487
1-PAA52T	20	4	X	10	3253561050527
1-PAA54T	20	4	X	10	3253561051548
1-PAA58T	15	4	X	10	3253561052583
1-PAA62T	15	4.7	X	10	3253561052620
1-PAA64T	15	4.7	X	10	3253561052644
1-PAA66T	15	4.7	X	10	3253561051661



# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## CONSEJOS Y TÉCNICAS

### PISTOLAS DE COLA

#### CONSEJO 1

Asegúrese de seleccionar el ajuste de calor más adecuado para el trabajo. La madera, los plásticos y los metales responden mejor a un ajuste de temperatura alto, mientras que los materiales más delicados como cartón, papel y tela se adhieren mejor con un calor bajo. Si los materiales tienden a absorber el calor rápidamente, un ajuste más alto asegura que el pegamento permanezca fluido el tiempo suficiente como para colocar las partes de forma apropiada.



#### CONSEJO 4

No intente aplicar el pegamento en un área demasiado grande, dado que dejará de ser maleable después de unos 30 segundos.

#### CONSEJO 2

Cuando esté utilizándolo coloque siempre la pistola sobre un trozo de material sobrante, pues aunque se tenga mucho cuidado el pegamento caliente goteará.

#### CONSEJO 3

Pruebe el pegamento apretándolo generosamente, con el fin de crear una línea de pegamento fina y consistente, si lo aprieta demasiado fuerte formará una sola gota.

#### CONSEJO 5

Una vez se haya aplicado el pegamento mantenga unidas las dos piezas durante unos 30 segundos, después de ese tiempo se habrá formado una unión fuerte.

#### CONSEJO 6

Una vez haya desaparecido la barra de pegamento en la cámara calentadora introduzca otra para mantener un flujo continuo de pegamento.

# PISTOLAS DE COLA TERMOFUSIBLE

## PISTOLA DE COLA TERMOFUSIBLE GR100R 100W A 200W

**STANLEY**



- Tarda 60 segundos en alcanzar la temperatura ideal y mantiene la potencia al ser utilizada, pudiendo trabajar continuamente sin necesidad de parar.
- Calentador de cerámica, que alcanza la temperatura adecuada en menor tiempo y la mantiene durante más tiempo. Modo de espera, se desconecta manteniendo una temperatura más baja para poder en 30 segundos alcanzar la temperatura ideal. Modo de Hibernación, se desconecta a los 30 minutos. Led indicador de temperatura Rojo = - de 170° Verde = + de 170°

Referencia	Descripción			
FMHT6-70418	GR100R 100W a 200W	-	5	3253566704180

## PISTOLA DE COLA TERMOFUSIBLE GR100 KIT

**STANLEY**



- Tarda 60 segundos en alcanzar la temperatura ideal y mantiene la potencia al ser utilizada, pudiendo trabajar continuamente sin necesidad de parar.
- Calentador de cerámica, que alcanza la temperatura adecuada en menor tiempo y la mantiene durante más tiempo. Modo de espera, se desconecta manteniendo una temperatura más baja para poder en 30 segundos alcanzar la temperatura ideal. Modo de Hibernación, se desconecta a los 30 minutos. Led indicador de temperatura Rojo = - de 170° Verde = + de 170°

Referencia	Descripción			
6-GR100	Pistola de cola termofusible, 2 boquillas adicionales intercambiables, 12 barras de cola de doble temperatura (135° - 210°) para usos generales, 6 barras de cola de alta fusión	X	4	3253566052380

## PISTOLA DE COLA TERMOFUSIBLE GR90 25W CON/SIN CABLE

**STANLEY**



- Permite trabajar con cable o sin cable\*, manteniendo la temperatura hasta 12 minutos.
- Boquillas intercambiables, 180° a 210° de temperatura y funde hasta 12grs por minuto.
- \*Esta herramienta no es una herramienta a baterías, su "calentador" mantiene durante más tiempo la temperatura sin estar conectada, que las demás.

Referencia	Descripción			
STHT6-70416	Pistola de cola	X	5	3253566704166

## PISTOLA DE COLA TERMOFUSIBLE GR50 90W A 150W

**STANLEY**



- Tarda 100 segundos en alcanzar la temperatura ideal y mantiene la potencia al ser utilizada, pudiendo trabajar continuamente sin necesidad de parar.
- Calentador de cerámica, que alcanza la temperatura adecuada en menor tiempo y la mantiene durante más tiempo.

Referencia	Descripción			
STHT6-70417	Pistola de cola	X	5	3253566704173

**PISTOLA DE COLA TERMOFUSIBLE GR25****STANLEY**

- Pistola de cola termofusible DualMelt. Mayor versatilidad gracias a la doble temperatura en una misma pistola. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Utiliza tanto cola de doble temperatura como de alta fusión. Se calienta rápidamente y pega en 60 segundos. Soporte extraíble.

Referencia	Descripción			
6-GR25	Pistola de cola	X	4	3253566050256

**PISTOLA DE COLA TERMOFUSIBLE GR15 MINI****STANLEY**

- Mini pistola de cola termofusible DualMelt. Ideal para hobbies, manualidades y reparaciones. Botón de selección de temperatura: 210° o 135°. Utiliza barras de cola pequeñas (7mm diámetro). Soporte extraíble.

Referencia	Descripción			
6-GR15	Pistola de cola	X	4	3253566050157

# BARRAS DE COLA

**BARRAS APLICACIONES GENERALES****STANLEY**

- Especiales para materiales sensibles y para aplicaciones en general.
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.

Referencia	Diámetro mm	Longitud en mm	N° de piezas			
1-GS10DT	7	100	24	X	5	3253561051401
1-GS15DT	11.3	100	6	X	5	3253561051494
1-GS20DT	11.3	100	24	X	5	3253561051418
1-GS25DT	11.3	254	12	X	5	3253561052125

**BARRAS TRASLÚCIDAS APLICACIONES ESPECÍFICAS****STANLEY**

- Para utilizar en PVC, cableados o reparaciones de suelos (moqueta).
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.
- (Excepto STHT1-70433, sólo 210°C)

Referencia	Diámetro mm	Longitud en mm	N° de piezas			
STHT1-70432	11.3	254	24	X	5	3253561704321

### BARRAS TRANSPARENTES MATERIALES SENSIBLES

**STANLEY**



- Para utilizar en PVC, cableados o reparaciones de suelos (moqueta).
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.
- (Excepto STHT1-70433, sólo 210°C)

Referencia	Diámetro mm	Longitud en mm	Nº de piezas			
STHT1-70429	11.3	101	24	X	5	3253561704291
STHT1-70430	11.3	254	41 (1kg)	X	1	3253561704307

### BARRAS TRANSPARENTES MULTIUSOS

**STANLEY**



- Para utilizar en madera, piel, Plásticos, carton, cerámica, corcho o tejido.
- Doble temperatura de trabajo, 110°C y 210°C.

Referencia	Diámetro mm	Longitud en mm	Nº de piezas			
STHT1-70431	11.3	254	42 (1kg)	X	1	3253561704314



# OFICIOS



## HERRAMIENTA DE BISELADO PARA PLACAS DE YESO UN PASO ADELANTE DE LA COMPETENCIA

Un montaje y acabado de primera clase dirigido a cualquier persona que trabaje con placas de yeso. La nueva herramienta de biselado está diseñada para garantizar resultados. Es por eso, que la hemos construido con un asa moldeada para mayor comodidad y una hoja de carburo turnsteno totalmente ajustable que conserva su afilado 5 veces más que una hoja normal. Así usted obtendrá bordes perfectamente biselados, en cada uso.



# HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA EL YESO

## ESPÁTULAS

### STANLEY



- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base del mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil.

Referencia	Largo de hoja en mm			
STHT0-05786	100	-	6	3253560057862
STHT0-05799	125	-	6	3253560057992
STHT0-05864	150	-	6	3253560058647

## ESPÁTULAS CON PUNTA PH

### STANLEY



- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base de mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Punta Phillips 2 insertada en la base y orificio para colgar y guardar fácilmente.

Referencia	Nº punta Phillips	Longitud en mm			
STHT0-28000	2	100	-	6	3253560280000
STHT0-28034	2	125	-	6	3253560280345
STHT0-28041	2	150	-	6	3253560280413

## ESPÁTULA ANGULAR

### STANLEY



- Hoja de acero inoxidable que evita la oxidación y proporciona una mayor durabilidad.
- Mango bimaterial para una mayor comodidad y protección para trabajar.
- Agujero para colgar en la empuñadura para un guardado fácil.

Referencia	Largo de hoja en mm			
STHT0-05934	300 x 45	x	1	3253560059347
STHT0-05936	500 x 45	x	1	3253560059361

## ESPÁTULA AMERICANA

### STANLEY



- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base del mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hoja rectificada flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

Referencia	Largo de hoja en mm			
STHT0-05895	200	-	4	3253560058951
STHT0-05776	300	-	4	3253560057763

**ESPÁTULA PARA RINCONES****STANLEY**

- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango Bimaterial para mayor confort y precisión. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja Achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

Referencia	Descripción			
STHT0-05777	Espátula para rincones	-	4	3253560057770

**ESPÁTULA PARA ESQUINAS****STANLEY**

- Hoja de acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango Bimaterial para mayor confort y precisión. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

Referencia	Descripción			
STHT0-05622	Espátula para esquinas	-	4	3253560056223

**ESPÁTULA EN PUNTA****STANLEY**

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado fácil. Hoja achaflanada en el perfil para acabados perfectos.

Referencia	Descripción			
STHT0-26089	Espátula en punta	-	6	3253560260897

**ESPÁTULA LLANA ACABADO FINO****STANLEY**

- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base suavemente arqueada permite al usuario realizar unos acabados excelentes sin marcas en el material. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

Referencia	Largo de hoja en mm			
STHT0-05900	320 x 130	-	6	3253560059002

## ESPÁTULA LLANA ESQUINAS REDONDEADAS

**STANLEY**



- Hoja en acero inoxidable, evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección.

Referencia	Largo de hoja en mm			
STHT0-05899	320 x 130	-	6	3253560058999
STHT0-05898	280 x 130	-	6	3253560058982

## ESPÁTULA MINI LLANA ESTRECHA

**STANLEY**



- Hoja en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Mango bimaterial para mayor confort y protección. Medida especial para zonas estrechas.

Referencia	Largo de hoja en mm			
STHT0-05897	82 x 101	X	6	3253560058975

## CUBETA EN INOX DE 305mm

**STANLEY**



- Cubeta en acero inoxidable de gran tamaño. El material no gotea y se adapta perfectamente a la mano.

Referencia	Longitud en mm			
STHT0-05867	305	-	6	3253560058678

## LIJADORA MANUAL

**STANLEY**



- Cuerpo en aluminio reforzado se mantiene plano y adquiere rigidez. Pinza de sujeción mejorada mantiene el papel sujeto en la lijadora. Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Acepta la gran mayoría de los papeles de lijado.

Referencia	Tamaño de la base en mm			
STHT0-05927	230 x 80	-	6	3253560059279

## LIJADORA CON MANGO DE 1,3m

**STANLEY**



- Mango de madera y cuerpo de Aluminio reforzado se mantiene plano y adquiere rigidez. Diseño de la pinza eficiente mantiene el papel sujeto en la lijadora. Acepta la gran mayoría de los papeles de lijado.

Referencia	Tamaño de la base en mm			
STHT0-05928	230 x 80	-	2	3253560059286

**LIJA GRANO 80 X 10PACK****STANLEY**

- Lija especial para trabajar en el yeso.

Referencia	Tamaño de la lija en mm			
STHT0-05929	301 x 105	X	12	3253560059293

**LIJA GRANO 120 X 10PACK****STANLEY**

- Lija especial para trabajar en el yeso.

Referencia	Tamaño de la lija en mm			
STHT0-05930	301 x 105	X	12	3253560059309

**GRAMIL CORTAPLACAS****STANLEY**

- Doble hoja de corte, permite al usuario cortar las dos caras del material al mismo tiempo. Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Ajuste de la profundidad de corte. Cuchillas reemplazables disponibles (STHT0-16069).

Referencia	Descripción			
STHT1-16069	-	-	4	3253561160691

**CUCHILLAS PARA GRAMIL****STANLEY**

- Para STHT0-16069

Referencia	Descripción			
STHT0-16131	-	X	12	3253560161316

## ESCUADRA EN T

**STANLEY**



- Marcas fáciles de leer. Cara más larga para cortar hasta 1,21m de una sola vez. Hoja ancha de 5cm, evita el movimiento accidental. Las hojas de la escuadra mantienen su posición original, aunque por accidente lo doblemos. La hoja mide 1,2m en total, de 2,5cm a 15cm en el lado que sobresale y 5cm a 40cm en la parte larga.
- Escuadra estándar con lengüeta de 12mm.

Referencia	Longitud (cm)			
STHT1-05894	71	-	1	3253561058943

## HERRAMIENTA DE BISELADO

**STANLEY**



- Base lisa para una mayor precisión de corte. Adaptable a cuchillas estándar para una mayor comodidad. Permite a los usuarios finales crear articulaciones y ajustes.
- Ajustador de la hoja manejable y rápido para mayor versatilidad.

Referencia	Tipo de hoja			
STHT1-05937	Incluye cuchilla Carbide / Incluye lámina Carbide	-	1	3253561059377

## CORTA-CÍRCULOS

**STANLEY**



- Alta precisión en el corte. Cortes limpios hasta 40 cm. Lectura fácil de las medidas. Ajuste de la aguja guía, ajuste fácil del corte.

Referencia	Diámetro en mm			
STHT1-05878	400	-	4	3253561058783

## PUNZONADORA DE PERFILES MONOMANUAL

**STANLEY**



- Fija firmemente los perfiles de forma rápida y definitiva.

Referencia	Longitud en mm			
1-69-100	260	-	1	3253561691003

## PUNZONADORA DE PERFILES

**STANLEY**



- Fija firmemente los perfiles de forma rápida y definitiva.

Referencia	Longitud en mm			
15-273	280	-	1	5000366152738

## PUNZONADORA DE PERFILES

**STANLEY**



- Permite la unión de los perfiles para esquinas a las placas sin necesidad de tornillería y con un solo golpe.
- Maza de goma no incluida.

Referencia	Longitud en mm	Alto en mm			
STHT1-16132	430	45	-	2	3253561161322

**MAZO CON CABEZA DE GOMA**

**STANLEY**



- Mazo para trabajar con la remachadora de cantos.

Referencia	Longitud en mm	Dimensiones de la cabeza en mm			
STHT1-57100	345	29 x 29	-	4	3253561571008

**ADAPTADOR DE PUNTAS CON MUELLE**

**STANLEY**



- Convierte un taladro en un adecuado atornillador. Adapta los tornillos a la profundidad correcta. Anillo de acero para proteger la placa. Punta magnética para mantener el tornillo en su sitio.

Referencia	Descripción			
STHT0-05926	Adaptador de puntas con muelle	X	5	3253560059262

**ADAPTADOR PARA TORNILLOS**

**STANLEY**



- Convierte taladro en un adecuado atornillador. Adapta los tornillos a la profundidad correcta. Anillo de acero para proteger la placa. Punta magnética para mantener el tornillo en su sitio.

Referencia	Descripción			
STHT0-16137	-	X	12	3253560161378

**SOPORTE TELESCÓPICO**

**STANLEY**



- Cuerpo en aluminio reforzado, se mantiene fijo y rígido. Puntal ajustable para una fácil elevación de las placas y mantenerlas en su sitio, hasta el atornillado. Abrazadera de sujeción diseñada para mantener firme la placa en el lugar.

Referencia	Alto en mm			
STHT1-05932	1150	-	2	3253561059322

## EMPUÑADURA PORTA-PLACAS

**STANLEY**



- Mango Bimaterial para mayor confort y protección. Facilita el transporte de las placas. Vendido en pareja.

Referencia	N° de piezas			
STHT1-05868	2	-	4	3253561058684

## PORTA-PANELES

**STANLEY**



- Para transportar placas de yeso y cualquier tipo de panel. Mango ergónomico muy cómodo de llevar. Cuerpo en material sintético ligero, resistente y que no deteriora los paneles.

Referencia	Anchura en mm	Alto en mm	Capacidad máxima en kg			
1-93-301	165	370	91	-	6	3253561933011

## VARILLAS MEZCLADORAS

**STANLEY**



- Varilla hexagonal compatible con todos los taladros. Ideal para mezclar pinturas masillas y otros materiales. Protector para evitar que las aspas sean dañadas.

Referencia	Longitud en mm	Capacidad máxima en kg	Capacidad mínima en kg	Diámetro mm			
STHT2-28042	400	10	5	80	-	6	3253562280428
STHT2-28043	590	20	10	100	-	6	3253562280435

# ACCESORIOS DE DECORACIÓN

## LIJADORA CON EMPUÑADURA DE CAUCHO

**STANLEY**



- Lijadora muy ligera y base 1/3 de hoja.

Referencia	Descripción			
0-28-211	Lijadora con empuñadura de caucho	-	3	3253560282110

# HERRAMIENTAS DE VIDRIERO

## CORTAVIDRIOS RUEDA DE ACERO

**STANLEY**



- 6 ruedas de acero y mango de madera barnizada.

Referencia	Descripción			
0-14-040	Cortavidrios Rueda de Acero	-	1	3253560140403

## VENTOSA DE 120KG

**STANLEY**



- Base de 230mm de diametro.
- Cuerpo en acero, indicador de vacío y válvula de liberación.
- Ideal para transportar materiales como: piedras pulidas, cristal, plástico, cerámicas, ...
- Peso máximo de 120Kg.

Referencia	Descripción			
6-97-187	Ventosa de 120 Kg	-	1	3253566971872

## VENTOSA DE 60KG

**STANLEY**



- Ventosa con disco de caucho de 120 mm de diámetro. Para vidrios y superficies lisas. Peso máximo 60 Kg

Referencia	Descripción			
2-14-054	Ventosa de 60 Kg	X	1	3253562140548

## VENTOSA DE 30KG

**STANLEY**



- Ventosa con disco de caucho de 120mm de diámetro. Para vidrios y superficies lisas. Peso máximo 30Kg

Referencia	Descripción			
2-14-053	Ventosa de 30 Kg	X	1	3253562140531

# RECOGEDOR

## RECOGEDOR

STANLEY



- Lijadora muy ligera y base 1/3 de hoja.

Referencia	Descripción			
1-29-668	Recogedor	-	10	3253561296680

# RASQUETAS Y ESPÁTULAS

## RASCADOR DE DOBLE FILO

STANLEY



- Rascador de mango bimaternal y cuerpo sintético. Posibilidad de almacenar una hoja en la cabeza. Hoja tratada térmicamente con dos filos.

Referencia	Longitud en mm	Ancho de la hoja en mm			
0-28-616	155	25	X	6	3253560286163
0-28-617	180	38	X	6	3253560286170
0-28-619	230	64	X	6	3253560286194

## HOJAS DE RASCADOR DOBLE FILO

STANLEY



- 2 Hojas de rascador de dos filos de acero templado reafilable.

Referencia	Largo de hoja en mm	Packaging			
0-28-631	25	2 uds. en blister	X	5	3253560286316
0-28-290	38	1 ud. en blister	X	5	3253560282905
0-28-292	64	1 ud. en blister	X	5	3253560282929

## RASCAVIDRIOS PROFESIONAL

STANLEY



- Rascavidrios de hoja retráctil con cuerpo metálico y suministrado con cinco hojas. Calidad profesional.

Referencia	Ancho de la hoja en mm	Packaging			
0-28-500	40	Rascador / Raspador	X	10	3253560285005
0-28-510	40	10 hojas rascador	X	10	3253560285104
1-11-515	40	Caja con 100 hojas rascador	-	1	3253561115158

### RASQUETA MULTIUSOS 6 EN 1

**STANLEY**



- Rascavidrios de hoja retráctil con cuerpo metálico y suministrado con cinco hojas. Calidad profesional.

Referencia	Ancho de la hoja en mm			
0-28-206	76	X	6	3253560282066

### RASCAVIDRIOS BIMATERIAL

**STANLEY**



- Diseño ergonómico con puño bimaterial, cuchilla retráctil para mayor seguridad y cambio fácil de la hoja.  
- Incluye 5 hojas de recambio (0-28-224).

Referencia	Ancho de la hoja en mm			
0-28-217	40	X	4	3253560282172

### RASCAVIDRIOS DE PLÁSTICO

**STANLEY**



- Diseño ergonómico con puño bimaterial, cuchilla retráctil para mayor seguridad y cambio fácil de la hoja.  
- Incluye 5 hojas de recambio (0-28-224).

Referencia	Longitud en mm	Ancho de la hoja en mm			
0-28-590	170	60	X	12	5000366105932

# HERRAMIENTAS PARA FONTANERÍA

## CORTATUBOS AJUSTABLE

**STANLEY**



- Ajustable, para cubrir las medidas mas utilizadas, rodillos de guia para cortes fáciles, perfectos a escuadra y rueda de corte intercambiable.

Referencia	Descripción			
0-70-447	Corta tubos desde 3mm hasta 22mm	X	6	3253560704476

## CORTATUBOS AJUSTABLE

**STANLEY**



- Ajustable, para cubrir las medidas mas utilizadas, rodillos de guia para cortes fáciles, perfectos a escuadra y rueda de corte intercambiable, incorpora rueda de recambio y escariador.

Referencia	Descripción			
0-70-448	Corta tubos desde 3mm hasta 30mm	X	6	3253560704483

## TIJERA DE CORTE

**STANLEY**



- Hoja de acero inoxidable y colocada en ángulo, para facilitar el corte. Cortes limpios a escuadra y mango ergonómico.
- Corta tubos de hasta 28mm de plástico, canalización eléctrica, perfiles de plástico, etc...

Referencia	Descripción			
0-70-450	Corta hasta 28mm en plástico	X	6	3253560704506

**CURVATUBOS**

**STANLEY**



- Mangos largos de acero y rodillos endurecidos, guías y moldes precisas y ajustados a los diámetros a trabajar.

Referencia	Descripción			
0-70-452	Curva tubos de 15 y 22mm	X	2	3253560704520

**CURVATUBOS MINI**

**STANLEY**



- Cuerpo de acero forjado para mayor duración, mangos rugosos para mejorar el agarre y marcas claras para mayor visibilidad.

Referencia	Descripción			
0-70-451	Curva tubos de 6, 8 y 10mm	X	2	3253560704513

**LLAVE AJUSTABLE PARA LAVABOS**

**STANLEY**



- Cuerpo de acero forjado de 24cm de longitud, mango ajustable y gancho de apriete dentado.  
- Para apretar o aflojar las tuercas de las griferías.

Referencia	Descripción			
0-70-453	Llave ajustable para lavabos	X	6	3253560704537

**LLAVE FIJA PARA LAVABOS**

**STANLEY**



- Cuerpo de acero forjado de 25cm de longitud, con 2 medidas, 1/2" y 3/4". Diseñada para llegar a lugares difíciles.  
- Para apretar o aflojar las tuercas de las griferías.

Referencia	Descripción			
0-70-454	Llave fija para lavabos	X	6	3253560704544

# ILUMINACIÓN



### LINTERNA DE ALUMINIO RECARGABLE

**STANLEY**



- 70 lúmenes. Cuerpo de aluminio. Lente irrompible. Resistente al agua. Batería NiMH. Anillos de alta visibilidad.
- Correa incluida. Indicador de ahorro de energía. LED de gran eficacia. Tiempo de carga 6 horas.

Referencia	Descripción			
1-95-154	Linterna de aluminio Recargable - 70 lúmenes	X	1	3253561951541

### LINTERNA DE BOLSILLO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Tecnología LED COB
- Incluye 2 pilas AAA
- Lúmenes: 100
- Alcance luz: 66m
- Haz de luz regulable
- Autonomía de 10 horas
- Protección IP54
- Clip de bolsillo

Referencia	Descripción			
FMHT81510-0	Linterna de bolsillo FatMax®	X	1	3253560815103

### LINTERNA MAXLIFE 369 LED TRÍPODE

**STANLEY**



- LED de 0,5W con una luminosidad de 30 lúmenes. Cabezal giratorio multiposición. Cuerpo formado por tres pies de aluminio, que convierten la linterna en un trípode con cabezal ajustable. Revestimiento de las patas de goma antideslizante. Utiliza 3 pilas AA (no incluidas) con una duración de hasta 30h.

Referencia	Duración de pilas	Descripción			
0-95-112	40 horas	Linterna	X	1	3253561951121

### LINTERNA FRONTAL FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Tecnología LED, incluye 3 pilas AAA
- Sensor de movimiento
- 2 modos de iluminación:
- Lúmenes: Bajo 50 / Alto 200
- Alcance luz: 75 / 225 m
- Autonomía: 6,5 / 30 horas
- IP 44
- Cinta de 3 segmentos
- Cabezal orientable

Referencia	Descripción			
FMHT81509-0	Linterna frontal FatMax®	X	10	-

# ALMACENAMIENTO



# MALETA PARA HERRAMIENTAS STANLEY FATMAX® ORGANIZACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS EN MOVIMIENTO

Hablamos regularmente con los profesionales para averiguar qué es lo que realmente quieren de su herramienta de ordenación para ayudarles a realizar trabajos de alta calidad de la manera más rápida y sencilla posible. La respuesta es sencilla - un exterior robusto con un interior organizado, proporcionando una protección fiable y segura para la herramienta. Es por eso que hemos desarrollado la Maleta para Herramientas Stanley FatMax, que combina un almacenamiento innovador para un uso diario. Disponible en dos versiones (con, o sin, asa y ruedas para mayor movilidad), es ideal para cualquier tipo de profesional que necesita un acceso rápido a sus herramientas - después de todo, el tiempo es dinero.



## OFICINAS MÓVILES - CAJAS DE HERRAMIENTAS

**STANLEY**  
**FATMAX**



**TALLER MÓVIL DE METAL**

**BANDEJA EXTRAÍBLE**  
Permite un acceso rápido a las herramientas más pequeñas.



Contiene una ranura en forma de V en la tapa superior para poder serrar madera o tubos.



**TALLER MÓVIL CON VARIOS NIVELES.**  
Permite un acceso fácil y rápido a todas las herramientas.

**MANGO TELESCÓPICO.**  
Gran maniobrabilidad.

**DIVISORES DESMONTABLES**  
Permite organizar el espacio según sus necesidades



**RUEDAS RESISTENTES**



# GRAN CAPACIDAD

## TALLER MÓVIL METÁLICO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Taller móvil de metal y resina de alta calidad con ruedas de 17cm de diámetro.
- Composición: Caja de herramientas de 20" con bandeja extraíble, almacenamiento vertical y cierres metálicos antioxidantes.
- 2 profundos cajones de 10cm de altura con guías de precisión.
- Gran contenedor en la parte inferior.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-95-622	56,8 x 89,3 x 38,9	-	1	3253561956225

## TALLER MÓVIL METÁLICO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Taller móvil con varios niveles de altura, con todas las ventajas del sistema Cantilever.
- Permite un acceso fácil y rápido a todas las herramientas.
- Composición: Contenedor de gran capacidad, compartimento con separadores para piezas pequeñas y caja de herramientas
- Ruedas de 18cm para una fácil movilidad

Referencia	Dimensiones en cm			
1-94-210	54,9 x 73,3 x 41,3	-	1	3253561942105

## TALLER MÓVIL MODULAR

**STANLEY**



- Sistema modular. Cajonera con 2 cajones, uno de poca profundidad para accesorios pequeños y otro con más profundidad para accesorios mayores y guías de rodamiento de bolas. Contenedor con tapa abatible de gran capacidad para herramienta eléctrica, niveles, etc...
- Mango telescópico en aluminio
- Bolsillos traseros para herramientas largas, como niveles y serruchos.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-79-206	86,6 x 48,8 x 34,8	-	1	3253561792069

## TALLER MÓVIL MODULAR Y CAJA DE HERRAMIENTAS 2 EN 1

STANLEY



- Taller móvil modular y caja de herramientas 2 en 1
- Caja de herramientas modular con maleta desmontable.
- Tapa de la maleta transparente para una visibilidad completa y fácil acceso a las piezas pequeñas.
- Caja de herramientas con asa desmontable, ahorro de tiempo
- Rodamiento de bolas deslizante para más durabilidad y buen funcionamiento.
- Gran solución de almacenamiento para herramientas.

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-79231	56,0 x 38,0 x 76,0	-	1	3253561792311

## TALLER MÓVIL 3 EN 1

STANLEY



- Incluye un contenedor abierto de gran capacidad con ruedas y asa, una caja de herramientas profunda con bandeja extraíble y una caja de herramientas delgada.
- Las pinzas frontales con bloqueo automático permiten una conexión y desconexión fácil y rápida de cada caja de herramientas con una sola mano.
- Ruedas con revestimiento de caucho de 17 cm
- Cierres frontales de alambre de metal resistentes a todo tipo de clima y fáciles de bloquear.
- Asa telescópica de 35 cm
- Capacidad de carga de 45 kg.

Referencia	Dimensiones en cm			
STST83319-1	74 X 40 X 55	-	1	3253561833199

## TALLER MÓVIL 3 EN 1

STANLEY



- Caja de herramientas extraíble con dos compartimentos en la tapa para almacenar piezas pequeñas.
- Organizador extraíble entre la caja de herramientas y la gaveta inferior.
- Ruedas de 17,8 cm, mango telescópico y cierres metálicos para conectar ambas unidades.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-70-326	47,5 x 28,4 x 63,0	-	1	3253561703263

## TALLER MÓVIL ESSENTIAL 3 EN 1 CON CIERRES METÁLICOS

STANLEY



- Asa plegable para mayor comodidad.
- Organizadores en la tapa para pequeñas piezas.
- Cierres metálicos geométricos con bloqueo para mayor seguridad.
- Ruedas 18cm para una mejor manejo.
- 3 en 1: caja de herramientas 45cm, módulo central para herramientas manuales y compartimento de gran capacidad.

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-80151	63 x 46 x 28	-	1	3253561801518

**ARCÓN DE TRANSPORTE FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Gran capacidad - 113L
- Mecanismo de sujeción para niveles y sierras.
- Organizador vertical extraíble.
- Sellado a prueba de agua.
- Ruedas altamente resistentes.
- Bandeja extraíble.
- Incluye un cierre de seguridad con llave.
- Ranura en forma de V integrada en la tapa.
- Mango telescópico.
- Asa en la parte posterior.
- Espuma inyectada de alta capacidad.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-94-850	91 X 51,6 X 43,1	-	1	3253561948503

**ARCÓN DE TRANSPORTE FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Gran capacidad - 240L / 70kg
- Cierres metálicos para mayor durabilidad. Resistentes a la corrosión
- Ruedas de caucho de gran tamaño con 17cm de diámetro para una fácil maniobrabilidad
- Protección contra agua y polvo IP65
- Empuñadura telescópica de gran tamaño para mayor comodidad y maniobrabilidad
- Orificio para utilizar un candado para seguridad adicional
- 15,5kg de peso

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-75531	99 x 59 x 62	-	1	3253561755316

**ARCÓN DE TRANSPORTE MEDIANO FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Barra metálica para sujetar una caja de herramientas en la parte superior de la tapa con cuerdas elásticas.
- Orificio para candado para mayor seguridad.
- Cierres metálicos profesionales.
- Ranura en V para serrar y cortar.
- Asa ergonómica metálica resistente.
- Excelente maniobrabilidad debido a la base elevada.
- Ruedas resistentes de 18cm recubiertas de caucho grueso.
- Sellado a prueba de agua para mayor protección.
- Almacenamiento vertical extraíble para las herramientas de mano.
- Bandeja extraíble ancha y empuñadura secundaria para levantar fácilmente.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-73601	76 x 53 x 44	-	1	3253561736018

## ARCÓN DE TRANSPORTE GRANDE

### STANLEY



- Capacidad: 190L
- Cierres metálicos extra grandes y duraderos.
- Ruedas muy resistentes de 15,24 cm de grosor.
- Bandeja extraíble con 2 compartimentos cubiertos para el almacenaje de herramientas y accesorios.
- Gruesa asa telescópica para una sujeción confortable incluso con guantes.
- Incluye cerradura.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-93-278	96,2 x 59,1 x 57,8	-	1	3253561932786

## ARCÓN DE TRANSPORTE MEDIANO

### STANLEY



- Capacidad: 91L
- Cierres metálicos extra grandes y duraderos. Orificio para candado. Ruedas muy resistentes de 15,24 cm de grosor. Bandeja extraíble con 2 compartimentos cubiertos para el almacenaje de herramientas y accesorios. Gruesa asa telescópica para una sujeción confortable incluso con guantes.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-92-978	76,8 x 49 x 47,6	-	1	3253561929786

## ARCÓN DE TRANSPORTE CONTRACTOR AUTOCIERRE

### STANLEY



- Capacidad 57L
- Arcón con organizador en la tapa para pequeñas piezas y accesorios. Bandeja profunda con almacenamiento vertical y extraíble, para transporte de herramientas eléctricas y manuales. Asa telescópica metálica. Ruedas de grandes dimensiones de 18cm para fácil manejo. Asa bimatérial en la tapa. Sistema de apertura y cierre con una sola mano. Ranura en "V" en la tapa para utilizar como soporte en el corte de materiales. Organizador en la tapa para pequeñas piezas y accesorios.

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-70715	42 x 38 x 37 cm	-	1	3253561707155

## ARCÓN 50L ESSENTIAL CON CIERRES METÁLICOS

### STANLEY



- Asa metálica con zona de agarre de plástico
- Cierres metálicos geométricos con bloqueo para mayor seguridad
- Organizadores en la tapa para pequeñas piezas
- Bandeja interior extraíble para una mejor organización de las herramientas manuales
- Ruedas de 18cm para un mejor manejo

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-80150	34,5 x 64,5 x 40	-	1	3253561801501

# CAJAS DE HERRAMIENTAS

## MALETA CON RUEDAS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Estructura de acordeón que permite una visibilidad y accesibilidad total.
- Cuerpo y tapa de fibra de vidrio reforzados con Polipropileno para mayor durabilidad.
- Divisores extraíbles para una personalización y organización flexibles: 1 divisor grande, 4 divisores pequeños, 3 gavetas con tapa.
- Asa ergonómica gruesa para mayor agarre.
- Patas de soporte para mayor estabilidad.
- Asa ergonómica telescópica de aluminio y ruedas de deslizamiento suave para una fácil movilidad.
- Cierres metálicos resistentes.
- Porta-etiqueta y orificio para candado para mayor seguridad.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-72383	54 x 40 x 24	-	1	3253561723834

## MALETA FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo y tapa de fibra de vidrio reforzados con Polipropileno para mayor durabilidad.
- Divisores extraíbles para una personalización y organización flexibles: 1 divisor grande, 4 divisores pequeños, 3 gavetas con tapa.
- Estructura de acordeón que permite una visibilidad y accesibilidad total.
- Patas de soporte para mayor estabilidad.
- Asa ergonómica gruesa para mayor agarre.
- Cierres metálicos resistentes.
- Porta-etiqueta y orificio para candado para mayor seguridad.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-71943	50 x 40 x 20	-	1	3253561719431

## CAJA DE HERRAMIENTAS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Caja de metal y plástico.
- Gracias a su altura adicional permite almacenar las herramientas verticalmente.
- Cierres metálicos antioxidantes.
- Posibilidad de cierre con candado.
- Mango bimatéria ergonómico.
- Ranura en la tapa en forma de V.
- Bandeja interior. 103 €

Referencia	Dimensiones en cm			
1-95-617	66,2 x 29,3 x 29,5	-	1	3253561956171
1-95-616	58,4 x 29,3 x 29,5	-	1	3253561956164
1-95-615	49,7 x 29,3 x 29,5	-	1	3253561956157

## CAJA DE HERRAMIENTAS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**


- Armazón de espuma estructural resistente
- Caja con revestimiento de plástico deslizante
- Las bandejas superior y inferior son iguales
- Cierre metálico robusto
- Grado de hermeticidad al agua - IP53
- Tiene una mejor organización, un fácil acceso a las herramientas y permite ahorrar tiempo
- Tiene divisores para organizar las herramientas
- Las bandejas organizadores se desplegan
- Caja de mayor duración y fiable
- Armazón de espuma estructural resistente
- Anchura: 18 pulgadas (45 centímetros)

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-71219	45,7 X 23,6 X 31	-	1	3253561712197

## CAJA DE HERRAMIENTAS FATMAX® CON RUEDAS Y ASA TELESCÓPICA

**STANLEY**  
**FATMAX**


- Grandes cierres metálicos inoxidables para mayor seguridad y resistencia
- Ranura en V integrada en la tapa para serrar o cortar maderas y tubo
- Empuñadura ergonómica y de gran tamaño para mayor comodidad
- Protección contra agua y polvo IP54
- Asa telescópica para mayor maniobrabilidad
- Empuñaduras laterales ergonómicas para transportar cargas pesadas
- Bandeja interior portátil
- Ruedas de caucho para una fácil maniobrabilidad

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-75761	71 x 32 x 30,5	-	1	3253561757617

## CAJA DE HERRAMIENTAS IMPERMEABLE GRAN CAPACIDAD FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**


- Caja de herramientas de polietileno de alta densidad, robusta y resistente.
- Diseñada para aprovechar al máximo su volumen (32 L).
- Bordes herméticos que evitan la entrada de agua en el interior.
- Bandeja extraíble más pequeña para optimizar la posibilidad de almacenar herramientas grandes.
- Cierres metálicos antioxidantes.
- Ranura en la tapa en forma de V (posibilidad de apoyar tubos en la superficie).
- Asa bimateria de gran resistencia.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-93-935	71 X 30,8 X 28,5	-	1	3253561939358
1-94-749	58,4 X 30,5 X 26,7	-	1	3253561947490

## CAJA DE HERRAMIENTAS CON ELEVADOR FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Diseño ligero – fácil de llevar y transportar
- Asa de transporte ergonómica
- 30kg de carga máxima en la caja de herramientas
- Elevador 45cm ideal para proyectos de Pintura y placa de yeso
- Solución ergonómica: Evita tener que agacharse para coger las herramientas
- Elevador con capacidad de hasta 150kg
- Patas de aluminio resistentes y antideslizantes
- Cierres laterales doble uso: Cierres de la caja y para mantener la caja elevada



Referencia	Dimensiones en cm			
FMST81083-1	71 X 30,8 X 28,5	-	1	3253561833151

## CAJA DE HERRAMIENTAS GALVANIZADA CON CAJÓN

**STANLEY**



- Caja metálica de 20" con bandeja de 3/4 extraíble.
- Empuñadura bimatéria extra ancha.
- Cajón profundo de 10 cm de altura para organizar las herramientas.
- Cierres metálicos inoxidables.
- Ranura en la tapa en forma de V.
- Guías de precisión extrafuertes que permiten utilizar el cajón incluso cuando éste está muy cargado.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-95-830	54,5 x 28 x 33,5	-	1	3253561958304

## CAJA DE HERRAMIENTAS CAJAS DE HERRAMIENTAS PRO CON ASA DE ALUMINIO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Empuñadura de transporte de aluminio para un agarre mejorado y un transporte más cómodo.
- Bandeja deslizante "cantilever" para crear 2 niveles de trabajo.
- Cubetas extraíbles en varias medidas para almacenar piezas pequeñas.
- Ventanas transparentes en la tapa para una total visibilidad del contenido de las cubetas.
- Cierres metálicos inoxidables para mayor durabilidad.
- Sellado IP53 contra polvo y agua.
- Orificio para candado.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-75791	28 x 63 x 26	-	1	3253561757914
FMST1-75792	30 x 50,5 x 27	-	1	3253561757921

### CAJA DE HERRAMIENTAS AUTOCIERRE CON CAJÓN

#### STANLEY

- Caja con apertura de una sola mano, bandeja interior de 2/3 extraíble, cajón profundo.
- Empuñadura ergonómica, tapa con ranura en "V" y orificio para candado.



Referencia	Dimensiones en cm			
1-70-316	48,1 x 27,9 x 28,7	-	1	3253561703164

### CAJA DE HERRAMIENTAS CON ORGANIZADOR PARA TALLER MODULAR

#### STANLEY

- Caja de herramientas con organizador, adaptable al Taller Movil Modular (1-79-206).
- Organizador compuesto por compartimentos con separaciones modulares y tapa transparente.
- Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo.
- Estructura robusta.
- Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja.
- Cierres metálicos inoxidable.



Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-70317	55,6 x 32 x 24,9	-	1	3253561703171

### CAJA DE HERRAMIENTAS CON ORGANIZADOR

#### STANLEY

- Caja de herramientas con organizador.
- Organizador compuesto por compartimentos con separaciones modulares y tapa transparente.
- Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo.
- Estructura robusta.
- Asa extra larga, para poder transportar e forma más cómoda y fácil la caja.
- Cierres metálicos inoxidable .
- Bisagras metálicas.
- Mayor durabilidad y fuerza.



Referencia	Dimensiones en cm			
1-97-514	67 x 32,3 x 25,1	-	1	3253561975141

### CAJA DE HERRAMIENTAS CON MALETA PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

#### STANLEY

- Caja de herramientas con maleta para herramientas eléctricas. La maleta para herramientas eléctricas tiene divisores extraíbles y un compartimento para brocas y otros accesorios.
- Enganche en click. Mediante una ligera presión, podrá separar las dos piezas sin esfuerzo.
- Estructura robusta. Asa extra larga, para poder transportar de forma más cómoda y fácil la caja.
- Cierres metálicos inoxidable. Bisagras metálicas. Mayor durabilidad y fuerza.



Referencia	Dimensiones en cm			
1-97-506	67 x 32,3 x 28,3	-	1	3253561975066

## CAJA DE HERRAMIENTAS CANTILEVER

### STANLEY



NUEVO

- Caja de herramientas con dos bandejas cantilever, que permiten una fácil organización interna y un acceso rápido.
- Organizadores superiores para la organización de piezas pequeñas.
- Cierres frontales de metal duraderos y resistentes.
- Agujero para candado: mantiene las herramientas seguras.
- Base estable: Permite trabajar desde la caja de herramientas como estación de trabajo.

Referencia	Dimensiones en cm			
STST83397-1	49 x 29 x 25	-	1	3253561833977

## CAJA DE HERRAMIENTAS AUTOCIERRE

### STANLEY



- Caja de Herramientas de 16, 19 y 24" con sistema de Autocierre.
- Diseño innovador, estructura robusta y gran volumen de capacidad.
- Amplia y cómoda asa de transporte (solo en 19").
- Bandeja extraíble, permite ganar capacidad y almacenar grandes herramientas debajo.
- Organizadores en la tapa para almacenar pequeños accesorios.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-79-218	59,5 x 28,1 x 26	-	1	3253561792182
1-79-217	48,6 x 26,6 x 23,6	-	1	3253561792175
1-79-216	39,4 x 22 x 16,2	-	1	3253561792168

## CAJA DE HERRAMIENTAS JUMBO

### STANLEY



- Caja de herramientas con bandeja. 2 organizadores extraíbles. Organizador fijo para el almacenaje de puntas y tornillos. Cierres metálicos niquelados. Asa ergonómica bimateria.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-92-906	48,6 x 27,6 x 23,2	-	1	3253561929069
1-92-905	40,5 x 25,4 x 17,8	-	1	3253561929052

## CAJA DE HERRAMIENTAS MILENIUM

### STANLEY



- Caja de polipropileno muy resistente. Bandeja extraíble. Dispone de dos organizadores en la tapa. Cierres metálicos con posibilidad de utilizar candado. Asa bimateria en las tallas grandes. La presentación en Cut Case (ref. empezando por 6) ofrece mayor facilidad de almacenamiento y ubicación en el punto de venta.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-92-067	61 x 27 x 28,4	-	1	3253561920677
1-92-066	48,9 x 26 x 24,8	-	1	3253561920660
1-92-065	41,1 x 19,9 x 18,5	-	1	3253561920653
1-92-064	31,8 x 17,8 x 13	-	1	3253561920646

## CAJA DE HERRAMIENTAS ESSENTIAL CIERRES METÁLICOS

**STANLEY**



- Gama disponible en 4 medidas
- Cierres metálicos
- Asa ergonómica
- Organizadores integrados en la tapa
- Bandeja interior extraíble
- Orificio para candado

Referencia	Dimensiones en cm			
STST82976-1	66,5 x 33,5 x 28	-	1	3253561829765
STST1-75521	48,2 x 25,4 x 25	-	1	3253561755217
STST1-75518	40,6 x 20,5 x 19,5	-	1	3253561755187
STST1-75515	32 x 18,8 x 13,2	-	1	3253561755156

## CAJA DE HERRAMIENTAS ESSENTIAL CIERRES DE PLÁSTICO

**STANLEY**



- Gama disponible en 3 medidas
- Asa ergonómica
- Organizadores integrados en la tapa
- Bandeja interior extraíble
- Orificio para candado

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-75520	48,2 x 25,4 x 25	-	1	3253561755200
STST1-75517	40,6 x 20,5 x 19,5	-	1	3253561755170
STST1-75514	32 x 18,8 x 13,2	-	1	3253561755149

## BANDEJA MULTIUSOS

**STANLEY**



- Máxima visibilidad y accesibilidad
- Funciones de almacenamiento vertical con diseño y estructura de transporte
- Estructura cómoda de la asa
- Amplia bandeja multiusos abierta para almacenamiento portátil
- Volumen: 13,7 litros

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-72359	49,9 x 33,5 x 19,5	-	1	3253561723599



# BOLSAS DE HERRAMIENTAS

## BOLSA DE GRAN CAPACIDAD PARA HERRAMIENTAS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Tejido 600x600 Deniers para una mayor resistencia a rasgaduras y roturas.
- Gran capacidad para guardar múltiples herramientas eléctricas, herramientas de mano y accesorios.
- El asa y la correa para el hombro ergonómicas proporcionan comodidad a diario durante el transporte de cargas pesadas.
- Empuñadura telescópica para cargas pesadas.
- 2 ruedas de transporte resistentes.
- 2 rieles de plástico en la parte inferior para proteger contra el desgaste.
- Divisor interno extraíble.
- Una abertura superior ancha para facilitar el acceso.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST82706-1	68 x 33 x 40	-	1	3253561827068

## BOLSA PARA FONTANERO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- La abertura en cada lado permite la separación de las herramientas y de los accesorios
- La semiapertura permite el uso de la bolsa como puesto de trabajo
- Fabricada con materiales resistentes y doblados que protege de la humedad y de las superficies sucias
- Almacenaje y protección óptimos para las herramientas y accesorios de fontanero
- Compartimentos exteriores e interiores para organizar de la mejor manera posible
- Bolsillos verticales de almacenamiento para acceso rápido a todas las herramientas y piezas pequeñas
- Base inyectada de polipropileno que protege el contenido de la superficies húmedas y mojadas
- Asa metálica resistente para un transporte seguro y confortable de cargas pesadas

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-70719	52 x 28 x 31	-	1	3253561707193

## BOLSA TAPA REDONDA FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Fabricada con materiales resistentes, con protección interna contra los posibles daños de las herramientas
- Base inyectada de polipropileno que protege el contenido de la suciedad o humedad del suelo
- El diseño de la tapa redonda, facilita el acceso a las herramientas
- Bolsillos verticales de almacenamiento para acceso rápido a todas las herramientas y piezas pequeñas
- Diseño ergonómico con cinta acolchada para el hombro y asas gomadas para transporte

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-70749	50 x 33 x 31	-	1	3253561707490

## ORGANIZADOR PORTAHERRAMIENTAS FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Organizador portaherramientas que permite almacenar herramientas de forma vertical y acceder a ellas fácilmente.
- Apropriadada para trabajar en varios ambientes: bancos de trabajo, suelos o escaleras.
- Ergonomía. Asa de hombro ajustable y asa superior recubierta de goma.
- Gran durabilidad. La combinación de materiales hace que sea un organizador muy resistente.
- Estructura lateral e inferior reforzada con plástico para evitar roturas, humedad y suciedad.
- Apartado diseñado especialmente para la herramienta mecánica y las llaves de vaso.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-94-231	44 x 39 x 25	-	1	3253561942310

**BOLSA GRAN ABERTURA FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Fabricada con materiales resistentes, para una protección interna contra los posibles daños de las herramientas
- Base inyectada de polipropileno que protege el contenido de la suciedad o humedad del suelo
- Diseño de gran abertura con zona para herramienta eléctrica y bolsillos internos
- Bolsillos verticales de almacenamiento para acceso rápido y sencillo a todas las herramientas y piezas pequeñas
- Diseño ergonómico con cinta acolchada para el hombro y asas engomadas para transporte

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-71180	50 x 30 x 29	-	1	3253561711800

**BOLSA MÚLTIPLES ACCESOS FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Bolsillo frontal con cierre, para mayor seguridad.
- Asa ajustable con almohadilla para el hombro, fácil y cómodo de llevar.
- Estructura rígida estable, no se pliega: permite un fácil acceso a las herramientas en todo momento.
- Dos compartimientos principales separados de gran abertura, gran espacio de almacenamiento para herramientas eléctricas y manuales.
- Fácil acceso a las herramientas y visibilidad total, permite trabajar con la bolsa como estación de trabajo.
- Múltiples bolsillos internos y externos, organización máxima.
- Sólida base de plástico reforzado, protege de las superficies mojadas y sucias.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-73607	41 x 29 x 24	-	1	3253561736070

**BOLSA ESTRUCTURA RÍGIDA CON TAPA FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Bolsa semirígida, paredes de nylon de 600x600 deniers construida sobre una estructura de polipropileno inyectado, ofreciendo gran resistencia y reforzando las zonas de mayor desgaste.
- Base de polipropileno para evitar la humedad o agua del suelo.
- Múltiples bolsillos internos y externos, con correa para transportar un nivel y soporte para flexómetro.
- Asa metálica abatible y tapa con cuerda elástica para transportar otras herramientas.

