

STANLEY®

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS ARGENTINA 2016-2017



STANLEY®

ÍNDICE

STANLEY

HERRAMIENTAS DE
CORTE Y TERMINACIÓN



04

JUEGOS DE DADOS Y
HERRAMIENTAS MECÁNICAS



68

HERRAMIENTAS DE
MEDICIÓN Y TRAZADO



24

LLAVES



86

HERRAMIENTAS
DE GOLPE



30

PINZAS Y ALICATES



96

HERRAMIENTAS
DE AJUSTE



34

HERRAMIENTAS
AUTOMOTRICES



106

HERRAMIENTAS
DE FIJACIÓN



46

HERRAMIENTAS
NEUMÁTICAS



120

HERRAMIENTAS
DE JARDINERÍA



50

HERRAMIENTAS PARA
DRYWALL Y ALBAÑILERÍA



126

TUBOS Y ACCESORIOS



52

HERRAMIENTAS
ELÉCTRICAS



132

HERRAMIENTAS DE CORTE Y TERMINACIÓN



CUCHILLAS RETRÁCTILES

CUCHILLA FATMAX® SWIVEL-LOCK® - HOJA FIJA

Diseñada para aplicaciones de alta exigencia.

La nariz magnética de doble hoja es versátil y evita que la hoja se caiga y hace un cambio más fácil.

Mecanismo de prensado de la hoja elimina las oscilaciones irregulares de la misma y permite mejor control al cortar.

Nariz contiene placa de metal que extiende la vida útil de la cuchilla y habilita dos posiciones de la hoja para mayor versatilidad.

Mecanismo dispensador de hojas de fácil acceso, almacena hasta 5 hojas en el mango de la cuchilla.

Empuñadura y paneles de goma termoplástica (TR PVC) generan mejor control y comodidad al momento de cortar.

Diseño ergonómico con ángulo de corte óptimo y panel para colocar el pulgar al momento de cortar.

Suministrada con hojas FatMax® - las más afiladas, resistentes, y duraderas. Incluye 5 hojas.



Código	Entarjetado	6/36	076174107784
10-778	Entarjetado	6/36	076174107784

CUCHILLA PROFESIONAL RETRÁCTIL

Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición.

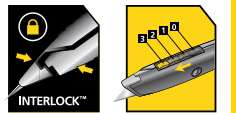
Tres posiciones de corte.

Mango contorneado con estriado anti-deslizante.

Compartimento para almacenamiento de hojas en el mango.

Disponible en color para fácil localización en la caja de herramientas o en el área de trabajo.

Incluye 3 hojas.



Código	Entarjetado	6/36	076174100792	Colores
10-079	Entarjetado	6/36	076174100792	■ Gris

CUCHILLA RETRÁCTIL PARA USO GENERAL

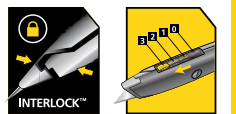
Cuchilla liviana y económica de tres posiciones de corte.

Ideal para múltiples aplicaciones.

Cuerpo bi-material de metal y plástico.

Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición.

Incluye 1 hoja.



Código	Entarjetado	6/36	076174101751
10-175	Entarjetado	6/36	076174101751

CUCHILLAS SNAP-OFF

CUCHILLA SNAP-OFF AUTOMÁTICA

Cartucho con mecanismo que posiciona automáticamente una hoja nueva cuando se remueve la hoja gastada.
 Cartucho de Acero Inoxidable anti-corrosivo incluye 6 hojas.
 Mecanismo de traba hace "click" para indicar que la hoja esta asegurada y se bloquea automáticamente para garantizar cortes seguros y firmes.

Estructura Ergonómica tri-material resistente y duradera con paneles de goma para un agarre seguro y cómodo.
 Mecanismo de prensado elimina las oscilaciones de la hoja y permite mejor control al cortar.
 Agujero en el mango para colgar la cuchilla.



Código				Ancho-Hoja
10-480S	Entarjetado	6/36	076174763065	18 mm (3/4")

CUCHILLA SNAP-OFF CARTUCHO METALICO

Posee cartucho de acero inoxidable anti-corrosivo.
 Estructura ergonómica en polímero de alto impacto resistente y duradero.
 Mecanismo de traba hace "click" para indicar que la hoja esta asegurada y se bloquea automáticamente para garantizar cortes seguros y firmes.

Almacena una hoja de repuesto en el mango de manera segura.
 Incluye accesorio para quebrar las secciones de las hojas.
 Agujero en el mango para colgar la cuchilla.
 Incluye 2 hojas.