Referencia	Longitud en cm			
1-79-213	49 x 28 x 31	-	1	3253561792137

**BOLSA ABIERTA FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier.
- Base rígida de plástico a prueba de agua.
- Resistente barra de acero recubierta de caucho en el medio que sirve de asa.
- Gran abertura y fácil acceso.
- Asa adaptable al hombro en caso de carga pesada.
- Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce.
- Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas.
- Compartimento de Nylon para serrucho, ajustable con velcro.
- Cintas antideslizantes portanivel.
- Amplio bolsillo portacable. Bolsillo portabrocas. Portaflexómetros metálico.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-93-951	48 x 25 x 33	-	1	3253561939518

**BOLSA PARA ELECTRICISTA FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier.
- Base rígida de plástico a prueba de agua.
- Asa de caucho.
- Gran abertura y fácil acceso.
- Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce.
- Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas.
- Soluciones específicas para el electricista.
- Cadena portacintas y bolsillo portabrocas.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-93-952	29 x 29 x 38	-	1	3253561939525

**BOLSA CERRADA FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier.
- Base rígida de plástico a prueba de agua. Asas de caucho ergonómicas.
- Gran abertura y fácil acceso.
- Asa adaptable al hombro en caso de carga pesada.
- Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce.
- Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-93-950	49 x 26 x 10	-	1	3253561939501

**MOCHILA CON RUEDAS FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Estructura de nylon de gran calidad 600x600 denier.
- 50 departamentos para almacenar una gran variedad de herramientas, espacios laterales para transportar herramientas largas como niveles y un gran compartimento para herramientas eléctricas.
- Base rígida de plástico a prueba de agua.
- Divisores interiores extraíbles con una asa propia para facilitar el transporte.
- Asas ergonómicas especialmente diseñadas para soportar el peso de las herramientas.
- Cierres laterales de seguridad.
- Asa telescópica y dos ruedas en la base.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-79-215	36 x 23 x 54	-	1	3253561792151

**MOCHILA FATMAX® DE ACCESO FÁCIL****STANLEY**  
**FATMAX**

- Mochila para herramientas. Tejido 600 deniers para una gran durabilidad
- Compartimento de gran tamaño ideal para herramientas largas, organizadores o herramientas eléctricas
- Múltiples bolsillos y soportes para herramientas que proporciona una gran capacidad de ordenación del contenido
- Compartimento acolchado para ordenador portátil
- Compartimento para efectos personales. Espalda acolchada para una mayor comodidad.
- Tiras de hombro acolchadas para mayor comodidad cuando la mochila contiene mucho peso
- Parte inferior rígida e impermeable

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-80144	48 x 34 x 19	-	1	3253561801440

**MOCHILA FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Estructura de nylon de gran calidad 600x600 denier.
- 50 departamentos para almacenar una gran variedad de herramientas, espacios laterales para transportar herramientas largas como niveles y un gran compartimento para herramientas eléctricas.
- Base rígida de plástico a prueba de agua.
- Divisores interiores extraíbles con una asa propia para facilitar el transporte.
- Asas ergonómicas especialmente diseñadas para soportar el peso de las herramientas.
- Cierres laterales de seguridad.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-95-611	36 x 46 x 27	-	1	3253561956119

**MOCHILA CON RUEDAS****STANLEY**

- Mochila para facilitar el transporte y el almacenamiento de herramientas
- Asa telescópica y dos ruedas
- 600x600 tela denier para garantizar su durabilidad
- Divisor extraíble con bolsillos para las herramientas de uso frecuente
- Espaldas acolchadas, más ergonómica y transporte cómodo
- Compartimento independiente para portátiles
- Capacidad de carga de hasta 15kg

Referencia	Dimensiones en cm			
STST83307-1	34 x 20 x 57	-	1	3253561833076

**MOCHILA****STANLEY**

- Mochila para facilitar el transporte y el almacenamiento de herramientas. Deja las manos libres.
- 600x600 tela denier para garantizar su durabilidad
- Divisor desmontable con bolsillos para las herramientas de uso frecuente
- Espaldas acolchadas, más ergonomía e transporte conveniente
- Compartimento independiente para portátiles / herramienta eléctrica, mantiene las herramientas eléctricas y portátiles seguros.
- Compartimento delantero pequeño de almacenamiento personal
- Capacidad de carga de 15 kg

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-72335	35 x 16 x 44	-	1	3253561723353

**BOLSA PARA PC Y HERRAMIENTAS FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Bolsillo acolchado para ordenador portátil de hasta 15,6", tabletas o documentos A4.
- Abertura delantera que permite un acceso rápido contenido.
- Múltiples bolsillos.
- Asa de transporte ergonómica.
- Tira de hombro acolchada y extraíble para mayor comodidad.
- Tejido 600 Deniers para resistir desgaste y rasguños.
- Parte inferior impermeable y con 4 patas de plástico que la protege de rasgaduras y roces.
- Tira posterior para colocarla en la bolsa rígida FatMax o cualquier trolley de viaje.
- Cierres de fácil apertura.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-80149	33 x 41 x 11	-	1	3253561801495

**BOLSA RÍGIDA CON RUEDAS FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Gran capacidad para guardar diferentes herramientas eléctricas, herramientas manuales y accesorios.
- Asa telescópica de gran resistencia.
- Ruedas para un fácil transporte.
- Múltiples compartimentos en el interior y exterior para obtener la máxima organización de las herramientas.
- Divisor interior extraíble. Tapa superior con una gran abertura y fácil acceso.
- Tejido 600 Deniers para resistir desgaste y rasguños. Bolsillos con cierre para objetos personales.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-80148	50 x 36 x 41	-	1	3253561801488

**BOLSA RÍGIDA CON RUEDAS**

**STANLEY**



- Tejido muy resistente 600x600 denier.
- Estructura rígida que facilita la abertura y el acceso a las herramientas.
- Asa telescópica metálica y ruedas muy resistentes para una maniobrabilidad y estabilidad óptimas.
- Múltiples compartimentos internos y externos que permiten una mejor ordenación.
- Compartimento interno transparente para la ordenación de documentos.
- Divisor extraíble.
- Pies de 5.5 cm mantienen la bolsa a una distancia del suelo para evitar que la suciedad y la humedad dañen las herramientas.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-97-515	46 x 33 x 45	-	1	3253561975158

**BOLSA NEVERA FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**

**NUEVO**



- Acolchado PEVA + EPE para protección térmica, retiene el hielo durante 12 horas.
- Nylon de 600x600 Deniers resistente y duradero.
- Cremallera de alta calidad alrededor de la bolsa, contra el desgaste y los rasguños.
- Doble cremallera, para un acceso fácil y rápido.
- Bolsillo frontal cerrado. Bolsillos abiertos por los lados y por detrás.
- Compacta pero espaciosa, de 8,5 Litros, puede contener hasta ocho latas de bebida.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST83498-1	21,5 x 26,5 x 21,6	-	1	3253561834981

**BOLSA ABIERTA**

**STANLEY**



- Diseño abierto para un acceso rápido a las herramientas
- Múltiples compartimentos verticales permiten una mejor ordenación y un acceso más fácil
- Pequeño compartimento para la ordenación de puntas, brocas y piezas pequeñas

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-70718	31 x 20 x 26	-	1	3253561707186

**BOLSA DE TAPA PLANA**

**STANLEY**



- De tapa plana, base de plástico reforzada para mayor durabilidad.
- Tejido muy resistente 600x600 denier. Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa.
- Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación.
- Bolsillo frontal con tapa. Ordenación de documentos.
- Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-96-193	44,7 x 26,2 x 25,1	-	1	3253561961939

**BOLSA ABIERTA CON ASA METÁLICA****STANLEY**

- Base de plástico reforzada para mayor durabilidad.
- Tejido muy resistente 600x600 denier.
- Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa.
- Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación.
- Bolsillo frontal con tapa.
- Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable y barra de acero.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-96-182	44,7 x 27,7 x 25,1	-	1	3253561961823

**BOLSA GRAN ABERTURA****STANLEY**

- Base de plástico reforzada para mayor durabilidad.
- Tejido muy resistente 600x600 denier.
- Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa.
- Múltiples compartimentos internos y externos permiten una mejor ordenación.
- Bolsillo frontal con tapa.
- Acceso rápido a las herramientas. Asa ajustable.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-96-183	44,7 x 27,5 x 23,5	-	1	3253561961830

**BOLSA PROFUNDA DE TAPA PLANA****STANLEY**

- Tela de poliéster con denier de 600x600, protege la bolsa contra el desgaste.
- Asa para el hombro integrado, fácil de llevar la herramienta.
- Grandes cremalleras engomadas, apertura suave y fácil.
- Múltiples bolsillos, organización fácil y cómoda.
- Bolsillo delantero con cierre, almacenamiento de pequeñas piezas o objetos personales.
- Soporte de plástico en la base, protege de las superficies sucias.

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-73615	34 x 21 x 24	-	1	3253561736155

**BOLSA CERRADA****STANLEY**

- Nylon de 600x600 Deniers resistente y duradero.
- Asas confortables recubiertas de algodón.
- Base reforzada con goma espuma de 6mm.
- 8 compartimentos interiores. 2 compartimentos exteriores de los cuales: 1 bolsillo de malla y 1 con cierre a presión.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-93-330	30 x 25 x 13	-	1	3253561933301

**ENROLLABLE****STANLEY**

- Nylon de 300x300 deniers.
- 12 bolsillos compartimentados.
- Incluye bolsillos para lápiz y bolígrafo.
- Cintas de tela para atar tras enrollar la bolsa.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-93-601	64 x 38,5	-	1	3253561936012

# ORGANIZADORES

## ORGANIZADOR CON CAJONES FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Asa ergonómica para un fácil transporte.
- 7Kg. de capacidad de carga.
- 12 cajones extraíbles.
- Cajones con tapas frontales de PC transparentes, resistentes y de altas prestaciones.
- Dispositivo de bloqueo simultáneo para todos los cajones para evitar aperturas accidentales durante el transporte
- Cierres laterales - El organizador con cajones extraíbles es compatible con la gama Pro.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST81077-1	45 x 37,5 x 10,5	-	1	3253561810770

## ORGANIZADOR IMPERMEABLE PROFUNDO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Tapa impermeable prácticamente irrompible.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua.
- Cierres laterales muy resistentes.
- Podrás transportar de forma segura hasta 3 unidades a la vez.
- Gavetas extraíbles de dos medidas.
- Permite almacenar piezas de diferentes tamaños.
- Bisagras y cierres metálicos antioxidantes.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-97-518	44,6 x 11,6 x 35,7	-	1	3253561975189

## ORGANIZADOR IMPERMEABLE FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Tapa impermeable prácticamente irrompible.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua.
- Cierres laterales muy resistentes.
- Podrás transportar de forma segura hasta 3 unidades a la vez.
- Gavetas extraíbles de dos medidas.
- Permite almacenar piezas de diferentes tamaños.
- Bisagras y cierres metálicos antioxidantes.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-97-517	44,6 x 7,4 x 35,7	-	1	3253561975172

**ORGANIZADOR FATMAX® 2/3****STANLEY**  
**FATMAX**

- Tapa impermeable prácticamente irrompible.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua.
- Cierres laterales muy resistentes.
- Es posible fijarlos para llevarlos juntos también con el 1-97-518, 1-97-517 y FMST1-75581
- Gavetas extraíbles de dos medidas.
- Permite almacenar piezas de diferentes tamaños.
- Bisagras metálicas.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-75779	44,6 x 7,5 x 27	-	1	3253561757792

**ORGANIZADOR FATMAX® 1/3****STANLEY**  
**FATMAX**

- Tapa impermeable prácticamente irrompible.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las gavetas durante el transporte y evita que se pueda filtrar el agua.
- Cierres laterales muy resistentes.
- Es posible fijarlos para llevarlos juntos también con el 1-97-518, 1-97-517 y FMST1-75579
- Gavetas extraíbles de dos medidas.
- Permite almacenar piezas de diferentes tamaños.
- Bisagras metálicas.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-75781	44,6 x 7,5 x 16	-	1	3253561757815

**ORGANIZADOR PROFESIONAL FATMAX®****STANLEY**  
**FATMAX**

- Apilable - hasta 3 organizadores juntos, permite un transporte fácil con una sola mano.
- 6 gavetas extraíbles que permiten diferentes configuraciones.
- La tapa resistente y transparente proporciona una vista completa, un acceso fácil y rápido a las piezas almacenadas.
- Hecho con PC y un sello a prueba de agua para una mayor durabilidad, y un uso seguro en exterior.
- Cierres laterales para un apilamiento y un transporte seguros de varias unidades.
- Asa de transporte integrada para una fácil agarre.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-72378	26,1 x 11,5 x 35,9	-	1	3253561723780

**ORGANIZADOR PROFESIONAL XL****STANLEY**

- Estructura de combinación de metal y polycarbonato (resistente a impactos). Máxima capacidad.
- 14 Compartimentos profundos en dos tamaños, extraíbles y con la capacidad de conservar su ubicación incluso con menos unidades en el interior.
- Incluye asa para colgar en el hombro en caso de carga pesada.

Referencia	Dimensiones en cm	Número de compartimentos			
1-93-293	49,2 x 11 x 43,1	14	-	1	3253561932939

**ORGANIZADOR 3 EN 1****STANLEY**

- Organizador 3 en 1 para herramientas manuales, herramientas eléctricas y accesorios.
- Divisores móviles que proporcionan alta personalización para las piezas pequeñas y las grandes herramientas de mano y eléctricas

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-71963	42 x 23 x 31	-	1	3253561719639

**ORGANIZADOR MULTILEVEL SORTMASTER****STANLEY**

- 2 niveles: organizador y caja de herramientas pequeña. Concebido para almacenar herramienta manual y eléctrica en el nivel inferior y piezas pequeñas en el nivel superior
- Asa de transporte ergonómica
- Diferentes tamaños de compartimentos y divisores extraíbles para un gran número de opciones de personalización
- Tapa transparente para visualizar el contenido del nivel superior
- Se puede conectar con el organizador SortMaster Junior

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-75540	40 x 42 x 31,5	-	1	3253561755408

**ORGANIZADOR PROFESIONAL GRANDE****STANLEY**

- Pequeños compartimentos extraíbles. Tapa transparente de polipropileno resistente con guías que inmovilizan los compartimentos.

Referencia	Dimensiones en cm	Número de compartimentos			
1-92-749	42,3 x 10,5 x 33,4	8	-	1	3253561927492

**ORGANIZADOR PROFESIONAL MEDIANO****STANLEY**

- Pequeños compartimentos extraíbles. Tapa transparente de polipropileno resistente con guías que inmovilizan los compartimentos.

Referencia	Dimensiones en cm	Número de compartimentos			
1-92-748	42,2 x 5,2 x 33,4	25	-	1	3253561927485

**ORGANIZADOR PACK DOBLE SORTMASTER LIGHT****STANLEY**

- Dos organizadores que pueden ser apilados.
- Los cierres de seguridad permiten apilar y transportar hasta 3 organizadores de una sola vez
- Cierres adicionales para un almacenamiento en cada lado.
- Compartimentos con separaciones modulares
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas, gracias a sus compartimentos con separaciones modulares
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-71197	29,5 x 13,4 x 21,5 cm	-	12	3253561711978

**ORGANIZADOR SORTMASTER****STANLEY**

- Esquinas ampliables según sus necesidades, diseñadas para poder almacenar herramientas que requieran un espacio angular.
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas.
- Compartimentos con separaciones modulares.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-94-745	43 x 9 x 33	-	1	3253561947452

**ORGANIZADOR SORTMASTER JUNIOR****STANLEY**

- Esquinas ampliables según sus necesidades, diseñadas para poder almacenar herramientas que requieran un espacio modular.
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas.
- Compartimentos con separaciones modulares.
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte.
- Posibilidad de transportar hasta 3 unidades a la vez.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-97-483	37,5 x 6,7 x 29,2	-	3	3253561974830

**ORGANIZADOR SORTMASTER LIGHT****STANLEY**

- Un solo organizador que, amontonado con 2 más, se convierte en un organizador más grande
- Los cierres de seguridad permiten amontonar y transportar hasta 3 organizadores de una sola vez
- Compartimentos con separaciones modulares
- Este organizador permite combinar el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas, gracias a sus compartimentos con separaciones modulares
- El diseño interior de la tapa previene el desplazamiento involuntario de las piezas durante el transporte

Referencia	Dimensiones en cm			
STST1-70720	29,5 x 6,5 x 21,5 cm	-	6	3253561707209

**MÓDULO CON 30 CAJONES****STANLEY**

- Cajones transparentes pequeños.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-93-980	36,5 x 15,5 x 21,3	-	1	3253561939808
1-97-524	10 separadores para 1-93-980	-	10	3253561975240

**MÓDULO CON 9 CAJONES****STANLEY**

- Cajones transparentes grandes.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-93-978	36,5 x 15,5 x 22,5	-	1	3253561939785
1-97-525	10 separadores para 1-93-978	-	10	3253561975257

## ORGANIZADOR BÁSICO

**STANLEY**



- Divisores extraíbles para una alta posibilidad de personalización para piezas pequeñas y para herramientas manuales. Regla marcada en la tapa.
- Polipropileno de alto impacto.

Referencia	Dimensiones en cm	Número de compartimentos			
STST81681-1	35,7 x 22,9 x 4,8	22	-	1	3253561816819
STST81680-1	27,2 x 18,9 x 4,6	17	-	1	3253561816802
STST81679-1	21 x 11,5 x 3,5	10	-	1	3253561816796

# GAVETAS

## GAVETAS

**STANLEY**



- Se pueden apilar con acceso al contenido
- Polipropileno de alto impacto
- Se pueden fijar a la pared
- Gran apertura para un fácil acceso al contenido
- Ideal para guardar piezas pequeñas

Referencia	Dimensiones en cm	Espacio para almacenaje en l	Color / Cor			
STST82736-1	12 x 7,4 x 16,5	1	Rojo	-	48	3253561827365
STST82737-1	12 x 7,4 x 16,5	1	Azul	-	48	3253561827372
STST82739-1	17,5 x 12,5 x 24	4	rojo	-	36	3253561827396
STST82740-1	17,5 x 12,5 x 24	4	Azul	-	36	3253561827402
STST82742-1	23 x 15,3 x 33	10	Rojo	-	12	3253561827426
STST82743-1	23 x 15,3 x 33	10	Azul	-	12	3253561827433
STST82745-1	32,6 x 17,6 x 45	21	Rojo	-	8	3253561827457
STST82746-1	32,6 x 17,6 x 45	21	Azul	-	8	3253561827464

## PACK 8 GAVETAS

**STANLEY**



- Se pueden apilar con acceso al contenido
- Polipropileno de alto impacto
- Se pueden fijar a la pared
- Gran apertura para un fácil acceso al contenido
- Ideal para guardar piezas pequeñas

Referencia	Dimensiones en cm			
STST82733-1	12 x 7,4 x 16,5	-	6	3253561827334

## PACK 4 GAVETAS

**STANLEY**



- Se pueden apilar con acceso al contenido
- Polipropileno de alto impacto
- Se pueden fijar a la pared
- Gran apertura para un fácil acceso al contenido
- Ideal para guardar piezas pequeñas

Referencia	Dimensiones en cm			
STST82734-1	17,5 x 12,5 x 24	-	20	3253561827341

# CABALLETES Y MESA

## MESA DE TRABAJO FATMAX® PLEGABLE

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Mesa de trabajo plegable/desplegable en tan solo 3 segundos.
- Patas metálicas que le permiten soportar hasta 455 kg.
- Máxima versatilidad al utilizar sargentos de cualquier tipo.
- Asa de transporte.
- 11 kg de peso
- 80cm de altura una vez abierto.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-75672	85 x 61	-	1	3253561756726

## CABALLETE PLEGABLE FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cuerpo y patas de metal. Estructura robusta y resistente para una máxima durabilidad y estabilidad
- Plegable para un tamaño compacto. Fácil de almacenar.
- Apertura y plegado fácil y rápido
- Gran capacidad de carga. Hasta 900kg la pareja
- Posibilidad de utilizar sargentos monomanuales
- Ranura en V que permite apoyar objetos redondos y tubos
- Apoyos de goma para crear fricción y evitar desplazamientos de la pieza de trabajo
- Ranuras para convertirlos en una mesa de trabajo

Referencia	Dimensiones en cm	Descripción			
FMST1-75763	111,7 x 12 x 13,5	Pack 2 uds.	-	1	3253561757631

## CABALLETE ALUMINIO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Parte superior y pies reforzados con caucho para proporcionar máxima estabilidad.
- Cada pierna puede adaptarse independientemente, permitiendo trabajar en una superficie desigual.
- Parte superior en forma de V para trabajar con tubos.
- Diseño plegable para ahorrar espacio y facilitar el transporte.

Referencia	Dimensiones en cm	Descripción			
1-92-980	68,5 x 10 x 83	Pack 2 uds.	-	1	3253561929809

## CABALLETE PLEGABLE

**STANLEY**



- Ligero y cómodo de transportar
- Con su tamaño compacto se cierra fácilmente, formando un paquete doble
- Asa y correa opcional para el hombro que permite llevarlo a cualquier lugar
- Cierres laterales que permiten unir 2 caballetes entre sí
- Patas de aluminio
- Combina las ventajas del plástico con la solidez del metal

Referencia	Dimensiones en cm	Descripción			
1-97-475	101,7 x 12,5 x 75,8	Pack 2 uds.	-	1	3253561974755

### CABALLETE ESSENTIAL METÁLICOS

#### STANLEY



- Patas plegables, rápida apertura y plegado del caballete, almacenamiento compacto y facilidad de transporte
- Patas metálicas, capacidad de carga 450 kg (por pareja), estructura resistente y estable
- Barra metálica, posibilidad de utilizar sargentos
- Se conectan 2 caballetes, permite transportar dos caballetes con una sola mano
- Apoyo de goma antideslizante, crea fricción en la superficie durante el corte

Referencia	Dimensiones en cm	Descripción			
STST81337-1	10,5 x 9,6 x 79,4	Pack 2 uds.	-	1	3253561813375

### CABALLETE PLEGABLE

#### STANLEY



- Caballete multiusos: soporta 454 kg por pareja
- Peso ligero, fácil de transportar
- Ranura en forma de V integrada
- Práctica bandeja que se abre para sostener las herramientas

Referencia	Dimensiones en cm	Descripción			
STST1-70713	69.3 x 10.5 x 81.5	Pack 2 uds.	-	1	3253561707131

### CABALLETE PLEGABLE JÚNIOR

#### STANLEY



- Ligero, fácil de uso y de llevar
- Plegable y compacto, ideal para almacenar
- Ranura en forma de V
- Patas de caucho antideslizantes, para un apoyo total y robusto
- Bandeja, espacio de almacenamiento útil

Referencia	Dimensiones en cm	Descripción			
STST1-70355	57.1 x 6.3 x 81.8	Pack 2 uds.	-	1	3253561703553



# BANCOS DE TRABAJO

## BANCO DE TRABAJO DE DOBLE ALTURA

STANLEY



- Tablas superiores duraderas de bambú para una larga vida útil del producto.
- Tabla de bambú adicional, para usar como banco de trabajo y como mordaza (multifuncional).
- Marco de acero duradero.
- Posibilidad de doblar, para facilitar el transporte y el almacenamiento.
- Doble altura de trabajo, para permitir un uso cómodo del producto según el usuario o la aplicación: banco de trabajo, soporte de herramientas de banco, mordaza o caballete.
- Patas antideslizantes.
- Capacidad de carga: 250 Kg

Referencia	Dimensiones en cm (doblado)			
STST83400-1	820 x 610 x 205mm	-	1	3253561834004

NUEVO

## BANCO DE TRABAJO DE DOBLE ALTURA CON SUJECIÓN VERTICAL

STANLEY



- Tablas superiores duraderas de bambú para una larga vida útil del producto.
- Tabla de bambú adicional, para usar como banco de trabajo y como mordaza (multifuncional).
- Marco de acero duradero. Posibilidad de doblar, para facilitar el transporte y el almacenamiento.
- Abatible, para una sujeción vertical, lo que permite una mayor versatilidad y aplicaciones en el banco de trabajo.
- Sistema de sujeción para usar con una sola mano, permitiendo que las tablas se ajusten y estén juntas o de forma independiente.
- Doble altura de trabajo, para permitir un uso cómodo del producto según el usuario o la aplicación: banco de trabajo, soporte de herramientas de banco, mordaza o caballete.
- Patas antideslizantes.
- Capacidad de carga: 250 Kg

Referencia	Dimensiones en cm (doblado)			
STST83800-1	780 x 740 x 215mm	-	1	3253561838002

NUEVO

## BANCO DE TRABAJO

STANLEY



- Encimera de MDF de 25mm
- Construcción de acero de alta resistencia
- Soporta un peso total de 272kg
- Espacio para uno o dos armarios inferiores de Stanley

Referencia	Descripción			
STST97998-1	Banco de trabajo	-	1	3253561979989





ACCESORIO / REFERENCIA	Rail	Embellecedores (pack de 4)	Uniones (pack de 4)	Gancho vertical para bicicleta	Gancho horizontal para bicicleta	Gancho para escalera	Soporte para estantería
	STST82602-1	STST82611-1	STST82610-1	STST82616-1	STST82615-1	STST82614-1	STST82612-1
							
TAMAÑO (mm)	1210 x 25 x 140	2 x 25 x 140	5 x 25 x 140	120 x 140 x 225	90 x 405 x 100	100 x 240 x 330	90 x 290 x 160
CARGA MÁX. (kg)	143 (por rail)	-	-	15.9	11.4	22.7	22.7 (para 2 soportes)
CÓD. BARRAS	3253561826023	3253561826115	3253561826108	3253561826160	3253561826153	3253561826146	3253561826123



**Versátil y adaptable sistema de almacenaje para tu casa, garaje o taller.**

El SISTEMA DE RAÍLES DE PARED DE STANLEY® ofrece una total flexibilidad de almacenaje para herramientas, equipamiento de jardín y mucho más.

**Fácil instalación**

Para una fácil instalación del sistema de railes para paredes de ladrillo u hormigón tan solo necesitarás:

- FLEXÓMETRO
- NIVEL DE BURBUJA / NIVEL LÁSER
- TALADRO PERCUTOR
- FIJACIONES PARA PARED

<b>ACCESORIO / REFERENCIA</b>	<b>Kit 20 piezas</b>	<b>8 ganchos pequeños TRACKWALL™</b>
	<b>STST22000-1</b>	<b>STST82617-1</b>
		
	<b>TAMAÑO (mm)</b>	1210 x 25 x140
<b>CARGA MÁX. (kg)</b>	-	2,5 (por gancho)
<b>CÓD. BARRAS</b>	3253561220005	3253561826177

	<b>Estantería</b>	<b>Cesta</b>	<b>Gancho grande</b>	<b>Gancho largo de uso general</b>	<b>Gancho corto de uso general</b>	<b>Gancho doble estándar</b>	<b>Gancho curvo pivotante</b>	<b>Gancho para herramientas de jardín</b>
	<b>STST82613-1</b>	<b>STST82603-1</b>	<b>STST82604-1</b>	<b>STST82608-1</b>	<b>STST82607-1</b>	<b>STST82606-1</b>	<b>STST82605-1</b>	<b>STST82609-1</b>
								
m	90 x 290 x 160	280 x 170 x 160	195 x 215 x 135	90 x 180 x 195	95 x 115 x 120	90 x 265 x 150	100 x 25 x 185	125 x 210 x 80
tes)	22.7	22.7	13.6	22.7	22.7	11.4	11.4	22.7
2	3253561826139	3253561826030	3253561826047	3253561826085	3253561826078	3253561826061	3253561826054	3253561826092

# ALMACENAJE PARA TALLER SISTEMA TRANSMODULE

## CARRO METÁLICO 4 CAJONES

**STANLEY**



- 4 cajones con guía de rodamientos de bolas.
- Puerta con espacio para almacenar objetos de mayor tamaño.
- Los cajones se pueden cerrar con llave.
- Cantos redondeados para reducir las lesiones por golpes.
- Ruedas duraderas, dos de ellas direccionables y con freno.
- 300kg de peso máximo en el carro y 20kg por cajón.
- Laterales perforados para poder colgar herramientas.
- Tapete blando en la parte superior.
- Se pueden colocar 3 bandejas de herramientas Transmodule en cada cajón.

Referencia	Descripción			
STMT1-74305	Carro metálico para taller 4 cajones Dim.: 68 x 47 x 81	X	1	3253560743055
STHT0-80442	Carro metálico para taller con 4 cajones + 144 herramientas (Módulos: STMT1-74173, STMT1-74175, STMT1-74176, STMT1-74178, STMT1-74179, STMT1-74180, STMT1-74181, STMT1-74182 y STMT1-74726)	X	1	3253560804428

## CARRO METÁLICO 7 CAJONES

**STANLEY**



- 7 cajones con guía de rodamientos de bolas.
- Los cajones se pueden cerrar con llave.
- Cantos redondeados para reducir las lesiones por golpes.
- Ruedas duraderas, dos de ellas direccionables y con freno.
- 300kg de peso máximo en el carro y 20kg por cajón.
- Laterales perforados para poder colgar herramientas.
- Tapete blando en la parte superior.
- Se pueden colocar 3 bandejas de herramientas Transmodule en cada cajón.

Referencia	Descripción			
STMT1-74306	Carro metálico para taller 7 cajones Dim.: 68 x 47 x 81	X	1	3253560743062
STHT6-80827	Carro metálico para taller con 7 cajones + 91 herramientas (Módulos: STMT1-74173, STMT1-74175, STMT1-74178, STMT1-74179, STMT1-74180 y STMT1-74181)	X	1	3253566808277

## 4 ALICATES CONTROL GRIP

STANLEY



- Acero al carbono forjado con tratamiento térmico para una óptima durabilidad y rendimiento
- Bordes de cortes endurecidos por inducción
- Empuñaduras bi-material para una comodidad excelente
- Contenido: alicate boca curva 200mm, alicate corte diagonal 150mm, alicate universal 180mm y alicate pelacables.

Referencia	Descripción			
STMT1-74179	4 Alicates Control Grip	X	1	3253561741791

## 4 ALICATES PARA ARANDELAS

STANLEY



- Acero al carbono forjado con tratamiento térmico para una óptima durabilidad y rendimiento
- Empuñaduras de agarre suave para mayor comodidad de uso y precisión
- Contenido 4 alicates para arandelas 180mm: interior y recto, exterior y recto, interior y curvo, exterior y curvo.

Referencia	Descripción			
STMT1-74180	4 alicates para arandelas	X	1	3253561741807

## 23 PIEZAS DE MECÁNICA MÉTRICA 1/2"

STANLEY



- Carraca: Bloqueo de seguridad de los vasos, palanca de sentido de giro con indicador, acero al cromo-vanadio, empuñadura bi-material resistente a químicos
- Vasos: Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos, acero al cromo-vanadio
- 18 llaves de vaso: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm, 1 llave de trinquete, 1 mango en L, 2 extensiones y una junta universal

Referencia	Descripción			
STMT1-74173	6 puntos	X	1	3253561741739
STMT1-74726	12 puntos	X	1	3253561747267

## 24 PUNTAS 1/4" CON ANCLAJE 1/2"

STANLEY



- Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos
- Acero al cromo-vanadio, 6 caras
- 9 puntas Torx: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, 6 puntas largas Torx: T30, T40, T45, T50, T55, T60, 9 llaves Torx: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24

Referencia	Descripción			
STMT1-74176	24 puntas 1/4" con anclaje 1/2"	X	1	3253561741760

## 36 PIEZAS DE MECÁNICA MÉTRICA 3/8"

STANLEY



- Carraca: Bloqueo de seguridad de los vasos, palanca de sentido de giro con indicador, acero al cromo-vanadio, empuñadura bi-material resistente a químicos
- Vasos: Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos, acero al cromo-vanadio
- 14 llaves de vaso de 6 puntos: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm, 12 llaves de vaso profundas de 6 puntos: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22mm, 1 llave de trinquete, 1 extensión y un adaptador universal

Referencia	Descripción			
STMT1-74174	36 piezas de mecánica métrica 3/8"	X	1	3253561741746

**36 PIEZAS DE MECÁNICA MÉTRICA 1/4"****STANLEY**

- Carraca: Bloqueo de seguridad de los vasos, palanca de sentido de giro con indicador, acero al cromo-vanadio, empuñadura bi-material resistente a químicos
- Vasos: Sistema Maxi Drive que reduce el desgaste de los tornillos, acero al cromo-vanadio
- 13 llaves de vaso de 6 puntos: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm, 13 llaves de vaso profundas de 6 puntos: 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm, 3 llaves ranuradas: 4, 5.5, 7mm, 3 llaves Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3, 3 llaves Phillips: PH1, PH2, PH3.

Referencia	Descripción			
STMT1-74175	36 piezas de mecánica métrica 1/4"	X	1	3253561741753

**10 LLAVES FIJAS CERRADAS ACODADAS****STANLEY**

- Mordaza anti-deslizamiento que asegura un ajuste seguro con la tuerca
- Perfil Maxi Drive para un agarre perfecto a la tuerca y para conseguir la máxima fuerza de apriete
- Acabado mate
- 10 llaves fijas: 6x7mm, 8x9mm, 10x12mm, 11x13mm, 12x14mm, 14x15mm, 16x17mm, 18x19mm, 21x23mm, 22x24mm

Referencia	Descripción			
STMT1-74177	10 llaves fijas cerradas acodadas	X	1	3253561741777

**16 LLAVES COMBINADAS 6 CARAS****STANLEY**

- Mordaza anti-deslizamiento que asegura un ajuste seguro con la tuerca
- Perfil Maxi Drive para un agarre perfecto a la tuerca y para conseguir la máxima fuerza de apriete
- 16 llaves combinadas: 6mm - 22mm, 24mm

Referencia	Descripción			
STMT1-74178	16 llaves combinadas	X	1	3253561741784

**8 DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP****STANLEY**

- Mango bi-material de tres caras para aplicar más fuerza y reducir el deslizamiento en la mano proporcionando una comodidad excelente.
- Diseño ergonómico con punto de apoyo para los dedos en el cuello del mango.
- Varilla de cromo-vanadio para mayor durabilidad. Punta magnética
- 4 destornilladores ranurados: 3x100mm, 5x150mm, 6.5x150mm, 8x200mm; 4 destornilladores Phillips: PH0x60mm, PH1x100mm, PH2x125mm, PH3x150mm

Referencia	Descripción			
STMT1-74181	Destornilladores ranurados	X	1	3253561741814

**6 DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP TORX****STANLEY**

- Mango bi-material de tres caras para aplicar más fuerza y reducir el deslizamiento en la mano proporcionando una comodidad excelente
- Diseño ergonómico con punto de apoyo para los dedos en el cuello del mango. Varilla de cromo-vanadio para mayor durabilidad. Punta magnética.
- 6 destornilladores: T10x80mm, T15x80mm, T20x120mm, T25x120mm, T30x120mm, T40x120mm

Referencia	Descripción			
STMT1-74182	Destornilladores	X	1	3253561741821

# ALMACENAJE PROFESIONAL TALLER



## SOLUCIÓN DE ALMACENAJE 900mm

### STANLEY



- Estructura totalmente metálica para la máxima durabilidad
- Guías de los cajones de alta resistencia con 45kg de capacidad y 90kg en el cajón profundo
- Cajones con cierre automático para evitar apertura accidentales durante desplazamientos por el taller
- Profundidad de 457mm para una mayor capacidad
- Cierre con llave

Referencia	Descripción			
FMHT0-74028	Parte superior para colocar encima del armario FMHT0-74027. Gran espacio superior para almacenar herramientas de mayor tamaño. 4 cajones pequeños y 2 cajones profundos	X	1	3253560740283
FMHT0-74027	Armario con ruedas 900mm de ancho. Ruedas de 127x51mm de alta resistencia. 2 giratorias y 2 con freno. Empuñadura lateral para un fácil movimiento. 3 cajones pequeños, 1 cajón mediano y 1 cajón profundo	X	1	3253560740276

## CARRO DE TALLER 6 CAJONES

### STANLEY



- Tapete en la parte superior del carro que protege la superficie pintada del carro y evita que las herramientas se deslicen durante el transporte
- Guías de los cajones de rodamientos de bolas para un peso de hasta 45kg y cierre suave
- 300kg de capacidad de carga
- Accesorio TrackWall incluido
- Sistema de cierre para proteger tus pertenencias

Referencia	Descripción			
STST98182-1	Carro de taller 6 cajones	-	1	3253561741821

**ARMARIO INFERIOR 2 PUERTAS****STANLEY**

- Superficie de trabajo de madera de 20
- Construcción de acero de alta resistencia
- Cada balda soporta un peso de 68kg
- Soporta un peso total de 250kg
- Imanes para que las puertas queden cerradas
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- 4 patas ajustables en altura para nivelar el armario

Referencia	Descripción			
STST97595-1	Armario inferior 2 puertas	-	1	3253561975950

**ARMARIO ALTO 2 PUERTAS****STANLEY**

- Construcción de acero de alta resistencia
- Cada balda soporta un peso de 68kg. Baldas con altura regulable
- Soporta un peso total de 295kg
- Sistema patentado de montaje que proporciona un montaje rápido y fácil en minutos
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- 4 patas ajustables en altura para nivelar el armario

Referencia	Descripción			
STST97957-1	Armario alto 2 puertas	-	1	3253561979576

**ARMARIO SUPERIOR 2 PUERTAS****STANLEY**

- Construcción de acero de alta resistencia
- Cada balda soporta un peso de 22,5kg
- Soporta un peso total de 45kg
- Imanes para que las puertas queden cerradas
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- Se puede montar sobre paredes de placa de yeso, mampostería, estructuras o Sistema TrackWall de Stanley

Referencia	Descripción			
STST97598-1	Armario superior 2 puertas	-	1	3253561975981

**ARMARIO SUPERIOR 1 PUERTA****STANLEY**

- Construcción de acero de alta resistencia
- Soporta un peso total de 22,5kg
- Arietes de gas para que la puerta se aguante abierta
- Sistema de cierre con llave para proteger tus pertenencias
- Se puede montar sobre paredes de placa de yeso, mampostería, estructuras o Sistema TrackWall de Stanley

Referencia	Descripción			
STST97599-1	Armario superior 1 puerta	-	1	3253561975998

## SOLUCIONES DE ALMACENAJE PARA EL PROFESIONAL

# PRO-STACK™

### MALETA CON ASA DE ALUMINIO PRO-STACK I FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Para el almacenamiento de herramientas eléctricas, incluida la posibilidad de una buena organización del contenido: espuma pre-cortada. Volumen útil en litros: 14 L

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-71967	44 x 16 x 33	-	1	3253561719677

### MALETA MULTIUSOS PRO-STACK II FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas. Superficie superior plana con espuma precortada.
- Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Volumen útil en litros: 13,5 L. Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm.
- Para el almacenamiento de herramientas eléctricas, con espuma pre-cortada que garantiza una buena protección de sus herramientas eléctricas.
- Disponible también como COMBO PRO-STACK.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-71966	44 x 18.5 x 33	-	1	3253561719660

### CAJONERA PRO-STACK III FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas. Cajón con rodamientos de bolas que garantizan la fiabilidad de los productos para trabajos pesados. Compartimentos extraíbles para piezas pequeñas y accesorios (2 compartimentos grandes y 2 pequeños). Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Diseño innovador: robusto y resistente.
- Volumen útil en litros: 9,5 L. Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-71968	44 x 17.6 x 33	-	1	3253561719684

### CAJONERA DOBLE PRO-STACK IV FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar. Cierres laterales resistentes para garantizar que las unidades queden bien sujetas.
- Divisores extraíbles para la organización de brocas y puntas.
- Asa bimaterial en la unidad superior para levantarla de forma fácil y cómoda.
- Para el almacenamiento de piezas pequeñas, incluida la posibilidad de una buena organización del contenido. Volumen útil en litros: 8 L. Grosor de las paredes: 2,8-3,0 mm

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-71969	44 x 17.6 x 33	-	1	3253561719691

**ORGANIZADOR CON TAPA TRANSPARENTE PRO-STACK V FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cierres laterales que permiten la conexión con otros módulos para un transporte más fácil.
- Compartimentos extraíbles: 2 alargados, 2 medianos y 6 pequeños.
- Se puede utilizar para piezas pequeñas y accesorios o para una herramienta eléctrica y su cargador.
- Tapa de alta resistencia: transparente y resistente a los impactos.
- El diseño exclusivo de la tapa inmoviliza todos los compartimentos.
- Permite una total visibilidad para un acceso rápido.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST82967-1	44 x 11,9 x 33,7	-	1	3253561829673

**CAJA DE HERRAMIENTAS PROFUNDA PRO-STACK VI FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y una apilación segura.
- Bandeja extraíble para un acceso rápido a las herramientas más utilizadas.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-71971	44 x 30 x 33	-	1	3253561719714

**CAJA DE HERRAMIENTAS PROFUNDA CON ASA DE ALUMINIO PROSTACK VII FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y una apilación segura.
- Bandeja extraíble para un acceso rápido a las herramientas más utilizadas.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-75796	44 x 30 x 33	-	-	3253561757969

**CAJÓN ABIERTO PRO-STACK VIII FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y una apilación segura.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Espacios abiertos de gran tamaño
- Almacenaje vertical para herramientas

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-75794	43,5 x 26,5 x 31,5	-	-	3253561757945

**COMBO MALETA MULTIUSOS PRO-STACK II + CAJONERA DOBLE PRO-STACK IV FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar
- Divisores extraíbles para la organización de brocas y puntas.
- Cajones con rodamientos de bolas que garantizan la fiabilidad de los productos para trabajos pesados.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-71981	42,8 x 31,5 x 17,6	-	1	3253561719813

**BOLSA ABIERTA PRO-STACK FATMAX® CON ASA DE ALUMINIO****STANLEY  
FATMAX**

- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier de gran calidad.
- Base rígida de plástico a prueba de agua.
- Posibilidad de fijarla en la parte superior de un módulo PRO-STACK.
- Correa adaptable al hombro en caso de carga pesada.
- Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce.
- Compartimento de Nylon para serrucho, ajustable con velcro.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST83296-1	45 x 25 x 35	-	-	3253561832963

**BOLSA CERRADA PRO-STACK FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Estructura de nylon de gran calidad 600 denier de gran calidad
- Base rígida de plástico a prueba de agua.
- Posibilidad de fijarla en la parte superior de un módulo PRO-STACK.
- Asa adaptable al hombro en caso de carga pesada.
- Refuerzos de piel en los puntos de mayor roce.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST83297-1	45 x 30 x 25	-	-	3253561832970

**ALMACENAJE MÓVIL PRO-STACK FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Cierres laterales que permiten la conexión para un transporte más fácil y un apilado seguro.
- Bandeja extraíble para un acceso rápido a las herramientas más utilizadas.
- Volumen extragrande para almacenar herramientas altas.
- Asa y cierres para un uso intensivo.
- Asa ancha incorporada para una portabilidad fácil y estable.
- Cierres y bisagras metálicos, fuertes y resistentes.
- Ruedas resistentes de 17cm
- Asa telescópica

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-75753	51 x 37,5 x 42,5	-	-	3253561757532

**CARRO CON RUEDAS PRO-STACK FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Ruedas giratorias de 360° para una máxima capacidad de maniobra.
- Cierres laterales para la conexión segura de los módulos.
- Compacto y ligero para un almacenamiento sencillo cuando no se está utilizando.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-71972	48 x 18 x 43	-	1	3253561719721

**TROLLEY PRO-STACK FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Trolley de aluminio telescópico plegable, fácil de almacenar.
- Muy resistente: capacidad de carga de 100 kg.
- Ruedas orientables delanteras y ruedas traseras para una buena capacidad de maniobra y de cruce.
- Correa para una seguridad adicional en el almacenamiento.

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-72363	28,5 x 49,0 x 70	-	1	3253561723636

**NEVERA CON RUEDAS FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Plataforma flexible que posibilita diferentes combinaciones.
- Apilable: todas las unidades se pueden apilar.
- Aislamiento de gran calidad que permite una retención del hielo de hasta 3 días.
- Cierres metálicos antióxido. Abridor de botellas integrado.
- Sellado contra el polvo y el agua IP54. Capacidad de carga 28,4L

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST83282-1	632,7 x 516,4 x 432,4mm	-	1	3253561832826

**ESPUMA PRE-CORTADA PARA PRO-STACK FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Espuma pre-cortada

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-72365	43,0 x 30,0 x 7,0	-	1	3253561723650

**TORRE 3 PIEZAS PRO-STACK FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Compuesto por la Maleta con asa de aluminio PRO-STACK I FATMAX® (FMST1-71967), el Organizador con tapa transparente PRO-STACK V FATMAX® (FMST82967-1) y el Almacenaje móvil PRO-STACK (FMST1-75753).

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-80103	51,2 x 70,8 x 43,5	-	1	3253561801037

# ACCESORIOS

# PORTA

# HERRAMIENTAS

# Y RODILLERAS



## PORTA HERRAMIENTAS

**STANLEY**  
**FATMAX**



### CHALECO FATMAX®

- Múltiples compartimentos para herramientas y/o efectos personales
- Tirantes ajustables para máximo confort y seguridad
- Malla de aire "transpirable" que permite la circulación de aire, mejorando la comodidad durante todo el día, incluso cuando hace calor
- Talla única, con correas laterales totalmente ajustables
- Tiras reflectantes de alta visibilidad



# PORTA HERRAMIENTAS

## CHALECO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Múltiples compartimentos para herramientas y/o efectos personales
- Tirantes ajustables para máximo confort y seguridad
- Malla de aire "transpirable" que permite la circulación de aire, mejorando la comodidad durante todo el día, incluso cuando hace calor
- Talla única, con correas laterales totalmente ajustables
- Tiras reflectantes de alta visibilidad

Referencia	Dimensiones en cm			
FMST1-71181	47 x 7 x 58	-	1	3253561711817

## FUNDA PARA CUCHILLO FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Tejido de polyester muy resistente 600 x 600 denier. Zona interior reforzada resistente al roce. Clip metálico extrafuerte para colgar en el cinturón. Costuras reforzadas para mayor durabilidad. Bolsillo específico para llevar packs de 10 hojas de cuchillo.

Referencia	Descripción			
0-10-028	Funda para cuchillo	X	1	3253560100285

## DELANTAL

**STANLEY**



- Tejido muy resistente 600X600 denier. Múltiples bolsillos y compartimentos de varias medidas. Bolsillos de fácil acceso. Incluye anillo portamartillo metálico y bolsillo para flexómetros. Zona posterior almohadada. Diseñado para ser llevado en la parte delantera del cuerpo. Cinturón integrado ajustable.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-96-178	60 x 25,5 x 7,5	-	1	3253561961786

## BOLSA

**STANLEY**



- Tejido muy resistente 600X600 denier. Múltiples compartimentos de varias medidas. Incluye anillo portamartillo metálico. Zona posterior almohadada.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-96-181	23,5 x 33,2 x 7,5	-	1	3253561961816

**BOLSA PARA EFECTOS PERSONALES****STANLEY**

- Estuche portaherramientas. Tejido muy resistente 600X600 denier. Gran bolsillo con cremallera. Práctico bolsillo para guardar efectos personales.

Referencia	Dimensiones en cm			
1-96-179	24 x 15,5 x 6	-	1	3253561961793

**DELANTAL****STANLEY**

- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Nueva configuración de bolsillos de fácil acceso.
- Múltiples bolsillos y soportes para un acceso rápido.
- Abertura amplia para el cinturón
- Muy duraderas reforzadas con remaches.
- Cosido doble – para mayor durabilidad.
- Piel suave con tacto más fino.
- Gancho para martillo integrado. Cómodo acceso al martillo y herramientas.
- Hebilla metálica para mayor durabilidad.
- Cinturón integrado.

Referencia	Descripción			
STST1-80113	Delantal / Avental	X	1	3253561801136

**BOLSA PARA CLAVOS CON SOPORTE PARA MARTILLO****STANLEY**

- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Nueva configuración de bolsillos de fácil acceso.
- Múltiples bolsillos y soportes para un acceso rápido.
- Abertura amplia para el cinturón
- Muy duraderas reforzadas con remaches.
- Cosido doble – para mayor durabilidad.
- Piel suave con tacto más fino.
- Gancho para martillo integrado. Cómodo acceso al martillo y herramientas.

Referencia	Descripción			
STST1-80114	Bolsa para clavos con soporte para martillo	X	1	3253561801143

**BOLSA PARA CLAVOS CON 2 BOLSILLOS****STANLEY**

- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Nueva configuración de bolsillos de fácil acceso.
- Múltiples bolsillos y soportes para un acceso rápido.
- Abertura amplia para el cinturón
- Muy duraderas reforzadas con remaches.
- Cosido doble – para mayor durabilidad.
- Piel suave con tacto más fino.

Referencia	Descripción			
STST1-80116	Bolsa Para Clavos con 2 Bolsillos	X	1	3253561801167

## SOPORTE PARA MARTILLOS

### STANLEY



- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera
- Abertura amplia para el cinturón
- Costuras muy duraderas reforzadas con remaches que permite soportar el peso de diferentes martillos.
- Soporte para martillos integrado.
- Acceso cómodo al martillo.
- Piel suave con tacto más fino.

Referencia	Descripción			
STST1-80117	Soporte para martillos	X	1	3253561801174

## FUNDA PARA TALADROS

### STANLEY



- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Adecuada para usuarios diestros y zurdos.
- Tira de piel sostiene el taladro en su sitio de forma segura.
- Bolsillos especiales para brocas y puntas de atornillar.
- Para cualquier cinturón genérico.

Referencia	Descripción			
STST1-80118	Funda para taladros	X	1	3253561801181

## CINTURÓN DE PIEL

### STANLEY



- Fabricada con piel de búfalo – flexible y duradera.
- Perforado para adaptarse a diferentes tamaños de cintura.
- Hebilla metálica duradera.

Referencia	Descripción			
STST1-80119	Cinturón de piel	X	1	3253561801198



**RODILLERAS DURAS FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Zona de apoyo semi-rígida para una mayor tracción
- Dos cintas elásticas para mayor comodidad
- Espuma de alta densidad para mayor comodidad
- Hebillas de posición variable para mayor comodidad durante movimientos
- Contorno de perfil bajo

Referencia	Descripción			
FMST82961-1	Rodilleras duras FatMax	X	1	3253561829611

**RODILLERAS PARA SUELOS LAMINADOS FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Gruesa capa de espuma de alta densidad para mayor comodidad
- Capa anti-deslizante para mayor tracción y durabilidad
- Cinta de posición variable para mayor comodidad durante movimientos
- Tejido 1680 denier para mayor resistencia
- Diseñadas para multiples usos y principalmente para suelos laminados

Referencia	Descripción			
FMST82962-1	Para suelos laminados	X	1	3253561829628

**RODILLERAS SEMI-DURAS CON GEL FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Única y ancha correa de neoprene para un uso más cómodo y una fijación segura
- Gel de alta memoria para máxima comodidad
- Espuma moldeada que crea un espacio ajustado para la rodilla
- Tejido 1680 denier para mayor resistencia
- Construcción semi-rígida para una mejor protección
- Correas de ajuste sencillo para una fijación más fácil incluso con guantes

Referencia	Descripción			
FMST82959-1	Semi-duras con gel	X	1	3253561829598

**RODILLERAS ESTABILIZADAS CON GEL FATMAX®**

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Gel de alta memoria para máxima comodidad y mayor durabilidad
- Espuma moldeada que crea un espacio ajustado para la rodilla
- Tejido 1680 denier para mayor resistencia
- Zona de apoyo semi-rígida, plana y con caucho para evitar deslizamiento
- Diseñadas para un trabajo estacionarios.
- Ideal para trabajar en tejados.

Referencia	Descripción			
FMST82960-1	Estabilizadas con gell	X	1	3253561829604

# HERRAMIENTAS ELECTRICAS



# GARANTÍA

# STANLEY

# FATMAX

Stanley confía en la calidad de sus productos y ofrece una garantía.

## **1** 1 año de plena garantía\*

Todos los productos de Stanley Fatmax tienen como estándar un año de garantía. En el caso de que dentro del primer año de compra la herramienta eléctrica se estropee debido a materiales defectuosos o problemas de fabricación Stanley garantiza, a su criterio, reemplazar o reparar todas las piezas defectuosas de forma gratuita o reemplazar el producto sin coste alguno.

## **3** Garantía extendida a 3 años\*\*

Para obtener una garantía adicional de 2 años, registra tu herramienta eléctrica Stanley Fatmax durante las 4 semanas posteriores a la compra de la misma. En el caso de que antes de los 3 años de compra la herramienta eléctrica se estropee debido a materiales defectuosos o problemas de fabricación Stanley garantiza, a su criterio, reemplazar o reparar todas las piezas defectuosas de forma gratuita o reemplazar el producto sin coste alguno.

Para registrarte visita  
[www.stanleyworks.es/3](http://www.stanleyworks.es/3)

\*Aplicar los términos y condiciones.  
Para más información, visite [www.stanleyworks.es/3](http://www.stanleyworks.es/3).

\*\*Aplicar los términos y condiciones. Registro requerido dentro de las 4 semanas posteriores a la compra. Para más información, visite [www.stanleyworks.es/3](http://www.stanleyworks.es/3)





www.electrotools.com  
www.electrotools.com



Save all warnings and instructions for future reference.  
The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

- 1. **Work area safety**
  - a. Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
  - b. Do not operate power tools in explosive atmospheres such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
  - c. Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control of the power tool.

2. **Electrical safety**

- a. Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plug with a grounded power tool. Unmodified plugs that fit in ungrounded outlets will not ground your power tool and may result in electric shock. Use the cord for the power tool only. Do not use the cord for carrying or pulling the power tool. A damaged cord or power tool may increase the risk of electric shock.

- b. Use personal protective equipment (PPE) such as dust mask, safety glasses, full body protection, protective earplugs, and hearing protection as appropriate conditions require.
- c. Prevent unintentional starting. Be sure the switch is in the off-position before reaching for the plug or battery pack. Always disconnect the power tool from the mains and/or battery pack when not in use.

## HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS SIN SABLE

### GAMA DE HERRAMIENTAS LITHIUM-ION 10,8V

#### TALADRO PERCUTOR 10,8V 1,5Ah



- Motor con 2 velocidades que ofrece mayor versatilidad.
- 20 posiciones de par de apriete para mayor control en tareas de atornillado.
- Portabrocas 10mm de una manga con transmisión que permite mantener el ajuste de par de apriete al cambiar entre los modos percudir, taladrar y atornillar.
- Acción percutora para trabajos en mampostería y hormigón.
- Diseño compacto y ergonómico.
- Luz LED integrada.

Especificaciones:	
Potencia	10,8V
Velocidad en vacío	0 - 400/1.500 rpm
Par máximo sostenido	26 Nm
Impactos por minuto	0 - 6.000/22.500 ipm

Equipo estándar:
2 baterías 10,8V Li-Ion 1,5Ah
Cargador 1,25A
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FMC02152-QW	5035048644805



0-400/  
1.500  
rpm

1,5  
Ah

#### TALADRO ATORNILLADOR 10,8V 1,5Ah



- Motor con 2 velocidades que ofrece mayor versatilidad.
- 20 posiciones de par de apriete para mayor control en tareas de atornillado.
- Portabrocas 10mm de una manga.
- Diseño compacto y ergonómico.
- Luz LED integrada.

Especificaciones:	
Potencia	10,8V
Velocidad en vacío	0 - 400/1.500 rpm
Par máximo sostenido	26 Nm

Equipo estándar:
2 baterías 10,8V Li-Ion 1,5Ah
Cargador 1,25A
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FMC01152-QW	5035048644737



0-400/  
1.500  
rpm

1,5  
Ah

#### ATORNILLADOR DE IMPACTO 10,8V 1,5Ah



- Porta-puntas hexagonal 6,35mm (1/4").
- Diseño compacto que facilita su utilización en espacios reducidos.
- Empuñadura ergonómica que reduce la vibración y la fatiga del usuario.
- Luz LED integrada.

Especificaciones:	
Potencia	10,8V
Velocidad en vacío	0 - 2.500 rpm
Par máximo sostenido	110 Nm
Impactos por minuto	0 - 3.400 ipm

Equipo estándar:
2 baterías 10,8V Li-Ion 1,5Ah
Cargador 1,25A
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FMC04152-QW	5035048644775

110  
Nm

0-  
3.400  
ipm

1,5  
Ah

## GAMA DE HERRAMIENTAS V20 LITHIUM-ION 18V

### MARTILLO SDS-PLUS BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 4Ah

**V20**  
LITHIUM ION

**brushless**  
PERFORMANCE UPGRADED



- Potente motor sin escobillas que ofrece más potencia y autonomía.
- Portabrocas SDS-Plus para un cambio fácil y rápido de los accesorios.
- Ideal para perforar en hormigón o mampostería hasta 22mm.
- Energía de impacto 2J para finalización exigente de tareas.
- Combinado 3 modos: Rotativo, Percutor y Cincelador.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico.
- Batería con indicador de estado de carga.

#### Especificaciones:

Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 1.500 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2J
Impactos por minuto	0 - 5.500 ipm

#### Equipo estándar:

2 baterías V20 Li-Ion 4Ah
Cargador 2A
Maletín PRO-STACK

**NUEVO**

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCH900M22-QW	5035048728536

**0-5.500**  
ipm

**2**  
Julios

**4**  
Ah

### TALADRO PERCUTOR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 4Ah

**V20**  
LITHIUM ION

**brushless**  
PERFORMANCE UPGRADED



- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 80Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm metálico que ofrece mayor resistencia y durabilidad.
- 14 posiciones de par de apriete para mayor control en tareas de atornillado.
- Acción percutora para trabajos en mampostería y hormigón.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico. Luz LED integrada.
- Batería con indicador de estado de carga.

#### Especificaciones:

Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 600/2.100 rpm
Par máximo sostenido	80Nm
Impactos por minuto	0 - 10.200/35.700 ipm

#### Equipo estándar:

2 baterías V20 Li-Ion 4Ah
Cargador 2A
Maletín

**NUEVO**

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMC721M2K-QW	5035048732328

**40mm 13mm**  
13mm

**80**  
Nm

**4**  
Ah



## TALADRO PERCUTOR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 2Ah

**V20**  
LITHIUM ION



**brushless**  
PERFORMANCE UPGRADED

- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 80Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm metálico que ofrece mayor resistencia y durabilidad.
- 14 posiciones de par de apriete para mayor control en tareas de atornillado.
- Acción percutora para trabajos en mampostería y hormigón.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico. Luz LED integrada.
- Batería con indicador de estado de carga.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 600/2.100 rpm
Par máximo sostenido	80Nm
Impactos por minuto	0 - 10.200/35.700 ipm

Equipo estándar:
2 baterías V20 Li-Ion 2Ah
Cargador 2A
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMC721D2K-QW	5035048723883

	<b>80</b> Nm	<b>2</b> Ah
--	-----------------	----------------

## TALADRO PERCUTOR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 1,5Ah

**V20**  
LITHIUM ION



**brushless**  
PERFORMANCE UPGRADED

- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 60Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm y 15 posiciones de par de apriete para mayor control.
- Acción percutora para trabajos en mampostería y hormigón.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico. Luz LED integrada.
- Batería con indicador de estado de carga.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 600/1.900 rpm
Par máximo sostenido	60Nm
Impactos por minuto	0 - 10.200/32.300 ipm

Equipo estándar:
2 baterías V20 Li-Ion 1,5Ah
Cargador 1,25A
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMC715C2K-QW	5035048723821

	<b>60</b> Nm	<b>1,5</b> Ah
--	-----------------	------------------

## TALADRO PERCUTOR V20 LITHIUM-ION 18V 1,5Ah

**V20**  
LITHIUM ION



- Motor de 2 velocidades para mayor versatilidad en diferentes aplicaciones.
- Par máximo de 50Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm y 22 posiciones de par de apriete para mayor control.
- Acción percutora para trabajos en mampostería y hormigón.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico. Luz LED integrada.
- Batería con indicador de estado de carga.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 350/1.500 rpm
Par máximo sostenido	50Nm
Impactos por minuto	0 - 5.950/25.500 ipm

Equipo estándar:
2 baterías V20 Li-Ion 1,5Ah
Cargador 1,25A
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMC711C2K-QW	5035048723791

	<b>50</b> Nm	<b>1,5</b> Ah
--	-----------------	------------------

## TALADRO ATORNILLADOR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 2Ah

V20  
LITHIUM ION



brushless  
PERFORMANCE UPGRADED

- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 80Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm metálico que ofrece mayor resistencia y durabilidad.
- 15 posiciones de par de apriete. Luz LED integrada.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 600/2.100 rpm
Par máximo sostenido	80Nm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 2Ah	
Cargador 2A	
Maletín	

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMC720D2K-QW	5035048723760

	<b>80</b> Nm	<b>2</b> Ah
--	-----------------	----------------

## TALADRO ATORNILLADOR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 1,5Ah

V20  
LITHIUM ION



brushless  
PERFORMANCE UPGRADED

- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 60Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm y 15 posiciones de par de apriete. Luz LED integrada.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 600/1.900 rpm
Par máximo sostenido	60Nm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 1,5Ah	
Cargador 1,25A	
Maletín	

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMC710C2K-QW	5035048723739

	<b>60</b> Nm	<b>1,5</b> Ah
--	-----------------	------------------

## TALADRO ATORNILLADOR V20 LITHIUM-ION 18V 1,5Ah

V20  
LITHIUM ION



- Motor de 2 velocidades para mayor versatilidad en diferentes aplicaciones.
- Par máximo de 50Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm y 23 posiciones de par de apriete. Luz LED integrada.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 350/1.500 rpm
Par máximo sostenido	50Nm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 1,5Ah	
Cargador 1,25A	
Maletín	

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMC700C2K-QW	5035048723654

	<b>50</b> Nm	<b>1,5</b> Ah
--	-----------------	------------------

## ATORNILLADOR DE IMPACTO BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 2Ah

V20  
LITHIUM ION



brushless  
PERFORMANCE UPGRADED

- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 170Nm para tareas exigentes de atornillado.
- Porta-puntas hexagonal 6,35mm (1/4"). Luz LED integrada.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 2.800 rpm
Par máximo sostenido	170Nm
Impactos por minuto	0 - 3.500 ipm

Equipo estándar:	
2 baterías V20 Li-Ion 2Ah	
Cargador 2A	
Maletín	

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMC810D2K-QW	5035048723968

<b>0 - 3.500</b> ipm	<b>170</b> Nm	<b>2</b> Ah
-------------------------	------------------	----------------

## MINI-AMOLADORA BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 4Ah

**V20**  
LITHIUM ION

**brushless**  
PERFORMANCE UPGRADED



**NUEVO**

- Potente motor sin escobillas que ofrece más potencia y autonomía.
- Freno electrónico con parada de disco.
- Interruptor hombre-muerto para mayor seguridad.
- Bloqueo de interruptor para reducir la fatiga en tareas prolongadas.
- Diseño ultra-compacto, ligero y ergonómico.
- Empuñadura lateral con 3 posiciones que ofrece mayor control y comodidad.
- Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida de los discos.
- Batería con indicador de estado de carga.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Potencia de salida	875W
Velocidad en vacío	8.000 rpm
Ø máximo de disco	125mm
Rosca del eje	M14

Equipo estándar:
2 baterías V20 Li-Ion 4Ah
Cargador 2A
Empuñadura lateral
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCG700M2K-QW	5035048724873

	<b>8.000</b> rpm	<b>4</b> Ah
--	---------------------	----------------

## MINI-AMOLADORA V20 LITHIUM-ION 18V 4Ah

**V20**  
LITHIUM ION



- Motor de alto rendimiento que proporciona hasta 9.000 rpm.
- Bloqueo de gatillo para mayor seguridad.
- Empuñadura lateral con 3 posiciones que ofrece mayor control y comodidad.
- Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida de los discos.
- Batería con indicador de estado de carga.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Potencia de salida	528W
Velocidad en vacío	9.000 rpm
Ø máximo de disco	125mm
Rosca del eje	M14

Equipo estándar:
2 baterías V20 Li-Ion 4Ah
Cargador 2A
Empuñadura lateral
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCG400M2K-QW	5035048724156

	<b>9.000</b> rpm	<b>4</b> Ah
--	---------------------	----------------

## LIJADORA ROTORBITAL V20 LITHIUM-ION 18V 2Ah

**V20**  
LITHIUM ION



- Diseño ergonómico con agarre engomado para reducción de la fatiga.
- Base con sistema integrado de aspiración de polvo para mantener el área de trabajo limpia.
- Interruptor con sellado de polvo que ofrece mayor durabilidad.
- Fijación rápida de las hojas mediante velcro.
- Salida para conexión de aspiradores.
- Bolsa para extracción del polvo.
- Batería con indicador de estado de carga.

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	12.000 opm
Tamaño de órbita	2,5mm
Tamaño de papel	125mm

Equipo estándar:
1 batería V20 Li-Ion 2Ah
Cargador 2A
1 hoja para lijar
Bolsa de Transporte

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCW220D15-QW	5035048724231

<b>12.000</b> opm		<b>2</b> Ah
----------------------	--	----------------

## GAMA DE HERRAMIENTAS V20 LITHIUM-ION 18V SIN BATERÍAS NI CARGADOR

### MARTILLO SDS-PLUS BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION

brushless  
PERFORMANCE UPGRADED



- Potente motor sin escobillas que ofrece más potencia y autonomía.
- Portabrocas SDS-Plus para un cambio fácil y rápido de los accesorios.
- Combinado 3 modos: Rotativo, Percutor y Cincelador.
- Ideal para perforar en hormigón o mampostería hasta 22mm.
- Energía de impacto 2J para finalización exigente de tareas.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico.

0-5.500  
ipm

2  
Julios

#### Especificaciones:

Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 1.500 rpm
Energía de Impacto	2J
Impactos por minuto	0 - 5.500 ipm

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCH900B-XJ	5035048728581

NUEVO

### TALADRO PERCUTOR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION

brushless  
PERFORMANCE UPGRADED



- Potente motor sin escobillas de 2 velocidades que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 80Nm para tareas exigentes de atornillado y perforación.
- Portabrocas 13mm metálico que ofrece mayor resistencia y durabilidad.
- Acción percutora para trabajos en mampostería y hormigón.
- 14 posiciones de par de apriete para mayor control en tareas de atornillado.
- Diseño ligero, compacto y ergonómico.
- Luz LED integrada.

40mm 13mm  
13mm

80  
Nm

#### Especificaciones:

Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 600/2.100 rpm
Par máximo sostenido	80Nm
Impactos por minuto	0 - 10.200/35.700 ipm

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCD721B-XJ	5035048723906

### ATORNILLADOR DE IMPACTO BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION

brushless  
PERFORMANCE UPGRADED



- Potente motor sin escobillas que ofrece mayor potencia y autonomía.
- Par máximo de 170Nm para tareas exigentes de atornillado.
- Porta-puntas hexagonal 6,35mm (1/4").
- Diseño ligero, compacto y ergonómico.
- Luz LED integrada.

0-3.500  
ipm

170  
Nm

#### Especificaciones:

Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 2.800 rpm
Par máximo sostenido	170Nm
Impactos por minuto	0 - 3.500 ipm

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCF810B-XJ	5035048723982

### LLAVE DE IMPACTO V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION

brushless  
PERFORMANCE UPGRADED



- Eje cuadrado 1/2" con anillo de retención que ofrece máxima durabilidad y una retención excelente de los vasos para tareas de atornillado.
- Potente motor que ofrece hasta 475Nm de par máximo.
- Velocidad variable para mayor control.
- Luz LED integrada.

0-2.500  
ipm

475  
Nm

#### Especificaciones:

Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 1.700 rpm
Par máximo sostenido	475Nm
Impactos por minuto	0 - 2.500 ipm

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCF900B-XJ	5035048725979

NUEVO

## MINI-AMOLADORA BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION

brushless  
PERFORMANCE UPGRADED



NUEVO

- Potente motor sin escobillas que ofrece más autonomía.
- Empuñadura lateral con 3 posiciones.
- Bloqueo de interruptor para reducir la fatiga en tareas prolongadas.
- Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida de los discos.
- Interruptor hombre-muerto para mayor seguridad.
- Diseño ultra-compacto, ligero y ergonómico.
- Freno electrónico con parada de disco.

8.000  
rpm



Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	8.000 rpm
Ø máximo de disco	125mm
Rosca del eje	M14

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCG700B-XJ	5035048724903

## MINI-AMOLADORA V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION



- Motor de alto rendimiento que proporciona hasta 9.000 rpm.
- Diámetro de disco de 125mm.
- Bloqueo de gatillo para mayor seguridad.
- Empuñadura lateral con 3 posiciones que ofrece mayor control y comodidad.
- Bloqueo del eje para una sustitución fácil y rápida de los discos.

9.000  
rpm



Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	9.000 rpm
Ø máximo de disco	125mm
Rosca del eje	M14

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCG400B-XJ	5035048724170

## SIERRA SABLE BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION

brushless  
PERFORMANCE UPGRADED



NUEVO

- Potente motor sin escobillas que ofrece más potencia y autonomía.
- 2 velocidades variables para mayor versatilidad y control.
- Zonas de apoyo engomadas para mayor ergonomía y agarre.
- Cambio de las hojas de sierra sin necesidad de herramientas.
- Luz LED para iluminar el área de trabajo en zonas oscuras.



0-2.300  
/3.200  
cpm

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 2.300 /3.200 cpm
Longitud de carrera	29mm
Cap. máx. de corte (madera)	300mm
Cap. máx. de corte (metal)	100mm

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCS310B-XJ	5035048725009

## SIERRA SABLE V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION



- Su potente motor ofrece hasta 3.000 cpm para cortes exigentes.
- Velocidad variable para mayor control en diferentes tipos de materiales.
- Empuñadura ergonómica para mayor comodidad.
- Cambio de las hojas de sierra sin necesidad de herramientas.
- Diseño compacto para mayor versatilidad.



0-  
3.000  
cpm

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 3.000 cpm
Longitud de carrera	25mm
Cap. máx. de corte (madera)	140mm
Cap. máx. de corte (metal)	60mm

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCS300B-XJ	5035048724132

## SIERRA CIRCULAR BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION

brushless  
PERFORMANCE UPGRADED

NUEVO



- Potente motor sin escobillas que ofrece más potencia y autonomía.
- Freno electrónico con parada de disco.
- Corte a bisel de hasta 56° con ajuste sin llave para cortes en ángulo.
- Luz LED para iluminar la línea de corte ofreciendo mayor precisión.
- Salida para conexión de aspiradores.
- Capacidad máxima de corte hasta 65mm.



STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMC550B-XJ	5035048724958

### Especificaciones:

Potencia	18V
Velocidad en vacío	5.000 rpm
Diámetro de hoja	190mm
Diámetro interior	30mm
Máx. capac. de corte	65mm
Capacidad de bisel	0-56°

## SIERRA CIRCULAR V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION



- Su potente motor de alto rendimiento proporciona hasta 4.000 rpm para cortes exigentes.
- Corte a bisel de hasta 50° con ajuste sin llave para cortes en ángulo.
- Salida para conexión de aspiradores.
- Profundidad de corte hasta 54mm.



STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMC550B-XJ	5035048724088

### Especificaciones:

Potencia	18V
Velocidad en vacío	4.000 rpm
Diámetro de hoja	165mm
Diámetro interior	16mm
Máx. capac. de corte	54mm
Capacidad de bisel	0-50°

## ASPIRADOR DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION



- Potente motor para una limpieza eficaz de la suciedad, tanto materiales sólidos como líquidos.
- Filtro de grado HEPA que captura el 99,7% de todo el polvo y alérgenos para mantener un ambiente de trabajo más limpio y saludable.
- Gran depósito de 7,5 litros.
- Manguera de 2,4 metros para mayor alcance y versatilidad.
- Permite el almacenaje de la manguera y la boquilla ancha.
- Función soplador.



STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCV002B-XJ	5035048724637

### Especificaciones:

Potencia	18V
Capacidad	7,5 L.

### Equipo estándar:

Boquilla ancha extraíble
Manguera extensible de 2,4 m



## SIERRA DE CALAR V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

**V20**  
LITHIUM ION



- Acción pendular que ofrece mayor rendimiento con hasta 3 ajustes de pendulación para cortes en diversos materiales y aplicaciones.
- Velocidad variable para mayor control en diferentes tipos de materiales.
- Cambio de las hojas sin necesidad de herramientas para mayor rapidez y comodidad.
- Corte a bisel de hasta 45° para cortes en ángulo.
- Acepta hojas tipo T y U.



STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMC5600B-XJ	5035048724040

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	0 - 2.500 cpm
Longitud de carrera	19mm
Cap. de corte (madera)	55mm
Cap. de corte (metal)	8mm
Capacidad de bisel	45°/45°

## LIJADORA ROTORBITAL V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

**V20**  
LITHIUM ION



- Diseño ergonómico con agarre engomado para reducción de la fatiga.
- Base con sistema integrado de aspiración de polvo para mantener el área de trabajo limpia.
- Interruptor con sellado de polvo que ofrece mayor durabilidad.
- Fijación rápida de las hojas mediante velcro.
- Salida para conexión de aspiradores. Bolsa para extracción del polvo.



STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCW220B-XJ	5035048724255

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	12.000 opm
Tamaño de órbita	2,5mm
Tamaño de papel	125mm

## PISTOLA DE AIRE V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

**V20**  
LITHIUM ION



- Ofrece un alto nivel de temperatura para una gran variedad de aplicaciones.
- Diseño compacto y ergonómico con empuñadura engomada antideslizante para mayor comodidad.
- Interruptor de seguridad para prevenir su activación de forma accidental.



STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMC530B-XJ	5035048730720

Especificaciones:	
Potencia	18V
Temperatura máxima	510°
Flujo de aire	190 l/min

**NUEVO**



## MULTI-HERRAMIENTA OSCILANTE V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION



- Sistema de cambio de los accesorios sin herramientas para un ajuste rápido y sencillo.
- Ajuste de velocidad variable mediante dial para mayor control.
- Luz LED integrada para una mejor visibilidad en todas las condiciones de trabajo.
- Cortes de inmersión limpios y eficientes, recorte de materiales sobrantes, lijado de detalles en áreas estrechas, raspado de pintura vieja o adhesivo y otros tipos de trabajos.



8.000  
18.000  
opm

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCE500B-XJ	5035048724217

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad en vacío	8.000 - 18.000 opm
Ángulo de oscilación	1,4°/2,8°

## SOPLADOR COMPACTO V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION



- Selector de 3 velocidades con velocidad variable en gatillo para una mayor precisión y control.
- Potente motor que ofrece una velocidad del aire hasta 200 Km/h.
- Diseño compacto para un mejor manejo de la herramienta y recubrimiento engomado anti-deslizante en la empuñadura.
- Extensión de boquilla para obtener mayor precisión en el soplado.

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCBL01B-XJ	5035048724552

Especificaciones:	
Potencia	18V
Velocidad del aire	200 km/h

NUEVO

## INFLADOR DE AIRE V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

V20  
LITHIUM ION



- 3 Fuentes de Energía: Puede alimentarse por CC 230V, por CA 12V de automóvil y por CA 18V con las baterías V20 Li-Ion 18V.
- Apagado automático una vez alcanzada la presión deseada.
- Espacio para almacenaje de accesorios, manguera y extensiones para diferentes aplicaciones de inflado.
- Pantalla digital iluminada.

160  
PSI MAX

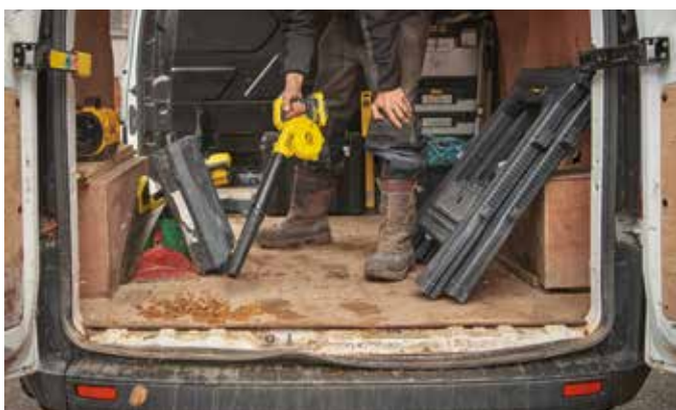
HIGH  
PRESSURE

HIGH  
VOLUME

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCES20B-QW	5035048724576

Especificaciones:	
Presión de Inflado	160 PSI / 11,03 Bar

NUEVO



## VENTILADOR V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

**V20**  
LITHIUM ION



**NUEVO**

- Selector de 3 velocidades para un rendimiento óptimo en cualquier espacio.
- Construcción robusta que incluye carcasa protectora sobre las aspas del ventilador.
- Cabezal pivotante hasta 150° que ofrece mayor versatilidad.



STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCE001B-XJ	5035048730706

Especificaciones:	
Potencia	18V

## LUZ DE ÁREA V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

**V20**  
LITHIUM ION



**NUEVO**

- Luz LED que genera una alta intensidad para iluminar amplias áreas de trabajo.
- 2 ajustes de intensidad: 650/1825 lúmenes
- Diseño pivotante para mayor versatilidad.
- Rosca de trípode para alumbrar a diferentes alturas.

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCL030B-XJ	5035048724316

Especificaciones:	
Potencia	18V
Intensidad	650/1825 Lm

## LINTERNA V20 LITHIUM-ION 18V SIN CARGADOR/BATERÍA

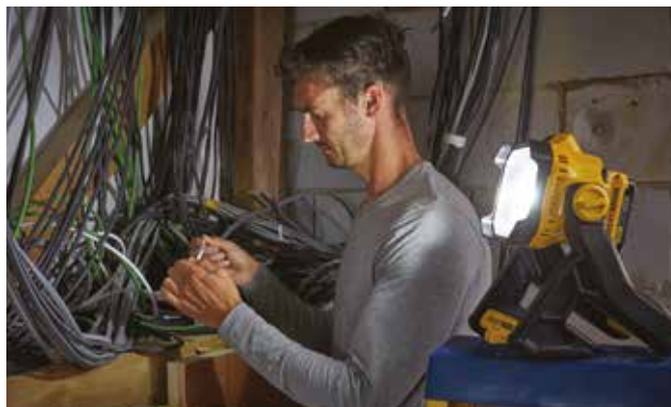
**V20**  
LITHIUM ION



- Proporciona hasta 140 lúmenes de luz para iluminar zonas oscuras.
- Cabezal giratorio para ajustar el haz de luz hacia la zona de trabajo.
- Diseño ultra-compacto y ligero para un manejo sencillo.

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCL020B-XJ	5035048724293

Especificaciones:	
Potencia	18V
Intensidad	140 Lm



## BATERÍAS Y CARGADORES

### BATERÍA 10,8V LITHIUM-ION 1,5Ah



- Tecnología con iones de litio que proporciona un rendimiento y autonomía óptimos.
- Sin efecto memoria y sin descarga automática.
- Máxima productividad y pausas más cortas.

**1,5**  
Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN
FMC086L-XJ	5035048656631

### BATERÍA V20 LITHIUM-ION 18V 2Ah

**V20**  
LITHIUM ION



- Tecnología con iones de litio que proporciona un rendimiento y autonomía óptimos.
- Sin efecto memoria y sin descarga automática.
- Máxima productividad y pausas más cortas.
- Incorpora celdas de baja impedancia que ofrecen más potencia y mayor ciclo de vida.
- Indicador LED de estado de carga.

**2**  
Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCB202-XJ	5035048724330

### BATERÍA V20 LITHIUM-ION 18V 4Ah

**V20**  
LITHIUM ION



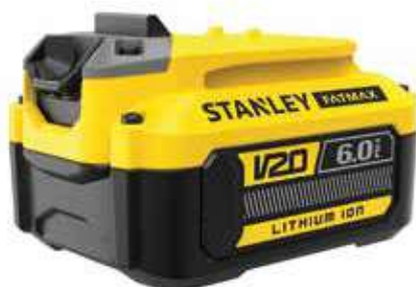
- Tecnología con iones de litio que proporciona un rendimiento y autonomía óptimos.
- Sin efecto memoria y sin descarga automática.
- Máxima productividad y pausas más cortas.
- Incorpora celdas de baja impedancia que ofrecen más potencia y mayor ciclo de vida.
- Indicador LED de estado de carga.

**4**  
Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCB204-XJ	5035048724354

### BATERÍA V20 LITHIUM-ION 18V 6Ah

**V20**  
LITHIUM ION



- Tecnología con iones de litio que proporciona un rendimiento y autonomía óptimos.
- Sin efecto memoria y sin descarga automática.
- Máxima productividad y pausas más cortas.
- Incorpora celdas de baja impedancia que ofrecen más potencia y mayor ciclo de vida.
- Indicador LED de estado de carga.

**6**  
Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCB206-XJ	5035048725047

**NUEVO**

## PACK: CARGADOR 2A + 2 BATERÍAS V20 LITHIUM-ION 18V 2Ah

**V20**  
LITHIUM ION



- Tecnología con iones de litio que proporciona un rendimiento y autonomía óptimos.
- Sin efecto memoria y sin descarga automática.
- Máxima productividad y pausas más cortas.
- Incorpora celdas de baja impedancia que ofrecen más potencia y mayor ciclo de vida.
- Indicador LED de estado de carga.
- Cargador 2A con indicador de estado de carga.
- Tiempo de carga 60 minutos.

**2 x 2**  
Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCB12D2-QW	5035048724484

## ADAPTADOR V20 LITHIUM-ION 18V

**V20**  
LITHIUM ION



\*No incluye batería

- Permite utilizar baterías del sistema V20 LITHIUM-ION 18V con las herramientas 18V del anterior sistema sin cable de STANLEY FATMAX.
- Compatible sólo con las baterías V20 LITHIUM-ION 18V de 1,5Ah y 2Ah.
- No compatible con los cargadores ni otros sistemas de carga del anterior sistema sin cable de STANLEY FATMAX.
- No compatible con la Sierra Circular 18V FMC660 del anterior sistema sin cable de STANLEY FATMAX.

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCB100-XJ	5035048729045

## CARGADOR V20 LITHIUM-ION 18V 4A

**V20**  
LITHIUM ION



- Compatible sólo con las baterías del sistema V20 LITHIUM-ION 18V de STANLEY FATMAX.
- Tiempo de carga de 20 minutos para batería 1,5Ah, 30 minutos para batería 2Ah y 60 minutos para batería 4Ah.
- Indicador LED de estado de carga.

20 MIN	30 MIN	60 MIN
1,5Ah	2Ah	4Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCB14-QW	5035048724378

## CARGADOR DOBLE PUERTO V20 LITHIUM-ION 18V 4A

**V20**  
LITHIUM ION



- Compatible sólo con las baterías del sistema V20 LITHIUM-ION 18V de STANLEY FATMAX.
- Tiempo de carga de 20 minutos para batería 1,5Ah, 30 minutos para batería 2Ah y 60 minutos para batería 4Ah.
- Indicador del estado de carga con 2 luces LED, una para cada puerto.
- Salida USB para carga de dispositivos móviles.

22 MIN	30 MIN	60 MIN
1,5Ah	2Ah	4Ah

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMCB24-QW	5035048730768

**NUEVO**

## HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS CON CABLE

### TALADRO PERCUTOR 1.100W 2 VELOCIDADES



- Motor de 2 velocidades para mayor versatilidad en diferentes aplicaciones.
- Portabrocas 13mm metálico de alta calidad y resistencia
- Diseño compacto y ergonómico con empuñadura antideslizante
- Zonas de agarre engomadas que proporcionan mayor ergonomía y reducen la fatiga del usuario

#### Especificaciones:

Potencia	1.100W
Velocidad en vacío	0 - 1.100/3.200 rpm
Impactos por minuto	0 - 18.700/54.400 ipm

#### Equipo estándar:

Empuñadura lateral
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FMEH1100K-QS	5035048654569

	<b>54.400</b> ipm	<b>1.100</b> W
--	----------------------	-------------------

### TALADRO PERCUTOR 850W 2 VELOCIDADES



- Motor de 2 velocidades para mayor versatilidad en diferentes aplicaciones.
- Portabrocas 13mm metálico de alta calidad y resistencia
- Diseño compacto y ergonómico con empuñadura antideslizante
- Zonas de agarre engomadas que proporcionan mayor ergonomía y reducen la fatiga del usuario

#### Especificaciones:

Potencia	850W
Velocidad en vacío	0 - 1.100/3.200 rpm
Impactos por minuto	0 - 18.700/54.400 ipm

#### Equipo estándar:

Empuñadura lateral
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FMEH850K-QS	5035048680308

	<b>54.400</b> ipm	<b>850</b> W
--	----------------------	-----------------

### TALADRO PERCUTOR 750W



- Portabrocas 13mm metálico de alta calidad y resistencia
- Diseño compacto y ergonómico con empuñadura antideslizante
- Zonas de agarre engomadas que proporcionan mayor ergonomía y reducen la fatiga del usuario

#### Especificaciones:

Potencia	750W
Velocidad en vacío	0 - 3.200 rpm
Impactos por minuto	0 - 54.400 ipm

#### Equipo estándar:

Empuñadura lateral
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FMEH750K-QS	5035048680261

	<b>54.400</b> ipm	<b>750</b> W
--	----------------------	-----------------

## MEZCLADOR 1.600W



- Potente motor de 2 velocidades.
- Velocidad variable para un mezclado óptimo del material.
- Doble empuñadura engomada para mayor comodidad.

Especificaciones:	
Potencia	1.600W
Velocidad en vacío	180-460/300-750 rpm
Par máximo sostenido	80Nm

Equipo estándar:
Varilla M14 de 140 mm de diámetro
2 llaves

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME190-QS	5035048616574

**80**  
Nm

## MARTILLO DEMOLEDOR SDS-MAX 10KG 1.600W



- Diseño ergonómico gracias al recubrimiento engomado en la empuñadura.
- Potente motor de 1.600W que ofrece hasta 15J de energía de impacto.
- Control variable de la velocidad de impacto.
- Porta-herramientas SDS-Max para un cambio fácil y rápido de los accesorios.

Especificaciones:	
Potencia	1.600W
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	5 - 15J
Impactos por minuto	900 - 1.890 ipm
Peso	10,5 Kg
Vibración	17,1 m/s <sup>2</sup>

Equipo estándar:
Empuñadura lateral
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMEH230K-QS	5035048725672

**10,5**  
KG

**900-1.890**  
ipm

**5-15**  
Julios

## MARTILLO DEMOLEDOR SDS-MAX 5KG 1.010W



- Diseño ergonómico y compacto para un mayor control.
- Incorpora sistema anti-vibración que reduce la fatiga del usuario.
- Potente motor de 1.010W que ofrece hasta 8,5J de energía de impacto.
- Porta-herramientas SDS-Max para un cambio fácil y rápido de los accesorios.

Especificaciones:	
Potencia	1.010W
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	8,5J
Impactos por minuto	2.900 ipm
Peso	6,3 Kg
Vibración	11 m/s <sup>2</sup>

Equipo estándar:
Empuñadura lateral
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMEH220K-QS	5035048725665

**6,1**  
KG

**2.900**  
ipm

**8,5**  
Julios

## MARTILLO COMBINADO SDS-PLUS 1.250W



- Potente motor de 1.250W que proporciona hasta 4.100 impactos por minuto y 3,2J de energía de impacto para perforar y cincelar rápidamente en hormigón.
- Portabrocas SDS-Plus para un cambio fácil y rápido de los accesorios.
- Control variable de velocidad mediante dial en la empuñadura.
- Ideal para perforar en hormigón o mampostería hasta 32mm.
- 3 modos de trabajo: rotación, percusión y cincelado.

Especificaciones:	
Potencia	1.250W
Velocidad en vacío	0 - 850 rpm
Energía de impacto (EPTA 05/2009)	3,2J
Impactos por minuto	0 - 4.100 ipm

Equipo estándar:
Empuñadura lateral, tope de profundidad, 2 brocas SDS-Plus, 1 cincel SDS-Plus, adaptador con llave para brocas 13mm
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME1250K-QS	5035048439968



## MARTILLO COMBINADO SDS-PLUS 800W QCC



- Potente motor de 800W que proporciona hasta 4.670 impactos por minuto y 2,4J de energía de impacto para perforar y cincelar rápidamente en hormigón.
- Portabrocas SDS-Plus con adaptador extraíble de cambio rápido (QCC) para brocas estándar de hasta 13mm.
- Ideal para perforar en hormigón o mampostería hasta 26mm.
- 3 modos de trabajo: rotación, percusión y cincelado.
- Posee parada de rotación electrónica para mayor seguridad del usuario.

Especificaciones:	
Potencia	800W
Velocidad en vacío	0 - 1.250 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2,4J
Impactos por minuto	0 - 4.670 ipm
Vibración	8,2 m/s <sup>2</sup>

Equipo estándar:
Portabrocas SDS-Plus de cambio rápido QCC
Empuñadura lateral
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMEH210K-QS	5035048725658



## MARTILLO COMBINADO SDS-PLUS 750W



- Potente motor de 750W que proporciona hasta 4.670 impactos por minuto y 2,2J de energía de impacto para perforar y cincelar rápidamente en hormigón.
- Portabrocas SDS-Plus para un cambio fácil y rápido de los accesorios.
- Ideal para perforar en hormigón o mampostería hasta 24mm.
- 3 modos de trabajo: rotación, percusión y cincelado.
- Posee parada de rotación electrónica para mayor seguridad del usuario.

Especificaciones:	
Potencia	750W
Velocidad en vacío	0 - 1.250 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2,2J
Impactos por minuto	0 - 4.670 ipm
Vibración	8,2 m/s <sup>2</sup>

Equipo estándar:
Empuñadura lateral
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMEH200K-QS	5035048725641



## AMOLADORA 2.000W 230mm



- Potente motor de 2.000W para tareas exigentes de corte en diferentes tipos de material.
- Diámetro de disco de 230 mm.
- Empuñadura con 3 posiciones para mayor control y comodidad.
- Gatillo con bloqueo para mayor seguridad evitando un encendido accidental.
- Acceso rápido para cambio de escobillas.

Especificaciones:	
Potencia	2.000W
Velocidad en vacío	6.500 rpm
Ø máximo del disco	230mm
Rosca de eje	M14

Equipo Estandar:
Guarda de protección
Empuñadura lateral
Herramienta para cambio de disco

NUEVO

STANLEY	CÓDIGO EAN
FMEG232-QS	5035048748848

**6.500**  
rpm

230mm

## MINI-AMOLADORA 1.100W 125mm



- Control de la velocidad variable mediante dial ofreciendo mayor versatilidad en diferentes aplicaciones y en diversos materiales. Diseño compacto y ergonómico que ofrece mayor facilidad de uso.
- Protección contra re-arranque para mayor seguridad.
- Interruptor deslizando que ofrece mayor comodidad.
- Diametro de disco 125mm.

Especificaciones:	
Potencia	1.100W
Velocidad en vacío	3.000 - 11.000 rpm
Ø máximo del disco	125mm
Rosca de eje	M14

Equipo Estandar:
Guarda de protección
Empuñadura lateral
Herramienta para cambio de disco

NUEVO

STANLEY	CÓDIGO EAN
FMEG225VS-QS	5035048748855

Variable speed

**3.000-11.000**  
rpm

125mm

## MINI-AMOLADORA 850W



- Motor de alta potencia, hasta 12.000 rpm.
- Diámetro de disco de 115mm y 125mm.
- Protección contra re-arranque para mayor seguridad.
- Empuñadura con 3 posiciones para mayor control y comodidad.
- Interruptor deslizando que ofrece mayor comodidad.
- Guarda de protección con ajuste sin llave.

Especificaciones:	
Potencia	850W
Velocidad en vacío	12.000 rpm
Ø máximo del disco	115mm
Rosca de eje	M14

Equipo Estandar:
Guarda de protección
Empuñadura lateral
Herramienta para cambio de disco

STANLEY	CÓDIGO EAN	
FMEG210-QS	5035048677452	115mm
FMEG210K-QS	5035048677469	115mm con maletín
FMEG220-QS	5035048677490	125 mm
FMEG220K-QS	5035048677315	125mm con maletín

125mm

**12.000**  
rpm

115mm

## SIERRA CIRCULAR 1.650W 190mm



- Su potente motor de alto rendimiento proporciona hasta 5.500 rpm para cortes exigentes.
- Corte a bisel de hasta 45° con ajuste sin llave para cortes en ángulo.
- Salida para conexión de aspiradores.
- Profundidad de corte hasta 66mm.

### Especificaciones:

Potencia	1.650W
Velocidad en vacío	5.500 rpm
Diámetro de hoja	190mm
Diámetro interior	30mm
Máx. capacidad de corte	66mm
Capacidad de Bisel	0 - 45°

### Equipo estándar:

1 Disco con con 24 dientes de carburo de tungsteno

Guía lateral

Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME301K-Q5	503504865146



66mm

**5.500**  
rpm



0-45°

## MINI-SIERRA CIRCULAR DE MANO 650W 89mm



- Guía láser para mayor precisión de corte.
- Diseño compacto y ergonómico para un mayor control.
- Salida para conexión de aspiradores.
- Profundidad de corte hasta 28,5mm.

### Especificaciones:

Potencia	650W
Velocidad en vacío	4.500 rpm
Diámetro de hoja	89mm
Diámetro interior	10mm
Máx. capacidad de corte	28,5mm

### Equipo estándar:

3 hojas para corte en diferentes materiales

Guía lateral

Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME380K-Q5	5035048645321



28.5mm

**4.500**  
rpm



3m



## SIERRA SABLE 1.050W



- Acción pendular para un corte más eficiente.
- Su potente motor ofrece hasta 3.500 cpm para cortes exigentes.
- Velocidad variable para mayor control en diferentes tipos de materiales.
- Empuñadura ergonómica para mayor comodidad.
- Cambio de las hojas de sierra sin necesidad de herramientas.
- Diseño compacto para mayor versatilidad.

Especificaciones:	
Potencia	1.050W
Carreras por minuto	0 - 3.500 cpm
Long. de carrera	28mm

Equipo estándar:
1 hoja de sierra para madera
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME365K-QS	5035048363942



## SIERRA SABLE 900W



- Su potente motor ofrece hasta 3.200 cpm para cortes exigentes.
- Velocidad variable para mayor control en diferentes tipos de materiales.
- Empuñadura ergonómica para mayor comodidad.
- Cambio de las hojas de sierra sin necesidad de herramientas.
- Diseño compacto para mayor versatilidad.

Especificaciones:	
Potencia	900W
Carreras por minuto	0 - 3.200 cpm
Long. de carrera	28mm

Equipo estándar:
1 hoja de sierra para madera

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME360-QS	5035048657560



## SIERRA DE CALAR 710W



- Acción pendular que ofrece mayor rendimiento con hasta 3 ajustes de pendulación para cortes en diversos materiales y aplicaciones.
- Velocidad variable para mayor control en diferentes tipos de materiales.
- Cambio de las hojas sin necesidad de herramientas para mayor rapidez y comodidad.
- Corte a bisel de hasta 45° para cortes en ángulo con ajuste sin llave.
- Acepta hojas tipo T y U.