Código				Ancho-Hoja
10-280S	Entarjetado	6/36	076174763089	18 mm (3/4")

CUCHILLA SNAP-OFF

Cómoda estructura de plástico.
 Incluye accesorio para quebrar las secciones de las hojas.
 Cuchilla de 9 mm (10-150) incluye clip de sujeción para bolsillo.
 Incluye 1 hoja.



Código				Ancho-Hoja
10-150	Entarjetado - Carded	6/72	076174101508	9 mm (3/8")
10-151	Entarjetado - Carded	6/72	076174101515	18 mm (3/4")

CUCHILLAS DE HOJA FIJA

CUCHILLA FATMAX® SWIVEL-LOCK® - HOJA FIJA

Diseñada para aplicaciones de alta exigencia.
 La nariz magnética de doble hoja es versátil y evita que la hoja se caiga y hace un cambio mas fácil.
 Mecanismo de prensado de la hoja elimina las oscilaciones irregulares de la misma y permite mejor control al cortar.
 Nariz contiene placa de metal que extiende la vida útil de la cuchilla y habilita dos posiciones de la hoja para mayor versatilidad.

Mecanismo dispensador de hojas de fácil acceso, almacena hasta 5 hojas en el mango de la cuchilla.
 Empuñadura y paneles de goma termoplástica (TR PVC) generan mejor control y comodidad al momento de cortar.
 Diseño ergonómico con ángulo de corte óptimo y panel para colocar el pulgar al momento de cortar.
 Suministrada con hojas FatMax® - las mas afiladas, resistentes, y duraderas.
 Incluye 5 hojas.



Código			
10-780	Entarjetado	6/36	076174107807

CUCHILLA 299® DE HOJA FIJA PARA TRABAJO PESADO

Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición.
 Mango contorneado con estriado anti-deslizante.

Incluye 3 hojas.
 Agujero para sujeción a un cordón.



Código			
10-299	Entarjetado	6/36	076174102994

CUCHILLA CLÁSICA 199® DE HOJA FIJA PARA TRABAJO PESADO

Mango de aluminio fundido.
 Mango con textura diseñada para trabajo pesado.
 Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición.

Incluye 3 hojas.
 Agujero para sujeción a un cordón.



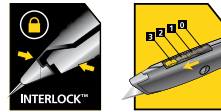
Código			
10-209	Entarjetado	6/36	076174102093

CUCHILLAS DE SEGURIDAD

CUCHILLA AUTO-RETRÁCTIL DE SEGURIDAD

La hoja se retrae automáticamente cuando se suelta la presión del botón.

Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición.
El uso de hojas de punta redondeada reduce el riesgo de cortes accidentales.
Disponibles con mango color rojo para fácil localización en el área de trabajo.
Incluye 1 hoja.



Código				Colores
10-189C	Entarjetado	6/72	076174101898	Rojo

CUCHILLAS VARIAS

CUCHILLA DE METAL-LLAVERO DE BOLSILLO MITEY-KNIFE®

Cuerpo rugoso del metal.
La silueta de la cuchilla posee el dispositivo de Interlock Stanley.
Lámina retráctil con dos posiciones de corte.
Dos láminas incluidas.



Código					
10-065	Entarjetado	0/36	076174100655		

CUCHILLA HOBBY PARA USO LIVIANO

Cuerpo de aluminio resistente y liviano.
Para trabajos de precisión de liviano y mediano porte.
Eficaz bloqueo de la hoja.

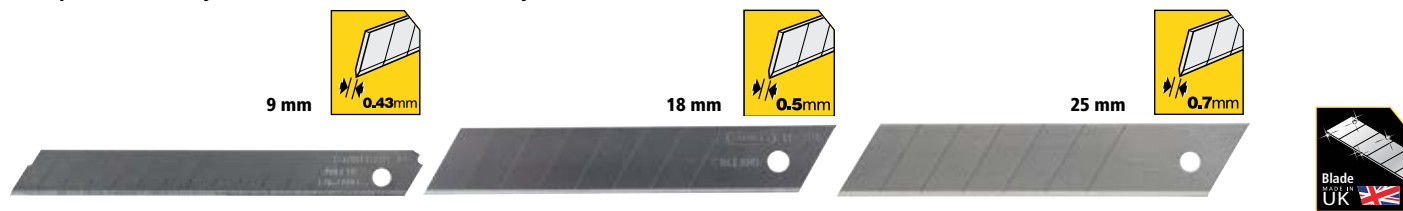