Especificaciones:	
Potencia	710W
Velocidad en vacío	0 - 3.200 cpm
Cap. de corte (madera)	85mm
Cap. de corte (metal)	10mm
Long. de carrera	20mm
Capacidad de bisel	45°/45°

Equipo estándar:
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME340K-QS	5035048363362



## LIJADORA PANEL YESO 750W



- Luz LED de 360° alrededor de la base para iluminar el área de trabajo.
- Potente motor de 750W para tareas exigentes de lijado en paredes y techos.
- Brazo extensible hasta 1,8 metros de longitud para alcanzar zonas altas.
- Sistema de aspiración integrada de polvo con conexión para aspirador.
- Control de velocidad variable hasta 1.700 rpm.
- Diseño plegable para un transporte fácil y rápido.



STANLEY	CÓDIGO EAN
SFMEE500S-QS	5035048723647

Equipo estándar:	
Adaptador para aspirador Ø35mm	
Manguera de aspiración 5 metros	
1 hoja Ø225mm (grano 120)	
Bolsa de Transporte	

Especificaciones:	
Potencia	750W
Velocidad en vacío	600 - 1.700 rpm
Tamaño de papel	Ø225mm
Ángulo de lijado	0 - 120°
Peso	3,75 Kg

## LIJADORA DE BANDA 1.010W



- Control variable de la velocidad con ajuste por dial y bloqueo de gatillo para reducir la fatiga.
- Diseño ergonómico con dos zonas de apoyo para mayor comodidad.
- Cambio manual sin llave de la banda de lija.
- Bolsa para extracción de polvo y conexión para aspirador.
- Mejora de la vibración gracias a su diseño engomado en las zonas de agarre.



STANLEY	CÓDIGO EAN
FMEW204K-QS	5035048705780

Equipo Estandar:	
1 Hoja de banda	
Maletín	

Especificaciones:	
Potencia	1.010W
Velocidad en vacío	190 - 380 m/min
Tamaño de banda	533 x 75mm

## LIJADORA ROTORBITAL 480W



- Diseño ergonómico con agarre engomado.
- Componentes sellados contra el polvo para mayor durabilidad.
- Dial para control variable de la velocidad.



STANLEY	CÓDIGO EAN
FME440K-QS	5035048458174

Equipo estándar:	
3 Hojas de lija	
Maletín	

Especificaciones:	
Potencia	480W
Velocidad en Vacío	4.000 - 12.000 opm
Tamaño base	125mm
Diámetro orbital	5mm
Excentricidad	2,5mm

## LIJADORA ORBITAL 280W 1/3 HOJA



- Base de lijado de metal con fijación de hojas mediante velcro o clip.
- Depósito de polvo con sistema de aspiración integrado para mantener el área de trabajo limpia.
- Diseño ergonómico con zonas de agarre engomadas para mayor control y mejor amortiguación de las vibraciones.
- Control variable de la velocidad con ajuste por dial y bloqueo de gatillo para reducir la fatiga.



STANLEY	CÓDIGO EAN
FMEW214K-QS	5035048705810

Equipo Estandar:	
1 Hoja de lija	
Maletín	

Especificaciones:	
Potencia	280W
Velocidad en vacío	7.000 - 12.000 opm
Tamaño de base	190 x 90mm
Diámetro de órbita	2,0mm
Excentricidad	1,0mm

## MULTI-HERRAMIENTA OSCILANTE 300W



- Sistema de cambio de los accesorios sin herramientas para un ajuste rápido y sencillo.
- Ajuste de velocidad variable para mayor control.
- Cortes de inmersión limpios y eficientes, recorte de materiales sobrantes, lijado de detalles en áreas estrechas, raspado de pintura vieja o adhesivo y otros tipos de trabajos.

Especificaciones:	
Potencia	300W
Velocidad en vacío	10.000 - 22.000 opm
Angulo de oscilación	1,4°/2,8°

Equipo estándar:
9 hojas de lija
7 accesorios
Platina de lija
Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME650K-QS	5035048446225

 **10.000-22.000**  
Tool Free opm

## CEPILLO ELÉCTRICO 750W



- Ajustes de rebaje precisos con incrementos de 0,2mm.
- 3 definiciones de ranuras de biselado.
- Sistema de protección de la pieza de trabajo.
- Empuñadura frontal con graduaciones para el control de la profundidad.
- Diseño ergonómico con empuñadura engomada para reducir la fatiga.

Especificaciones:	
Potencia	750W
Velocidad en vacío	16.500 rpm
Profundidad máxima de corte	2mm
Ancho de corte	82mm
Ajustes de rebaje	0,2mm

Equipo estándar:
2 cuchillas reversibles de carburo de tungsteno
Guía paralela
Depósito para el polvo
Adaptador de aspirador y Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME630K-QS	5035048363584

 **16.500**  
rpm  4m

## PISTOLA DE AIRE 2.000W



- 2 velocidades con control de temperatura variable que proporciona un control preciso en diferentes aplicaciones.
- Diseño ergonómico con empuñadura engomada que reduce la fatiga en aplicaciones de uso prolongado.
- Hasta 600°C de nivel de temperatura para una gran variedad de aplicaciones.

Especificaciones:	
Potencia	2.000W
Flujo de aire	300/500 l/min
Rango de temperatura	50-450/70-600°C

Equipo estándar:
Boquilla reflectora, boquilla con protector para cristal, boquilla ancha
Raspador plano, raspador multiforma, raspador triangular
Cono reductor
Mango del raspador y Maletín

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME670K-QS	5035048363881

**50-450**  
**70-600**  
°C **300/550**  
L/MIN  4m

## INGLETADORA 2.000W 255mm

- Tope lateral de gran tamaño para mayor precisión.
- Ajustes para corte a inglete pre-marcados para mayor velocidad y precisión.
- Escala para cortes a bisel de fácil visibilidad.
- Empuñadura horizontal ergonómica que reduce la fatiga durante aplicaciones de uso prolongado ofreciendo máxima comodidad y control.



Capacidad de corte:	
Profundidad máx. de corte cruzado	92 mm x 305 mm
Bisel máx. a 47°	41 mm x 305 mm
Inglete máx. a 47°	92 mm x 203 mm
Capacidad máx. corte compuesto a 47° x 47°	41 mm x 203 mm

Especificaciones:	
Potencia	2.000W
Velocidad en vacío	4.800 rpm
Diámetro de la hoja	255mm
Diámetro interior	30mm
Capacidad de inglete	47°/47°
Capacidad de bisel	0 - 47°
Peso	22 Kg

Equipo estándar:	
2 extensiones de mesa	
Tope deslizante de gran tamaño	
1 Hoja de carburo de tungsteno de 255 x 30mm	
Bolsa para el polvo	

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME720-QS	5035048468876

**4.800**  
rpm



## INGLETADORA 1.500W 216mm

- Diseño compacto y ligero que facilita el transporte de la herramienta.
- Tope lateral de gran tamaño para mayor precisión.
- Ajustes para corte a inglete pre-marcados para mayor velocidad y precisión.
- Escala para cortes a bisel de fácil visibilidad.
- Empuñadura horizontal ergonómica que reduce la fatiga durante aplicaciones de uso prolongado ofreciendo máxima comodidad y control.



Capacidad de corte:	
Profundidad máx. de corte cruzado	62 mm x 305 mm
Bisel máx. a 45°	30 mm x 305 mm
Inglete máx. a 45°	62 mm x 215 mm
Capacidad máx. corte compuesto a 45° x 45°	30 mm x 215 mm

Especificaciones:	
Potencia	1.500W
Velocidad en vacío	5.000 rpm
Diámetro de la hoja	216mm
Diámetro interior	30mm
Capacidad de inglete	45°/45°
Capacidad de bisel	0 - 45°
Peso	16,6 Kg

Equipo estándar:	
2 extensiones de mesa	
Tope deslizante de gran tamaño	
1 Hoja de carburo de tungsteno de 216 x 30mm	
Bolsa para el polvo	

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME721-QS	5035048614051

**5.000**  
rpm



## BANCO PARA INGLETADORAS

- Compatible con ambas ingletadoras de Stanley Fatmax.
- Capacidad de carga máxima 185 kg.
- Desmontaje rápido y fácil de transportar.



Especificaciones:	
Peso	14 kg
Carga máxima	185 kg

Equipo estándar:	
Asa de transporte	
Tope deslizante de gran tamaño	

STANLEY	CÓDIGO EAN
FME790-XJ	5035048614259

# MEDICIÓN Y NIVELACIÓN

# LÁSER



## LÁSERS - GUÍA GAMA LÁSER

	Referencia	Descripción	Alcance (m_radio)	Precisión	Compensación	Diodo	Clase	Baterías	Autonomía	IP	Garantía
<b>ÓPTICOS</b>	1-77-182	AL24	90	1,6@50mm	Auto	24x	-	-	-	54	60
<b>NIVELES LÁSER ROTATIVOS</b>	FMHT77448-1	RL750L-G	300	1,5mm a 30m	Auto	540Nm	3R	Litio	12	66	12
	FMHT77447-1	RL700L	300	1,5mm a 30m	Auto	635Nm	2M	Litio	20	66	12
	FMHT77449-1	RL600L	200	2,2mm a 30m	Auto	635Nm	2M	Litio	20	66	12
	FMHT77446-1	RL600	200	2,2mm a 30m	Auto	635Nm	2M	2 x D	20	54	12
<b>NIVELES LÁSER CRUZ AUTONIVELANTE</b>	FMHT77597-1	Líneas verdes en cruz + 2 puntos	50	0,3mm/m	Auto	540Nm	2M	Litio	10	54	12
	FMHT77598-1	Líneas verdes en cruz + 5 puntos	50	0,3mm/m	Auto	540Nm	2M	Litio	10	54	12
	FMHT77585-1	SCL-R	50	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	4 x AA	10	54	12
	FMHT77586-1	SCL-G	50	0,2mm/m	Auto	540Nm	2M	4 x AA	10	54	12
	1-77-123	CLLi	10	0,4mm/m	Auto	635Nm	1	3 x AA	16	54	12
<b>NIVEL LÁSER DE PUNTO</b>	FMHT1-77413	SLP5	30	0,2mm/m	Auto	635Nm	2M	2 x AA	16	54	12

## LÁSERS - GUÍA GAMA LÁSER

				NIVELACIÓN, CIMENTACIÓN		
	Referencia	Descripción	IMAGEN	Nivelación, preparación del terreno, excavaciones.	Nivelación de superficies, alcantarillado.	Nivelación de carreteras, caminos, campos.
<b>ÓPTICOS</b>	1-77-182	AL24		*	*	*
<b>NIVELES LÁSER ROTATIVOS</b>	FMHT77448-1	RL750L-G		*	*	*
	FMHT77447-1	RL700L		*	*	*
	FMHT77449-1	RL600L		*	*	*
	FMHT77446-1	RL600		*	*	*
<b>NIVELES LÁSER CRUZ AUTONIVELANTE</b>	FMHT77597-1	Líneas verdes en cruz + 2 puntos Linhas verdes em cruz + 2 pontos		*		*
	FMHT77598-1	Líneas verdes en cruz + 5 puntos Linhas verdes em cruz + 5 pontos		*		*
	FMHT77585-1	SCL-R		*		*
	FMHT77586-1	SCL-G		*		*
	1-77-123	CLLi				
<b>NIVEL LÁSER DE PUNTO</b>	FMHT1-77413	SLP5		●		

OBRA EXTERIOR			OBRA INTERIOR			ACABADOS		
Escuadras, alineación horizontal y vertical de encofrados.	Colocación de carpintería metálica y de madera.	Instalación eléctrica y de cañerías.	Colocación de placas de yeso, techos suspendidos, falsos techos.	Colocación de luminarias, interruptores, cableados.	Instalación de tuberías, sistema de calefacción y ventilación.	Colocación de baldosas, revestimiento de suelos.	Arreglos interiores: cocinas, vestidores, almacenes .	Alineación de estanterías, decoración.
	●		*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*	*	●	*	*	*	●	●	●
*				*	*	*	*	*
*	●	●	●	*	*	*	*	*
*				*	*	*	*	*
*				*	*	*	*	*
●	●	●	*	*	*	●	●	●
●	●	●	*	*	*	●	●	●

\* Uso recomendado para

● También puede ser utilizado para

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## EL LÁSER QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

### PRINCIPALES INSTRUMENTOS DE NIVELACIÓN



Nivel óptico



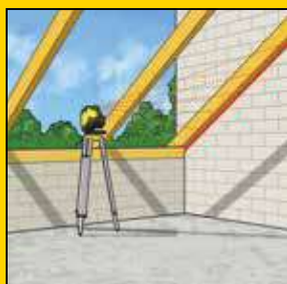
Láser rotativo



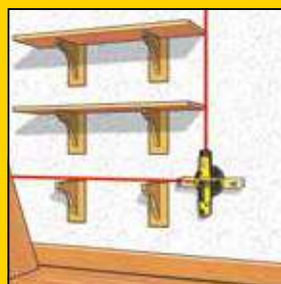
Láser de cruz



Láser de puntos



◀ Calcular ángulos e inclinaciones



◀ Realizar escuadras



◀ Plomada - detectar un punto desde el suelo al techo



◀ Nivelación y alineación horizontal y vertical

### ¿QUÉ ES UN LÁSER?

LÁSER es el acrónimo de "Amplificación de luz por emisión estimulada de radiación". Un diodo se utiliza para crear un haz de luz láser concentrado en una longitud de onda. Cuanto menor sea la longitud de onda más brillante y más visible será el haz láser. Los láseres STANLEY tienen una longitud de onda estándar de 635 nanómetros, lo que es adecuado para su uso hasta 700 metros.

### CLASIFICACIÓN IP

Al trabajar en ambiente con polvo y humedad, el grado IP del láser también es importante. Toda una serie de láser STANLEY están considerados como de grado IP54 (resistentes al polvo y a las salpicaduras) o IP57 (resistentes al polvo y completamente impermeables).

# EL PROFESIONAL LE ACONSEJA



**LUIS REDONDO**  
obrero de la construcción

## EL LÁSER QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES

### ¿SON LOS LÁSERS POTENCIALMENTE PELIGROSOS?

Los láseres se clasifican de 1 a 4 en términos de peligro de potencia. Las clases de los láseres STANLEY van desde la clase 1 hasta la clase 2M, que representa poco o ningún peligro.

**Clase 1** - No representa ninguna amenaza de daño biológico.

**Clase 2** - La salida podría dañar a una persona si mirara fijamente hacia dentro del haz durante un largo período de tiempo.

**Clase 2M** - Los láseres tienen un haz divergente y podrían ser peligrosos si se colocara un instrumento óptico en frente del ojo como por ejemplo un cristal de aumento.

Todos los láser STANLEY están cubiertos por su garantía contra deficiencias en los materiales y/o mano de obra a partir de la fecha de compra. Aconsejamos que usted envíe su láser STANLEY para hacer un mantenimiento anual y calibrar cada 6 meses. Si su producto no está funcionando bien dentro o fuera del período de garantía contacte con nosotros a través de los contactos arriba mencionados. Nuestros reparadores disponen de servicio nacional de entrega y recogida.



### SERVICIO OFICIAL PARA LÁSER

ISTEGA  
CARRETERA DEL TEMPLE A CAMBRE, 106  
15660 A BARCALA, A CORUÑA  
ESPAÑA  
Teléfono: 981 254 125  
Email: [info@istega.com](mailto:info@istega.com)  
Web: [www.istega.com](http://www.istega.com)

### CONTACTO DEPARTAMENTO POST VENTA ESPAÑA

Preguntas frecuentes: [www.2helpu.com/STANLEY/ES/es-ES/Faq](http://www.2helpu.com/STANLEY/ES/es-ES/Faq)  
Teléfono: 934 797 400  
Email: [respuesta.postventa@sbdinc.com](mailto:respuesta.postventa@sbdinc.com)

# INTELLI-TOOLS

## DETECTOR INTELLILASER™ PRO

**STANLEY**



- Detector de madera, metales y corriente eléctrica a diferentes profundidades: 12, 25 y 38 mm.
- Línea láser integrada.
- Pantalla LCD.
- Emite señales acústicas al detectar.
- Unidad láser adicional independiente para sujetar en la pared, sistema manos libres.

Referencia	0-77-260
	X
	1
	3253560772604

## DETECTOR DE ESTRUCTURAS 300S

**STANLEY  
FATMAX**



- Con todas las funciones del modelo con pantalla LCD retroiluminada para una fácil lectura en condiciones de poca luz. Incluye el modo de exploración para una detección precisa hasta 75mm.
- Pantalla LCD con visor de centro.
- Alerta de audio y visual detectora de electricidad.
- Incluye modo de escaneo para localizar e identificar rápidamente los materiales con mayor precisión
- Detecta madera hasta 38mm de profundidad
- Detecta metales ferrosos hasta 75mm de profundidad
- Detecta metales no ferrosos hasta 38mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51mm
- Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados.
- Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Agarre ergonómico
- Alerta sonora para madera, metal o AC (opcional)
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Incluye un manual de inicio rápido

Referencia	FMHT0-77407
	-
	2
	3253560774073

## DETECTOR DE ESTRUCTURAS 200S

### STANLEY



- Incluye una pantalla LCD para una detección precisa del centro de la estructura que permite localizar madera, metal o cables de electricidad con precisión. Detecta postes de madera y metal hasta 19mm.
- Pantalla LCD con visor de centro. Alerta de audio y visual detectora de electricidad
- Los detectores STANLEY han sido diseñados para uso con una pulsación de botón, calibración automática y la tecnología de una sola pasada para hacer la rápida y fácil. Todos los modelos cuentan con un canal útil para marcar, haciéndolo rápido y fácil de señalar, listo para la tarea
- Detecta madera hasta 19mm de profundidad
- Detecta metales hasta 19mm de profundidad
- Detecta cables de CA hasta una profundidad de 51mm
- Detecta los centros de las estructuras para la localización rápida y precisa de los puntos de fijación adecuados
- Agarre ergonómico
- Alerta sonora + LED para la detección de cables AC
- Incluye un manual de inicio rápido

Referencia	STHT0-77406
	-
	2
	3253560774066

## DETECTOR DE ESTRUCTURAS S150

### STANLEY



- Encuentra el centro de la estructura para mayor comodidad
- Menor probabilidad de error al usarlo en cualquier ángulo
- Autocalibración para eliminar la posibilidad de no encontrar una estructura por una calibración incorrecta
- Diseño delgado. Indicador a través de luces LED de la dirección donde se encuentra el objeto
- Profundidades de detección: Madera 25mm, metal 38mm y electricidad 50mm
- Detecta el centro de la estructura para una mayor comodidad de uso
- Uso con un solo botón
- Incluye 2 pilas alcalinas AA

Referencia	STHT77588-0
	-
	4
	3253560775889

## DETECTOR DE ESTRUCTURAS S100

### STANLEY



- Encuentra el centro de la estructura para mayor comodidad
- Menor probabilidad de error al usarlo en cualquier ángulo
- Autocalibración para eliminar la posibilidad de no encontrar una estructura por una calibración incorrecta
- Diseño delgado
- Indicador a través de luces LED de la dirección donde se encuentra el objeto
- Profundidades de detección: Madera 19mm, metal 19mm y electricidad 50mm
- Detecta el centro de la estructura para una mayor comodidad de uso
- Uso con un solo botón
- Incluye 2 pilas alcalinas AA

Referencia	STHT77587-0
	-
	1
	3253560775872

**MEDIDOR DE HUMEDAD****STANLEY**

- Doble escala de medición; escala de materiales de construcción y escala para madera.
- Pantalla LCD iluminada con gráfico de barras.
- Puede ser utilizado en madera, materiales de constatación convencionales, ladrillos, yeso, hormigón y placas de cemento.
- Clavijas de electrodo reemplazables.
- Apagado automático, la unidad se apagará automáticamente tras 3 minutos de desuso.
- Incluye funda.
- Rango de medición en madera: 6% a 44% (Precisión +/- 2%); en materiales de construcción: 0,2% a 2% (Precisión +/- 0,1%)

Referencia	0-77-030
Batería	3 pilas de botón CR-2032
Duración de pilas	20 horas uso continuo
	X
	1
	3253560770303

**COMPROBADOR DE TENSIÓN****STANLEY  
FATMAX**

- Categoría III de seguridad y hasta 600V de tensión.
- Muestra el valor aproximado mediante luces LED (12, 24, 50, 120, 230 y 400V).
- Botón RCD para comprobar el correcto funcionamiento del diferencial de la instalación.
- IP54 de sellado contra polvo y agua.

Referencia	FMHT82566-0
	4
	3253560825669

**MULTÍMETRO****STANLEY**

- Categoría 2 de seguridad
- Comprobación de pilas: AAA, AA, C, D, 1.5 voltios, pilas botón y pilas 9 voltios
- 7 funciones y 20 rangos
- Voltaje DC: 200m/2000m/20V/200V/300V
- Voltaje AC: 200V/300V
- Corriente DC: 200μ/2000μ/20m/200m/10A
- Resistencia: 200/2000/20k/200k/2000kΩ
- Comprobación de diodo: 2,8V/1mA
- Continuidad: <30Ω
- Temperatura: 0~1000°C

Referencia	STHT0-77364
Batería / Bateria	9V
	2
	3253560773649

**MULTÍMETRO DIGITAL FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Categoría III de seguridad y hasta 600V de tensión.
- Pantalla con dígitos de gran tamaño.
- Función HOLD que permite retener los valores durante algunos segundos.
- Tamaño compacto y ligero.
- Tensión 600V CA/CC. Corriente 10A CA/CC. Resistencia 2 MΩ
- Función de probador de la batería
- Retención de datos
- Timbre de continuidad <math><30 \Omega</math>
- Diodo 2,4V
- Indicador de batería baja
- Certificación ETL/CE

Referencia	FMHT82565-0
<input checked="" type="checkbox"/>	2
	3253560825652

**MULTÍMETRO DIGITAL FATMAX® - PANTALLA LCD****STANLEY  
FATMAX**

- Categoría III – 600 voltios
- Los cables se enrollan alrededor del cuerpo
- Carcasa engomada para mayor seguridad de agarre y protección anti-golpes
- Pantalla retroiluminada
- Incluye: ganchos para colgar, bornes y funda

Referencia	FMHT0-77419
Batería	9V
	X
<input checked="" type="checkbox"/>	1
	3253560774196

**MULTÍMETRO DIGITAL INTELIGENTE FATMAX®****STANLEY  
FATMAX**

- Categoría III de seguridad y hasta 600V de tensión.
- Pantalla con dígitos de gran tamaño.
- Pantalla con retroiluminación para trabajar en zonas poco iluminadas.
- Muestra dos datos de medición simultáneamente.
- Función HOLD que permite retener los valores durante algunos segundos.
- Función MAX/MIN que es especialmente útil en automoción.
- Botón NCV que permite detección de electricidad sin utilizar los cables.
- Tamaño compacto y ligero.
- Tensión 600V CA/CC. Corriente 10A CA/CC. Resistencia 10 MΩ. Frecuencia 3 kHz
- Función de probador de la batería
- Timbre de continuidad <math><30 \Omega</math>
- Diodo 2,4V
- Indicador de batería baja
- Certificación ETL/CE

Referencia	FMHT82563-0
	-
<input checked="" type="checkbox"/>	4
	3253560825638

## MULTÍMETRO DIGITAL INTELIGENTE DE PINZA FATMAX®

**STANLEY**  
**FATMAX**



- Categoría III de seguridad hasta 600V.
- Pantalla con dígitos de gran tamaño.
- Pantalla con retroiluminación para trabajar en zonas poco iluminadas.
- Muestra dos datos de medición simultáneamente.
- Función HOLD que permite retener los valores durante algunos segundos.
- Función MAX/MIN que es especialmente útil en automoción.
- Tamaño compacto y ligero.
- Tensión 600V CA/CC
- Corriente 10A CA/CC
- Resistencia 10 MΩ
- Frecuencia 3 kHz
- Función de probador de la batería
- Retención de datos
- Timbre de continuidad <math><30 \Omega</math>
- Diodo 2,4V
- Indicador de batería baja
- Certificación ETL/CE

Referencia	FMHT82564-0
	-
	2
	3253560825645

## TERMÓMETRO

**STANLEY**



- Gama de temperatura de 38-520 °C que permite una gran variedad de aplicaciones
- Precisión del 2% o +/- grados
- Relación de radio de medición 8 a 1 que permite medir un círculo de 32cm a 2,5m de distancia
- Pantalla alto contraste para una buena visibilidad en todas las condiciones de iluminación

Referencia	STHT0-77365
Batería	9V
	X
	2
	3253560773656



# MEDICIÓN LÁSER



**CALCULAR ÁNGULOS E INCLINACIONES**



**CALCULAR DISTANCIAS**



**ESTIMAR ALTURAS:**  
calcular alturas con 2 o 3 puntos



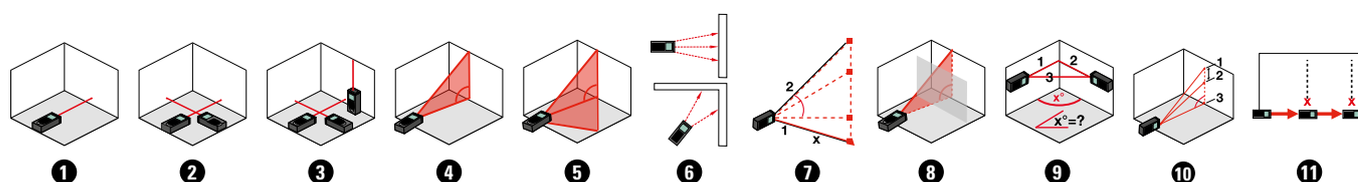
**CALCULAR SUPERFICIES**



**FUNCIÓN DE REPLANTEO DE DISTANCIAS CONSTANTES:**  
Minimum or maximum distance per scanning



CARACTERÍSTICAS	MODELO	TLM40	TLM50	TLM65	TLM99	TLM165	TLM330
	Alcance (mín./máx.)		0,21 - 12m	0,21 - 20m	0,21 - 20m	0,1 - 30m	0,1 - 50m
Precisión		± 6,0mm	± 3,0mm	± 3,0mm	± 2,0mm	± 1,5mm	± 1,5mm
Sensor de inclinación		-	-	-	-	-	✓
Nivel de protección		IP40	IP40	IP40	IP40	IP54	IP54
Tipo de pantalla		2 líneas 2 linhas	3 líneas 3 linhas				
Retroiluminación		-	-	-	-	✓	✓
Aviso sonoro		-	-	-	-	✓	✓
Calculadora con función +/-		-	-	-	✓	✓	✓
Memoria (nivel) /		-	-	-	-	5	20
Temporizador		-	-	-	-	-	0 - 60 sec
Apoyo desplegable		-	-	-	-	✓	✓
Zoom digital de 4 aumentos		-	-	-	-	-	-
Autoapagado (Láser/Unidad)		120 sec	120 sec	120 sec	90/180 sec	90/180 sec	90/180 sec
Mediciones por carga de pilas		sobre 3000	sobre 5000				
Pilas (Incluidas) /		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rosca para colocar sobre trípode (1/)		-	-	-	-	-	✓
Incluye bolsa		-	-	-	-	✓	✓
FUNCIONES	1 Distancia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2 Superficie	-	-	✓	✓	✓	✓
	3 Volumen	-	-	✓	✓	✓	✓
	4 Altura	-	-	-	-	✓	✓
	5 Altura combinada	-	-	-	-	✓	✓
	6 Tracking	✓	✓	✓	-	✓	✓
	7 Tracking de alturas	-	-	-	-	-	✓
	8 Distancia con obstrucción	-	-	-	-	-	✓
	9 Ángulo triangular	-	-	-	-	-	✓
	10 Altura parcial	-	-	-	-	-	✓
	11 Replanteo	-	-	-	-	-	✓
Conectividad Bluetooth	-	-	-	-	-	-	



**MEDIDOR LÁSER DE BOLSILLO 12m TML40 SOLO DISTANCIAS**

**STANLEY**



- Rango de medición mejorado hasta 12m. Operación con un solo botón para mayor facilidad de uso
- Carga con puerto USB, la batería Litio es interna para un tiempo de funcionamiento más largo
- Pantalla negra con letras blancas para mayor visibilidad
- Precisión de +/-6mm@10m para mediciones más precisas. Carcasa engomada y diseño compacto

Referencia	STHT77666-0
	X
	12
	3253560776664

**MEDIDOR LÁSER 15m TML50 SOLO DISTANCIAS**

**STANLEY**



- Con un diseño compacto y fácil de guardar
- Está preparado para trabajar en corta distancia de 15m
- Contiene las funciones adecuadas para ser utilizado como flexómetro

Referencia	STHT1-77409
	X
	1
	3253561774096

**MEDIDOR LÁSER 20m TLM65**

**STANLEY**



- Con un diseño compacto y fácil de guardar
- Está preparado para trabajar en corta distancia de 20m
- Contiene las funciones adecuadas para ser utilizado como flexómetro.
- Cálculo de áreas y volúmenes

Referencia	STHT1-77032
Precisión (mm)	+/- 3
	X
	1
	3253561770326

**MEDIDOR LÁSER 30m TML99**

**STANLEY**



- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función calculadora (adición y sustracción) y tracking (medición continua). Incluye 2 pilas AAA.
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen. Precisión ± 2.0mm 0.1-30m
- Función calculadora (adición y sustracción). Rango 30m. Agarre ergonómico

Referencia	STHT1-77138
Distancia máxima de medición (m)	0,1
Precisión (mm)	+2mm
	X
	1
	3253561771385

**MEDIDOR LÁSER 50m TML165S****STANLEY**

- Función Bluetooth para poder conectar con un smartphone, tablet o PC.
- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función de Pitágoras, función calculadora
- (adición y sustracción) y tracking (medición continua).
- Apoyo desplegable para mediciones precisas.
- 5 memorias y pantalla retroiluminada de 2 líneas. Incluye bolsa de transporte y 2 pilas AAA.
- 50m de distancia. Precisión:  $\pm 1.5\text{mm}$  0.1-50m.
- Medidor Laser para cálculos de distancia, área y volumen.
- Función de replanteo de distancias constantes.
- Función de adición y sustracción.
- Función de Pitágoras.
- 5 memorias.
- Display LCD retroiluminado.
- Apoyo desplegable para mediciones más precisas y de Angulo.
- Pantalla y teclado sellados contra las salpicaduras (IP54).
- Calidad mejorada.
- Agarre ergonómico.

Referencia	STHT1-77139
Distancia máxima de medición (m)	50
Precisión (mm)	1,5
	X
	1
	3253561771392

**MEDIDOR LÁSER 100m TML330****STANLEY**

- Medición directa de distancias, cálculo de superficies, cálculo de volúmenes, función de Pitágoras, función calculadora (adición y sustracción), tracking (medición continua), tracking mínimo y máximo, sensor de inclinación, función replanteo, modo horizontal inteligente y timer (medición por disparo automático).
- Apoyo desplegable para mediciones precisas y rosca para trípode.
- 20 memorias y pantalla retroiluminada de 3 líneas.
- Incluye bolsa de transporte y 2 pilas AAA.
- Rango 100m. Precisión:  $\pm 1\text{mm}$  0.05-100m.
- Medidor Láser para cálculos de distancia, área y volumen. Sensor de inclinación.
- Función de replanteo de distancias constantes.
- Función de adición y sustracción, y función de Pitágoras.
- Apoyo desplegable para mediciones más precisas, y para medición precisa de esquinas.
- Pantalla y teclado sellados contra las salpicaduras (IP54).
- Agarre ergonómico y rosca para colocar en trípode.
- Calidad mejorada

Referencia	STHT1-77140
Distancia máxima de medición (m)	100
Precisión (mm)	1
	X
	1
	3253561771408

# NIVELACIÓN LÁSER PROFESIONAL

## NIVEL LÁSER ROTATIVO ROJO 400m CON PILAS ALCALINAS

**STANLEY**  
**FATMAX**

**REDLASER**



- 60 metros de alcance (400 metros con detector).
- Precisión de 2,2mm/30m. 3 velocidades de rotación (150, 300 y 1000 rpm).
- Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP54 contra polvo y agua. Vial 360° para nivelación manual.
- Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto.
- Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales.
- Incluye: caja de transporte PRO-STACK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, pilas alcalinas tipo C.

Referencia	FMHT77446-1
<input checked="" type="checkbox"/>	1
	3253561774461

## NIVEL LÁSER ROTATIVO ROJO 400m CON BATERÍA LITIO RECARGABLE

**STANLEY**  
**FATMAX**

**REDLASER**



- 60 metros de alcance (400 metros con detector). Precisión de 2,2mm/30m.
- 3 vel. de rotación (150, 300 y 1000 rpm). Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP66 contra polvo y agua. Parte superior revestida para mayor protección.
- Vial 360° para nivelación manual. Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Para golpes de caucho en las 4 esquinas. Ventanas estrechas para una estructura más robusta.
- Abertura más grande del asa para un mejor agarre.
- Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto.
- Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales.
- Incluye: caja de transporte PRO-STACK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, control remoto, pilas para control remoto y cargador para el láser.

Referencia	FMHT77449-1
	-
<input checked="" type="checkbox"/>	1
	3253561774492

## NIVEL LÁSER ROTATIVO ROJO 600m CON BATERÍA LITIO RECARGABLE

**STANLEY**  
**FATMAX**

**REDLASER**



- 60 metros de alcance (600 metros con detector). Precisión de 1,5mm/30m.
- 3 vel. de rotación (150, 300 y 1000 rpm). Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP66 contra polvo y agua. Parte superior revestida para mayor protección.
- Vial 360° para nivelación manual. Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Para golpes de caucho en las 4 esquinas. Ventanas estrechas para una estructura más robusta.
- Abertura más grande del asa para un mejor agarre. Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto. Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales. Incluye: caja de transporte PRO-STACK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, control remoto, soporte mural para láser, pilas para control remoto y cargador para el láser.

Referencia	FMHT77447-1
	-
	1
	3253561774478

## NIVEL LÁSER ROTATIVO VERDE 600m CON BATERÍA LITIO RECARGABLE

**STANLEY**  
**FATMAX**

**GREENLASER**



- 60 metros de alcance (600 metros con detector). Precisión de 1,5mm/30m.
- 3 velocidades de rotación (150, 300 y 1000 rpm). Modo escaneo con 3 ajustes: 10, 45 y 90°
- Carcasa totalmente revestida de caucho para una mayor resistencia y durabilidad.
- IP66 contra polvo y agua. Parte superior revestida para mayor protección.
- Vial 360° para nivelación manual. Teclado de grandes dimensiones con teclas de gran tamaño.
- Para golpes de caucho en las 4 esquinas. Ventanas estrechas para una estructura más robusta.
- Abertura más grande del asa para un mejor agarre. Sensores infrarrojos en los 4 lados para uso del control remoto. Rosca 5/8" en la base y en una lateral para proyectar líneas horizontales y verticales. Incluye: caja de transporte PRO-STACK, gafas, tarjeta-objetivo, detector de línea, soporte para detector de línea, control remoto, soporte mural para láser, pilas para control remoto y cargador para el láser.

Referencia	FMHT77448-1
	-
	1
	3253561774485

## NIVEL LÁSER VERDE DE CRUZ Y DOS PUNTOS

**STANLEY**  
**FATMAX**

**GREENLASER**



- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) + 2 puntos independientes
- 30 metros de alcance (50 metros con detector). Precisión de  $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$ . Amplio ángulo de proyección. Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética. Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura. Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte. Rosca 1/4 y 5/8 para trípodes

Referencia	FMHT77597-1
Batería	Integrada recargable
Garantía (meses)	12
Incluye	Láser, soporte multiposición, gafas, tarjeta magnética, cargador y maletín
	3253561775970

## NIVEL LÁSER VERDE DE CRUZ Y CINCO PUNTOS

**STANLEY**  
**FATMAX**

**GREENLASER**



- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) + 5 puntos independientes
- 30 metros de alcance (50 metros con detector). Precisión de  $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$
- Amplio ángulo de proyección. Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética. Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte
- Rosca  $\frac{1}{4}$  y  $\frac{5}{8}$  para trípodes



Referencia	FMHT77598-1
Batería	Integrada recargable
Garantía (meses)	12
Incluye	Laser, soporte multiposición, gafas, tarjeta magnética, cargador y maletín
	3253561775987

## NIVEL LÁSER EN CRUZ ROJO 15m

**STANLEY**  
**FATMAX**

**REDLASER**



- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) 15 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de  $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$ . Amplio ángulo de proyección
- Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector
- Base magnética. Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura
- Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte
- Rosca  $\frac{1}{4}$  y  $\frac{5}{8}$  para trípodes



Referencia	FMHT77585-1
Batería	4 pilas AA
Garantía (meses)	12
Incluye	Laser, soporte multiposición, pilas AA, gafas, tarjeta magnética y maletín
	3253561775857

## NIVEL LÁSER EN CRUZ VERDE 20m

**STANLEY**  
**FATMAX**

**GREENLASER**



- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) 20 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de  $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$ . Amplio ángulo de proyección
- Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector. Base magnética
- Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura. Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte. Rosca  $\frac{1}{4}$  y  $\frac{5}{8}$  para trípodes



Referencia	FMHT77586-1
Batería	4 pilas AA
Garantía (meses)	12
Incluye	Laser, soporte multiposición, pilas AA, gafas, tarjeta magnética y maletín
	3253561775864

## NIVEL LÁSER ROJO DE CINCO PUNTOS

**STANLEY**  
**FATMAX**

**REDLASER**



- Proyecta 2 líneas en cruz (vertical y horizontal) 20 metros de alcance (50 metros con detector)
- Precisión de  $\pm 0,3\text{mm} / \text{m}$ . Amplio ángulo de proyección. Modo de proyección de impulso continuo para uso con detector. Base magnética. Diseño duradero. Carcasa con revestimiento de caucho y sellado IP54 contra agua y polvo. A prueba de caídas de hasta 1,5 metros de altura. Bloqueo del péndulo para prevenir daños a los componentes internos durante el transporte. Rosca  $\frac{1}{4}$  y  $\frac{5}{8}$  para trípodes

Referencia	FMHT1-77413
Batería	4 pilas AA
Precisión de medida (mm)	0,3 mm/m
Clase de láser	2
Diodo láser	5 puntos
Garantía (meses)	12
Incluye	Láser, soporte, pilas AA, tarjeta magnética y funda
	X
	1
	3253561774133

## KIT NIVEL ÓPTICO

**STANLEY**

- El AL-24 es un nivel manual con autocompensador, robusto y fiable, concebido para resistir a condiciones duras de trabajo. Rápido de instalar y simple en su utilización. Este nivel equipado de un péndulo compensador suspendido de amortiguación magnética es muy conveniente en todos los trabajos de nivelación. Aumento x 24. Bloqueo del compensador para el transporte. Gran abertura con un enfoque mínimo de 0,30 m. Tornillería estanca. Resistente al agua y polvo. Constante estadimétrica de 100.



Referencia	1-77-160
Precisión de nivelación horizontal	$\pm 1,6 \text{ mm} @ 50 \text{ m}$
Tipo de nivelación	Manual
Garantía (meses)	60
Incluye	Nivel, Plomada, protector de la lente, mira telescópica 4m, trípode y maleta de transporte
Precisión angular	$1^\circ$
Precisión del compensador	$\pm 0,8''$
Alcance del compensador	$\pm 15'$ (Minutos)
Abertura del objetivo (mm)	36
Resolución (cm)	9
Compensador	Magnético
Sensibilidad horizontal de la burbuja	2 mm
	-
	1
	3253561771606

# NIVELACIÓN LÁSER BRICOLAJE

## NIVEL LÁSER ROTATIVO ROJO 30m

**STANLEY**

**REDLASER**



- Alcance 30m (240m con el receptor)
- Velocidad de rotación 0-150-300-600
- Autonomía de 20 horas
- Nivelación automática en horizontal. (Sistema de péndulo) +/- 3°
- Nivelado manual en proyección vertical
- Bloqueo del péndulo para un transporte seguro
- Plomada superior
- Carcasa con zonas engomadas.
- Sellado IP54 contra polvo y agua
- Rosca 5/8" para usar con trípode
- Incluye: Estuche, 2 pilas alcalinas tipo D, gafas, tarjeta-objetivo, detector, soporte para detector

Referencia	STHT77616-0
Clase de láser	2
Precisión (mm)	-
Garantía (meses)	24
<input checked="" type="checkbox"/>	1
	-

## NIVEL LÁSER ROJO DE LÍNEAS 360° Y LÍNEA VERTICAL

**STANLEY**

**REDLASER**



- Alcance máximo de 20m. 0,4mm/m de precisión. Proyecta una línea vertical y una 360°
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode. Equipo estándar: soporte, pilas y bolsa

Referencia	STHT77504-1
Clase de láser	2
Precisión (mm)	0,4mm/m
Garantía (meses)	24
<input checked="" type="checkbox"/>	1
	3253561775048

## NIVEL LÁSER VERDE DE LÍNEAS 360° Y LÍNEA VERTICAL

STANLEY

 **GREENLASER**



- Alcance máximo de 25m. 0,4mm/m de precisión. Proyecta una línea vertical y una 360°
- Nivelación automática con un rango de +/-4°. Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte. Rosca 1/4" para utilizar con trípode
- Equipo estándar: soporte, pilas y bolsa

Referencia	STHT77594-1
Clase de láser	2
Precisión (mm)	0,4mm/m
Garantía (meses)	24
	1
	3253561775949

## NIVEL LÁSER EN CRUZ ROJO

STANLEY

 **REDLASER**



- Alcance 12m. Autonomía de 40 horas. 2 pilas AA. Carcasa con zonas revestidas
- Sellado IP50 contra polvo y agua. Autonivelante en superficies +/- 4°
- Precisión +/- 6mm @10m. Interruptor 2 posiciones (On/Off)
- Bloqueo del péndulo para un transporte seguro. Rosca 1/4" para fijar a un trípode
- Contenido del kit: Soporte en "L"

Referencia	STHT77611-0
Clase de láser	2
Precisión (mm)	-
Garantía (meses)	24
	1
	-

## NIVEL LÁSER EN CRUZ ROJO CUBIX

STANLEY

 **REDLASER**



- Alcance máximo de 12m. 0,6mm/m de precisión. Proyecta una línea vertical y otra horizontal
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte. Carcasa engomada
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode. Equipo estándar: soporte multiposición, 2 pilas AA, bolsa de transporte

Referencia	STHT77498-1
Clase de láser	2
Precisión (mm)	0,6mm/m
Garantía (meses)	24
	1
	3253561774980

**NIVEL LÁSER EN CRUZ ROJO CROSS90 + LÍNEA ADICIONAL**

**STANLEY**

**REDLASER**



- Alcance máximo de 12m. 0,5mm/m de precisión. Proyecta una línea vertical, horizontal y lateral
- Nivelación automática con un rango de +/-4°
- Bloqueo del péndulo para una mayor protección durante el transporte
- Rosca 1/4" para utilizar con trípode. Equipo estándar: soporte, pilas y bolsa

Referencia	STHT77502-1
Clase de láser	2
Precisión (mm)	0,5mm/m
Garantía (meses)	24
<input checked="" type="checkbox"/>	1
	3253561775024

**KIT NIVEL LÁSER EN CRUZ ROJO CON PUNTAL**

**STANLEY**

**REDLASER**



- Nivel láser de cruz autonivelante. Proyecta una línea horizontal, vertical y cruz con posibilidad de bloqueo del péndulo para trabajos en techos, marcas diagonales y para su transporte.

Referencia	1-77-123
Precisión de medida (mm)	4mm @ 10m
Clase de láser	1
Incluye	Láser, pilas, diana, puntal (2,70m), soporte y bolsa soft.
Rango de trabajo (m)	10
Alcance de trabajo con detector	25 m
<input checked="" type="checkbox"/>	1
	3253561771231

**NIVEL LÁSER ROJO DE NIVELADO MANUAL PARA FIJACIÓN A LA PARED**

**STANLEY**

**REDLASER**



- Proyecta 1 línea horizontal o vertical
- Alcance 6m
- Nivelado manual
- Acoplamiento para fijar a la pared que permite proyectar líneas en cualquier ángulo

Referencia	STHT1-77148
Clase de láser	2
<input checked="" type="checkbox"/>	X
	3253561771484

# ACCESORIOS PARA NIVELACIÓN LÁSER

## DETECTOR PARA LÁSER ROTATIVO VERDE

**STANLEY**  
**FATMAX**

**GREENLASER**



- Capta una línea láser visible o invisible emitido por un nivel láser rotativo.
- Pantalla frontal y trasera, 7 indicadores de nivel y 3 ajustes de precisión (0,75mm, 1,5mm y 3mm).
- Funciona con una pila de 9V.
- No compatible con los niveles láser de líneas

Referencia	FMHT1-74266
	-
	1
	3253561742675

## DETECTOR PARA LÁSER DE LÍNEAS VERDES

**STANLEY**  
**FATMAX**

**GREENLASER**



- Detecta la línea generada por un láser de líneas.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores, hasta 50m. 2 ajustes de sonido. 2 ajustes de precisión (1,3mm o 2,5mm). Funciona con pila de 9V.
- No compatible con los niveles láser rotativos

Referencia	FMHT1-74267
	-
	1
	3253561742668

## DETECTOR PARA LÁSER ROTATIVO ROJO

**STANLEY**  
**FATMAX**

**REDLASER**



- Capta un rayo láser visible o invisible emitido por un nivel láser rotativo.
- Pantalla frontal y trasera, 7 indicadores de nivel y 3 ajustes de precisión (0,75mm, 1,5mm y 3mm).
- Funciona con una pila de 9V.
- No compatible con los niveles láser de líneas

Referencia	1-77-133
	-
	1
	3253561771330

**DETECTOR PARA LÁSER DE LÍNEAS ROJO**

**STANLEY**  
**FATMAX**

**REDLASER**



- Detecta la línea generada por un láser de líneas.
- Se puede utilizar en interiores y exteriores, hasta 50m. 2 ajustes de sonido. 2 ajustes de precisión (1,3mm o 2,5mm). Funciona con pila de 9V.
- No compatible con los niveles láser rotativos

Referencia	1-77-132
	-
	1
	3253561771323

**SOPORTE UNIVERSAL PARA NIVELES LASER DE LÍNEA**



- Soporte multiposición: Ajustable en altura 20 centímetros. Ideal para techos falsos
- Plataforma con ajuste fino. Base magnética que permite colocarlo directamente sobre estructuras de metal. Mecanismo tipo pinza que permite colocar el soporte en estructuras horizontales
- Soporte con base de caucho. Rosca 1/4" y 5/8" para cualquier láser

Referencia	FMHT1-77435
	X
	1
	3253561774355

**TRÍPODE DE ALUMINIO CON ELEVADOR CON ROSCA 5/8"**

**STANLEY**



- Tripode de aluminio con doble columna (columna de cremallera sobre la primera parte, columna telescópica sobre la segunda parte). 102 cm cerrado a 292 cm abierto.
- Ajuste de los pies por el sistema "quick clamps" muy fiable y rapido.
- Visagras fijadas por tornillos, no por remaches.

Referencia	1-77-164
	-
	1
	3253561771644

**TRÍPODE DE ALUMINIO CON ROSCA 5/8"**

**STANLEY**



- Estructura muy robusta de aluminio para una mayor estabilidad y resistencia.
- Patas ajustables en 2 segmentos para trabajar en terrenos irregulares.
- Rosca 5/8" que permite acoplar niveles láser rotativos y algunos niveles láser de línea.
- Rotación 360° del láser sin variación en la altura.
- Final de las patas de goma para una mayor estabilidad.
- Altura máxima de 1,53m y altura mínima de 74,6cm.

Referencia	STHT77625-1
	-
	1
	3253561776250

**TRÍPODE TELESCÓPICO PARA NIVELES LÁSER CON ROSCA 1/4"****STANLEY**

- Estructura robusta de aluminio para una mayor estabilidad y resistencia.
- Patas ajustables en 2 segmentos para trabajar en terrenos irregulares.
- Rosca 1/4" que permite acoplar niveles láser de línea y algunos medidores láser.
- Ajuste de la altura mediante manivela. Rotación 360° del láser sin variación en la altura.
- Final de las patas de goma para una mayor estabilidad.
- Altura máxima de 2,47m y altura mínima de 97,15cm.

Referencia	STHT77643-1
	-
	1
	3253561776434

**MINI TRÍPODE TELESCÓPICO PARA NIVELES LÁSER CON ROSCA 1/4"****STANLEY**

- Cuerpo de aluminio ligero y extensible desde 47,5cm hasta 124cm.
- Pies bloqueables.

Referencia	1-77-201
	-
	2
	3253561772016

**PUNTAL CON PATAS****STANLEY**

- Puntal con pié de trípode. Puede extenderse hasta 3,6m. Está formado por 5 secciones (1 de ellas es extensible para ajustar el puntal con la máxima precisión)

Referencia	1-77-022
	-
	1
	3253561770227

**KIT 3 ACCESORIOS CON PUNTAL****STANLEY**

- Kit de 3 accesorios. Puntal telescópico profesional de aluminio 2,70m de altura. Base deslizante Pro de composite adaptable a rosca 5/8". Soporte magnético que se acopla a la base deslizante Pro. Se adapta a todos los niveles láser de la gama (con el láser 1-77-122, utilizar el adaptador 5/8" - 5/8" 1-77-024).

Referencia	1-77-221
	-
	1
	3253561772214

**PUNTAL TELESCÓPICO**

**STANLEY**



- Puntal telescópico 2,5m en aluminio. Incluye soporte adaptable a un trípode de 5/8".

Referencia	1-77-184
	-
	1
	3253561771842

**MIRA DE LECTURA DIRECTA**

**STANLEY**



- Mira regulable de 1,37m a 2,50m, con "0" centrado para la lectura directa de las alturas positivas o negativas, a la hora de realizar la nivelación.

Referencia	06-TLM
	-
	1
	5902013927280

**MIRA TELESCÓPICA**

**STANLEY**



- Mira de aluminio telescópica. 5m en 5 secciones. Muy robusta. Lectura en cm en una cara y lectura en mm en la cara opuesta.

Referencia	1-77-161
	-
	1
	3253561771613

**GAFAS PARA LÁSERES ROJOS**

**STANLEY**



- Acentúan la luminosidad de una línea o de un punto láser.

Referencia	1-77-171
	-
	1
	3253561771712

**OBJETIVO MAGNÉTICO PARA LÁSERES ROJOS**

**STANLEY**



- Objetivo magnético. Dimensiones: 100 x 70mm.

Referencia	1-77-170
	-
	1
	3253561771705

**GAFAS PARA LÁSERES VERDES****STANLEY**

- Acentúan la luminosidad de una línea o de un punto láser.

Referencia	STHT1-77367
	X
	1
	3253561773679

**OBJETIVO MAGNÉTICO PARA LÁSERES VERDES****STANLEY**

- Objetivo magnético. Dimensiones: 100 x 70 mm.

Referencia	STHT1-77368
	X
	1
	3253561773686

**ADAPTADOR PARA MIRA****STANLEY**

- Soporte del detector para acoplarlo en una Mira telescópica.

Referencia	1-77-025
	-
	1
	3253561770258

**ADAPTADOR 1/4"-5/8"****STANLEY**

Referencia	1-77-128
	-
	1
	3253561771286

# ACCESORIOS



## PERFORACIÓN: BROCAS PARA METAL

# GUÍA COMPLETA CON FIJACIÓN UNIVERSAL GAMA DE ACCESORIOS PARA HERRAMIENTAS

Bienvenidos al lanzamiento de la gama de accesorios para herramientas eléctricas con fijación universal de STANLEY. Diseñada para ser lo último en accesorios para las principales marcas de herramientas eléctricas, y satisfacer las exigentes necesidades de usuarios profesionales y aficionados al bricolaje.

La gama consta de más de 700 productos que cubren todo tipo de aplicaciones, disponibles con dos niveles de calidad, STANLEY, buena calidad para un uso general, y STANLEY FATMAX, calidad diseñada para los profesionales del sector y para los trabajos más exigentes y especializados.

Tanto si usted es un usuario profesional o un aficionado al bricolaje, STANLEY le ayudará a realizar el trabajo de la forma más rápida y eficaz.



### STANLEY DE USO GENERAL (HSS-R)

Se utilizan para taladrar acero blando y metales no ferrosos.  
Se han fabricado con acero de alta velocidad (HSS, por su sigla en inglés).  
Son apropiadas para un uso general.  
Tamaños disponibles de 1 a 13 mm, también vienen en juegos de varios tamaños

#### BROCAS HSS-R LAMINADAS PARA METAL

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA50000-QZ	3	12	34	Ø 1	STANLEY	5035048368893	5
STA50005-QZ	3	18	40	Ø 1.5	STANLEY	5035048368886	5
STA50010-QZ	3	24	49	Ø 2	STANLEY	5035048368916	5
STA50015-QZ	3	30	57	Ø 2.5	STANLEY	5035048368909	5
STA50020-QZ	3	33	61	Ø 3	STANLEY	5035048368947	5
STA50030-QZ	1	39	70	Ø 3.5	STANLEY	5035048368930	5
STA50035-QZ	1	43	75	Ø 4	STANLEY	5035048368985	5
STA50045-QZ	1	47	80	Ø 4.5	STANLEY	5035048368961	5
STA50055-QZ	1	52	86	Ø 5	STANLEY	5035048369005	5
STA50060-QZ	1	57	93	Ø 5.5	STANLEY	5035048368992	5
STA50065-QZ	1	57	93	Ø 6	STANLEY	5035048369029	5
STA50070-QZ	1	63	101	Ø 6.5	STANLEY	5035048369012	5
STA50075-QZ	1	69	109	Ø 7	STANLEY	5035048369036	5
STA50085-QZ	1	75	117	Ø 8	STANLEY	5035048369050	5
STA50095-QZ	1	81	125	Ø 9	STANLEY	5035048369067	5
STA50105-QZ	1	87	133	Ø 10	STANLEY	5035048369074	5
STA50115-QZ	1	101	151	Ø 12	STANLEY	5035048369098	5
STA50120-QZ	1	101	151	Ø 13	STANLEY	5035048369104	5

#### JUEGOS DE BROCAS HSS-R LAMINADAS PARA METAL

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA56010-QZ	6	-	-	Ø 2-8	STANLEY	5035048369142	1
STA56020-QZ	13	-	-	Ø 2-8	STANLEY	5035048369173	1
STA56025-QZ	13	-	-	Ø 1-10	STANLEY	5035048369166	1
STA56030-QZ	10	-	-	Ø 1-10	STANLEY	5035048376133	1

## PERFORACIÓN: BROCAS PARA METAL



### STANLEY HSS-CNC

Para perforar de forma rápida y precisa en acero blando, planchas finas de acero y metales no ferrosos. Fabricación de precisión con acero de alta velocidad mediante un proceso controlado numéricamente por ordenador (llamado CNC, por su sigla en inglés).

Tamaños disponibles de 1 - 13 mm

#### BROCAS HSS-CNC - PARA METAL

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA50750-QZ	2	12	34	Ø 1	STANLEY	5035048369180	5
STA50751-QZ	2	18	40	Ø 1.5	STANLEY	5035048369197	5
STA50752-QZ	2	24	49	Ø 2	STANLEY	5035048369210	5
STA50753-QZ	2	30	57	Ø 2.5	STANLEY	5035048369203	5
STA50700-QZ	1	33	61	Ø 3	STANLEY	5035048369258	5
STA50706-QZ	1	43	75	Ø 4	STANLEY	5035048369296	5
STA50711-QZ	1	52	86	Ø 5	STANLEY	5035048369319	5
STA50715-QZ	1	57	93	Ø 6	STANLEY	5035048369333	5
STA50718-QZ	1	69	109	Ø 7	STANLEY	5035048369357	5
STA50720-QZ	1	75	117	Ø 8	STANLEY	5035048369371	5
STA50722-QZ	1	81	125	Ø 9	STANLEY	5035048369395	5
STA50724-QZ	1	87	133	Ø 10	STANLEY	5035048369401	5
STA50726-QZ	1	94	142	Ø 11	STANLEY	5035048369418	5
STA50728-QZ	1	101	151	Ø 12	STANLEY	5035048369425	5
STA50730-QZ	1	101	151	Ø 13	STANLEY	5035048369432	5

#### JUEGO BROCAS HSS-CNC - PARA METAL

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA56058-QZ	19	-	-	Ø 1-10	STANLEY	5035048376089	1



### STANLEY HSS-E COBALTO

Diseñadas para perforar metales extremadamente duros, en especial, acero inoxidable y acero forjado. También sirven para cortar metales blandos. El material con el que están fabricadas es una aleación de acero y cobalto que ofrece una gran resistencia. Utilice lubricante durante el proceso de perforación.

Tamaños disponibles de 2 a 12 mm

#### BROCAS HSS-E COBALTO PARA METAL

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA50072-QZ	1	24	49	Ø 2	STANLEY	5035048369449	5
STA50077-QZ	1	30	57	Ø 2.5	STANLEY	5035048505946	5
STA50082-QZ	1	33	61	Ø 3	STANLEY	5035048369456	5
STA50087-QZ	1	39	70	Ø 3.5	STANLEY	5035048505953	5
STA50092-QZ	1	43	75	Ø 4	STANLEY	5035048369463	5
STA50097-QZ	1	47	80	Ø 4.5	STANLEY	5035048505977	5
STA50102-QZ	1	52	86	Ø 5	STANLEY	5035048369470	5
STA50107-QZ	1	57	93	Ø 5.5	STANLEY	5035048505984	5
STA50112-QZ	1	57	93	Ø 6	STANLEY	5035048369487	5
STA50117-QZ	1	63	101	Ø 6.5	STANLEY	5035048376102	5
STA50122-QZ	1	69	109	Ø 7	STANLEY	5035048505991	5
STA50127-QZ	1	75	117	Ø 8	STANLEY	5035048376119	5
STA50132-QZ	1	81	125	Ø 9	STANLEY	5035048376126	5
STA50137-QZ	1	87	133	Ø 10	STANLEY	5035048376096	5
STA50242-QZ	1	101	151	Ø 12	STANLEY	5035048513064	5

#### JUEGO BROCAS HSS-E COBALTO PARA METAL

Referencia	Cant.	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA56002-QZ	6	Ø 2,3,4,5,6,8	STANLEY	5035048369494	1

## PERFORACIÓN: BROCAS PARA METAL



### STANLEY FATMAX PERFORACIÓN DE PRECISIÓN EN METALES

El innovador diseño de la punta permite una gran precisión al taladrar en metal, sin que resbale ni se desvíe la trayectoria de la broca. Resulta ideal para tuberías metálicas y superficies curvadas. Se utilizan para perforar planchas finas de acero, acero blando y metales no ferrosos.

Tamaños disponibles de 1 – 13 mm

Punta especial que permite una perforación limpia, y evita las rebabas

Se han fabricado con el proceso especial CNC que permite una mayor duración

Sus bordes ultra afilados permiten una perforación más rápida



APROPIADO PARA:



METAL



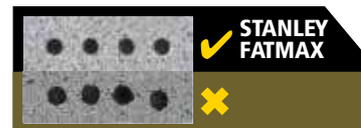
MADERA



PLÁSTICO



YESO



### BROCAS STANLEY FATMAX HSS-CNC PARA PERFORACIÓN DE PRECISIÓN EN METALES

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido mín.
STAS1003-QZ	2	12	34	Ø 1	STANLEY FATMAX	5035048369500	5
STAS1008-QZ	2	18	40	Ø 1.5	STANLEY FATMAX	5035048369517	5
STAS1013-QZ	2	24	49	Ø 2	STANLEY FATMAX	5035048369531	5
STAS1018-QZ	2	30	57	Ø 2.5	STANLEY FATMAX	5035048369524	5
STAS1023-QZ	2	33	61	Ø 3	STANLEY FATMAX	5035048369562	5
STAS1033-QZ	1	39	70	Ø 3.5	STANLEY FATMAX	5035048369555	5
STAS1038-QZ	1	45	75	Ø 4	STANLEY FATMAX	5035048369609	5
STAS1053-QZ	1	53	86	Ø 4.8	STANLEY FATMAX	5035048369593	5
STAS1058-QZ	1	52	86	Ø 5	STANLEY FATMAX	5035048369623	5
STAS1068-QZ	1	59	93	Ø 6	STANLEY FATMAX	5035048369647	5
STAS1078-QZ	1	69	109	Ø 7	STANLEY FATMAX	5035048369661	5
STAS1088-QZ	1	75	117	Ø 8	STANLEY FATMAX	5035048369685	5
STAS1098-QZ	1	83	125	Ø 9	STANLEY FATMAX	5035048369708	5
STAS1108-QZ	1	87	133	Ø 10	STANLEY FATMAX	5035048369715	5
STAS1113-QZ	1	94	142	Ø 11	STANLEY FATMAX	5035048369722	5
STAS1118-QZ	1	101	151	Ø 12	STANLEY FATMAX	5035048369739	5
STAS1123-QZ	1	101	151	Ø 13	STANLEY FATMAX	5035048369746	5

### JUEGOS DE BROCAS STANLEY FATMAX HSS-CNC PARA PERFORACIÓN DE PRECISIÓN EN METALES

Referencia	Cant.	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido mín.
STAS6003-QZ	6	Ø 2,3,4,5,6,8	STANLEY FATMAX	5035048369753	1
STAS6013-QZ	13	Ø 2-8	STANLEY FATMAX	5035048369777	1

**PERFORACIÓN: BROCAS PARA MAMPOSTERÍA****STANLEY BROCAS DE USO GENERAL**

Para realizar perforaciones en ladrillos y mampostería  
El vástago soldado en frío evita que se pueda deformar la broca  
Tamaños disponibles de 4 – 22 mm

**BROCAS PARA PIEDRA CON PUNTA DE TCT**

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA53080-QZ	1	38	75	Ø 4	STANLEY	5035048369791	5
STA53085-QZ	1	44	85	Ø 5	STANLEY	5035048369807	5
STA53095-QZ	1	54	100	Ø 6	STANLEY	5035048369821	5
STA53105-QZ	1	54	100	Ø 7	STANLEY	5035048037317	5
STA53110-QZ	1	67	120	Ø 8	STANLEY	5035048369845	5
STA53115-QZ	1	67	120	Ø 9	STANLEY	5035048369852	5
STA53120-QZ	1	67	120	Ø 10	STANLEY	5035048369869	5
STA53125-QZ	1	85	150	Ø 12	STANLEY	5035048369876	5
STA53130-QZ	1	85	150	Ø 13	STANLEY	5035048369883	5
STA53135-QZ	1	85	150	Ø 14	STANLEY	5035048369890	5
STA53000-QZ	1	135	200	Ø 6	STANLEY	5035048037300	5
STA53010-QZ	1	135	200	Ø 8	STANLEY	5035048369913	5
STA53015-QZ	1	135	200	Ø 10	STANLEY	5035048369920	5
STA53020-QZ	1	135	200	Ø 12	STANLEY	5035048369937	5
STA53030-QZ	1	135	200	Ø 14	STANLEY	5035048369944	5

**BROCAS PARA PIEDRA CON PUNTA DE TCT - LONGITUD EXTRA**

STA53165-QZ	1	230	400	Ø 8	STANLEY	5035048369951	5
STA53170-QZ	1	230	400	Ø 10	STANLEY	5035048369968	5
STA53175-QZ	1	230	400	Ø 12	STANLEY	5035048369975	5
STA53185-QZ	1	230	400	Ø 14	STANLEY	5035048369982	5
STA53190-QZ	1	230	400	Ø 16	STANLEY	5035048369999	5
STA53420-XJ	1	400	600	Ø 12	STANLEY	5035048370032	5
STA53425-XJ	1	400	600	Ø 14	STANLEY	5035048370049	5
STA53430-XJ	1	400	600	Ø 16	STANLEY	5035048370056	5
STA53435-XJ	1	400	600	Ø 18	STANLEY	5035048370063	5
STA53445-XJ	1	400	600	Ø 22	STANLEY	5035048370070	5

**JUEGOS DE BROCAS PARA PIEDRA CON PUNTA DE TCT**

STA56035-QZ	5		Ø 4,5,6,8,10		STANLEY	5035048370094	1
STA56040-QZ	8		Ø 3-10		STANLEY	5035048370087	1
STA53205-QZ	3		Ø5,6,8mm		STANLEY	5035048505908	1

**STANLEY PERFORACIÓN PARA MAMPOSTERÍA**

Para perforar de manera rápida y precisa en mampostería, piedra, hormigón y baldosa.  
Son unas brocas de precisión que incluyen una punta especial con soldadura de cobre  
que permite perforar de forma rápida y precisa.  
Tamaños disponibles de 4 – 16 mm

**BROCAS PARA PERFORACIÓN DE PRECISIÓN EN MAMPOSTERÍA**

STA58008-QZ	1	45	75	Ø 4	STANLEY	5035048370117	5
STA58010-QZ	1	50	85	Ø 5	STANLEY	5035048370131	5
STA58000-QZ	1	60	100	Ø 6	STANLEY	5035048370148	5
STA58002-QZ	1	60	100	Ø 7	STANLEY	5035048037188	5
STA58004-QZ	1	80	120	Ø 8	STANLEY	5035048370155	5
STA58006-QZ	1	80	120	Ø 9	STANLEY	5035048370162	5
STA58007-QZ	1	80	120	Ø 10	STANLEY	5035048370179	5
STA58051-QZ	1	80	150	Ø 12	STANLEY	5035048370186	5
STA58053-QZ	1	80	150	Ø 14	STANLEY	5035048370193	5
STA58055-QZ	1	80	150	Ø 16	STANLEY	5035048370209	5

**JUEGO DE BROCAS PARA PERFORACIÓN EN MAMPOSTERÍA**

STA56099-QZ	5		Ø 4,5,6,8,10		STANLEY	5035048370216	1
-------------	---	--	--------------	--	---------	---------------	---

## PERFORACIÓN: BROCAS PARA MAMPOSTERÍA



### STANLEY FATMAX PERFORACIÓN DE PRECISIÓN EN MAMPOSTERÍA

La broca de mayor precisión y resistencia para realizar perforaciones rápidas en hormigón, piedra natural y mampostería. Ofrece un rendimiento excelente en taladros sin cables. Tamaños disponibles de 3 a 16 mm. También disponible en juegos de varios tamaños.

Su punta optimizada tiene una mayor duración y es capaz de realizar agujeros limpios y precisos

Metal más resistente que proporciona una mayor duración

Geometría de 4 cortes permite realizar perforaciones más rápidas

El vástago no se queda bloqueado en el mandril

APROPIADO PARA:



HORMIGÓN



LADRILLO



PIEDRA



### BROCAS PARA HORMIGÓN - VÁSTAGO DE 3 CARAS

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA58500-QZ	1	35	75	Ø 4	STANLEY FATMAX	5035048370223	5
STA58502-QZ	1	45	85	Ø 5	STANLEY FATMAX	5035048370230	5
STA58504-QZ	1	60	100	Ø 6	STANLEY FATMAX	5035048370247	5
STA58506-QZ	1	60	100	Ø 7	STANLEY FATMAX	5035048037201	5
STA58508-QZ	1	75	120	Ø 8	STANLEY FATMAX	5035048370254	5
STA58703-QZ	1	130	200	Ø 8	STANLEY FATMAX	5035048093245	5
STA58510-QZ	1	75	120	Ø 9	STANLEY FATMAX	5035048370261	5
STA58511-QZ	1	75	120	Ø 10	STANLEY FATMAX	5035048370278	5
STA58551-QZ	1	95	150	Ø 12	STANLEY FATMAX	5035048370285	5
STA58553-QZ	1	80	150	Ø 14	STANLEY FATMAX	5035048370292	5
STA58555-QZ	1	80	150	Ø 16	STANLEY FATMAX	5035048370308	5

### JUEGOS DE BROCAS PARA HORMIGÓN - VÁSTAGO DE 3 CARAS

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA58680-QZ	3	-	-	Ø 5,6,8	STANLEY FATMAX	5035048370322	1
STA56068-QZ	8	-	-	Ø 3-10	STANLEY FATMAX	5035048093252	1

**PERFORACIÓN: CÉRAMICA/USO UNIVERSAL****STANLEY BROCAS PARA VIDRIO Y CÉRAMICA**

Perforación limpia y precisa en azulejos de cerámica, cristal y en vidrio no endurecido  
Se han fabricado utilizando acero de calidad con punta de carburo de tungsteno.  
Tamaños disponibles de 3 – 12 mm

**BROCAS PARA VIDRIO Y CÉRAMICA**

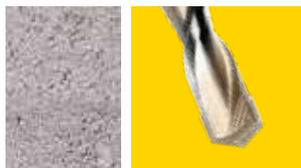
Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA53252-QZ	1	-	58	Ø 3	STANLEY	5035048370384	5
STA53227-QZ	1	-	64	Ø 4	STANLEY	5035048370391	5
STA53232-QZ	1	-	70	Ø 5	STANLEY	5035048370407	5
STA53237-QZ	1	-	76	Ø 6	STANLEY	5035048370414	5
STA53242-QZ	1	-	83	Ø 8	STANLEY	5035048370421	5
STA53247-QZ	1	-	90	Ø 10	STANLEY	5035048370438	5
STA53377-QZ	1	-	97	Ø 12	STANLEY	5035048370445	5

**JUEGO DE BROCAS PARA VIDRIO Y CERÁMICA**

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA53312-QZ	3	-	-	Ø 5,6,8	STANLEY	5035048091821	5

**BROCA MULTI-MATERIAL CON EJE HEXAGONAL**

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA53197-QZ	1	41	103	Ø 4	STANLEY	5035048370339	5
STA53202-QZ	1	51	113	Ø 5	STANLEY	5035048370346	5
STA53207-QZ	1	60	123	Ø 6	STANLEY	5035048370353	5
STA53212-QZ	1	72	134	Ø 8	STANLEY	5035048370360	5
STA53217-QZ	1	72	134	Ø 10	STANLEY	5035048370377	5

**PERFORACIÓN: HORMIGÓN****STANLEY BROCAS SDS-PLUS**

Para utilizar con el taladro martillo SDS Plus. Ideal para perforaciones rápidas en mampostería, piedra natural, hormigón, ladrillos y bloques. Tamaños disponibles de 5 – 20 mm

**BROCAS SDS-PLUS**

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA54002-QZ	1	50	110	Ø 5	STANLEY	5035048370469	5
STA54012-QZ	1	50	110	Ø 6	STANLEY	5035048370483	5
STA54032-QZ	1	100	160	Ø 6	STANLEY	5035048370490	5
STA54152-QZ	1	100	160	Ø 7	STANLEY	5035048370506	5
STA54022-QZ	1	50	110	Ø 8	STANLEY	5035048370513	5
STA54037-QZ	1	100	160	Ø 8	STANLEY	5035048370520	5
STA54057-QZ	1	150	210	Ø 8	STANLEY	5035048370537	5
STA54027-QZ	1	50	110	Ø 10	STANLEY	5035048370544	5
STA54042-QZ	1	100	160	Ø 10	STANLEY	5035048370551	5
STA54062-QZ	1	150	210	Ø 10	STANLEY	5035048370568	5
STA54232-QZ	1	400	460	Ø 10	STANLEY	5035048037218	5
STA54047-QZ	1	96	166	Ø 12	STANLEY	5035048370582	5
STA54067-QZ	1	130	200	Ø 12	STANLEY	5035048037232	5
STA54097-QZ	1	196	260	Ø 12	STANLEY	5035048037249	5
STA54122-QZ	1	390	460	Ø 12	STANLEY	5035048370599	5
STA54052-QZ	1	92	166	Ø 14	STANLEY	5035048370605	5
STA54072-QZ	1	126	200	Ø 14	STANLEY	5035048037256	5
STA54102-QZ	1	226	300	Ø 14	STANLEY	5035048370612	5
STA54077-QZ	1	125	200	Ø 16	STANLEY	5035048370629	5
STA54107-QZ	1	225	300	Ø 16	STANLEY	5035048370636	5
STA54127-QZ	1	385	460	Ø 16	STANLEY	5035048370643	5
STA54112-QZ	1	224	300	Ø 18	STANLEY	5035048370650	5
STA54132-QZ	1	384	460	Ø 18	STANLEY	5035048370667	5
STA54087-QZ	1	120	200	Ø 20	STANLEY	5035048370674	5
STA54137-QZ	1	380	460	Ø 20	STANLEY	5035048370698	5

**JUEGOS DE BROCAS SDS-PLUS**

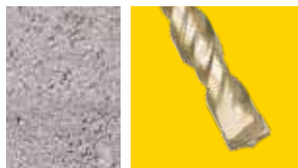
Referencia	Cant.	Descripción	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA56012-QZ	4	Ø 5,6,8,10	STANLEY	5035048370704	1
STA56119-QZ	12	Ø 6,8,10,12,14	STANLEY	5035048037287	1
STA85050-XJ	5	Ø 5, 5,5, 6, 8	STANLEY	5035048091913	1

**MERCHANDISER CON 12 CONJUNTOS SDS-PLUS**

Referencia	Cant.	Descripción	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA54372-XJ	5	Brocas SDS+ de 110mm: ø5mm, 2x 6mm, 2x 8mm	STANLEY	5035048503669	1



## PERFORACIÓN: HORMIGÓN



### STANLEY BROCAS SDS-PLUS FATMAX

Para realizar perforaciones de alta exigencia en hormigón, granito y otras piedras naturales duras. Se han fabricado en Alemania utilizando acero de calidad con punta de carburo que proporciona mayor resistencia.

Tamaños disponibles de 5 – 16 mm

#### BROCAS SDS-PLUS DE STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA54520-QZ	1	100	160	Ø 5	STANLEY FATMAX	5035048370735	1
STA54506-QZ	1	50	110	Ø 6	STANLEY FATMAX	5035048370742	1
STA54522-QZ	1	100	160	Ø 6	STANLEY FATMAX	5035048370759	1
STA54551-QZ	1	150	210	Ø 6	STANLEY FATMAX	5035048370766	1
STA54510-QZ	1	50	110	Ø 8	STANLEY FATMAX	5035048370773	1
STA54526-QZ	1	100	160	Ø 8	STANLEY FATMAX	5035048370780	1
STA54561-QZ	1	200	260	Ø 8	STANLEY FATMAX	5035048370797	1
STA54530-QZ	1	100	160	Ø 10	STANLEY FATMAX	5035048370803	1
STA54563-QZ	1	200	260	Ø 10	STANLEY FATMAX	5035048370810	1
STA54542-QZ	1	130	200	Ø 12	STANLEY FATMAX	5035048370827	1
STA54544-QZ	1	126	200	Ø 14	STANLEY FATMAX	5035048370834	1
STA54546-QZ	1	125	200	Ø 16	STANLEY FATMAX	5035048370841	1

#### JUEGO DE BROCAS SDS-PLUS STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA85052-XJ	5	-	110	Ø 5,5,6,8,10	STANLEY FATMAX	5035048037393	1



### STANLEY CINCELES DE ALTA CALIDAD – SDS-PLUS

Para utilizar con Martillo SDS-Plus en hormigón, mampostería y azulejos

- ❶ Puntero                                      ❸ Cincel acanalado  
 ❷ Cincel plano                                ❹ Cincel escalado

#### CINCELES SDS-PLUS

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA54402-QZ	1	Puntero SDS-PLUS	-	250	-	STANLEY	5035048370872	1
STA54407-QZ	1	Cincel Plano SDS-PLUS	-	250	-	STANLEY	5035048370858	1
STA54417-QZ	1	Cincel Acanalado	-	240	-	STANLEY	5035048370865	1
STA54412-QZ	1	Cincel Pala	-	200	-	STANLEY	5035048370889	1
STA54400-XJ	5	Juego de 3 cinceles + 2 brocas SDS+	-	-	-	STANLEY	5035048037294	1

#### JUEGO DE 15 PIEZAS SDS PLUS CON 11 BROCAS, 1 PUNTERO, 1 CINCEL Y 2 PALAS



Referencia	Cant.	Descripción	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA54422-XJ	15	11 brocas SDS-Plus ø 5, 5.5, 6, 7, 8, 10 mm de 110mm, ø 6, 8, 10, 12 mm de 160mm y ø 14mm de 210mm, 1 puntero, 1 cincel 20x250mm y 2 palas de 40x250mm	STANLEY	5035048503676	1

## PERFORACIÓN: BROCAS PARA MADERA



### STANLEY BROCAS PARA MADERA

Para realizar perforaciones rápidas y limpias, de uso general, en madera, madera laminada y madera aglomerada.

Tamaños disponibles de 3 – 16 mm

#### BROCAS PARA MADERA CON PUNTA CENTRADORA

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA52001-QZ	1	45	70	Ø 3	STANLEY	5035048370940	5
STA52006-QZ	1	52	80	Ø 4	STANLEY	5035048370957	5
STA52011-QZ	1	60	90	Ø 5	STANLEY	5035048370964	5
STA52016-QZ	1	86	100	Ø 6	STANLEY	5035048370971	5
STA52021-QZ	1	72	110	Ø 7	STANLEY	5035048370988	5
STA52026-QZ	1	80	120	Ø 8	STANLEY	5035048370995	5
STA52031-QZ	1	84	130	Ø 9	STANLEY	5035048371008	5
STA52036-QZ	1	90	133	Ø 10	STANLEY	5035048371015	5
STA52266-QZ	1	100	150	Ø 11	STANLEY	5035048371022	5
STA52041-QZ	1	102	155	Ø 12	STANLEY	5035048371039	5
STA52246-QZ	1	107	160	Ø 13	STANLEY	5035048371046	5
STA52046-QZ	1	107	160	Ø 14	STANLEY	5035048371053	5
STA52251-QZ	1	112	165	Ø 15	STANLEY	5035048371060	5
STA52051-QZ	1	112	165	Ø 16	STANLEY	5035048376355	5

#### JUEGOS DE BROCAS PARA MADERA CON PUNTA CENTRADORA

Referencia	Cant.	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA56001-QZ	5	Ø 4,5,6,8,10	STANLEY	5035048371077	1
STA56006-QZ	8	Ø 3-10	STANLEY	5035048371084	1



STA56001-QZ



STA56006-QZ

## PERFORACIÓN: BROCAS PARA MADERA



### STANLEY BROCAS DE PALA PARA MADERA

Juego de brocas para perforación en madera de 16 – 25 mm, con vástago hexagonal para un mejor agarre, diseñados para taladrar madera blanda y dura. Tamaños disponibles de 6 – 35 mm

#### BROCAS PALA PARA MADERA - PARA REALIZAR PERFORACIONES DE GRAN DIÁMETRO EN MADERA

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido mín.
STA52085-QZ	1	-	154	Ø 6	STANLEY	5035048371091	5
STA52090-QZ	1	-	154	Ø 8	STANLEY	5035048371107	5
STA52000-QZ	1	-	154	Ø 10	STANLEY	5035048371114	5
STA52005-QZ	1	-	154	Ø 12	STANLEY	5035048371121	5
STA52015-QZ	1	-	154	Ø 14	STANLEY	5035048371145	5
STA52020-QZ	1	-	154	Ø 16	STANLEY	5035048371152	5
STA52030-QZ	1	-	154	Ø 18	STANLEY	5035048371176	5
STA52035-QZ	1	-	154	Ø 20	STANLEY	5035048371183	5
STA52040-QZ	1	-	154	Ø 22	STANLEY	5035048371190	5
STA52045-QZ	1	-	154	Ø 24	STANLEY	5035048371206	5
STA52050-QZ	1	-	154	Ø 25	STANLEY	5035048371213	5
STA52055-QZ	1	-	154	Ø 26	STANLEY	5035048371220	5
STA52060-QZ	1	-	154	Ø 28	STANLEY	5035048371237	5
STA52065-QZ	1	-	154	Ø 30	STANLEY	5035048371244	5
STA52070-QZ	1	-	154	Ø 32	STANLEY	5035048371251	5
STA52075-QZ	1	-	154	Ø 35	STANLEY	5035048371275	5

#### JUEGO DE BROCAS DE PALA PARA MADERA CON VÁSTAGO HEXAGONAL FATMAX PARA REALIZAR PERFORACIONES DE GRAN DIÁMETRO EN MADERA DURA

STA52275-XJ	5	-	152	Ø 16,20,22,25	STANLEY FATMAX	5035048089910	1
-------------	---	---	-----	---------------	----------------	---------------	---

#### BROCA DE PALA AJUSTABLE PARA MADERA

STA52211-QZ	1	-	124	Ø 15-40	STANLEY	5035048371299	5
-------------	---	---	-----	---------	---------	---------------	---

#### BROCAS PARA MARCOS - VÁSTAGO DE LARGA LONGITUD PARA REALIZAR PERFORACIONES EN VIGAS Y ENCOFRADOS



STA52271-QZ	1	130	400	Ø 6	STANLEY	5035048513118	5
STA52281-QZ	1	130	400	Ø 8	STANLEY	5035048024621	5
STA52286-QZ	1	130	400	Ø 10	STANLEY	5035048024638	5
STA52291-QZ	1	130	400	Ø 12	STANLEY	5035048024645	5
STA52301-QZ	1	130	400	Ø 16	STANLEY	5035048513125	5
STA52311-QZ	1	130	400	Ø 20	STANLEY	5035048513156	5



## PERFORACIÓN: BROCAS PARA MADERA



### STANLEY BROCAS ESPECIALIZADAS PARA MADERA

#### BROCAS HELICOIDALES

Para realizar perforaciones rápidas en vigas y madera blanda

#### BROCAS PARA BISAGRAS

Agujeros para bisagra colocación, en laminados de madera blanda y dura

#### BROCAS HELICOIDALES PARA MADERA - PARA REALIZAR PERFORACIONES RÁPIDAS Y PROFUNDAS EN MADERA, VIGAS, ETC.



Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA52185-QZ	1	125	200	Ø 6	STANLEY	5035048513101	1
STA52190-QZ	1	125	200	Ø 8	STANLEY	5035048371312	1
STA52095-QZ	1	125	200	Ø 10	STANLEY	5035048371329	1
STA52100-QZ	1	125	200	Ø 12	STANLEY	5035048371343	1
STA52105-QZ	1	125	200	Ø 14	STANLEY	5035048371367	1
STA52160-QZ	1	300	380	Ø 14	STANLEY	5035048371374	1
STA52110-QZ	1	125	200	Ø 16	STANLEY	5035048376324	1
STA52165-QZ	1	300	380	Ø 16	STANLEY	5035048371381	1
STA52115-QZ	1	125	200	Ø 18	STANLEY	5035048376331	1
STA52170-QZ	1	300	380	Ø 18	STANLEY	5035048371398	1

#### BROCAS PARA BISAGRAS - PARA CORTAR HUECOS Y AGUJEROS CON PRECISIÓN EN MADERA, MADERA LAMINADA, ETC.

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA52431-QZ	1	-	55	Ø 35	STANLEY	5035048092019	1



### STANLEY JUEGOS DE BROCAS

Juegos de brocas de calidad profesional para madera, metal y mampostería.

#### JUEGOS DE BROCAS PARA VARIOS MATERIALES

Referencia	Cant.	Descripción	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA56000-QZ	9	HSS-R metal Ø 3,4,5,6,8mm y brocas para piedra de Ø 4,5,6,8mm	STANLEY	5035048371435	1
STA56005-QZ	9	HSS-R metal: Ø 5, 6, 8 mm; piedra: Ø 5, 6, 8 mm y madera: Ø 5, 6, 8 mm.	STANLEY	5035048371442	1
STA56045-QZ	16	HSS-R metal Ø 2, 3, 4, 5, 6 y 8 mm, piedra Ø 4, 5, 6, 8 y 10 mm y madera Ø 4, 5, 6, 8 y 10 mm	STANLEY	5035048371459	1
STA56250-XJ	20	Juego de 20 Brocas para Mampostería, madera y metal 4,5,6,8. 1 - 6.5	STANLEY	5035048542880	1

## CAMBIO RÁPIDO



## STANLEY SISTEMA DE INTERCAMBIO RÁPIDO

El sistema que ofrece un cambio rápido y sencillo entre el uso del taladro y el atornillador sin necesidad de cambiar el mandril. Vástago hexagonal para mejor agarre.

Se utiliza para taladrar agujeros, avellanar y apretar o aflojar tornillos. Es un sistema fácil y rápido. Brocas para mampostería de 4 mm – 12 mm. Brocas para metal de 1,5 mm – 6 mm.

### QUICK CHANGE - SISTEMA PARA ALTERNAR ENTRE LA FUNCIÓN DE TALADRO Y DE ATORNILLADOR

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66371-XJ	1	-	-	-	STANLEY	5035048372678	1

### QUICK CHANGE - CONECTOR DE DOBLE FUNCIÓN ENTRE TALADRO Y ATORNILLADOR

STA62380-XJ	1	-	-	-	STANLEY	5035048372852	1
-------------	---	---	---	---	---------	---------------	---

### GUÍA PARA ATORNILLAR

STA62407-XJ	1	-	80	-	STANLEY	5035048372692	1
STA62406-XJ	1	-	120	-	STANLEY	5035048372685	1

### BROCAS HSS PARA MADERA, METAL Y PLÁSTICO. EJE HEXAGONAL

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA50003-XJ	1	22	-	Ø 1.5	STANLEY	5035048372708	1
STA50008-XJ	1	25	-	Ø 2	STANLEY	5035048372715	1
STA50013-XJ	1	35	-	Ø 2.5	STANLEY	5035048372722	1
STA50018-XJ	1	41	-	Ø 3	STANLEY	5035048372739	1
STA50023-XJ	1	54	-	Ø 4	STANLEY	5035048372746	1
STA50028-XJ	1	62	-	Ø 5	STANLEY	5035048372753	1
STA50033-XJ	1	70	-	Ø 6	STANLEY	5035048372760	1

### JUEGO DE BROCAS PARA MAMPOSTERÍA CON VÁSTAGO HEXAGONAL

STA53053-XJ	3	-	-	Ø 4,5,6	STANLEY	5035048372838	1
-------------	---	---	---	---------	---------	---------------	---

### JUEGO DE BROCAS HSS PARA MADERA, METAL Y PLÁSTICO

STA50068-XJ	3	-	-	Ø 4,5,6	STANLEY	5035048513163	1
-------------	---	---	---	---------	---------	---------------	---

### BROCA PARA PIEDRA. EJE HEXAGONAL

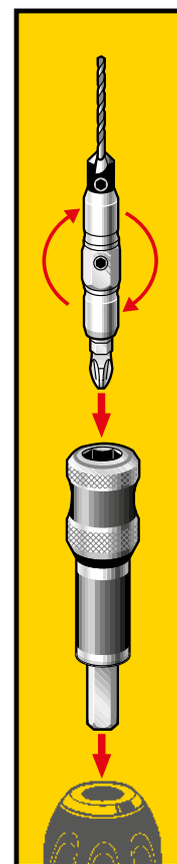
Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA53008-XJ	1	50	-	Ø 4	STANLEY	5035048372777	1
STA53013-XJ	1	50	-	Ø 5	STANLEY	5035048372784	1
STA53018-XJ	1	69	-	Ø 6	STANLEY	5035048372791	1
STA53023-XJ	1	69	-	Ø 8	STANLEY	5035048372807	1
STA53028-XJ	1	82	-	Ø 10	STANLEY	5035048372814	1
STA53033-XJ	1	82	-	Ø 12	STANLEY	5035048372821	1

### BROCAS PILOTO CON AVELLANADOR

Referencia	Cant.	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA62506-XJ	1	32	67	Ø 8	STANLEY	5035048372869	1
STA62507-XJ	1	38	73	Ø 10	STANLEY	5035048372876	1
STA62508-XJ	1	41	80	Ø 12	STANLEY	5035048372883	1

### JUEGO DE BROCAS PILOTO

STA62509-XJ	3	-	-	Ø 8,10,12	STANLEY	5035048372890	1
-------------	---	---	---	-----------	---------	---------------	---



## CAMBIO RÁPIDO



## STANLEY JUEGOS PARA ATORNILLAR Y TALADRAR

### FATMAX

Juegos de brocas y puntas de atornillar de calidad profesional para madera, metal y mampostería.

#### JUEGOS DE VARIOS TAMAÑOS - PARA BROCAS Y PUNTAS PARA ATORNILLAR EN DIVERSOS MATERIALES

Referencia	Cant.	Descripción	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA88557-XJ	32	Juego de 32 piezas para atornillar: 22 puntas 25mm: 2x Pz1, 2x Pz2, 2x Pz3, 1x Ph1, 2x Ph2, 1x Ph3, 1x T10, T15, T20, T25, T30, T40, 1x Hx 4, 5, 6, 1x SL4, 6, 8, 6 puntas 50mm: 1x PZ1, 2, 3, 1x T20, 25, 30, adaptador magnético, 3 llaves de vaso de 7, 8 y 10mm	STANLEY FATMAX	5054905253455	1
STA88553-XJ	13	Juego de 13 brocas para metal ø 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.2, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0mm	STANLEY FATMAX	5054905253417	1
STA88555-XJ	8	Juego de 8 brocas SDS-PLUS 1x 5, 7mm. 2x 6, 8, 10mm	STANLEY FATMAX	5054905253431	1
STA88554-XJ	19	Juego de 19 piezas para atornillar y taladrar: brocas metal ø 4, 5, 5.5, 6, 7, 8mm, 8 puntas 25mm: 1x T20, T25, T30, 1x Pz1, 2x Pz2, 1x Ph1, Ph2, 4 puntas 50mm: 1xPz1, Pz2, 1x Ph1, Ph2 y un adaptador magnético	STANLEY FATMAX	5054905253424	1
STA88552-XJ	19	Juego de 19 piezas para atornillar y taladrar: brocas para piedra ø 4, 5, 5.5, 6, 7, 8mm, 8 puntas de 25mm: 1x T20, T25, T30, 1x Pz1, 2x Pz2, 1x Ph1, Ph2, 4 puntas 50mm: 1xPz1, Pz2, 1x Ph1, Ph2 y un adaptador magnético	STANLEY FATMAX	5054905253400	1
STA7221-XJ	16	Set de accesorios Stanley para taladrar y atornillar. 3 brocas para metal titanio (5, 6, 8mm), 4 brocas para pared (5, 6, 7 y 8mm), 1 adap. magn. para puntas (60mm), 7 puntas para atornillar 25mm (Philips: ph1, ph2/ Pozidriv: pz1, pz2, pz3/ Planas: 4 y 6mm)	STANLEY	5035048024522	1
STA7222-XJ	36	Set de accesorios para taladrar y atornillar. 8 brocas para metal titanio (1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5 y 6mm), 4 brocas para pared (5, 6, 7 y 8mm), 5 brocas para madera (3, 4, 5, 6, y 8mm), 1 adap. magn. 60mm, 14 puntas para atornillar (Philips: Ph1, Ph2 y Ph3/ Pozidriv: Pz1, Pz2 y Pz3/ Planas: 4, 6 y 7.2mm/ Torx: 10, 15, y 20/ Cuadradas: 1 y 2), 3 puntas para atornillar (Ph1, Ph2 y Ph3), 1 avell.	STANLEY	5035048024539	1
STA7223-XJ	53	Juego de 53 piezas para taladrar y atornillar. 18 brocas: 9 para metal "titanio" ø 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6mm, 4 brocas para piedra ø 5, 6, 7, 8mm, 5 brocas para madera ø 4, 5, 6, 7, 8mm, 20 puntas 25mm (ph1, ph2, ph3, 2xpz1, 2xpz2, Pz3, 5 Planas, Torx 10, 15, 20, 25, Cuadradas 1, 2, 3) 10 puntas 50mm (2xph1, 2xph2 y ph3, 3 planas, Torx: 15, 20), adaptador magnético, 3 llaves de vaso 8, 10, 13mm y un avellanador	STANLEY	5035048024546	1
STA88540-XJ	31	Juego de 31 piezas para taladrar y atornillar. Brocas para Madera Ø 3,4,5,6,8mm. Para Mampostería Ø 5,6,7,8mm. Titanio para Metal Ø 1.5,2,2.5,3,3.5,4,5,6mm. Puntas de 25 mm: Ph1, Ph2 x2. Pz1, Pz2 x2. T15, T20 x2, T25. Puntas de 50 mm: Ph2 y SL6. Adaptador magnético. Avellanador.	STANLEY FATMAX	5035048545225	1
STA88542-XJ	50	Juego de 50 piezas para taladrar y atornillar. Brocas para madera Ø 3,4,5,6,8mm. Para mampostería Ø 4,5,6,7,8mm. Titanio para Metal Ø 1.5,2,2.5,3,3.5,4,5,6mm. Puntas de 25 mm: Ph1 x2, Ph2 x4, Ph3 x2. Pz1 x2, Pz2 x4, Pz3 x2. SL4, SL6, SL7.2 x2, T15 x2, T20, T25 x2, T30. HX3, HX4, HX5, HX6. Adaptador magnético. Avellanador.	STANLEY FATMAX	5035048545232	1
STA88558-XJ	22	Juego de 22 piezas para atornillar con 21 puntas de 50 mm: 2x Pz1, 4x Pz2, 2x Pz3, 2x Ph1, 3x Ph2, 1x Ph3, 1x T10, T15, 2x T20, 1x T25, T30, T40 y adaptador magnético con bloqueo	STANLEY FATMAX	5054905253462	1
STA88564-XJ	10	Multipack 10 piezas para atornillar de 50mm: 2x Ph1, 5x Ph2, 2xPh3	STANLEY FATMAX	5054905253523	1
STA88565-XJ	10	Multipack 10 piezas para atornillar de 50mm: 2x Pz1, 5x Pz2, 2xPz3	STANLEY FATMAX	5054905253530	1
STA88566-XJ	10	Multipack 10 piezas para atornillar de 50mm: 1x T10, 1x T15, 2x T20, 2x T25, 2x T30, 1x T40	STANLEY FATMAX	5054905253547	1
STA88562-XJ	9	Juego de 9 piezas SDS PLUS 5, 6, 8 (110mm), 2x 6, 2x 8, 10, 12 (160mm)	STANLEY FATMAX	5054905253509	1
STA88563-XJ	49	Juego de 49 piezas para taladrar y atornillar: brocas para madera con punta centradora 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10mm, brocas para mampostería 4, 5, 5.5, 6, 7, 8mm, brocas HSS-Tin 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5mm, 3 puntas 50mm, 22 puntas 25mm, adaptador magnético para puntas de 25mm y avellanador	STANLEY FATMAX	5054905253516	1



# ATORNILLADO: PUNTAS PARA ATORNILLAR



## STANLEY PUNTAS PARA ATORNILLAR DE VARIOS TAMAÑOS PARA USO GENERAL

Ideal para trabajos de bricolaje



TORX



HEXAGONALES



PHILLIPS



PLANAS



POZIDRIV

### PUNTAS PARA ATORNILLAR de 25 mm - Torx

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensión mm	Longitud (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA61060-XJ	2	Puntas Torx	T10	25	STANLEY	5035048372333	5
STA61061-XJ	2	Puntas Torx	T15	25	STANLEY	5035048372340	5
STA61062-XJ	2	Puntas Torx	T20	25	STANLEY	5035048372357	5
STA61063-XJ	2	Puntas Torx	T25	25	STANLEY	5035048372364	5
STA61064-XJ	2	Puntas Torx	T30	25	STANLEY	5035048372371	5
STA61065-XJ	2	Puntas Torx	T40	25	STANLEY	5035048372388	5
STA61066-XJ	3	Puntas Torx	T10, T15, T30	25	STANLEY	5035048372395	5

### FATMAX - PUNTAS PARA ATORNILLAR de 25 mm

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensión mm	Longitud (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA88568-XJ	20	Puntas Pozidriv	Pz2	25	STANLEY FATMAX	5054905253561	1
STA88569-XJ	20	Puntas Phillips	Ph2	25	STANLEY FATMAX	5054905253578	1
STA88570-XJ	20	Puntas Torx	T20	25	STANLEY FATMAX	5054905253585	1
STA88571-XJ	20	Puntas Torx	T25	25	STANLEY FATMAX	5054905253592	1

### PUNTAS PARA ATORNILLAR de 25 mm - HEXAGONALES

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensión mm	Longitud (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA61083-XJ	3	Punta para Atornillar Hexagonal	Hx4, 5, 6	25	STANLEY	5035048372425	5

### JUEGO DE PUNTAS DE 25 mm PARA ATORNILLAR

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensión mm	Longitud (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA61120-XJ	6	Punta para atornillar Ph 1, 2, 3 SL 4, 6, 7.2 x 25mm x6	PH1,2,3, SL4,6,7.2	25	STANLEY	5035048372432	5

### JUEGOS DE PUNTAS PARA ATORNILLAR

Referencia	Cant.	Descripción	Dimensión mm	Longitud (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA60480-XJ	7	Juego de puntas 1. Pz1,2, Ph1,2, SL4,5,6,5. Adaptador magnético	-	-	STANLEY	5035048372449	1
STA60507-XJ	16	Juego de puntas 2xPh1, 2xPh2, 1xPh3, 2xPz1, 2xPz2, Pz3, 2xR 4.5mm, 2xR 5.5mm y 1xR 6.5mm + adaptador magnético	-	-	STANLEY	5035048372470	1
STA61481-XJ	10	Juego de puntas para atornillar. Incluye: Pz1, 2 y 3; Ph1, 2 y 3; R 4.5, 6 y 7.2 mm + adaptador magnético	-	-	STANLEY	5035048372487	1
STA60490-XJ	31	Juego de 31 piezas para atornillar con puntas inviolables (Ph1,2,3 x 1 Pz 1,3 x1 Pz2 x2, Sl3,4,5,6 x1, Hex3,4,5,6 x1, T10,T15,T25,T27,T30, T40 x1 T20 x2, TH10,TH15,TH20,TH25, TH27,TH30,TH40) y adaptador magnético	-	-	STANLEY	5035048089927	1
STA60491M-XJ	372	Merchandiser de 12 juegos (STA60490-XJ) de 31 piezas para atornillar con puntas inviolables y adaptador magnético	-	-	STANLEY	5035048560396	1
STA60020-XJ	10	Puntas para atornillar Pz1 x3, Pz2 x4, Pz3 x3 x 25mm	PH1, 2, 3	25	STANLEY	5035048090046	1
STA60160-XJ	10	Puntas para atornillar Ph1 x3, Ph2 x4, Ph3 x3 x 50mm	PH1, 2, 3	50	STANLEY	5035048090060	1
STA60180-XJ	10	Puntas para atornillar Pz1 x3, Pz2 x4, Pz3 x3 x 50mm	PZ1, 2, 3	50	STANLEY	5035048090053	1

**ATORNILLADO: PUNTAS PARA ATORNILLAR****STANLEY PUNTAS DOBLES Y ACCESORIOS PARA ATORNILLAR**

Ideal para trabajos de bricolaje

**PUNTAS DOBLES**

Referencia	Cant.	Dimensión (mm)	Longitud (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA61380-XJ	3	PZ1-SL5, PZ2-SL6, SL4-7.2	48	STANLEY	5035048372531	5
STA61381-XJ	3	PH1-SL5, PH2-SL6, PZ1-2 4	48	STANLEY	5035048372548	5
STA61383-XJ	3	PH1-SL5, SL4-7.2, PH2-SL6	86	STANLEY	5035048372562	5
STA61384-XJ	3	PH1-SL5, PH2-SL6, PZ1-2	86	STANLEY	5035048372579	5

**ADAPTADORES MAGNÉTICOS PARA PUNTAS**

Referencia	Cant.	Dimensión (mm)	Longitud (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA61401-XJ	1	-	86	STANLEY	5035048372593	1
STA61400-XJ	1	-	130	STANLEY	5035048372586	1

**ADAPTADOR HEXAGONAL PARA LLAVES DE VASO**

Referencia	Cant.	Dimensión (mm)	Longitud (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA61460-XJ	1	-	50	STANLEY	5035048513309	1

**BROCAS PILOTO. EJE 6,35mm**

Referencia	Cant.	Dimensión (mm)	Longitud (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA61420-XJ	2	Ø 2,3	-	STANLEY	5035048372630	1

**AVELLANADORES**

Referencia	Cant.	Dimensión (mm)	Longitud (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA61500-XJ	1	10	-	STANLEY	5035048372647	1
STA61501-XJ	1	13	-	STANLEY	5035048372654	1
STA61502-XJ	1	16	-	STANLEY	5035048372661	1



## ATORNILLADO: PUNTAS PARA ATORNILLAR



### STANLEY FATMAX PUNTAS TORSION Pozidriv y Phillips

Puntas de calidad profesional para tareas de atornillado repetitivas y de alta exigencia. Disponible en longitudes de 25 mm y 50 mm



### PUNTAS PARA ATORNILLAR de 25 y 50 mm

Referencia	Cant.	Dimensión (mm)	Longitud (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA61040-XJ	2	PZ1	25	STANLEY	5035048372029	5
STA61041-XJ	2	PZ2	25	STANLEY	5035048372036	5
STA61042-XJ	2	PZ3	25	STANLEY	5035048372043	5
STA61043-XJ	3	PZ1, 2, 3	25	STANLEY	5035048372050	5
STA61180-XJ	3	PZ1, 2, 3	50	STANLEY	5035048372128	5
STA62041-XJ	2	PZ2	25	STANLEY FATMAX	5035048372074	5
STA62042-XJ	2	PZ3	25	STANLEY FATMAX	5035048372081	5
STA62043-XJ	3	PZ1, 2, 3	25	STANLEY FATMAX	5035048372098	5
STA61020-XJ	2	PH1	25	STANLEY	5035048372159	5
STA61021-XJ	2	PH2	25	STANLEY	5035048372166	5
STA61023-XJ	3	PH1, PH2, PH3	25	STANLEY	5035048372180	5
STA62020-XJ	2	PH1	25	STANLEY FATMAX	5035048372197	5
STA62021-XJ	2	PH2	25	STANLEY FATMAX	5035048372203	5
STA62022-XJ	2	PH3	25	STANLEY FATMAX	5035048372210	5
STA61160-XJ	3	PH1, PH2, PH3	50	STANLEY	5035048372258	5

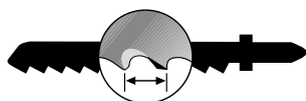


**CORTE: HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN****HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN PARA MADERA****ELIJA EL VÁSTAGO ADECUADO****VÁSTAGO EN U**

Compatible con: Black & Decker (antigua), Power Base, & Skil (antigua Kress)

**VÁSTAGO EN T**

Compatible con: Bosch, AEG, Makita, (nueva Black & Decker), Hitachi, Mac Allister, DEWALT, Power Base, McKeller, Metabo, Stanley FATMAX®

**TIPO DE CORTE**

Guía Rápida - cuantos más dientes por centímetro tenga la hoja, más suave, limpio y preciso será el corte. Las hojas de corte rápido e irregular tendrán menos dientes.

**MATERIALES DE LA HOJA****TCT/HM**

Hojas revestidas de carburo de tungsteno para corte en cerámica, fibra de vidrio, madera aglomerada y materiales duros. El metal extra duro con que están fabricadas les permite durar más tiempo.

**HCS**

Acero con alto contenido de carbono, diseñadas para cortar materiales más blandos, madera blanda, tableros de fibra y plásticos blandos.

**HSS**

Acero endurecido de alta velocidad y alto grado, perfecto para cortar metal, aluminio y metales no ferrosos.

**BIM**

Aleación de dos metales (HCS y HSS) para cortes repetitivos en madera dura, plásticos duros y metales no ferrosos y ferrosos. Las hojas duran mucho más que las de HCS y hay menos riesgo de rotura en el vástago.

**STANLEY HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN PARA MADERA**

Hojas disponibles para distintos tipos de corte en diversas maderas y otros materiales.

**VÁSTAGO EN U****MADERA Y OTROS MATERIALES - VÁSTAGO EN U - COMPATIBLE CON BLACK & DECKER, POWER BASE, SKILL (ANTIGUA KRESS)**

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA20003-XJ	3	Hojas HCS para corte basto, rápido y recto. Hasta 60mm de grosor en madera y aglomerado.	Rápido	92	68	4	STANLEY	5035048505724	5
STA20013-XJ	3	Hojas HCS para corte basto y recto. Hasta 60mm de grosor en madera y aglomerado.	Intermedio	92	69	3	STANLEY	5035048505731	5
STA20023-XJ	3	Hojas HCS para corte fino y recto. Hasta 30mm en madera, aglomerado y plástico.	Fino	92	70	2	STANLEY	5035048092170	5
STA21002-XJ	2	Para fino, curvado, sin astillas en madera blanda y madera contrachapada. < 20 mm	Delgada/ Curvo	70	50	1.35	STANLEY	5035048368152	5
STA21003-XJ	3	Para fino, curvado, sin astillas en madera blanda y madera contrachapada. < 20 mm	Delgada/ Curvo	70	50	1.35	STANLEY	5035048505755	5
STA21012-XJ	3	Para corte fino, sin astillas en madera, madera aglomerada y plástico. < 30 mm	Delgada	100	77.5	2.5	STANLEY	5035048368169	5
STA21013-XJ	3	Para corte fino, sin astillas en madera, madera aglomerada y plástico. < 30 mm	Delgada	100	77.5	2.5	STANLEY	5035048505762	5
STA21022-XJ	2	Para corte fino, sin astillas en madera y madera aglomerada. 10 - 45 mm	Intermedio	100	76	4	STANLEY	5035048368176	5
STA21023-XJ	3	Para corte fino y recto en madera, aglomerado y plástico. < 30mm	Delgada	100	76	4	STANLEY	5035048092132	5
STA21032-XJ	2	Para corte curvado en madera, madera aglomerada, PVC y metacrilato < 20 mm	Rápido	100	76	4	STANLEY	5035048368183	5
STA21033-XJ	3	Para corte recto y rápido en madera y aglomerado. < 60mm	Rápido	100	76	4	STANLEY	5035048092156	5
STA23002-XJ	2	Para corte curvado en madera, madera aglomerada PVC y metacrilato < 20 mm	Curvo	70	48	2	STANLEY	5035048368299	5
STA23003-XJ	3	Para corte curvado en madera, madera aglomerada PVC y metacrilato < 20 mm	Curvo	70	48	2	STANLEY	5035048505816	5
STA23062-XJ	2	Para corte sin astillas en madera laminada, encimeras de cocina, madera y madera aglomerada. < 40 mm	Laminada	100	77.5	2.5	STANLEY	5035048368312	5
STA23063-XJ	3	Para corte invertido y fino en madera, aglomerado, laminado y plástico. < 40mm	Laminada	100	77.5	2.5	STANLEY	5035048092149	5

**CORTE: HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN****STANLEY HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN PARA MADERA**  
**FATMAX**

Hojas disponibles para distintos tipos de corte en diversas maderas y otros materiales.

**VÁSTAGO EN T****MADERA Y OTROS MATERIALES - VÁSTAGO EN T**

COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, (BLACK & DECKER, NUEVA), HITACHI, MAC ALLISTR, DEWALT, POWER BASE, MCKELLER, METABO, RYOBI, STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA21042-XJ	2	Hojas HCS para contornear, corte fino. Hasta 20mm de grosor en madera, contrachapado, plástico, piel.	Fino/ Curvado	76	47	1.35	STANLEY	5035048368190	5
STA21043-XJ	3	Hojas HCS para contornear, corte fino. Hasta 20mm de grosor en madera, contrachapado, plástico, piel.	Fino/ Curvado	76	47	1.35	STANLEY	5035048505601	5
STA21052-XJ	2	Hojas HCS para corte fino, recto y sin astillas. Hasta 30mm de grosor en madera y aglomerado.	Fino	100	72.5	2.5	STANLEY	5035048368206	5
STA21053-XJ	3	Hojas HCS para corte fino, recto y sin astillas. Hasta 30mm de grosor en madera y aglomerado.	Fino	100	72.5	2.5	STANLEY	5035048505625	5
STA21062-XJ	2	Hojas HCS para corte recto y sin astillas. 10- 45mm de grosor en madera, aglomerado y plástico.	Intermedio	100	68	4	STANLEY	5035048368213	5
STA21063-XJ	3	Hojas HCS para corte recto y sin astillas. 10- 45mm de grosor en madera, aglomerado y plástico.	Intermedio	100	68	4	STANLEY	5035048092071	5
STA21072-XJ	2	Hojas HCS para corte recto y rápido. Hasta 60mm de grosor en madera y aglomerado.	Rápido	100	68	4	STANLEY	5035048368220	5
STA21073-XJ	3	Hojas HCS para corte recto y rápido. Hasta 60mm de grosor en madera y aglomerado.	Rápido	100	68	4	STANLEY	5035048092095	5
STA23072-XJ	2	Hojas HCS corte invertido y fino. Hasta 40mm de grosor en madera, aglomerado, laminado y plástico.	Laminada	100	72.5	2.5	STANLEY	5035048368329	5
STA23073-XJ	3	Hojas HCS para corte invertido y fino. Hasta 40mm de grosor en madera, aglomerado, laminado y plástico.	Fino	100	68	4	STANLEY	5035048092057	5
STA23042-XJ	2	Hojas HCS para contornear. Hasta 20mm de grosor en madera, aglomerado, contrachapado, plástico, plexiglass.	Curvado	76	48	2	STANLEY	5035048368305	5
STA23043-XJ	3	Hojas HCS para contornear. Hasta 20mm de grosor en madera, aglomerado, contrachapado, plástico, plexiglass.	Curvado	76	48	2	STANLEY	5035048092101	5
STA20033-XJ	3	HCS para corte basto, rápido y recto. L. 75 mm. Dte 4 mm. Hasta 60mm de grosor en madera y aglomerado.	Rápido	100	68	4	STANLEY	5035048505540	5
STA20042-XJ	2	Hojas HCS para corte basto y recto. Hasta 60mm de grosor en madera y aglomerado.	Intermedio	100	72	3	STANLEY	5035048505557	5
STA20043-XJ	3	Hojas HCS para corte basto y recto. Hasta 60mm de grosor en madera y aglomerado.	Intermedio	100	72	3	STANLEY	5035048505564	5
STA20052-XJ	2	Hojas HCS para corte fino y recto. Hasta 30mm en madera, aglomerado y plástico.	Fino	100	70	2	STANLEY	5035048505588	5
STA20053-XJ	3	Hojas HCS para corte fino y recto. Hasta 30mm en madera, aglomerado y plástico.	Fino	100	70	2	STANLEY	5035048092088	5

**CORTE: HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN**
**STANLEY** HOJAS DE CALIDAD PROFESIONAL PARA MADERA  
**FATMAX**

Hojas de gran resistencia y duración que permiten un acabado superior. Hojas disponibles para distintos tipos de corte en diversas maderas y otros materiales.

**VÁSTAGO EN T****VÁSTAGO EN U**
**MADERA Y OTROS MATERIALES - ACABADO SUPERIOR, MENOS ROTURAS, CORTE VERTICAL - VÁSTAGO EN U**  
 COMPATIBLE CON BLACK & DECKER, POWER BASE, SKIL (KRESS, ANTIGUA) POWER BASE, SKIL (KRESS, ANTIGUA)

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA25502-XJ	2	Hojas HCS. Larga duración. Para cortes finos, sin astillas, en madera, cartón madera y plásticos. <30mm	Fino	92	70	2.7	STANLEY FATMAX	5035048368350	5
STA25512-XJ	2	Hojas HCS. Larga duración. Para cortes rápidos limpios, sin astillas en madera, madera contrachapada y aglomerado. 10-45mm	Intermedio	92	70	3.4 - 5.2	STANLEY FATMAX	5035048368367	5
STA25522-XJ	2	Hojas HCS. Larga duración. Para cortes muy rápidos, gruesos en madera y cartón madera. <60mm	Rápido	92	70	3.4 - 5.2	STANLEY FATMAX	5035048368374	5
STA25532-XJ	2	Hojas HCS. Larga duración. Para cortes muy finos, en madera y madera contrachapada. <20mm	Curvado	70	50	1.35	STANLEY FATMAX	5035048368381	5
STA25542-XJ	2	Hojas HCS. Larga duración. Para acabado sin astillas len laminados, encimeras de cocinas, madera y aglomerado <40mm. En metacrilato <20mm	Laminada	100	70	2.7	STANLEY FATMAX	5035048368398	5

**MADERA Y OTROS MATERIALES - ACABADO SUPERIOR, MENOS ROTURAS, CORTE VERTICAL - VÁSTAGO EN T**  
 COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, (BLACK & DECKER, NUEVA), HITACHI, MAC ALLISTR, DEWALT, POWER BASE, McKELLER, METABO, RYOBI, STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA25552-XJ	2	Hojas HCS. Larga duración. Para cortes finos, sin astillas, en madera, cartón madera y plásticos. <30mm	Fino	100	70	2.7	STANLEY FATMAX	5035048368404	5
STA25562-XJ	2	Hojas HCS. Larga duración. Para cortes rápidos, limpios y sin astillas, en madera, madera contrachapada y aglomerado. 10-45mm	Intermedio	100	68	4.0 - 5.2	STANLEY FATMAX	5035048368411	5
STA25572-XJ	2	Hojas HCS. Larga duración. Para cortes muy rápidos y gruesos en madera y aglomerado. <60mm	Rápido	100	68	4.0 - 5.2	STANLEY FATMAX	5035048368428	5
STA25582-XJ	2	Hojas HCS. Larga duración. Para cortes muy finos, sin astillas, en madera y madera contrachapada. <20mm	Curvado	83	53	1.35	STANLEY FATMAX	5035048368435	5
STA25592-XJ	2	Hojas HCS. Larga duración. Para acabado sin astillas en laminados, encimeras de cocinas, madera y aglomerado <40mm.	Laminada	100	70	2.7	STANLEY FATMAX	5035048368442	5



**CORTE: HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN****STANLEY HOJAS DE CALIDAD PROFESIONAL PARA METAL**  
**FATMAX**

Corte más rápido y preciso en distintos tipos de metales y en plásticos. Mayor resistencia y duración. Hojas disponibles para corte en distintos grosores de metal (consultar profundidad máxima de corte). El diseño con un espaciado progresivo permite una mayor velocidad.

**VÁSTAGO EN U****METAL Y OTROS MATERIALES - VÁSTAGO EN U**

COMPATIBLE CON BLACK &amp; DECKER, POWER BASE, SKILL (KRESS, ANTIGUA)

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA22002-XJ	2	Hojas HSS. Para cortes rectos en metales ferrosos y y chapa. De 2,5mm a 6mm de espesor.	Metal	70	48	2	STANLEY	5035048368237	5
STA22003-XJ	3	Hojas HSS. Para cortes rectos en metales ferrosos y y chapa. De 2,5mm a 6mm de espesor.	Metal	70	48	2	STANLEY	5035048505786	5
STA22012-XJ	2	Hojas HSS. Para cortes rectos en metales ferrosos y no ferrosos y chapa. De 0,8 mm a 2 mm de espesor.	Metal	70	49.7	0.7	STANLEY	5035048368244	5
STA22013-XJ	3	Hojas HSS. Para cortes rectos en metales ferrosos y no ferrosos y chapa. De 0,8 mm a 2 mm de espesor.	Metal	70	49.7	0.7	STANLEY	5035048505793	5
STA22153-XJ	3	Hojas HSS. Para cortes rectos en metales ferrosos y no ferrosos y chapa. De 1,5 mm a 4 mm de espesor.	Metal	70	49.2	1.2	STANLEY	5035048505809	5

**METAL Y OTROS MATERIALES - ACABADO SUPERIOR, MENOS ROTURAS, CORTE VERTICAL - VÁSTAGO EN U**

COMPATIBLE CON BLACK &amp; DECKER, POWER BASE, SKILL (KRESS, ANTIGUA)

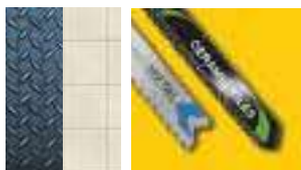
Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA25752-XJ	2	Hojas HSS. Larga duración. Hoja más fuerte para cortes rectos en metales ferrosos y no ferrosos y chapa. 1-3mm	Metal	70	51	1.1 - 1.5	STANLEY FATMAX	5035048368459	5
STA25762-XJ	2	Hojas JBX. Larga duración. Hoja para cortes rectos en metales ferrosos y no ferrosos y chapa. 2.5-6mm	Metal	70	51	1.9 - 2.3	STANLEY FATMAX	5035048368466	5

**APLICACIONES ESPECIALES - VÁSTAGO EN U**

COMPATIBLE CON BLACK &amp; DECKER, POWER BASE, SKILL (KRESS, ANTIGUA)

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA26042-XJ	2	Hojas Bimetálicas. Para cortes de debaste muy rápidos en todo tipo de madera y metal. Espacio progresivo entre dientes. <3-65mm	Rápido / Progresiva	125	101	2.4 - 5.0	STANLEY FATMAX	5035048368527	5



**CORTE: HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN****STANLEY HOJAS DE CALIDAD PARA METAL Y AZULEJOS**

**Corte más rápido y preciso en distintos tipos de metales y en plásticos. Mayor resistencia y duración. Hojas disponibles para corte en distintos grosores de metal (consultar profundidad máxima de corte). El diseño con un espaciado progresivo permite una mayor velocidad.**

**VÁSTAGO EN T****METAL Y OTROS MATERIALES - VÁSTAGO EN T**

COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, (BLACK & DECKER, NUEVA), HITACHI, MAC ALLISTR, DEWALT, POWER BASE, MCKELLER, METABO, RYOBI, STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA22022-XJ	2	Hojas HSS. Para cortes rectos en metales ferrosos y no ferrosos y chapa. De 2,5mm a 6mm de espesor.	Metal	76	48	2	STANLEY	5035048368251	5
STA22023-XJ	3	Hojas HSS. Para cortes rectos en metales ferrosos y no ferrosos y chapa. De 2,5mm a 6mm de espesor.	Metal	76	48	2	STANLEY	5035048505649	5
STA22032-XJ	2	Hojas HSS. Para cortes rectos en metales ferrosos y no ferrosos y chapa. De 0,8mm a 2mm de espesor.	Metal	76	49.7	0.7	STANLEY	5035048368268	5
STA22033-XJ	3	Hojas HSS. Para cortes rectos en metales ferrosos y no ferrosos y chapa. De 0,8mm a 2mm de espesor.	Metal	76	49.7	0.7	STANLEY	5035048505656	5
STA22163-XJ	3	Hojas HSS. Para cortes rectos en metales ferrosos y no ferrosos y chapa. De 1,5mm a 4mm de espesor.	Metal	76	49.2	1.2	STANLEY	5035048505687	5
STA25042-XJ	2	Hojas Bimetálicas. Larga duración. Para cortes rectos y rápidos en metal, aluminio, fibra de vidrio y PVC. Metal <10mm. PVC y Aluminio <30mm	Metal	100	72	3	STANLEY	5035048368343	5
STA25052-XJ	3	Hojas Bimetálicas. Larga duración. Para cortes rectos en metales ferrosos y no ferrosos y chapa. De 1,5mm a 4mm de espesor.	Metal	76	49.2	1.2	STANLEY	5035048505694	5

**METAL Y OTROS MATERIALES - ACABADO SPERIOR, MENOS ROTURAS, CORTE VERTICAL - VÁSTAGO EN T**

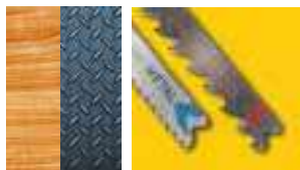
COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, (BLACK & DECKER, NUEVA), HITACHI, MAC ALLISTR, DEWALT, POWER BASE, MCKELLER, METABO, RYOBI, STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA25782-XJ	2	Mayor duración. Hoja más resistente para corte recto en metales ferrosos y no ferrosos y en planchas de metal. El diseño con un espaciado progresivo permite una mayor velocidad. 1 - 3 mm	Metal	92	67	1.1 - 1.5	STANLEY FATMAX	5035048368480	5
STA25792-XJ	2	Mayor duración. Hoja más resistente para corte recto en metales ferrosos y no ferrosos y en planchas de metal. El diseño con un espaciado progresivo permite una mayor velocidad. 2.5 - 6mm	Metal	92	64	1.9 - 2.3	STANLEY FATMAX	5035048368497	5
STA25802-XJ	2	Hojas para corte rápido en aluminio y plásticos. <10 mm; aluminio < 30 mm; PVC < 30 mm	Metal	100	72	3	STANLEY FATMAX	5035048368503	5

**APLICACIONES ESPECIALES - VÁSTAGO EN T**

COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, HITACHI, METABO, RYOBI, MAC ALLISTER, DEWALT, POWERBASE, MCKELLER, STANLEY FATMAX, BLACK+DECKER (NUEVA)

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA26051-XJ	1	Hoja de TCT/HM. Ideal para cortes difíciles en cerámica. 5 mm - 10 mm	Baldosa	76	50	2.5	STANLEY	5035048368534	5
STA26052-XJ	2	Hojas Bimetálicas. Para cortes de debaste muy rápidos en todo tipo de madera y metal. Espacio progresivo entre dientes. <3-65mm	Rápida/ Progresiva	132	101	2.4-5	STANLEY FATMAX	5035048368541	5

**CORTE: HOJAS DE SIERRA DE VAIVÉN**
**STANLEY** JUEGOS DE HOJAS PARA SIERRA DE VAIVÉN  
**FATMAX** DE CALIDAD PROFESIONAL

Corte superior en madera laminada, madera y metal.  
 Mayor resistencia y duración.


**VÁSTAGO EN T VÁSTAGO EN U**
**JUEGOS DE VARIOS TAMAÑOS - VÁSTAGO EN U**

COMPATIBLE CON BLACK &amp; DECKER, POWER BASE, SKILL, KRESS (ANTIGUA)

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA27035-XJ	5	Para distintos cortes en madera. <60mm	Maderas variadas	-	-	-	STANLEY	5035048505830	1
STA28105-XJ	5	Para distintos cortes en madera y plásticos. <60mm	Maderas variadas	-	-	-	STANLEY	5035048505847	1
STA29230-XJ	10	Hojas HCS/HSS. Para distintos cortes en madera, cortes en laminados y cortes curvos. <60mm	Varios Tamaños	-	-	-	STANLEY FATMAX	5035048368619	1
STA28020-XJ	10	Hojas para cortes en madera y metal	Varios Tamaños	-	-	-	STANLEY	5035048368572	1

**JUEGO DE VARIOS TAMAÑOS - ACABADO SUPERIOR, MENOS ROTURAS, CORTE VERTICAL - VÁSTAGO EN U**

COMPATIBLE CON BLACK &amp; DECKER, POWER BASE, SKILL (KRESS, ANTIGUA)

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA27040-XJ	5	Hojas para corte en madera y metal <60mm y corte en metal con grosor entre 0,8 mm y 4 mm	Varios Tamaños	-	-	-	STANLEY	5035048368565	1

**JUEGOS DE VARIOS TAMAÑOS - VÁSTAGO EN T**

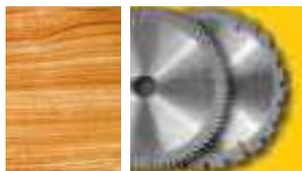
COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, (BLACK &amp; DECKER, NUEVA), HITACHI, MAC ALLISTR, DEWALT, POWER BASE, MCKELLER, METABO, RYOBI, STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA27030-XJ	5	Juego de hojas HCS/HSS. Para distintos cortes en madera <60mm y cortes en metal 0.8mm-4mm	Varios Tamaños	-	-	-	STANLEY	5035048368558	1
STA27025-XJ	5	Juego de hojas HCS. Para distintos cortes en madera <60mm	Varios Tamaños	-	-	-	STANLEY	5035048092040	1
STA28050-XJ	10	Juego de hojas para corte en madera	-	-	-	-	STANLEY	5035048368589	1
STA28095-XJ	5	Juego de hojas HCS. Para distintos cortes en madera y plástico. <60mm	Varios Tamaños	-	-	-	STANLEY	5035048505700	1

**JUEGO DE VARIOS TAMAÑOS - ACABADO SUPERIOR, MENOS ROTURAS, CORTE VERTICAL - VÁSTAGO EN T**

COMPATIBLE CON BOSCH, AEG, MAKITA, (BLACK &amp; DECKER, NUEVA), HITACHI, MAC ALLISTR, DEWALT, POWER BASE, MCKELLER, METABO, RYOBI, STANLEY FATMAX

Referencia	Cant.	Descripción	Tipo de hoja	Longitud útil (mm)	Longitud total (mm)	Diámetro (mm)	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA29240-XJ	10	Juegos de hojas para distintos cortes en madera, cortes en laminados y cortes curvos. <60mm	Varios Tamaños	-	-	-	STANLEY	5035048368626	1

**CORTE: HOJAS DE SIERRA CIRCULAR****STANLEY****ACERO**

DIENTES PEQUEÑOS. Corte fino transversal en madera blanda y madera contrachapada. No resultan adecuadas para madera dura.

**HOJAS PARA SIERRAS CIRCULARES****TCT/HM**

DIENTES DE TAMAÑO INTERMEDIO. Punta de carburo de tungsteno. Corte fino transversal en madera dura, madera blanda y tableros

**TCT/HM**

DIENTES GRANDES. Punta de carburo de tungsteno. Corte rápido en madera dura, madera blanda y tableros

**ACERO - CORTE FINO TRANSVERSAL - DIENTES PEQUEÑOS**

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Ø Interior mm	Número de dientes	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA10000-XJ	1	127	12.7	80	STANLEY	5035048367414	1
STA10005-XJ	1	130	16	80	STANLEY	5035048367421	1
STA10080-XJ	1	140	12.7	100	STANLEY	5035048375884	1
STA10155-XJ	1	160	16	100	STANLEY	5035048367438	1
STA10290-XJ	1	170	16	100	STANLEY	5035048367483	1
STA10205-XJ	1	184	16	100	STANLEY	5035048367452	1
STA10215-XJ	1	190	16	100	STANLEY	5035048367469	1
STA10230-XJ	1	190	30	100	STANLEY	5035048367476	1

**TCT/HM - CORTE FINO TRANSVERSAL - DIENTES DE TAMAÑO INTERMEDIO**

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Ø Interior mm	Número de dientes	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA13060-XJ	1	130	16	32	STANLEY	5035048367582	1
STA13005-XJ	1	140	12.7	32	STANLEY	5035048367490	1
STA13015-XJ	1	150	20	36	STANLEY	5035048367513	1
STA13105-XJ	1	160	16	40	STANLEY	5035048367636	1
STA13255-XJ	1	160	20	40	STANLEY	5035048092033	1
STA13125-XJ	1	170	16	40	STANLEY	5035048367650	1
STA13145-XJ	1	190	16	40	STANLEY	5035048367674	1
STA13035-XJ	1	190	30	40	STANLEY	5035048367544	1
STA13045-XJ	1	210	30	48	STANLEY	5035048367568	1
STA15645-XJ	1	254	30	40	STANLEY	50549052550156	1

**FATMAX - TCT/HM - CORTE RÁPIDO Y RESISTENTE – REAFILABLES - PARA MADERA CON CLAVOS**

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Ø Interior mm	Número de dientes	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA15315-XJ	1	160	16	18	STANLEY FATMAX	5035048367735	1
STA15320-XJ	1	160	20	18	STANLEY FATMAX	5035048367742	1
STA15360-XJ	1	184	16	18	STANLEY FATMAX	5035048367759	1
STA15370-XJ	1	190	16	18	STANLEY FATMAX	5035048367766	1

**HOJAS PARA SIERRA CIRCULAR DE MANO. IDEAL PARA LA FME380K-QS**

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro mm	Ø Interior mm	Número de dientes	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA10420-XJ	1	Disco de corte HSS	89	10	44	STANLEY FATMAX	5035048541142	1
STA10410-XJ	1	Disco de Corte TCT	89	10	24	STANLEY FATMAX	5035048541104	1
STA10415-XJ	1	Disco de corte de Diamante	89	10	-	STANLEY FATMAX	5035048541128	1

## ACCESORIOS PARA MULTI-OSCILANTE



**STANLEY**  
**FATMAX**

### ACCESORIOS PARA MULTI-OSCILANTE

COMPATIBLE CON STANLEY FATMAX Y BLACK+DECKER,  
MT300KA, MT280BA, FME280BA, FME650K, FMC710D2

Accesorios de Stanley Fatmax para herramientas oscilantes con varias funciones para cortar, serrar, raspar y lijar, ideales para realizar distintas tareas.

#### STANLEY FATMAX - PARA CORTE

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud Hoja mm	Prof. de Corte mm	Cambio de hoja	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA26105-XJ	1	Hoja de corte de precision (HCS) para madera	32	40	Sin herram.	STANLEY FATMAX	5035048376027	5
STA26110-XJ	1	Hoja de corte de precision para madera y metal	32	40	Sin herram.	STANLEY FATMAX	5035048376010	5
STA26115-XJ	1	Hoja de corte de precision para madera, metal y plastico	10	30	Sin herram.	STANLEY FATMAX	5035048376003	5
STA26120-XJ	1	Hoja segmentada Madera, metal y plastico	100	-	Sin herram.	STANLEY FATMAX	5035048375990	5

#### STANLEY FATMAX - PARA RETIRADA DE MATERIALES

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud Hoja mm	Prof. de Corte mm	Cambio de hoja	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA26125-XJ	1	Disco de carburo	92	-	Sin herram.	STANLEY FATMAX	5035048376034	5
STA26130-XJ	1	Raspador de carburo	78	-	Sin herram.	STANLEY FATMAX	5035048376041	5

#### STANLEY FATMAX - PARA RASPADO

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud Hoja mm	Prof. de Corte mm	Cambio de hoja	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA26135-XJ	1	Raspador rígido (HCS)	52	26	Sin herram.	STANLEY FATMAX	5035048376065	5
STA26140-XJ	1	Raspador flexible	30	50	Sin herram.	STANLEY FATMAX	5035048376058	5

#### STANLEY - HOJAS DE LIJA DE DETALLE

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud Hoja mm	Prof. de Corte mm	Cambio de hoja	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32348-XJ	10	Hojas de lija grano 40, 60, 80 y 120	-	-	-	STANLEY	5035048376805	5

#### STANLEY FATMAX - JUEGOS

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud Hoja mm	Prof. de Corte mm	Cambio de hoja	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA26150-XJ	3	Juego de 3 piezas para trabajar con madera para multi-herramienta oscilante	-	-	-	STANLEY FATMAX	5035048377383	5
STA26160-XJ	4	Juego de 4 piezas para azulejos para multi-herramienta oscilante	-	-	-	STANLEY FATMAX	5035048377390	5



## LIJAS DE MALLA

## LIJAS DE MALLA

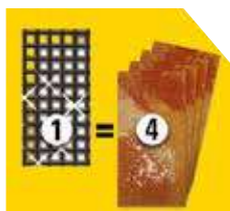
### MÁS RÁPIDO, LIMPIO Y FÁCIL

Una revolución en el lijado. Resistente, sin obstrucciones de polvo y reutilizable, la hoja de lija con malla mejora la recogida de polvo y siempre se adaptará al sistema de extracción de polvo de la lijadora que esté utilizando.

Hoja de lijas de malla, resistente y sin obstrucciones de polvo, duran hasta 4 veces más que la hoja de lija tradicional.

Las hojas de lija de malla no permite obstrucciones de polvo, lo que significa más tiempo lijando y menos tiempo cambiando de hoja.

La malla se limpia con facilidad. Basta con darle unos golpes para quitar el polvo o lavarlas, secarla y volver a utilizarla.



## EXPLICACIÓN DE LOS GRANOS

GRUESO



80G/K

INTERMEDIO



120G/K

FINO



240G/K



## STANLEY LIJAS DE MALLA

### FATMAX ORBITAL - 1/2 1/3

Ideal para trabajos de lijado plano, como en puertas, y para realizar un buen acabado entre capas de pintura. Hoja de lijado con malla, resistente y sin obstrucciones de polvo, dura hasta 4 veces más que la hoja de lija tradicional.



Lijadora orbital

## MEDIA HOJA DE LIJAS DE MALLA

**MEDIA HOJA**  
115x280mm

Referencia	Cant.	Grano	Funciones Especiales	Marca	Tipo embalaje	Código de barras	Pedido min.
STA39002-XJ	3	80g	-	STANLEY FATMAX	Blisters	5035048023655	5
STA39007-XJ	3	120g	-	STANLEY FATMAX	Blisters	5035048023662	5
STA39012-XJ	3	240g	-	STANLEY FATMAX	Blisters	5035048023679	5
STA39017-XJ	3	80,120,240g	-	STANLEY FATMAX	Blisters	5035048023686	5

## UN TERCIO DE HOJA DE MALLA

**UN TERCIO DE HOJA**  
93x190mm

Referencia	Cant.	Grano	Funciones Especiales	Marca	Tipo embalaje	Código de barras	Pedido min.
STA39032-XJ	3	80g	Autoadherente	STANLEY FATMAX	Blisters	5035048023693	5
STA39037-XJ	3	120g	Autoadherente	STANLEY FATMAX	Blisters	5035048023709	5
STA39042-XJ	3	240g	Autoadherente	STANLEY FATMAX	Blisters	5035048023716	5

## UN TERCIO DE HOJA DE MALLA

**UN TERCIO DE HOJA**  
93x230mm

Referencia	Cant.	Grano	Funciones Especiales	Marca	Tipo embalaje	Código de barras	Pedido min.
STA39052-XJ	3	80g	-	STANLEY FATMAX	Blisters	5035048023730	5
STA39057-XJ	3	120g	-	STANLEY FATMAX	Blisters	5035048023747	5
STA39062-XJ	3	240g	-	STANLEY FATMAX	Blisters	5035048023754	5

## LIJAS DE MALLA


**STANLEY** LIJAS DE MALLA PARA DETALLES  
**FATMAX**

Se utiliza para trabajos difíciles de lijado, ideal para restauración de muebles, ventanas y marcos de puertas o para esquinas de difícil acceso. Hoja de lijado de malla, resistente y sin obstrucciones de polvo, duran hasta 4 veces más que la hoja de lija tradicional.

## HOJAS DE LIJA DE MALLA PARA MOUSE®

Referencia	Cant.	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA39122-XJ	3	80g	Autoadherente	STANLEY FATMAX	5035048023822	5
STA39127-XJ	3	120g	Autoadherente	STANLEY FATMAX	5035048023839	5
STA39132-XJ	3	240g	Autoadherente	STANLEY FATMAX	5035048023846	5



Mouse®

## HOJAS DE LIJA DE MALLA PARA MULTILIJADORAS

Referencia	Cant.	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA39092-XJ	3	80g	Autoadherente	STANLEY FATMAX	5035048023785	5
STA39097-XJ	3	120g	Autoadherente	STANLEY FATMAX	5035048023792	5
STA39102-XJ	3	240g	Autoadherente	STANLEY FATMAX	5035048023808	5



Multilijadoras

## HOJAS DE LIJA DE MALLA DE DETALLES

Referencia	Cant.	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA39182-XJ	3	80g	Autoadherente	STANLEY FATMAX	5035048023907	5
STA39187-XJ	3	120g	Autoadherente	STANLEY FATMAX	5035048023914	5
STA39192-XJ	3	240g	Autoadherente	STANLEY FATMAX	5035048023921	5



Lijadora de detalles


**STANLEY** LIJAS DE MALLA PARA ROTORBITAL  
**FATMAX**

Para la eliminación rápida de material, lijado ultra suave, también es bueno, para superficies curvas. Malla de lijado resistente y anti obstrucciones, que dura hasta 4 veces más que las hojas tradicionales.

## DISCOS DE MALLA CON VELCRO - PARA ROTORBITAL

Referencia	Cant.	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA39252-XJ	3	80g	-	STANLEY FATMAX	5035048023983	5
STA39257-XJ	3	120g	-	STANLEY FATMAX	5035048023990	5
STA39262-XJ	3	240g	-	STANLEY FATMAX	5035048024003	5



Lijadora rotorbital


**STANLEY** LIJAS PARA LIJADORA PANEL YESO  
**FATMAX**

Ideal para trabajos de lijado de paredes y techos de escayola y yeso. Hoja de lijado con malla, resistente y sin obstrucciones de polvo, dura hasta 4 veces más que la hoja de lija tradicional.

## LIJAS PARA LIJADORA PANEL YESO Ø225mm

Referencia	Cant.	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA39297-XJ	5	2x 120g, 3x 240g	-	STANLEY	5054905276881	1

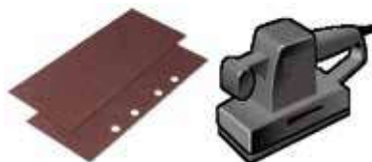


## HOJAS DE LIJA: ORBITALES



## STANLEY LIJAS PARA LIJADORAS ORBITALES HOJA DE 1/2 y 1/3

Ideal para trabajos de lijado plano, como en puertas, y para realizar un buen acabado entre capas de pintura.



Lijadora orbital

## 1/2 DE HOJA - 115 x 280 mm

Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA31006-XJ	5	Hojas de lija sin perforar - Compatible con todas las marcas	60g	-	STANLEY	5035048373682	5
STA31066-XJ	5	Hojas de lija perforada - Compatible con todas las marcas	60g	-	STANLEY	5035048373743	5
STA31076-XJ	5	Hojas de lija perforada - Compatible con todas las marcas	150g	-	STANLEY	5035048373767	5

## 1/3 DE HOJA - 93 x 190mm

Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA31156-XJ	5	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Black & Decker, AEG, Casal, Peugeot, Performance Power + McKeller	60g	-	STANLEY	5035048373910	5
STA31161-XJ	5	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Black & Decker, AEG, Casal, Peugeot, Performance Power + McKeller	100g	-	STANLEY	5035048373927	5
STA31166-XJ	5	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Black & Decker, AEG, Casal, Peugeot, Performance Power + McKeller	150g	-	STANLEY	5035048377000	5
STA31176-XJ	5	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Black & Decker, AEG, Casal, Peugeot, Performance Power + McKeller	40, 60, 100, 150, 220g	-	STANLEY	5035048373934	5
STA31517-XJ	5	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Black & Decker	80g	Autoadherente	STANLEY	5035048373941	5
STA31522-XJ	5	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Black & Decker	120g	Autoadherente	STANLEY	5035048373958	5
STA31527-XJ	5	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Black & Decker	240g	Autoadherente	STANLEY	5035048373965	5
STA31532-XJ	5	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Black & Decker	80, 120, 240g	Autoadherente	STANLEY	5035048373972	5
STA31582-XJ	5	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes. - Compatible con Bosch	80g	Autoadherente	STANLEY	5035048373989	5
STA31587-XJ	5	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes. - Compatible con Bosch	120g	Autoadherente	STANLEY	5035048373996	5
STA31592-XJ	5	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes. - Compatible con Bosch	240g	Autoadherente	STANLEY	5035048374009	5
STA31597-XJ	5	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes. - Compatible con Bosch	80, 120, 240g	Autoadherente	STANLEY	5035048374016	5

## 1/3 DE HOJA - 93 x 230 mm

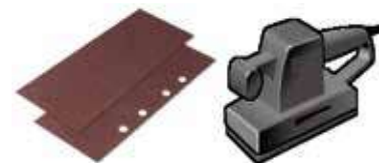
Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA31060-XJ	10	Hojas de lija sin perforar - Compatible con todas las marcas	60g	-	STANLEY	5035048505175	5
STA31065-XJ	10	Hojas de lija sin perforar - Compatible con todas las marcas	120g	-	STANLEY	5035048505182	5
STA31070-XJ	10	Hojas de lija sin perforar - Compatible con todas las marcas	150g	-	STANLEY	5035048513392	5
STA31080-XJ	10	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Bosch, Festo Metabo, Skil	60g	-	STANLEY	5035048513415	5
STA31085-XJ	10	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Bosch, Festo Metabo, Skil	100g	-	STANLEY	5035048513422	5
STA31090-XJ	10	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Bosch, Festo Metabo, Skil	150g	-	STANLEY	5035048513439	5
STA31091-XJ	5	Hojas de lija sin perforar - Compatible con todas las marcas	40g	-	STANLEY	5035048377024	5
STA31096-XJ	5	Hojas de lija sin perforar - Compatible con todas las marcas	60g	-	STANLEY	5035048373828	5
STA31093-XJ	5	Hojas de lija sin perforar - Compatible con todas las marcas	80g	-	STANLEY	5035048092194	5
STA31098-XJ	5	Hojas de lija sin perforar - Compatible con todas las marcas	120g	-	STANLEY	5035048089958	5
STA31100-XJ	10	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Black & Decker, AEG, Casal, Peugeot, Performance Power + McKeller	60g	-	STANLEY	5035048505199	5
STA31105-XJ	10	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Black & Decker, AEG, Casal, Peugeot, Performance Power + McKeller	100g	-	STANLEY	5035048513446	5
STA31110-XJ	10	Hojas de lija perforadas, Autoadherentes - Compatible con Black & Decker, AEG, Casal, Peugeot, Performance Power + McKeller	150g	-	STANLEY	5035048505229	5

## HOJAS DE LIJA



### STANLEY 1/4 DE HOJA

Ideal para trabajos de lijado plano como en puertas y para realizar acabados entre capas de pintura.



Lijadora orbital

#### 1/4 DE HOJA - 115 x 140 mm

Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA31155-XJ	10	Hojas de lija sin perforar. - Compatible con todas las marcas	100g	-	STANLEY	5035048374030	5

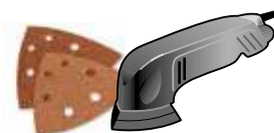
#### 1/4 DE HOJA - MONTAJE RÁPIDO - 114 x 114 mm

Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA31108-XJ	10	Hojas de lija perforadas. Granos surtidos y Autoadherentes Compatible con Black & Decker KA170GT	80, 120, 180g	Autoadherente	STANLEY	5035048374054	5



### STANLEY LIJADO DE DETALLES

Ideal para aplicaciones en Madera, trabajos de restauración, lijado en esquinas, ángulos, ranuras, recovecos y huecos más pequeño.



Lijadora de detalles

#### HOJAS PARA LIJADORA DE DETALLES - AUTOADHERENTES

Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32427-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles Compatible con Black+Decker, Bosch, Metabo, Performance Power, Powerbase	40g	-	STANLEY	5035048375389	5
STA32432-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles Compatible con Black & Decker, Bosch, Metabo, Nutool, Performance Power, Power Base, Power Devil	80g	Autoadherente	STANLEY	5035048374696	5
STA32372-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles Compatible con Black & Decker, Bosch, Metabo, Nutool, Performance Power, Power Base, Power Devil	120g	Autoadherente	STANLEY	5035048374672	5
STA32437-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles Compatible con Black + Decker, Bosch, Metabo, Performance Power, Powerbase	240g	Autoadherente	STANLEY	5035048374702	5
STA31497-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles Compatible con Makita	60g	Autoadherente	STANLEY	5035048374719	5
STA31502-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles Compatible con Makita	80g	Autoadherente	STANLEY	5035048374726	5
STA31507-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles Compatible con Makita	120g	Autoadherente	STANLEY	5035048374733	5
STA31710-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles Compatible con Bosch, Skil, Metabo	40g	Autoadherente	STANLEY	5035048374740	5
STA31715-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles Compatible con Bosch, Skil, Metabo	80g	Autoadherente	STANLEY	5035048374757	5
STA31720-XJ	5	Hojas para lijadora de detalles Compatible con Bosch, Skil, Metabo	120g	Autoadherente	STANLEY	5035048374764	5

## HOJAS DE LIJA



## STANLEY LIJAS PARA LIJADORAS DE MOUSE

Se utiliza para trabajos de lijado, ideal para restauración de muebles, ventanas y marcos de puertas o para esquinas de difícil acceso.



Mouse®

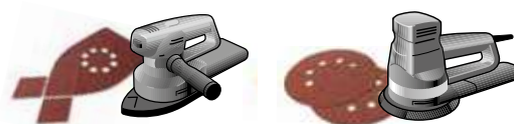
## HOJAS DE LIJA PARA LIJADORAS DE MOUSE® - AUTOADHERENTES

Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA31034-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	40g	-	STANLEY	5035048374474	5
STA31039-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	60g	-	STANLEY	5035048374481	5
STA31004-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	80g	-	STANLEY	5035048374429	5
STA31009-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	120g	-	STANLEY	5035048374436	5
STA31014-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	180g	-	STANLEY	5035048374443	5
STA31019-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	240g	-	STANLEY	5035048374450	5
STA31024-XJ	5	Hojas de lija - Compatible con Black+Decker	80, 180, 240g	-	STANLEY	5035048374467	5
STA32477-XJ	15	Puntas de lija - Compatible con Black+Decker	120, 180, 240g	-	STANLEY	5035048374528	5



## STANLEY LIJAS PARA MULTILIJADORA Y ROTORBITAL

Para tareas de lijado en superficies de difícil acceso, así como para un acabado fino y retirada rápida de materiales.



Multilijadora

Lijas para lijadora rotorbital

## HOJAS DE LIJA PARA MULTILIJADORAS, PUNTAS Y ESCUADRAS - AUTOADHERENTES

Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA31432-XJ	5	Hojas de lija para Multilijadoras - Compatible con Black+Decker	40g	Autoadherente	STANLEY	5035048374535	5
STA31437-XJ	5	Hojas de lija para Multilijadoras - Compatible con Black+Decker	60g	Autoadherente	STANLEY	5035048374542	5
STA31442-XJ	5	Hojas de lija para Multilijadoras - Compatible con Black+Decker	80g	Autoadherente	STANLEY	5035048374559	5
STA31447-XJ	5	Hojas de lija para Multilijadoras - Compatible con Black+Decker	120g	Autoadherente	STANLEY	5035048374566	5
STA31452-XJ	5	Hojas de lija para Multilijadoras - Compatible con Black+Decker	180g	Autoadherente	STANLEY	5035048374573	5
STA31457-XJ	5	Hojas de lija para Multilijadoras - Compatible con Black+Decker	240g	Autoadherente	STANLEY	5035048374580	5
STA31577-XJ	8	Hojas de lija para punta de detalles de Multilijadora Compatible con Black+Decker	80, 120, 180, 240g	Autoadherente	STANLEY	5035048374658	5

## DISCOS DE LIJA PARA LIJADORAS ROTORBITALES - AUTOADHERENTES

Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Diámetro del disco mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32167-XJ	5	Disco de lija para lijadoras rotatorbitales - Compatible con Bosch, Kress, Metabo	40g	115	STANLEY	5035048374108	5
STA32002-XJ	5	Disco de lija para lijadoras rotatorbitales - Compatible con Bosch, Kress, Metabo	60g	115	STANLEY	5035048374061	5
STA32007-XJ	5	Disco de lija para lijadoras rotatorbitales - Compatible con Bosch, Kress, Metabo	80g	115	STANLEY	5035048374078	5
STA32012-XJ	5	Disco de lija para lijadoras rotatorbitales - Compatible con Bosch, Kress, Metabo	120g	115	STANLEY	5035048376997	5
STA32017-XJ	5	Disco de lija para lijadoras rotatorbitales - Compatible con Bosch, Kress, Metabo	180g	115	STANLEY	5035048374085	5
STA32252-XJ	5	Disco de lija para lijadoras rotatorbitales - Compatible con Bosch, Kress, Metabo	320g	115	STANLEY	5035048374122	5

## HOJAS DE LIJA



### STANLEY JUEGOS DE LIJAS

La misma calidad de las hojas de lijado, pero más económica.  
Solución a grandes trabajos de lijado

#### JUEGO DE LIJAS

Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA37095-XJ	32	Juego de Lijas para Multilijadora - Compatible con Black & Decker KA270K	80, 120, 180, 240g	Autoadherente	STANLEY	5035048377246	5
STA31225-QZ	50	Juego de Lijas para Orbital de 1/3 - Compatible con todas las marcas	60, 120, 150g	-	STANLEY	5035048092217	5
STA32392-QZ	25	Juego de Lijas para Rotorbital 125mm - Compatible con Black+Decker, AEG, Bosch, DEWALT, Kress, Makita, Metabo, Metabo, Skil, Worx	60, 80, 120g	Autoadherente	STANLEY	5035048375365	5
STA31029-QZ	20	Juego de Lijas para Mouse - Compatible con Black+Decker	80, 120, 180, 240g	Autoadherente	STANLEY	5035048377154	5
STA32452-QZ	20	Juego de Lijas para Multilijadora - Compatible con Black+Decker	40, 80, 120, 240g	Autoadherente	STANLEY	5035048375297	5
STA33471-QZ	9	Juego de Lijas para Bandas de lija - Compatible con Black+Decker, Bosch, Peugeot, Skil, Stayer	60, 80, 100g	-	STANLEY	5035048375419	5
STA33481-QZ	9	Juego de Lijas para Bandas de lija - Compatible con Black+Decker, AEG, Bosch, Casals, DEWALT, Hitachi, Holz-Her, Makita, Metabo, Peugeot, Ryobi, Skil	60, 80, 100g	-	STANLEY	5035048375426	5



### STANLEY DISCOS PARA LIJADORAS ROTORBITALES 125mm

Para una retirada, rápida de materiales,  
así como para lijado ultra suave.  
También resulta apropiado en  
superficies curvadas.



Lijas para lijadora  
rotorbital

#### DISCOS PARA LIJADO - AUTOADHERENTES - Diámetro de 125mm

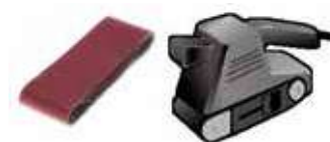
Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Diámetro del disco mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32177-XJ	5	Discos de Lijado - Comp. con Black+Decker, AEG, Bosch, DEWALT, Kress, Makita, Metabo, Skil, Worx	40g	125	STANLEY	5035048374184	5
STA32027-XJ	5	Discos de Lijado - Comp. con Black+Decker, AEG, Bosch, DEWALT, Kress, Makita, Metabo, Skil, Worx	60g	125	STANLEY	5035048374139	5
STA32032-XJ	5	Discos de Lijado - Comp. con Black+Decker, AEG, Bosch, DEWALT, Kress, Makita, Metabo, Skil, Worx	80g	125	STANLEY	5035048374146	5
STA32037-XJ	5	Discos de Lijado - Comp. con Black+Decker, AEG, Bosch, DEWALT, Kress, Makita, Metabo, Skil, Worx	120g	125	STANLEY	5035048374153	5
STA32042-XJ	5	Discos de Lijado - Comp. con Black+Decker, AEG, Bosch, DEWALT, Kress, Makita, Metabo, Skil, Worx	180g	125	STANLEY	5035048374160	5
STA32262-XJ	5	Discos de Lijado - Comp. con Black+Decker, AEG, Bosch, DEWALT, Kress, Makita, Metabo, Skil, Worx	320g	125	STANLEY	5035048374207	5

## HOJAS DE LIJA: BANDAS DE LIJA



# STANLEY

Para un lijado rápido de grandes superficies planas, ideal para retirar barniz, pintura de suelos y también para hacer el acabado final.



Lijadora de Banda

## BANDAS DE LIJA - 40 x 305 mm

Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA33501-XJ	3	Bandas de lija - Compatibles con Bosch	60g	-	STANLEY	5035048374863	5
STA33506-XJ	3	Bandas de lija - Compatibles con Bosch	80g	-	STANLEY	5035048374870	5
STA33511-XJ	3	Bandas de lija - Compatibles con Bosch	150g	-	STANLEY	5035048374887	5
STA33516-XJ	3	Bandas de lija - Compatibles con Bosch	60, 80, 150g	-	STANLEY	5035048374894	5

## BANDAS DE LIJA - 60 x 400 mm

STA33001-XJ	3	Bandas de lija - Compatibles con Bosch	40g	-	STANLEY	5035048374900	5
STA33006-XJ	3	Bandas de lija - Compatibles con Bosch	60g	-	STANLEY	5035048374917	5
STA33021-XJ	3	Bandas de lija - Compatibles con Bosch	150g	-	STANLEY	5035048374948	5

## BANDAS DE LIJA - 65 x 410 mm

STA33061-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con Black+Decker, AEG, Holz-Her, Kress, Metabo	40g	-	STANLEY	5035048374955	5
STA33066-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con Black+Decker, AEG, Holz-Her, Kress, Metabo	60g	-	STANLEY	5035048374962	5
STA33071-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con Black+Decker, AEG, Holz-Her, Kress, Metabo	80g	-	STANLEY	5035048374979	5
STA33076-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con Black+Decker, AEG, Holz-Her, Kress, Metabo	100g	-	STANLEY	5035048374986	5

## BANDAS DE LIJA - 75 x 457 mm

STA33091-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con Black+Decker, Bosch Stayer, Bosch, Peugeot, Skil, Stayer	40g	-	STANLEY	5035048375006	5
STA33096-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con Black+Decker, Bosch Stayer, Bosch, Peugeot, Skil, Stayer	60g	-	STANLEY	5035048375013	5
STA33101-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con Black+Decker, Bosch Stayer, Bosch, Peugeot, Skil, Stayer	80g	-	STANLEY	5035048375020	5
STA33106-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con Black+Decker, Bosch Stayer, Bosch, Peugeot, Skil, Stayer	100g	-	STANLEY	5035048375037	5
STA33111-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con Black+Decker, Bosch Stayer, Bosch, Peugeot, Skil, Stayer	150g	-	STANLEY	5035048375044	5

## Bandas de lija - 75 x 510 mm

STA33156-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con Black & Decker	60g	-	STANLEY	5035048375082	5
-------------	---	--	-----	---	---------	---------------	---

## Bandas de lija - 75 x 533 mm

STA33181-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con Black+Decker, AEG, Bosch, Casals, DEWALT, Hitachi, Holz-Her, Makita	40g	-	STANLEY	5035048375129	5
STA33186-XJ	3	Bandas de lija - Comp. Black+Decker, AEG, Bosch, Casals, DEWALT, Hitachi, Holz-Her, Makita	60g	-	STANLEY	5035048375136	5
STA33191-XJ	3	Bandas de lija - Comp. Black+Decker, AEG, Bosch, Casals, DEWALT, Hitachi, Holz-Her, Makita	80g	-	STANLEY	5035048375143	5
STA33196-XJ	3	Bandas de lija - Comp. Black+Decker, AEG, Bosch, Casals, DEWALT, Hitachi, Holz-Her, Makita	100g	-	STANLEY	5035048375150	5

## Bandas de lija - 100 x 560 mm

STA33246-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con AEG, Casals, Elu, Festo, Ryobi	60g	-	STANLEY	5035048375181	5
STA33251-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con AEG, Casals, Elu, Festo, Ryobi	80g	-	STANLEY	5035048375198	5
STA33256-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con AEG, Casals, Elu, Festo, Ryobi	100g	-	STANLEY	5035048376980	5

## Bandas de lija - 100 x 620 mm

STA33276-XJ	3	Bandas de lija - Compatible con AEG, Bosch, Holz-Her, Mafell, Makita Metabo	60g	-	STANLEY	5035048375211	5
-------------	---	---	-----	---	---------	---------------	---

## HOJAS DE LIJA Y CORONAS



### STANLEY CINTA PARA LIMA

Para el lijado en zonas de difícil acceso, retirada de polvo, suavizado y perfilado de bordes, al igual que para afilado.



Cinta para Lima Eléctrica

#### CINTA PARA LIMA - BLACK+DECKER

Referencia	Cant.	Descripción	Grano	Funciones Especiales	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA33376-XJ	3	Cinta para Lima - 13mm - Compatible con Black+Decker BD280, BD282E, BD290, BD292E,KA290, KA292, KA292E, KA293E	40g	-	STANLEY	5035048374849	5
STA33311-XJ	3	Cinta para Lima - 13mm - Compatible con Black+Decker BD280, BD282E, BD290, BD292E,KA290, KA292, KA292E, KA293E	60g	-	STANLEY	5035048374832	5
STA33316-XJ	3	Cinta para Lima - 13mm - Compatible con Black+Decker BD280, BD282E, BD290, BD292E,KA290, KA292, KA292E, KA293E	60g	Carburo de silicona	STANLEY	5035048505403	5
STA33381-XJ	3	Cinta para Lima - 13mm - Compatible con Black+Decker BD280, BD282E, BD290, BD292E,KA290, KA292, KA292E, KA293E	120g	-	STANLEY	5035048374856	5



### STANLEY CORONAS PARA PERFORACIÓN

HCS - Fabricada en acero con un alto contenido de carbono, es una corona para perforación de buena calidad apropiada para la mayoría de trabajos con la madera.

TCT - Una gama especial revestida en carburo de tungsteno para utilizar en ladrillos, mampostería y yeso

#### CORONAS PARA PERFORACIÓN (HCS) - MADERA

Referencia	Cant.	Diámetro de corte mm	Prof. mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA81000-XJ	7	Ø25/32/38/45/50/56/62mm	15	STANLEY	5035048367919	1
STA81005-XJ	7	Ø25/32/38/45/50/56/62mm	41	STANLEY	5035048367926	1
STA81010-XJ	3	Ø60/67/74mm	30	STANLEY	5035048367933	1
STA81025-XJ	5	Ø68/74/80/90/100mm	30	STANLEY	5035048367957	1

#### CORONAS PARA PERFORACIÓN (TCT) - PARA LADRILLO Y HORMIGÓN

Referencia	Cant.	Diámetro de corte mm	Prof. mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA81112-XJ	1	Ø33mm	58	STANLEY	5035048368077	1
STA81117-XJ	1	Ø53mm	58	STANLEY	5035048368084	1
STA81162-XJ	1	Ø67mm	58	STANLEY	5035048368138	1
STA81122-XJ	1	Ø73mm	58	STANLEY	5035048368091	1
STA81127-XJ	1	Ø83mm	58	STANLEY	5035048368107	1
STA81167-XJ	5	Ø33,53,67,73,83mm	58	STANLEY	5035048368145	1

#### BROCAS PILOTO PARA CORONAS DE PERFORACIÓN (TCT)

Referencia	Cant.	Diámetro de corte mm	Prof. mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA81157-XJ	1	Ø33,53,67,73,83mm	-	STANLEY	5035048368121	1

**CORTE: CORONAS BI-METÁLICAS**

## STANLEY CORONAS BI-METÁLICAS

### FATMAX

**BI-Metal (BIM) – Coronas para perforación de calidad profesional que se mantienen más tiempo afiladas y duran más tiempo. Sierra de precisión obtenida mediante una combinación de dos metales. Acero de alta velocidad (HSS), que proporciona dureza a los dientes, y acero con alto contenido de carbono (HCS), que aporta flexibilidad al cuerpo.**

### CORONAS BI-METÁLICAS PARA PERFORACIÓN - RESISTENTES Y DURADERAS

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Prof. mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA81032-XJ	1	Ø32mm	38.3	STANLEY	5035048367964	1
STA81037-XJ	1	Ø35mm	38.3	STANLEY	5035048367971	1
STA81047-XJ	1	Ø40mm	38.3	STANLEY	5035048367988	1
STA81052-XJ	1	Ø45mm	38.3	STANLEY	5035048367995	1
STA81057-XJ	1	Ø51mm	38.3	STANLEY	5035048368008	1
STA81067-XJ	1	Ø64mm	38.3	STANLEY	5035048368015	1
STA81072-XJ	1	Ø67mm	38.3	STANLEY	5035048368022	1
STA81077-XJ	1	Ø73mm	38.3	STANLEY	5035048368039	1
STA81082-XJ	1	Ø83mm	38.3	STANLEY	5035048368046	1
STA81087-XJ	1	Ø95mm	38.3	STANLEY	5035048368053	1
STA81177-XJ	1	Ø105mm	38.3	STANLEY	5035048024713	1

### MANDRIL PARA CORONAS BI-METAL

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Prof. mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA81097-XJ	1	Ø32-152mm	-	STANLEY	5035048368060	1



STA81005-XJ



STA81167-XJ



STA81157-XJ

## CORTE: HOJAS PARA SIERRA SABLE



### STANLEY HOJAS PARA SIERRA SABLE

**HCS**  
Para distintos tipos de corte en madera, plástico y para cortar ramas.

**HAS**  
Para madera con clavos, mampostería ligera y hormigón

**BIM**  
Para metales finos y gruesos y tuberías de metal.

#### HOJAS DE SIERRA SABLE - HCS

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja mm	Inclinación diente mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA21172-XJ	2	Hojas de sierra para acabados finos en madera y plástico	152	4	STANLEY	5035048367810	5
STA21252-XJ	2	Hojas de sierra de larga longitud para acabados gruesos en madera y plástico	305	4	STANLEY	5035048367841	5
STA21232-XJ	2	Hojas de sierra de larga longitud para acabados gruesos en madera	228	8.5	STANLEY	5035048375945	5
STA21182-XJ	2	Hojas de sierra de acabado grueso para corte de ramas	240	5-6.5	STANLEY	5035048367827	5

#### HOJAS DE SIERRA SABLE - HAS

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja mm	Inclinación diente mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA21192-XJ	2	Hojas de sierra para acabados fino en madera y madera con clavos	152	2.5	STANLEY	5035048367834	5
STA24082-XJ	2	Hojas de sierra para hormigón y mampostería ligera	152	4.2	STANLEY	5035048367902	5

#### HOJAS DE SIERRA SABLE - BI-METAL

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja mm	Inclinación diente mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA22132-XJ	2	Hojas de sierra para metal fino	152	1.4	STANLEY	5035048367865	5
STA22142-XJ	2	Hojas de sierra para metal grueso	228	1.8	STANLEY	5035048367872	5



**CORTE: HOJAS PARA SIERRA SCORPION**
**STANLEY** HOJAS PARA SCORPION  
**FATMAX**

Hoja de sierra compatible con Bosch, flexible y resistente a roturas, para corte de metal. Hojas STANLEY para cortar madera, metal y plástico con un montaje especializado Scorpion.

**Hoja Scorpion grande**

Para cortes rectos y en madera, madera aglomerada y plástico

**Metal**

Para cortar planchas de metal, aluminio, tuberías de cobre y otros metales no ferrosos

**Madera/Madera contrachapada corte curvado**

Para cortar curvas en madera dura, blanda, contrachapada, aglomerada y laminada

**HOJAS PARA SIERRA SCORPION**

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja mm	Inclinación diente mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA29961-XJ	1	Hoja Scorpion grande - Compatible con KS890E - HCS	200	-	STANLEY	5035048368787	5
STA29962-XJ	1	Hoja Scorpion grande - Compatible con KS890E - HCS	239	-	STANLEY	5035048088036	5
STA29971-XJ	1	Hoja de corte curvado Scorpion: KS890E - HCS	99	-	STANLEY	5035048368794	5
STA29972-XJ	1	Hoja de corte curvado Scorpion - Compatible con RS890K - HCS	134.9	-	STANLEY	5035048088043	5
STA29981-XJ	1	Hoja de corte en metal Scorpion - Compatible con KS890E, RS890K - Bi-Metal	153	-	STANLEY	5035048368800	5
STA29991-XJ	3	Hoja de corte larga, curva y en metal - ( HCS, HCS, Bi-metal)	200 99 125	-	STANLEY	5035048513361	1

**HOJAS PARA SIERRA ALLIGATOR**

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja mm	Inclinación diente mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA44320-XJ	1	Hoja de Sierra Alligator 8"	290	-	STANLEY	5035048513514	5

**CUCHILLAS REVERSIBLES - TCT / HM**

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja mm	Inclinación diente mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA35007-XJ	2	Cuchillas reversibles	82	-	STANLEY	5035048368695	5
STA35012-XJ	2	Cuchillas reversibles	75.5	-	STANLEY	5035048368701	5
STA35022-XJ	2	Cuchillas reversibles	102	-	STANLEY	5035048376072	5

**CUCHILLAS REVERSIBLES - HSS**

Referencia	Cant.	Descripción	Longitud hoja mm	Inclinación diente mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA24192-XJ	2	Cuchillas reversibles HSS	82	-	STANLEY	5035048368688	5

## CORTE: DISCOS DE DIAMANTE



### STANLEY FATMAX DISCOS DE DIAMANTE PARA AMOLADORAS

Los discos de diamante de calidad profesional permiten cortes secos y extremadamente rápidos en materiales duros.

#### BORDE CONTINUO

Corte fino: cerámica, azulejos

#### BORDE SEGMENTADO

Corte de uso general: piedra, hormigón, bloques térmicos

#### BORDE TURBO

Corte rápido y uniforme: todos los materiales duros

#### DISCO DE BORDE CONTINUO - CORTE EN BALDOSA

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Prof. mm	Borde	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA38002-XJ	1	115	22.2	Continuo	STANLEY FATMAX	5035048373156	1
STA38007-XJ	1	125	22.2	Continuo	STANLEY FATMAX	5035048373163	1

#### DISCO DE BORDE SEGMENTADO - HORMIGÓN / LADRILLO

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Prof. mm	Borde	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA38102-XJ	1	115	22.2	Segmentado	STANLEY FATMAX	5035048373187	1
STA38107-XJ	1	125	22.2	Segmentado	STANLEY FATMAX	5035048373194	1
STA38112-XJ	1	180	22.2	Segmentado	STANLEY FATMAX	5035048024744	1
STA38117-XJ	1	230	22.2	Segmentado	STANLEY FATMAX	5035048373200	1

#### DISCO DE BORDE CONTINUO - GRANITO / LADRILLO - TURBO

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Prof. mm	Borde	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA38202-XJ	1	115	22.2	Continuo	STANLEY	5035048373125	1
STA38217-XJ	1	125	22.2	Continuo	STANLEY	5035048373255	1

#### DISCO DE BORDE SEGMENTADO - CORTE EN PIEDRA

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Prof. mm	Borde	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA38162-XJ	1	115	22.2	Segmentado	STANLEY	5035048373217	1



**LIJADO: DISCOS DE LIJA****STANLEY DISCOS DE LIJA PARA TALADROS Y AMOLADORAS**

Discos de lijado para amoladoras y taladros.  
Discos de fibra resistente para amoladoras.  
Compatibles con todas las marcas de herramientas eléctricas.

**DISCOS DE LIJA PARA AMOLADORA Y TALADRO - DIÁMETRO 125 X 22mm**

Referencia	Cant.	Grano	Diámetro Int. mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32006-XJ	5	80g	125	STANLEY	5035048375433	5
STA32640-XJ	5	40g	125	STANLEY	5035048375372	5
STA32001-XJ	5	60g	125	STANLEY	5035048505250	5
STA32005-XJ	10	80g	125	STANLEY	5035048505274	5
STA32011-XJ	5	120g	125	STANLEY	5035048505281	5

**DISCOS DE LIJA PARA AMOLADORA Y TALADRO - DIÁMETRO 125 X 22mm - AUTOADHERENTE**

Referencia	Cant.	Grano	Diámetro Int. mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32067-XJ	3	60g	125	STANLEY	5035048374283	5
STA32072-XJ	3	80g	125	STANLEY	5035048374290	5
STA32077-XJ	3	120g	125	STANLEY	5035048374306	5

**DISCOS DE LIJA PARA AMOLADORA - DIÁMETRO 115 X 22mm**

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Prof. mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32150-XJ	5	24g	115	STANLEY	5035048374320	5
STA32155-XJ	5	40g	115	STANLEY	5035048374337	5
STA32160-XJ	5	60g	115	STANLEY	5035048374344	5
STA32165-XJ	5	80g	115	STANLEY	5035048374351	5

**DISCOS DE FIBRA PARA AMOLADORA ANGULAR - DIÁMETRO 125 X 22mm**

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Prof. mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32175-XJ	5	24g	125	STANLEY	5035048374375	5
STA32180-XJ	5	40g	125	STANLEY	5035048374382	5
STA32185-XJ	5	60g	125	STANLEY	5035048374399	5
STA32190-XJ	5	80g	125	STANLEY	5035048374405	5

## CORTE: DISCOS DE CORTE Y DESBASTE PARA AMOLADORAS



### STANLEY DISCOS DE CORTE

De gran resistencia y con código de colores para uso de materiales.

- Cortar y amolar metales
- Cortar hormigón, piedra y mampostería

#### DISCOS DE CORTE PARA METAL

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32020-QZ	1	100	16	3.2	DPC	STANLEY	5035048376577	5
STA32025-QZ	1	115	22	3.2	DPC	STANLEY	5035048372920	1
STA32800-QZ	5	115	22	3.2	DPC	STANLEY	5035048092286	5
STA32030-QZ	1	125	22	3.2	DPC	STANLEY	5035048372937	1
STA32033-QZ	5	125	22	3.2	DPC	STANLEY	5035048092293	5
STA32035-QZ	1	180	22	3.2	Plano	STANLEY	5035048376607	1
STA32040-QZ	1	230	22	3.2	Plano	STANLEY	5035048372944	1
STA32805-QZ	5	230	22	3.2	Plano	STANLEY	5035048092279	5

#### DISCOS DE DESBASTE PARA METAL

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32050-QZ	1	115	22.2	6	DPC	STANLEY	5035048372975	1
STA32056-QZ	5	115	22.2	6	DPC	STANLEY	5035048092545	1
STA32055-QZ	1	125	22.2	6	DPC	STANLEY	5035048372982	5
STA32065-QZ	1	230	22.2	6	DPC	STANLEY	5035048372999	1

#### DISCOS DE CORTE PARA PIEDRA

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32075-QZ	1	115	22.2	3.2	DPC	STANLEY	5035048376690	1
STA32810-QZ	5	115	22.2	3.2	DPC	STANLEY	5035048092316	5
STA32080-QZ	1	125	22.2	3.2	DPC	STANLEY	5035048373002	1
STA32053-QZ	5	125	22.2	3.2	DPC	STANLEY	5035048092323	5
STA32090-QZ	1	230	22.2	3.2	Plano	STANLEY	5035048373019	1



**CORTE: DISCOS DE CORTE**
**STANLEY**  
**FATMAX**
**DISCOS DE CORTE PARA AMOLADORAS**

De calidad profesional, se han diseñado para tareas de corte intensivas y prolongadas. Discos disponibles para corte en acero, acero inoxidable, aluminio, metales y piedra.

**FATMAX - DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE FINO - PARA PIEDRA**

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32612-QZ	25	115	22,2	1,6	Plano	STANLEY FATMAX	5035048376713	1
STA32617-QZ	25	125	22,2	1,6	Plano	STANLEY FATMAX	5035048376621	1

**FATMAX - DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE FINO - PARA ALUMINIO**

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32627-QZ	25	125	22,2	1,6	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373071	1

**FATMAX - DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE FINO - PARA METAL**

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32687-QZ	25	230	22,2	1,8	Plano	STANLEY FATMAX	5035048376614	1

**FATMAX - DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE FINO - PARA ACERO**

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32632-QZ	25	115	22,2	1	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373088	1
STA32637-QZ	25	125	22,2	1	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373095	1

**FATMAX - DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE FINO - PARA ACERO INOXIDABLE**

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32602-QZ	25	115	22,2	1	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373040	1
STA32622-QZ	25	115	22,2	1,6	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373064	1
STA32647-QZ	25	115	22,2	1,6	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373101	1
STA32607-QZ	25	125	22,2	1	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373057	1
STA32692-QZ	25	230	22,2	1,8	Plano	STANLEY FATMAX	5035048373118	1

**LATAS DE DISCOS DE CORTE**

Referencia	Cant.	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Centro del disco	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA38252-XJ	10	115	22,2	1	Plano	STANLEY	5035048504321	10
STA38257-XJ	10	125	22,2	1	Plano	STANLEY	5035048504338	10



## ACCESORIOS PARA PULIR: PLATOS SOPORTE Y CABEZALES PULIDORES



### STANLEY PLATOS SOPORTE Y CABEZALES PULIDORES

Almohadillas de respaldo para amoladoras, lijadoras y taladros. Usar almohadillas de mayor firmeza para trabajos más complicados y almohadillas más blandas para obtener flexibilidad y un acabado más fino. Los cabezales pulidores convierten su amoladora angular o taladro en un pulidor de alta velocidad obteniendo un acabado lustroso y suave.

#### ACCESORIOS - PARA TALADROS

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32115-XJ	1	Bonete de lana	125	-	-	STANLEY	5035048373439	1
STA32122-XJ	1	Bonete de lana natural	125	-	-	STANLEY	5035048373446	1
STA32360-XJ	1	Disco de algodón	75	10	13	STANLEY	5035048373453	1
STA37015-XJ	1	Blister con banda	-	-	13	STANLEY	5035048373460	1

#### PLATOS SOPORTE - PARA TALADROS

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32021-XJ	1	Plato soporte para taladros - Autoadherente	125	-	-	STANLEY	5035048377260	1
STA32031-XJ	1	Plato soporte para taladros - Plástico	125	-	-	STANLEY	5035048505052	1
STA32095-XJ	1	Plato soporte para taladros - Nylon	125	-	-	STANLEY	5035048373606	1
STA32292-XJ	1	Plato soporte para taladros - Nylon	125	-	-	STANLEY	5035048373613	1

#### JUEGOS DE PULIDO Y LIJADO - PARA TALADROS

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA37045-XJ	8	Juego de pulido para taladros	75	-	-	STANLEY	5035048373620	1
STA32430-QZ	1	Disco pulidor de espuma	120	118	8	STANLEY	5035048505144	1

#### ALMOHADILLAS, CABEZALES Y ACCESORIOS - PARA TALADROS Y LIJADORAS ROTORBITALES

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32202-XJ	1	Cabezal pulidor de lana, diámetro 125 mm	125	-	-	STANLEY	5035048373477	1
STA32247-XJ	1	Almohadilla pulidora de espuma, diámetro 125 mm	125	30	-	STANLEY	5035048373484	1

#### PLATOS SOPORTE - PARA LIJADORAS ROTORBITALES

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32312-XJ	1	ROS diámetro 125 mm - Compatible con Black & Decker BD190, BD190S, BD190E, KA190S, KA190E	125	-	-	STANLEY	5035048373514	1

#### PLATOS SOPORTE - PARA MULTILIJADORAS

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro mm	Diámetro Int. mm	Grosor mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32407-XJ	1	Compatible con KA200, KA220(E), KA210, KA210(E)	125	-	-	STANLEY	5035048377277	1

## ACCESORIOS PARA PULIR Y CEPILLOS DE ALAMBRE



### STANLEY PLATOS SOPORTE, CABEZALES Y ACCESORIOS

Almohadillas de respaldo para amoladoras angulares, lijadoras y taladros. Usar almohadillas de mayor firmeza para trabajos más complicados y almohadillas más blandas para obtener flexibilidad y un acabado más fino. Los cabezales pulidores convierten su amoladora angular o taladro en un pulidor de alta velocidad para obtener un acabado lustroso y suave.

#### PLATOS SOPORTE - PARA AMOLADORAS ANGULARES

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro mm	Profund.	Diámetro Int. mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32105-XJ	1	Plato soporte de nylon para amoladoras	115	-	22 (M14)	STANLEY	5035048373576	1
STA32110-XJ	1	Plato soporte de nylon para amoladoras	125	-	22 (M14)	STANLEY	5035048373583	1

#### TUERCAS CON RESALTO Y LLAVES DE AJUSTE - PARA ALMOHADILLAS DE RESPALDO DE AMOLADORA ANGULAR

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro mm	Profund.	Diámetro Int. mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA37005-XJ	1	Tuerca y llave para amoladoras - Compatible con Black & Decker, DeWalt, Elu	-	-	22 (M14)	STANLEY	5035048373521	1
STA37060-XJ	1	Tuerca y llave para amoladoras - Compatible con Black & Decker, DeWalt, Elu	-	-	22 (M14)	STANLEY	5035048373545	1
STA37065-XJ	1	Tuerca y llave para amoladoras - Compatible con Black & Decker	-	-	22 (M14)	STANLEY	5035048373538	1
STA37000-XJ	1	Tuerca y llave para amoladoras	-	-	22 (M14)	STANLEY	5035048373569	1



### STANLEY CEPILLOS DE ALAMBRE PARA AMOLADORAS Y TALADROS

Ideales para retirar óxido de la superficie y limpiar ladrillos sin dañar la superficie.

#### Tipos de cepillos de alambre:



Cepillos de Copa:  
para taladros eléctricos



En espiral:  
Taladros eléctricos,  
ideal para interior de tuberías



Entrelazados:  
para amoladoras



Planos:  
Taladros, amoladoras de banco, amoladoras angulares

#### CEPILLOS PLANOS ENTRELAZADOS

Referencia	Cant.	Diámetro Cepillo	Profund. Cepillo	Diámetro del vástago	Acabado	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA36020-XJ	1	50	10	6	-	STANLEY	5035048375440	1
STA36000-XJ	1	75	10	6	-	STANLEY	5035048375457	1
STA36005-XJ	1	75	20	6	-	STANLEY	5035048375464	1
STA36010-XJ	1	100	10	6	-	STANLEY	5035048375471	1
STA36015-XJ	1	100	20	6	-	STANLEY	5035048375488	1

#### CEPILLOS DE COPA - USO EN METAL

Referencia	Cant.	Diámetro Cepillo	Profund. Cepillo	Diámetro del vástago	Acabado	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA36025-XJ	1	25	-	6	-	STANLEY	5035048375518	1
STA36030-XJ	1	50	-	6	-	STANLEY	5035048375525	1
STA36035-XJ	1	75	-	6	Fino	STANLEY	5035048375532	1
STA36040-XJ	1	75	-	6	Grueso	STANLEY	5035048375549	1
STA36050-XJ	1	85	-	6	Grueso	STANLEY	5035048375556	1

## ACCESORIOS DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS: CEPILLOS DE ALAMBRE PARA AMOLADORAS Y TALADROS



### STANLEY CEPILLOS DE ALAMBRE PARA AMOLADORAS Y TALADROS

Ideales para retirar óxido de la superficie y limpiar ladrillos sin dañar la superficie.

- CEPILLOS DE ALAMBRE EN ESPIRAL** - utilizar en aplicaciones de alta exigencia
- ACERO** - limpieza y pulido de alta exigencia
- CEPILLOS DE METAL** - cepillos más suaves para limpiar superficies más delicadas
- FILAMENTO DE NAILON** - para acabado, pulido y limpieza de superficies complicadas y delicadas
- CEPILLO DE ALAMBRE ESPIRAL** - para limpieza en interior de tuberías

### CEPILLOS DE ALAMBRE Y CEPILLOS DE RUEDA DE ALAMBRE - PARA TALADROS

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro Cepillo	Profund. Cepillo	Diámetro del vástago	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA36185-XJ	1	Cepillo de alambre en espiral - Uso en tuberías metálicas	20	55	-	STANLEY	5035048377178	1
STA36190-XJ	1	Cepillo de alambre en espiral - Uso en tuberías metálicas	38	55	-	STANLEY	5035048377185	1
STA36022-XJ	1	Cepillo de copa - Acero inoxidable	50	55	6	STANLEY	5035048375594	1
STA36002-XJ	1	Cepillo plano - Multimaterial - Acero inoxidable	75	10	6	STANLEY	5035048375600	1
STA36055-XJ	1	Cepillo de disco trenzado	70	-	6	STANLEY	5035048375617	1
STA36090-XJ	3	Juego de discos entretejados	22 - 15 - 5	-	3	STANLEY	5035048375624	1
STA36007-XJ	1	Cepillo plano - Uso en madera	75	10	6	STANLEY	5035048375631	1
STA36017-XJ	1	Cepillo plano - Uso en madera	80	40	6	STANLEY	5035048375648	1
STA32147-XJ	1	Cepillo plano - Uso en madera, pintura, barniz, metal, yeso y plástico	75	15	6	STANLEY	5035048375662	1
STA32152-XJ	1	Cepillo plano - Uso en madera, pintura, barniz, metal, yeso y plástico	100	15	6	STANLEY	5035048375679	1
STA32157-XJ	1	Cepillo plano - Uso en madera, pintura, barniz, metal, yeso y plástico	45	-	6	STANLEY	5035048375693	1

### CEPILLOS EN COPA DE ALAMBRE Y CEPILLOS REDONDOS DE ALAMBRE - PARA AMOLADORAS

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro Cepillo	Profund. Cepillo	Diámetro del vástago	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA36075-XJ	1	Cepillo de copa, Hilo entrelazado - Uso en metal	70	16 (M10)	-	STANLEY	5035048375730	1
STA36080-XJ	1	Cepillo de copa, Hilo entrelazado - Uso en metal	70	22 (M14)	-	STANLEY	5035048375709	1
STA36105-XJ	1	Cepillo de copa - Hilo anudado. Uso en metal	95	22 (M14)	-	STANLEY	5035048375716	1
STA36070-XJ	1	Cepillo de disco trenzado	115	22 (M14)	-	STANLEY	5035048375723	1

### CORREA PARA CEPILLO ELÉCTRICO

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro Cepillo	Profund. Cepillo	Diámetro del vástago	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA40505-XJ	1	Correa para cepillo eléctrico. BD750, KW750, DN75, DN750, SR600.	-	-	-	STANLEY	5035048513262	1
STA40510-XJ	1	Correa para cepillo eléctrico. KW710, KW711, BD710, BD711.	-	-	-	STANLEY	5035048513279	1
STA40515-XJ	1	Correa para cepillo eléctrico. KW713, KW715.	-	-	-	STANLEY	5035048513286	1

## ACCESORIOS DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



### STANLEY CEPILLOS DE HOJAS DE LIJA PARA AMOLADORAS ANGULARES Y TALADROS

Diseñadas para amolar y pulir, sobre todo superficies curvadas. Disponibles en una gama de tamaños y blisters de Grano.



**DISCOS DE LÁMINAS:**  
Para amolar y pulir

#### CEPILLO DE HOJAS DE LIJA - PARA AMOLADORAS

Referencia	Cant.	Descripción	Profund. Cepillo	Diámetro del vástago	Acabado	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA32107-XJ	1	Cepillo de hojas de lija	115	22 (M14)	40	STANLEY	5035048373286	1
STA32112-XJ	1	Cepillo de hojas de lija	115	22 (M14)	60	STANLEY	5035048373293	1
STA32102-XJ	1	Cepillo de hojas de lija	115	22 (M14)	120	STANLEY	5035048373279	1

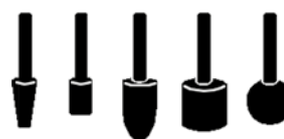
#### CEPILLO DE HOJAS DE LIJA - PARA TALADROS

Referencia	Cant.	Descripción	Profund. Cepillo	Profund. Cepillo	Diámetro del vástago	Acabado	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA34036-XJ	1	Cepillo de hojas de lija	20	20	6	80	STANLEY	5035048373330	1
STA34041-XJ	1	Cepillo de hojas de lija	50	20	6	80	STANLEY	5035048373347	1
STA34046-XJ	1	Cepillo de hojas de lija	60	40	6	80	STANLEY	5035048373354	1
STA34051-XJ	1	Cepillo de hojas de lija	80	30	6	80	STANLEY	5035048373361	1



### STANLEY MUELAS PARA TALADROS

Una selección de cinco formas en un vástago de 6 y 3 mm para todo tipo de tareas de modelar y amolar.



#### MUELAS PARA TALADROS - JUEGOS

Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Diámetro Int. mm	Eje	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA30000-XJ	5	Surtido de 5 muelas (esférica, cilíndrica grande y pequeña, cónica grande y pequeña)	20 20 15 10 10	- 20 30 15 20	6	STANLEY	5035048373392	1
STA30005-XJ	4	Surtido de 5 muelas (esférica, cilíndrica grande y pequeña, cónica grande y pequeña)	11 10 8 6	10 - 16 16	3	STANLEY	5035048373408	1



### STANLEY FRESAS DE CORTE

Ideales para aplicaciones en madera, permiten realizar un corte de precisión. Fabricado para el carpintero profesional especialista y comerciante. Ideal para marcos, molduras, reembolsos y que chafiana.

#### ROUTER BIT SET - TCT/HM

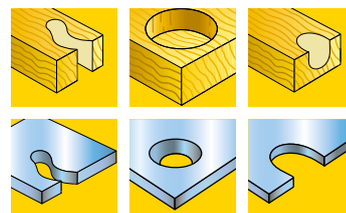
Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Ancho de corte mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA80020-XJ	10	Conjunto 10 fresas TCT en estuche de madera	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6.35 9.5 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 22.2 25.4 27	STANLEY	5035048368725	1

## ACCESORIOS DE CORTE: FRESAS PARA TALADROS



### STANLEY FRESAS PARA TALADROS

Alta calidad, en varias formas y tamaños que garantizan un corte rápido y fácil. Ideal para realizar trabajos en madera y metal.



#### FRESA PARA CORTE RECTO

Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Prof. Corte mm	Long.	Eje	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66000-QZ	1	Fresa para cortes rectos en madera	6	15	-	8	STANLEY	5035048037508	1

#### FRESAS PARA RANURAR

STA66025-QZ	1	Fresa para ranurar	50	1,5	-	8	STANLEY	5035048371800	1
STA66040-QZ	1	Raspa para cortar	25	22	-	8	STANLEY	5035048371831	1

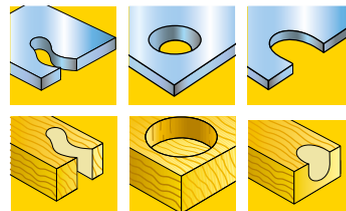
#### FRESAS PARA BISAGRAS

STA66140-QZ	1	Fresa para bisagras	26	7	55	8	STANLEY	5035048371879	1
STA66145-QZ	1	Fresa para bisagras	30	7	55	8	STANLEY	5035048371886	1
STA66150-QZ	1	Fresa para bisagras	35	7	55	8	STANLEY	5035048371893	1



### STANLEY LIMAS Y RASPAS

Alta calidad, en varias formas y tamaños que garantizan un corte rápido y fácil. Ideal para realizar trabajos en madera y metal.



#### RASPA PARA CORTES CÓNICOS

Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Prof. Corte mm	Long. Total mm	Long.	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66105-QZ	1	Raspa para cortes cónicos	4-24	-	-	8	STANLEY	5035048371909	1
STA66115-QZ	1	Raspa para cortes cónicos	3-14	-	-	8	STANLEY	5035048371916	1
STA66120-QZ	1	Raspa para cortes cónicos	16-30	-	-	8	STANLEY	5035048371923	1
STA66125-QZ	1	Raspa para cortes cónicos	6-20	-	-	8	STANLEY	5035048371930	1

#### RASPA PARA MADERA

Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Prof. Corte mm	Long. Total mm	Long.	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66155-QZ	1	Raspa cilíndrica	16	30	-	8	STANLEY	5035048371947	1
STA66165-QZ	1	Raspa cónica	6-14	35	-	6	STANLEY	5035048371961	1

#### LIMAS PARA METAL

Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Prof. Corte mm	Long. Total mm	Long.	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66180-QZ	1	Lima cilíndrica	13	30	-	6	STANLEY	5035048371992	1
STA66185-QZ	1	Lima cónica	6-14	35	-	6	STANLEY	5035048372005	1

#### JUEGOS DE RASPAS Y LIMAS

Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Prof. Corte mm	Long. Total mm	Long.	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66190-QZ	5	Juego de raspas, limas y avellanador	6-14 16 16 13 13	35 16 30 -	-	6	STANLEY	5035048372012	1
STA66195-QZ	4	Juego de raspas, limas y avellanador	6-14 16 6-14 13	35 30 35 30	-	6	STANLEY	5035048513170	1

## ACCESORIOS PARA TALADROS: PORTABROCAS



### STANLEY PORTABROCAS Y LLAVES PARA PORTABROCAS

Una amplia gama de mandriles, llaves y portabrocas de sujeción rápida para adaptarse a la mayoría de taladrados.

#### PORTABROCAS CON LLAVE

Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Portabrocas	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66321-QZ	1	Portabrocas + llave. Comp: B&D, AEG, Bosch, Elu, Fein, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Panasonic, Skil, Wolf	13	1/2" x 20 UNF	STANLEY	5035048371558	1
STA66323-QZ	1	Portabrocas+ llave. Comp: B&D, Bosch, Elu, Hitachi Makita, Panasonic, Skil, Wolf	13	3/8" x 24 UNF	STANLEY	5035048513200	1

#### PORTABROCAS CON ADAPTADOR

Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Portabrocas	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66355-QZ	1	Portabrocas	13	1/2" x 20 UNF	STANLEY	5035048371596	1

#### PORTABROCAS

Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Portabrocas	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66301-QZ	1	Portabrocas + llave. Rosca macho - Comp: B&D, Bosch, Elu, Hitachi Makita, Panasonic, Skil, Wolf	13	3/8" x 24 UNF	STANLEY	5035048513194	1
STA66368-QZ	1	Portabrocas automático - Rosca hembra. - Comp: B&D, AEG, Bosch, Elu, Fein, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Panasonic, Skil, Wolf Max 750w	13	1/2" x 20 UNF	STANLEY	5035048371602	1

#### LLAVE PARA PORTABROCAS

Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Portabrocas	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66340-QZ	1	Llave para portabrocas	8-10	-	STANLEY	5035048371565	1
STA66350-QZ	1	Llave para portabrocas	13	-	STANLEY	5035048371589	1
STA66341-QZ	1	Llave para portabrocas	10-13	-	STANLEY	5035048371572	1

#### ADAPTADOR SDS-PLUS

Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Portabrocas	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66451-QZ	1	Adaptador SDS-Plus para colocar portabrocas estándar	-	-	STANLEY	5035048371619	1



STA66355-QZ



STA66321-QZ



STA66451-QZ



STA66368-QZ

## ACCESORIOS PARA TALADROS: ESPIGAS PARA ENSAMBLAR



### STANLEY ESPIGAS, GALLETAS PARA ENSAMBLAR Y GUÍAS PARA ENCLAVIJAR

Accesorios para trabajar con madera.



#### ESPIGAS PARA ENSAMBLAR

Referencia	Cant.	Descripción	Prof. Corte mm	Long. Total mm	Ángulo	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66430-QZ	50	Espigas para ensamblar	6	30	-	STANLEY	5035048371671	1
STA66431-QZ	200	Espigas para ensamblar	6	30	-	STANLEY	5035048371688	1
STA66432-QZ	40	Espigas para ensamblar	8	40	-	STANLEY	5035048371695	1
STA66433-QZ	150	Espigas para ensamblar	8	40	-	STANLEY	5035048371701	1
STA66434-QZ	30	Espigas para ensamblar	10	40	-	STANLEY	5035048371718	1
STA66435-QZ	120	Espigas para ensamblar	10	40	-	STANLEY	5035048371725	1

#### GALLETAS PARA ENSAMBLAR

Referencia	Cant.	Descripción	Prof. Corte mm	Long. Total mm	Ángulo	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66501-QZ	50	Galletas para ensamblar	19,5	54	10	STANLEY	5035048371749	1
STA66502-QZ	50	Galletas para ensamblar	24	60	20	STANLEY	5035048371756	1

#### GUÍAS PARA ENCLAVIJAR

Referencia	Cant.	Descripción	Prof. Corte mm	Long. Total mm	Ángulo	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66421-QZ	4	Guías para ensamblar	8	-	-	STANLEY	5035048037461	1
STA66422-QZ	4	Guías para ensamblar	10	-	-	STANLEY	5035048037478	1

#### TOPE DE PROFUNDIDAD

Referencia	Cant.	Descripción	Prof. Corte mm	Long. Total mm	Ángulo	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66384-QZ	3	Juego de tope de profundidad	6 8 10	-	-	STANLEY	5035048037423	1



ESPIGA PARA ENSAMBLAR



GALLETA PARA ENSAMBLAR



GUÍAS PARA ENCLAVIJAR



GUÍAS PARA ENCLAVIJAR

## ACCESORIOS PARA TALADROS: ESPIGAS PARA ENSAMBLAR



### STANLEY ESPIGAS, GALLETAS PARA ENSAMBLAR Y GUÍAS PARA ENCLAVIAR

Accesorios para trabajar sobre madera



#### KITS PARA ENSAMBLAR

Referencia	Cant.	Descripción	Contenido	Diámetro Int. mm	Long. Útil. mm	Tipo	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66400-QZ	30	Kit ensamblador	6	100	66	1/2" x 20 UNF	STANLEY	5035048037430	1
			6	30	-				
			6	-	-				
			6	-	-				
STA66401-QZ	26	Kit ensamblador	8	120	80	1/2" x 20 UNF	STANLEY	5035048371657	1
			8	40	-				
			8	-	-				
			8	-	-				
STA66402-QZ	22	Kit ensamblador	10	133	90	3/8" x 24 UNF	STANLEY	5035048371664	1
			10	40	-				
			10	-	-				
			10	-	-				



### STANLEY MEZCLADOR DE PINTURA

La manera fácil de mezclar grandes cantidades de pintura, simplemente coloque su taladro

#### MEZCLADOR DE PINTURA

Referencia	Cant.	Descripción	Diámetro Int. mm	Long. Útil. mm	Tipo	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66456-QZ	1	Mezclador de pintura	50	350	10	STANLEY	5035048037492	1
STA66452-QZ	1	Mezclador de pintura	85	400	10	STANLEY	5035048371770	1
STA66455-QZ	1	Mezclador de pintura	120	600	10	STANLEY	5035048037485	1



### STANLEY OTROS ACCESORIOS

Accesorios para taladros

#### EJE FLEXIBLE

Referencia	Cant.	Descripción	Ø mm	Diámetro Int. mm	Marca	Código de barras	Pedido min.
STA66457-QZ	1	Eje flexible	6	1300	STANLEY	5035048371787	1

#### EXTRACTOR DE TORNILLOS

STA57000-QZ	5	Extractores de tornillos de 1 a 5mm. No: 1 M3 - 6 No: 2 M6 - 8 No: 3 M8 - 12 No: 4 M11 - 14 No: 5 M14 - 18	-	-	STANLEY	5035048371763	1
-------------	---	--	---	---	---------	---------------	---

#### BOMBA DE LÍQUIDOS

STA40200-XJ	1	Bomba de líquidos H6 (1200 l/h.)	-	-	STANLEY	5035048375754	1
-------------	---	----------------------------------	---	---	---------	---------------	---

# ÍNDICE POR PRODUCTO

Referencia	Pag.								
0-03-105	154	0-15-900	126	0-22-456	134	0-42-072	42	0-64-941	94
0-03-804	48	0-15-906	126	0-22-458	135	0-42-073	42	0-64-949	94
0-10-018	72	0-16-050	134	0-22-460	135	0-42-074	42	0-64-952	94
0-10-028	281	0-16-251	131	0-22-461	135	0-42-076	42	0-64-955	94
0-10-088	61	0-16-252	131	0-22-462	135	0-42-087	43	0-64-974	94
0-10-095	72	0-16-253	131	0-22-464	136	0-42-127	43	0-64-976	94
0-10-150	73	0-16-254	131	0-22-465	136	0-42-130	43	0-64-978	82
0-10-151	73	0-16-255	131	0-22-467	136	0-42-287	44	0-64-979	82
0-10-189	62	0-16-256	131	0-22-469	137	0-42-294	45	0-64-983	82
0-10-231	63	0-16-257	131	0-22-471	137	0-43-511	45	0-64-984	82
0-10-232	63	0-16-258	131	0-22-473	137	0-43-603	45	0-65-007	94
0-10-242	61	0-16-259	131	0-22-475	137	0-43-616	39	0-65-008	82
0-10-243	62	0-16-260	131	0-22-486	134	0-43-617	39	0-65-009	95
0-10-245	68	0-16-261	131	0-22-487	135	0-43-624	39	0-65-012	94
0-10-253	64	0-16-262	131	0-22-491	136	0-43-625	39	0-65-013	95
0-10-299	63	0-16-263	131	0-22-492	136	0-43-636	39	0-65-016	81
0-10-401	76	0-16-264	131	0-22-494	134	0-43-637	39	0-65-017	82
0-10-409	72	0-16-265	131	0-22-496	135	0-43-649	39	0-65-093	82
0-10-411	71	0-16-266	131	0-22-500	136	0-43-679	39	0-65-094	82
0-10-421	71	0-16-267	131	0-22-501	134	0-46-535	52	0-65-096	82
0-10-425	73	0-16-535	132	0-28-206	236	0-46-825	52	0-65-098	81
0-10-475	70	0-16-537	132	0-28-211	234	0-47-100	49	0-65-099	88
0-10-481	70	0-16-539	132	0-28-217	236	0-47-312	50	0-65-137	81
0-10-486	70	0-16-540	132	0-28-500	235	0-47-314	51	0-65-138	81
0-10-590	76	0-16-542	132	0-28-510	235	0-47-315	51	0-65-139	81
0-10-598	76	0-16-545	132	0-28-590	236	0-47-316	51	0-65-141	81
0-10-601	76	0-16-547	132	0-28-616	235	0-47-322	50	0-65-143	81
0-10-778	60	0-16-548	132	0-28-617	235	0-47-440	49	0-65-204	83
0-10-788	60	0-16-549	132	0-28-619	235	0-47-443	49	0-65-206	83
0-10-810	64	0-16-551	132	0-30-657	23	0-47-460	48	0-65-207	83
0-10-813	64	0-16-554	132	0-30-687	23	0-47-465	49	0-65-209	83
0-10-820	70	0-16-558	132	0-30-697	23	0-47-480	48	0-65-224	83
0-10-825	60	0-16-870	132	0-32-125	23	0-47-681	48	0-65-316	83
0-11-219	75	0-16-871	132	0-33-194	21	0-47-720	44	0-65-317	83
0-11-221	76	0-16-872	132	0-33-195	21	0-55-114	152	0-65-319	84
0-11-300	75	0-16-873	132	0-33-198	21	0-55-115	152	0-65-335	84
0-11-301	75	0-16-874	132	0-33-218	22	0-55-116	152	0-65-336	84
0-11-325	75	0-16-875	132	0-33-238	21	0-55-117	152	0-65-337	84
0-11-411	76	0-16-876	132	0-33-442	21	0-58-111	146	0-65-338	84
0-11-700	66	0-16-877	132	0-33-514	21	0-58-112	146	0-65-339	84
0-11-718	74	0-16-878	132	0-33-522	21	0-58-113	146	0-65-340	85
0-11-725	74	0-16-879	132	0-33-527	21	0-58-114	146	0-65-395	85
0-11-800	66	0-16-880	132	0-33-532	21	0-58-120	146	0-65-396	85
0-11-911	67	0-16-881	132	0-33-552	21	0-58-911	145	0-65-397	85
0-11-921	66	0-16-882	132	0-33-720	20	0-58-912	145	0-65-398	85
0-11-952	67	0-16-889	132	0-33-728	20	0-58-913	145	0-65-399	85
0-11-980	68	0-16-890	132	0-33-811	20	0-58-930	145	0-65-400	82
0-11-983	67	0-16-891	132	0-34-102	29	0-62-571	84	0-65-404	82
0-12-105	106	0-16-892	132	0-34-105	29	0-62-573	92	0-65-406	83
0-12-133	107	0-20-092	124	0-34-108	29	0-63-022	97	0-65-407	83
0-12-312	107	0-20-108	122	0-34-133	29	0-63-038	97	0-65-408	84
0-12-313	107	0-20-220	124	0-34-134	29	0-64-917	93	0-65-409	84
0-12-378	107	0-20-331	124	0-34-203	28	0-64-919	93	0-65-410	90
0-12-504	107	0-20-556	124	0-34-295	28	0-64-921	93	0-65-411	90
0-12-508	107	0-20-807	125	0-34-296	28	0-64-922	93	0-65-412	90
0-14-040	234	0-22-441	134	0-34-297	28	0-64-923	93	0-65-413	90
0-15-061	125	0-22-442	135	0-35-229	24	0-64-924	93	0-65-414	90
0-15-106	125	0-22-443	135	0-35-320	24	0-64-930	94	0-65-415	90
0-15-206	123	0-22-444	135	0-35-455	24	0-64-931	94	0-65-416	90
0-15-211	125	0-22-445	136	0-35-458	24	0-64-932	94	0-65-417	91
0-15-252	117	0-22-450	134	0-39-055	22	0-64-933	94	0-65-418	91
0-15-801	126	0-22-451	134	0-42-063	43	0-64-934	94	0-65-419	91
0-15-842	126	0-22-455	134	0-42-065	43	0-64-940	94	0-65-425	88

Referencia	Pag.								
0-65-426	86	0-89-869	181	1-19-800	119	15-273	231	1-65-484	82
0-65-428	88	0-89-870	181	1-20-110	122	1-55-101	152	1-65-490	86
0-65-437	87	0-89-871	181	1-20-112	120	1-55-119	151	1-68-732	99
0-65-438	87	0-89-872	181	1-20-447	119	1-55-120	151	1-69-100	231
0-65-439	87	0-89-874	182	1-20-600	120	1-55-515	153	1-70-316	251
0-65-440	89	0-89-875	182	1-20-800	120	1-55-525	153	1-70-326	245
0-65-441	92	0-89-904	176	1-29-668	235	1-55-526	153	1-77-022	333
0-65-443	92	0-90-500	199	1-30-657	23	1-56-001	144	1-77-025	335
0-65-479	81	0-90-947	175	1-30-687	23	1-57-053	145	1-77-108	30
0-65-481	81	0-90-948	175	1-30-697	23	1-57-531	144	1-77-109	30
0-65-482	81	0-90-949	175	1-33-191	21	1-57-532	144	1-77-123	330
0-65-483	81	0-90-950	175	1-33-194	21	1-57-533	144	1-77-128	335
0-65-490	86	0-95-112	240	1-33-195	21	1-58-501	145	1-77-132	332
0-65-491	86	0-95-935	178	1-33-198	21	1-62-571	84	1-77-133	331
0-65-492	95	0-97-552	176	1-33-218	22	1-64-978	82	1-77-160	327
0-66-357	98	0-97-553	176	1-33-238	21	1-64-979	82	1-77-161	334
0-66-358	98	1-02-715	154	1-33-442	21	1-64-983	82	1-77-164	332
0-68-010	98	1-03-850	50	1-33-514	21	1-65-008	82	1-77-170	334
0-68-732	99	1-03-851	50	1-33-527	21	1-65-017	82	1-77-171	334
0-69-251	177	1-10-018	72	1-34-478	29	1-65-093	82	1-77-174	31
0-69-253	177	1-10-099	61	1-35-522	24	1-65-094	82	1-77-175	31
0-69-256	177	1-10-150	73	1-35-524	24	1-65-096	82	1-77-176	30
06-TLM	334	1-10-151	73	1-35-536	24	1-65-097	82	1-77-184	334
0-70-447	237	1-10-199	63	1-42-251	38	1-65-098	81	1-77-201	333
0-70-448	237	1-10-409	72	1-42-252	38	1-65-137	81	1-77-221	333
0-70-450	237	1-10-425	73	1-42-253	38	1-65-138	81	1-79-206	244
0-70-451	238	1-10-481	70	1-42-254	38	1-65-141	81	1-79-213	255
0-70-452	238	1-10-550	62	1-42-262	44	1-65-143	81	1-79-215	256
0-70-453	238	1-11-301	75	1-42-311	38	1-65-204	83	1-79-216	252
0-70-454	238	1-11-515	235	1-42-312	38	1-65-206	83	1-79-217	252
0-77-030	318	1-11-700	66	1-42-313	38	1-65-207	83	1-79-218	252
0-77-260	316	1-11-718	74	1-42-314	38	1-65-208	83	1-83-065	208
0-83-033	206	1-11-921	66	1-42-315	38	1-65-209	83	1-83-066	208
0-83-034	206	1-11-983	67	1-42-316	38	1-65-224	83	1-83-067	208
0-83-035	206	1-12-003	105	1-42-421	38	1-65-316	83	1-83-068	208
0-83-036	206	1-12-004	105	1-42-422	38	1-65-317	83	1-83-069	207
0-83-100	207	1-12-005	105	1-42-423	38	1-65-319	84	1-84-182	198
0-83-121	207	1-12-020	106	1-42-799	42	1-65-335	84	1-92-064	252
0-83-122	207	1-12-033	105	1-42-802	42	1-65-336	84	1-92-065	252
0-83-179	208	1-12-060	106	1-42-804	42	1-65-337	84	1-92-066	252
0-84-000	184	1-12-116	106	1-42-919	41	1-65-338	84	1-92-067	252
0-84-001	184	1-12-220	106	1-42-920	41	1-65-339	84	1-92-748	262
0-84-002	184	1-12-350	107	1-42-921	41	1-65-340	85	1-92-749	262
0-84-003	184	1-13-901	99	1-42-922	41	1-65-396	85	1-92-905	252
0-84-004	184	1-13-902	99	1-42-923	41	1-65-397	85	1-92-906	252
0-84-006	184	1-13-903	100	1-43-524	39	1-65-398	85	1-92-978	247
0-84-007	184	1-13-906	100	1-43-525	40	1-65-399	85	1-92-980	265
0-84-008	185	1-13-907	100	1-43-536	39	1-65-400	82	1-93-278	247
0-84-009	185	1-13-929	177	1-43-537	40	1-65-404	82	1-93-293	261
0-84-010	185	1-13-947	177	1-43-548	39	1-65-406	83	1-93-301	233
0-84-016	185	1-13-976	177	1-43-549	40	1-65-407	83	1-93-330	259
0-84-294	184	1-15-122	122	1-43-553	41	1-65-408	84	1-93-601	259
0-84-519	191	1-15-259	123	1-43-554	41	1-65-409	84	1-93-935	249
0-84-645	180	1-15-368	119	1-43-555	41	1-65-410	90	1-93-950	256
0-84-646	180	1-15-379	119	1-43-556	41	1-65-411	90	1-93-951	255
0-84-647	180	1-15-676	123	1-43-557	41	1-65-412	90	1-93-952	256
0-84-648	180	1-15-906	126	1-43-558	41	1-65-413	90	1-93-978	263
0-84-649	180	1-15-907	126	1-43-572	39	1-65-414	90	1-93-980	263
0-84-808	193	1-17-259	164	1-45-013	52	1-65-415	90	1-94-210	244
0-84-809	193	1-17-750	197	1-45-530	52	1-65-416	90	1-94-231	254
0-84-810	193	1-17-751	197	1-45-685	52	1-65-417	91	1-94-745	263
0-84-811	193	1-17-752	197	1-45-686	52	1-65-418	91	1-94-749	249
0-84-812	194	1-17-753	197	1-45-687	52	1-65-419	91	1-94-850	246
0-84-813	194	1-17-754	197	1-47-324	51	1-65-476	82	1-95-154	240
0-84-814	194	1-17-755	197	1-47-329	51	1-65-477	81	1-95-564	197
0-84-815	194	1-17-756	198	1-47-403	49	1-65-478	81	1-95-565	197
0-84-816	194	1-17-757	198	1-47-404	49	1-65-479	81	1-95-566	197
0-89-858	180	1-17-758	198	1-47-803	49	1-65-480	81	1-95-567	197
0-89-859	180	1-17-759	198	1-47-804	49	1-65-481	81	1-95-569	198
0-89-860	181	1-17-760	198	1-47-917	49	1-65-482	81	1-95-611	257
0-89-861	181	1-19-212	119	1-47-919	49	1-65-483	81	1-95-615	248

Referencia	Pag.	Referencia	Pag.	Referencia	Pag.	Referencia	Pag.	Referencia	Pag.
1-95-616	248	2-14-562	196	3-11-718	74	FME720-QS	309	FMHT0-77419	319
1-95-617	248	2-14-563	195	3-11-725	74	FME721-QS	309	FMHT0-80516	187
1-95-622	244	2-14-564	196	3-20-331	124	FME790-XJ	309	FMHT0-80517	187
1-95-830	250	2-14-566	196	4-18-226	150	FMEG210K-QS	304	FMHT0-80518	188
1-96-178	281	2-14-567	196	4-18-297	150	FMEG210-QS	304	FMHT0-80519	188
1-96-179	282	2-14-568	196	4-18-298	150	FMEG220K-QS	304	FMHT0-80520	188
1-96-181	281	2-15-241	115	4-18-299	150	FMEG220-QS	304	FMHT0-80523	188
1-96-182	259	2-15-244	116	4-18-327	149	FMEG225VS-QS	304	FMHT0-80524	187
1-96-183	259	2-15-281	116	4-18-328	149	FMEG232-QS	304	FMHT0-80541	187
1-96-193	258	2-15-283	116	4-18-329	150	FMEH1100K-QS	301	FMHT0-80551	216
1-97-475	265	2-15-288	116	4-18-330	149	FMEH750K-QS	301	FMHT0-83231	205
1-97-483	263	2-15-594	116	4-18-331	149	FMEH850K-QS	301	FMHT0-83232	205
1-97-506	251	2-15-595	116	4-18-332	150	FMEW204K-QS	307	FMHT0-83233	205
1-97-514	251	2-15-599	116	4-18-333	149	FMEW214K-QS	307	FMHT0-83234	205
1-97-515	258	2-15-842	126	4-69-261	177	FMHT0-10288	60	FMHT0-83235	205
1-97-517	260	2-15-906	126	4-69-262	177	FMHT0-10312	64	FMHT0-83236	205
1-97-518	260	2-16-217	133	4-69-263	177	FMHT0-10327	65	FMHT0-83237	205
1-97-524	263	2-16-270	131	4-84-488	182	FMHT0-10827	62	FMHT0-83238	204
1-97-525	263	2-16-271	132	4-84-489	185	FMHT0-20194	126	FMHT0-83239	204
1-CT106T	218	2-16-382	133	4-87-988	175	FMHT0-20195	126	FMHT0-83240	204
1-CT108T	218	2-16-383	133	4-87-989	175	FMHT0-20196	126	FMHT0-83241	204
1-CT109T	218	2-16-384	133	4-87-990	175	FMHT0-20559	123	FMHT0-83242	204
1-CT305T	219	2-16-385	133	4-95-098	198	FMHT0-33856	20	FMHT0-83244	206
1-CT306T	219	2-16-386	133	4-95-100	198	FMHT0-33864	20	FMHT0-83245	206
1-CT308T	219	2-16-387	133	5-21-102	110	FMHT0-36327	19	FMHT0-83246	206
1-GS10DT	223	2-16-388	133	5-21-103	110	FMHT0-36337	19	FMHT0-83247	206
1-GS15DT	223	2-16-389	133	5-21-104	110	FMHT0-55016	151	FMHT0-96230	181
1-GS20DT	223	2-16-390	133	5-21-115	110	FMHT0-62619	85	FMHT10329-0	71
1-GS25DT	223	2-16-391	133	5-21-122	109	FMHT0-62620	85	FMHT10330-0	71
1-PAA42T	220	2-16-392	133	5-21-291	111	FMHT0-62621	85	FMHT1-33856	20
1-PAA44T	220	2-16-393	133	5-21-293	111	FMHT0-62622	85	FMHT1-55008	152
1-PAA48T	220	2-16-394	133	5-21-295	109	FMHT0-62623	85	FMHT1-55009	152
1-PAA52T	220	2-16-395	133	5-21-296	109	FMHT0-62624	85	FMHT1-55010	152
1-PAA54T	220	2-16-396	133	5-21-297	110	FMHT0-62625	85	FMHT1-56010	144
1-PAA58T	220	2-16-883	133	5-21-299	111	FMHT0-62626	89	FMHT1-56011	144
1-PAA62T	220	2-16-885	133	5-21-393	111	FMHT0-62627	88	FMHT1-56019	144
1-PAA64T	220	2-16-887	133	5-21-398	111	FMHT0-62639	87	FMHT16693-0	131
1-PAA66T	220	2-16-888	133	5-21-399	109	FMHT0-62640	86	FMHT1-74266	331
1-SWK-BN050T	218	2-17-199	117	5-21-508	111	FMHT0-62641	86	FMHT1-74267	331
1-SWK-BN0625T	218	2-17-201	117	5-21-515	111	FMHT0-62642	86	FMHT1-77413	327
1-SWKBN075T	218	2-17-204	118	6-97-187	234	FMHT0-62643	86	FMHT1-77435	332
1-SWKBN100T	218	2-17-205	118	6-CT-10X	216	FMHT0-62644	86	FMHT2-20209	126
1-SWKBN1187T	218	2-17-206	118	6-GR100	222	FMHT0-62645	86	FMHT36318-0	19
1-TRA202T	218	2-20-037	116	6-GR15	223	FMHT0-62646	86	FMHT6-70411	214
1-TRA204-5T	218	2-20-149	116	6-GR25	223	FMHT0-62647	86	FMHT6-70418	222
1-TRA204T	218	2-20-151	116	6-MR100	219	FMHT0-62649	91	FMHT6-70868	215
1-TRA205-5T	218	2-20-528	115	6-MR55	219	FMHT0-62691	97	FMHT6-75934	217
1-TRA205T	218	2-20-529	115	6-MR77	219	FMHT0-64985	93	FMHT73557-0	195
1-TRA206-5T	218	2-20-530	115	6-PHT150	217	FMHT0-69048	176	FMHT73755-0	194
1-TRA206T	218	2-20-533	115	6-TR110	216	FMHT0-69049	176	FMHT73756-0	195
1-TRA208T	218	2-20-534	115	6-TR150L	214	FMHT0-70812	186	FMHT77446-1	324
1-TRA209T	218	2-20-556	124	6-TR350	215	FMHT0-70813	186	FMHT77447-1	325
1-TRA704T	218	2-34-772	28	6-TR45	216	FMHT0-70814	186	FMHT77448-1	325
1-TRA705T	218	2-34-775	28	6-TRE550	217	FMHT0-71851	186	FMHT77449-1	324
1-TRA706T	218	2-34-777	28	8-11-800	66	FMHT0-72414	192	FMHT77585-1	326
1-TRA708T	218	2-34-792	29	FMC011S2-QW	288	FMHT0-72415	186	FMHT77586-1	326
1-TRA709T	218	2-34-795	29	FMC021S2-QW	288	FMHT0-74027	273	FMHT77597-1	325
2-10-099	61	2-34-814	28	FMC041S2-QW	288	FMHT0-74028	273	FMHT77598-1	326
2-10-199	63	2-34-824	28	FMC086L-XJ	299	FMHT0-74884	192	FMHT81509-0	240
2-11-700	66	2-47-329	51	FME1250K-QS	303	FMHT0-74886	192	FMHT81510-0	240
2-11-718	74	2-69-264	178	FME190-QS	302	FMHT0-74888	193	FMHT82563-0	319
2-11-725	74	2-69-265	178	FME301K-QS	305	FMHT0-74892	193	FMHT82564-0	320
2-11-800	66	2-69-266	178	FME340K-QS	306	FMHT0-75081	175	FMHT82565-0	319
2-11-921	66	2-84-179	198	FME360-QS	306	FMHT0-75408	193	FMHT82566-0	318
2-11-983	67	2-84-181	198	FME365K-QS	306	FMHT0-75409	192	FMMT13029-0	173
2-11-987	66	2-84-183	198	FME380K-QS	305	FMHT0-75438	193	FMMT13030-0	173
2-14-053	234	2-84-184	198	FME440K-QS	307	FMHT0-75467	192	FMMT13031-0	173
2-14-054	234	2-84-185	198	FME630K-QS	308	FMHT0-75468	183	FMMT13032-0	173
2-14-556	197	2-84-302	198	FME650K-QS	308	FMHT0-75469	183	FMMT13033-0	173
2-14-558	197	3-11-301	75	FME670K-QS	308	FMHT0-77407	316	FMMT13034-0	173



Referencia	Pag.								
STA31014-XJ	365	STA32053-QZ	374	STA33091-XJ	367	STA38257-XJ	375	STA50700-QZ	338
STA31019-XJ	365	STA32055-QZ	374	STA33096-XJ	367	STA39002-XJ	361	STA50706-QZ	338
STA31024-XJ	365	STA32056-QZ	374	STA33101-XJ	367	STA39007-XJ	361	STA50711-QZ	338
STA31029-QZ	366	STA32065-QZ	374	STA33106-XJ	367	STA39012-XJ	361	STA50715-QZ	338
STA31034-XJ	365	STA32067-XJ	373	STA33111-XJ	367	STA39017-XJ	361	STA50718-QZ	338
STA31039-XJ	365	STA32072-XJ	373	STA33156-XJ	367	STA39032-XJ	361	STA50720-QZ	338
STA31060-XJ	363	STA32075-QZ	374	STA33181-XJ	367	STA39037-XJ	361	STA50722-QZ	338
STA31065-XJ	363	STA32077-XJ	373	STA33186-XJ	367	STA39042-XJ	361	STA50724-QZ	338
STA31066-XJ	363	STA32080-QZ	374	STA33191-XJ	367	STA39052-XJ	361	STA50726-QZ	338
STA31070-XJ	363	STA32090-QZ	374	STA33196-XJ	367	STA39057-XJ	361	STA50728-QZ	338
STA31076-XJ	363	STA32095-XJ	376	STA33246-XJ	367	STA39062-XJ	361	STA50730-QZ	338
STA31080-XJ	363	STA32102-XJ	379	STA33251-XJ	367	STA39092-XJ	362	STA50750-QZ	338
STA31085-XJ	363	STA32105-XJ	377	STA33256-XJ	367	STA39097-XJ	362	STA50751-QZ	338
STA31090-XJ	363	STA32107-XJ	379	STA33276-XJ	367	STA39102-XJ	362	STA50752-QZ	338
STA31091-XJ	363	STA32110-XJ	377	STA33311-XJ	368	STA39122-XJ	362	STA50753-QZ	338
STA31093-XJ	363	STA32112-XJ	379	STA33316-XJ	368	STA39127-XJ	362	STA51003-QZ	339
STA31096-XJ	363	STA32115-XJ	376	STA33376-XJ	368	STA39132-XJ	362	STA51008-QZ	339
STA31098-XJ	363	STA32122-XJ	376	STA33381-XJ	368	STA39182-XJ	362	STA51013-QZ	339
STA31100-XJ	363	STA32147-XJ	378	STA33471-QZ	366	STA39187-XJ	362	STA51018-QZ	339
STA31105-XJ	363	STA32150-XJ	373	STA33481-QZ	366	STA39192-XJ	362	STA51023-QZ	339
STA31108-XJ	364	STA32152-XJ	378	STA33501-XJ	367	STA39252-XJ	362	STA51033-QZ	339
STA31110-XJ	363	STA32155-XJ	373	STA33506-XJ	367	STA39257-XJ	362	STA51038-QZ	339
STA31155-XJ	364	STA32157-XJ	378	STA33511-XJ	367	STA39262-XJ	362	STA51053-QZ	339
STA31156-XJ	363	STA32160-XJ	373	STA33516-XJ	367	STA39297-XJ	362	STA51058-QZ	339
STA31161-XJ	363	STA32165-XJ	373	STA34036-XJ	379	STA40200-XJ	383	STA51068-QZ	339
STA31166-XJ	363	STA32167-XJ	365	STA34041-XJ	379	STA40505-XJ	378	STA51078-QZ	339
STA31176-XJ	363	STA32175-XJ	373	STA34046-XJ	379	STA40510-XJ	378	STA51088-QZ	339
STA31225-QZ	366	STA32177-XJ	366	STA34051-XJ	379	STA40515-XJ	378	STA51098-QZ	339
STA31432-XJ	365	STA32180-XJ	373	STA35007-XJ	371	STA44320-XJ	371	STA51108-QZ	339
STA31437-XJ	365	STA32185-XJ	373	STA35012-XJ	371	STA50000-QZ	337	STA51113-QZ	339
STA31442-XJ	365	STA32190-XJ	373	STA35022-XJ	371	STA50003-XJ	348	STA51118-QZ	339
STA31447-XJ	365	STA32202-XJ	376	STA36000-XJ	377	STA50005-QZ	337	STA51123-QZ	339
STA31452-XJ	365	STA32247-XJ	376	STA36002-XJ	378	STA50008-XJ	348	STA52000-QZ	346
STA31457-XJ	365	STA32252-XJ	365	STA36005-XJ	377	STA50010-QZ	337	STA52001-QZ	345
STA31497-XJ	364	STA32262-XJ	366	STA36007-XJ	378	STA50013-XJ	348	STA52005-QZ	346
STA31502-XJ	364	STA32292-XJ	376	STA36010-XJ	377	STA50015-QZ	337	STA52006-QZ	345
STA31507-XJ	364	STA32312-XJ	376	STA36015-XJ	377	STA50018-XJ	348	STA52011-QZ	345
STA31517-XJ	363	STA32348-XJ	360	STA36017-XJ	378	STA50020-QZ	337	STA52015-QZ	346
STA31522-XJ	363	STA32360-XJ	376	STA36020-XJ	377	STA50023-XJ	348	STA52016-QZ	345
STA31527-XJ	363	STA32372-XJ	364	STA36022-XJ	378	STA50028-XJ	348	STA52020-QZ	346
STA31532-XJ	363	STA32392-QZ	366	STA36025-XJ	377	STA50030-QZ	337	STA52021-QZ	345
STA31577-XJ	365	STA32407-XJ	376	STA36030-XJ	377	STA50033-XJ	348	STA52026-QZ	345
STA31582-XJ	363	STA32427-XJ	364	STA36035-XJ	377	STA50035-QZ	337	STA52030-QZ	346
STA31587-XJ	363	STA32430-QZ	376	STA36040-XJ	377	STA50045-QZ	337	STA52031-QZ	345
STA31592-XJ	363	STA32432-XJ	364	STA36050-XJ	377	STA50055-QZ	337	STA52035-QZ	346
STA31597-XJ	363	STA32437-XJ	364	STA36055-XJ	378	STA50060-QZ	337	STA52036-QZ	345
STA31710-XJ	364	STA32452-QZ	366	STA36070-XJ	378	STA50065-QZ	337	STA52040-QZ	346
STA31715-XJ	364	STA32477-XJ	365	STA36075-XJ	378	STA50068-XJ	348	STA52041-QZ	345
STA31720-XJ	364	STA32602-QZ	375	STA36080-XJ	378	STA50070-QZ	337	STA52045-QZ	346
STA32001-XJ	373	STA32607-QZ	375	STA36090-XJ	378	STA50072-QZ	338	STA52046-QZ	345
STA32002-XJ	365	STA32612-QZ	375	STA36105-XJ	378	STA50075-QZ	337	STA52050-QZ	346
STA32005-XJ	373	STA32617-QZ	375	STA36185-XJ	378	STA50077-QZ	338	STA52051-QZ	345
STA32006-XJ	373	STA32622-QZ	375	STA36190-XJ	378	STA50082-QZ	338	STA52055-QZ	346
STA32007-XJ	365	STA32627-QZ	375	STA37000-XJ	377	STA50085-QZ	337	STA52060-QZ	346
STA32011-XJ	373	STA32632-QZ	375	STA37005-XJ	377	STA50087-QZ	338	STA52065-QZ	346
STA32012-XJ	365	STA32637-QZ	375	STA37015-XJ	376	STA50092-QZ	338	STA52070-QZ	346
STA32017-XJ	365	STA32640-XJ	373	STA37045-XJ	376	STA50095-QZ	337	STA52075-QZ	346
STA32020-QZ	374	STA32647-QZ	375	STA37060-XJ	377	STA50097-QZ	338	STA52085-QZ	346
STA32021-XJ	376	STA32687-QZ	375	STA37065-XJ	377	STA50102-QZ	338	STA52090-QZ	346
STA32025-QZ	374	STA32692-QZ	375	STA37095-XJ	366	STA50105-QZ	337	STA52095-QZ	347
STA32027-XJ	366	STA32800-QZ	374	STA38002-XJ	372	STA50107-QZ	338	STA52100-QZ	347
STA32030-QZ	374	STA32805-QZ	374	STA38007-XJ	372	STA50112-QZ	338	STA52105-QZ	347
STA32031-XJ	376	STA32810-QZ	374	STA38102-XJ	372	STA50115-QZ	337	STA52110-QZ	347
STA32032-XJ	366	STA33001-XJ	367	STA38107-XJ	372	STA50117-QZ	338	STA52115-QZ	347
STA32033-QZ	374	STA33006-XJ	367	STA38112-XJ	372	STA50120-QZ	337	STA52160-QZ	347
STA32035-QZ	374	STA33021-XJ	367	STA38117-XJ	372	STA50122-QZ	338	STA52165-QZ	347
STA32037-XJ	366	STA33061-XJ	367	STA38162-XJ	372	STA50127-QZ	338	STA52170-QZ	347
STA32040-QZ	374	STA33066-XJ	367	STA38202-XJ	372	STA50132-QZ	338	STA52185-QZ	347
STA32042-XJ	366	STA33071-XJ	367	STA38217-XJ	372	STA50137-QZ	338	STA52190-QZ	347
STA32050-QZ	374	STA33076-XJ	367	STA38252-XJ	375	STA50242-QZ	338	STA52211-QZ	346

Referencia	Pag.	Referencia	Pag.	Referencia	Pag.	Referencia	Pag.	Referencia	Pag.
STA52246-QZ	345	STA54077-QZ	343	STA58553-QZ	341	STA66301-QZ	381	STA88568-XJ	350
STA52251-QZ	345	STA54087-QZ	343	STA58555-QZ	341	STA66321-QZ	381	STA88569-XJ	350
STA52266-QZ	345	STA54097-QZ	343	STA58680-QZ	341	STA66323-QZ	381	STA88570-XJ	350
STA52271-QZ	346	STA54102-QZ	343	STA58703-QZ	341	STA66340-QZ	381	STA88571-XJ	350
STA52275-XJ	346	STA54107-QZ	343	STA60020-XJ	350	STA66341-QZ	381	STHT0-05622	228
STA52281-QZ	346	STA54112-QZ	343	STA60160-XJ	350	STA66350-QZ	381	STHT0-05776	227
STA52286-QZ	346	STA54122-QZ	343	STA60180-XJ	350	STA66355-QZ	381	STHT0-05777	228
STA52291-QZ	346	STA54127-QZ	343	STA60480-XJ	350	STA66368-QZ	381	STHT0-05786	227
STA52301-QZ	346	STA54132-QZ	343	STA60490-XJ	350	STA66371-XJ	348	STHT0-05799	227
STA52311-QZ	346	STA54137-QZ	343	STA60491M-XJ	350	STA66384-QZ	382	STHT0-05864	227
STA52431-QZ	347	STA54152-QZ	343	STA60507-XJ	350	STA66400-QZ	383	STHT0-05867	229
STA53000-QZ	340	STA54232-QZ	343	STA61020-XJ	352	STA66401-QZ	383	STHT0-05895	227
STA53008-XJ	348	STA54372-XJ	343	STA61021-XJ	352	STA66402-QZ	383	STHT0-05897	229
STA53010-QZ	340	STA54400-XJ	344	STA61023-XJ	352	STA66421-QZ	382	STHT0-05898	229
STA53013-XJ	348	STA54402-QZ	344	STA61040-XJ	352	STA66422-QZ	382	STHT0-05899	229
STA53015-QZ	340	STA54407-QZ	344	STA61041-XJ	352	STA66430-QZ	382	STHT0-05900	228
STA53018-XJ	348	STA54412-QZ	344	STA61042-XJ	352	STA66431-QZ	382	STHT0-05926	232
STA53020-QZ	340	STA54417-QZ	344	STA61043-XJ	352	STA66432-QZ	382	STHT0-05927	229
STA53023-XJ	348	STA54422-XJ	344	STA61060-XJ	350	STA66433-QZ	382	STHT0-05928	229
STA53028-XJ	348	STA54506-QZ	344	STA61061-XJ	350	STA66434-QZ	382	STHT0-05929	230
STA53030-QZ	340	STA54510-QZ	344	STA61062-XJ	350	STA66435-QZ	382	STHT0-05930	230
STA53033-XJ	348	STA54520-QZ	344	STA61063-XJ	350	STA66451-QZ	381	STHT0-05934	227
STA53053-XJ	348	STA54522-QZ	344	STA61064-XJ	350	STA66452-QZ	383	STHT0-05936	227
STA53080-QZ	340	STA54526-QZ	344	STA61065-XJ	350	STA66455-QZ	383	STHT0-10194	65
STA53085-QZ	340	STA54530-QZ	344	STA61066-XJ	350	STA66456-QZ	383	STHT0-10264	73
STA53095-QZ	340	STA54542-QZ	344	STA61083-XJ	350	STA66457-QZ	383	STHT0-11818	74
STA53105-QZ	340	STA54544-QZ	344	STA61120-XJ	350	STA66501-QZ	382	STHT0-11825	74
STA53110-QZ	340	STA54546-QZ	344	STA61160-XJ	352	STA66502-QZ	382	STHT0-11942	68
STA53115-QZ	340	STA54551-QZ	344	STA61180-XJ	352	STA7221-XJ	349	STHT0-16131	230
STA53120-QZ	340	STA54561-QZ	344	STA61380-XJ	351	STA7222-XJ	349	STHT0-16137	232
STA53125-QZ	340	STA54563-QZ	344	STA61381-XJ	351	STA7223-XJ	349	STHT0-16139	107
STA53130-QZ	340	STA56000-QZ	347	STA61383-XJ	351	STA80020-XJ	379	STHT0-26089	228
STA53135-QZ	340	STA56001-QZ	345	STA61384-XJ	351	STA81000-XJ	368	STHT0-28000	227
STA53165-QZ	340	STA56002-QZ	338	STA61400-XJ	351	STA81005-XJ	368	STHT0-28034	227
STA53170-QZ	340	STA56003-QZ	339	STA61401-XJ	351	STA81010-XJ	368	STHT0-28041	227
STA53175-QZ	340	STA56005-QZ	347	STA61420-XJ	351	STA81025-XJ	368	STHT0-33559	22
STA53185-QZ	340	STA56006-QZ	345	STA61460-XJ	351	STA81032-XJ	369	STHT0-33561	22
STA53190-QZ	340	STA56010-QZ	337	STA61481-XJ	350	STA81037-XJ	369	STHT0-33566	22
STA53197-QZ	342	STA56012-QZ	343	STA61500-XJ	351	STA81047-XJ	369	STHT0-36117	22
STA53202-QZ	342	STA56013-QZ	339	STA61501-XJ	351	STA81052-XJ	369	STHT0-36118	22
STA53205-QZ	340	STA56020-QZ	337	STA61502-XJ	351	STA81057-XJ	369	STHT0-36121	22
STA53207-QZ	342	STA56025-QZ	337	STA62020-XJ	352	STA81067-XJ	369	STHT0-51309	141
STA53212-QZ	342	STA56030-QZ	337	STA62021-XJ	352	STA81072-XJ	369	STHT0-51310	141
STA53217-QZ	342	STA56035-QZ	340	STA62022-XJ	352	STA81077-XJ	369	STHT0-51311	141
STA53227-QZ	342	STA56040-QZ	340	STA62041-XJ	352	STA81082-XJ	369	STHT0-51907	142
STA53232-QZ	342	STA56045-QZ	347	STA62042-XJ	352	STA81087-XJ	369	STHT0-51908	142
STA53237-QZ	342	STA56058-QZ	338	STA62043-XJ	352	STA81097-XJ	369	STHT0-51910	142
STA53242-QZ	342	STA56068-QZ	341	STA62380-XJ	348	STA81112-XJ	368	STHT0-54123	141
STA53247-QZ	342	STA56099-QZ	340	STA62406-XJ	348	STA81117-XJ	368	STHT0-54126	144
STA53252-QZ	342	STA56119-QZ	343	STA62407-XJ	348	STA81122-XJ	368	STHT0-54127	144
STA53312-QZ	342	STA56250-XJ	347	STA62506-XJ	348	STA81127-XJ	368	STHT0-54128	144
STA53377-QZ	342	STA57000-QZ	383	STA62507-XJ	348	STA81157-XJ	368	STHT0-54129	142
STA53420-XJ	340	STA58000-QZ	340	STA62508-XJ	348	STA81162-XJ	368	STHT0-54131	142
STA53425-XJ	340	STA58002-QZ	340	STA62509-XJ	348	STA81167-XJ	368	STHT0-54154	142
STA53430-XJ	340	STA58004-QZ	340	STA66000-QZ	380	STA81177-XJ	369	STHT0-54155	142
STA53435-XJ	340	STA58006-QZ	340	STA66025-QZ	380	STA85050-XJ	343	STHT0-54156	142
STA53445-XJ	340	STA58007-QZ	340	STA66040-QZ	380	STA85052-XJ	344	STHT0-54157	142
STA54002-QZ	343	STA58008-QZ	340	STA66105-QZ	380	STA88540-XJ	349	STHT0-54158	141
STA54012-QZ	343	STA58010-QZ	340	STA66115-QZ	380	STA88542-XJ	349	STHT0-54159	141
STA54022-QZ	343	STA58051-QZ	340	STA66120-QZ	380	STA88552-XJ	349	STHT0-54160	141
STA54027-QZ	343	STA58053-QZ	340	STA66125-QZ	380	STA88553-XJ	349	STHT0-62629	96
STA54032-QZ	343	STA58055-QZ	340	STA66140-QZ	380	STA88554-XJ	349	STHT0-62630	96
STA54037-QZ	343	STA58500-QZ	341	STA66145-QZ	380	STA88555-XJ	349	STHT0-62631	96
STA54042-QZ	343	STA58502-QZ	341	STA66150-QZ	380	STA88557-XJ	349	STHT0-62632	96
STA54047-QZ	343	STA58504-QZ	341	STA66155-QZ	380	STA88558-XJ	349	STHT0-62633	96
STA54052-QZ	343	STA58506-QZ	341	STA66165-QZ	380	STA88562-XJ	349	STHT0-62687	63
STA54057-QZ	343	STA58508-QZ	341	STA66180-QZ	380	STA88563-XJ	349	STHT0-70695	191
STA54062-QZ	343	STA58510-QZ	341	STA66185-QZ	380	STA88564-XJ	349	STHT0-74361	190
STA54067-QZ	343	STA58511-QZ	341	STA66190-QZ	380	STA88565-XJ	349	STHT0-74363	190
STA54072-QZ	343	STA58551-QZ	341	STA66195-QZ	380	STA88566-XJ	349	STHT0-74364	190

Referencia	Pag.								
STHT0-74367	190	STHT20372-1	117	STMT86109-0	158	STMT95792-0	173	STST83400-1	267
STHT0-74454	190	STHT2-11818	74	STMT86111-0	158	STMT95793-0	173	STST83800-1	267
STHT0-74455	190	STHT2-28042	233	STMT86112-0	158	STMT95908-0	173	STST97595-1	274
STHT0-74456	190	STHT2-28043	233	STMT86114-0	158	STMT95909-0	173	STST97598-1	274
STHT0-74471	191	STHT3-11825	74	STMT86116-0	159	STMT95910-0	173	STST97599-1	274
STHT0-75065	189	STHT36802-0	23	STMT86124-0	158	STMT95911-0	173	STST97957-1	274
STHT0-75066	189	STHT36803-0	23	STMT86206-0	162	STMT95912-0	173	STST97998-1	267
STHT0-75067	189	STHT36804-0	23	STMT86207-0	162	STST1-70317	251	STST98182-1	273
STHT0-75068	189	STHT6-70410	214	STMT86211-0	162	STST1-70355	266	XTHT0-10502	60
STHT0-75094	191	STHT6-70414	217	STMT86250-0	162	STST1-70713	266	XTHT0-33501	20
STHT0-75414	189	STHT6-70416	222	STMT86289-0	159	STST1-70715	247	XTHT0-33671	20
STHT0-77364	318	STHT6-70417	222	STMT86303-0	162	STST1-70718	258	XTHT0-42495	44
STHT0-77365	320	STHT6-80827	270	STMT86305-0	162	STST1-70720	263	XTHT0-42503	39
STHT0-77406	317	STHT77498-1	329	STMT86306-0	162	STST1-71197	262		
STHT0-80442	270	STHT77502-1	330	STMT86307-0	162	STST1-71963	262		
STHT0-83199	206	STHT77504-1	328	STMT86308-0	162	STST1-72335	257		
STHT0-83200	206	STHT77587-0	317	STMT86309-0	162	STST1-72359	253		
STHT10266-0	73	STHT77588-0	317	STMT86310-0	162	STST1-73615	259		
STHT10266-1	73	STHT77594-1	329	STMT86311-0	162	STST1-75514	253		
STHT10268-0	72	STHT77611-0	329	STMT86312-0	162	STST1-75515	253		
STHT10268-1	72	STHT77616-0	328	STMT86313-0	162	STST1-75517	253		
STHT10355-1	62	STHT77625-1	332	STMT86314-0	162	STST1-75518	253		
STHT10356-0	62	STHT77643-1	333	STMT86315-0	162	STST1-75520	253		
STHT1-05868	233	STHT77666-0	322	STMT86316-0	162	STST1-75521	253		
STHT1-05878	231	STHT8-11818	74	STMT86317-0	162	STST1-75540	262		
STHT1-05894	231	STMT1-74173	271	STMT86407-0	164	STST1-79231	245		
STHT1-05932	232	STMT1-74174	271	STMT86411-0	164	STST1-80113	282		
STHT1-05933	230	STMT1-74175	272	STMT86508-0	164	STST1-80114	282		
STHT1-05937	231	STMT1-74176	271	STMT86509-0	164	STST1-80116	282		
STHT1-16069	230	STMT1-74177	272	STMT86510-0	164	STST1-80117	283		
STHT1-16132	231	STMT1-74178	272	STMT86511-0	164	STST1-80118	283		
STHT1-20353	117	STMT1-74179	271	STMT86512-0	164	STST1-80119	283		
STHT1-43102	40	STMT1-74180	271	STMT86513-0	164	STST1-80150	247		
STHT1-43103	40	STMT1-74181	272	STMT86514-0	164	STST1-80151	245		
STHT1-43104	40	STMT1-74182	272	STMT86515-0	164	STST22000-1	269		
STHT1-43105	40	STMT1-74305	270	STMT86517-0	164	STST81337-1	266		
STHT1-43106	40	STMT1-74306	270	STMT86518-0	164	STST81679-1	264		
STHT1-43107	40	STMT1-74726	271	STMT86519-0	164	STST81680-1	264		
STHT1-43109	40	STMT82663-0	157	STMT86520-0	164	STST81681-1	264		
STHT1-43110	40	STMT82664-0	160	STMT86521-0	164	STST82602-1	268		
STHT1-43111	40	STMT82665-0	161	STMT86522-0	164	STST82603-1	269		
STHT1-43112	40	STMT82666-0	157	STMT86523-0	164	STST82604-1	269		
STHT1-43114	40	STMT82670-0	160	STMT86524-0	164	STST82605-1	269		
STHT1-43117	40	STMT82671-0	161	STMT86527-0	164	STST82606-1	269		
STHT1-57100	232	STMT82672-0	166	STMT86530-0	164	STST82607-1	269		
STHT1-70429	224	STMT82828-1	166	STMT86532-0	164	STST82608-1	269		
STHT1-70430	224	STMT82829-1	167	STMT88738-0	164	STST82609-1	269		
STHT1-70431	224	STMT82830-1	166	STMT88930-0	164	STST82610-1	268		
STHT1-70432	223	STMT82842-0	172	STMT88941-0	162	STST82611-1	268		
STHT1-77032	322	STMT82843-0	172	STMT88942-0	162	STST82612-1	268		
STHT1-77138	322	STMT82846-0	174	STMT88993-0	164	STST82613-1	269		
STHT1-77139	323	STMT82847-0	174	STMT88994-0	164	STST82614-1	268		
STHT1-77140	323	STMT86004-0	158	STMT89908-0	171	STST82615-1	268		
STHT1-77148	330	STMT86006-0	158	STMT89909-0	171	STST82616-1	268		
STHT1-77367	335	STMT86007-0	158	STMT89910-0	171	STST82617-1	269		
STHT1-77368	335	STMT86011-0	158	STMT89911-0	171	STST82733-1	264		
STHT1-77409	322	STMT86094-0	159	STMT89912-0	171	STST82734-1	264		
STHT20348-1	117	STMT86095-0	159	STMT89913-0	171	STST82736-1	264		
STHT20349-1	117	STMT86096-0	159	STMT89914-0	171	STST82737-1	264		
STHT20350-1	117	STMT86097-0	159	STMT89915-0	171	STST82739-1	264		
STHT20351-1	117	STMT86098-0	159	STMT89916-0	171	STST82740-1	264		
STHT20354-1	117	STMT86099-0	159	STMT89917-0	171	STST82742-1	264		
STHT20355-1	117	STMT86100-0	159	STMT89918-0	171	STST82743-1	264		
STHT20366-1	117	STMT86103-0	158	STMT89919-0	171	STST82745-1	264		
STHT20367-1	117	STMT86104-0	158	STMT95787-0	173	STST82746-1	264		
STHT20368-1	117	STMT86105-0	158	STMT95788-0	173	STST82976-1	253		
STHT20369-1	117	STMT86106-0	158	STMT95789-0	173	STST83307-1	257		
STHT20370-1	117	STMT86107-0	158	STMT95790-0	173	STST83319-1	245		
STHT20371-1	117	STMT86108-0	158	STMT95791-0	173	STST83397-1	252		











**STANLEY®**

**MySTANLEY**



¡REGÍSTRATE!

**TODO VENTAJAS**

- 1 ACCESO PRIORITARIO** A LAS NOVEDADES, CONCURSOS Y PROMOCIONES DE STANLEY
- 2 COMENTAR EXPERIENCIAS** CON EL USO DE LAS HERRAMIENTAS STANLEY
- 3 CONVERTIRTE EN EXPERTO** TESTADOR DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS STANLEY
- 4 3 AÑOS DE GARANTÍA** APLICABLES A HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



Parque de Negocios "Mas Blau"  
Edificio Muntadas  
C/Berguedá 1, Of. A6  
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)  
Teléfono: 932 201 815

[www.STANLEYWORKS.es](http://www.STANLEYWORKS.es)

Todos los derechos reservados. Ni los textos, ilustraciones, dibujos ni ninguna otra parte del folleto puede ser reproducido o grabado, almacenado en ningún sistema de recuperación, fotocopiado, o transmitido de cualquier manera, sea electrónico o no, sin nuestro consentimiento. Hasta donde podemos averiguar, todas las descripciones e ilustraciones contenidas en este catálogo son correctas en el momento de su impresión.

No podemos, no obstante, responsabilizarnos por cualquier falta de descripción o ilustración y reservamos el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso.  
©Stanley Works 2021.

Distribuidor:

SÍGUENOS EN:

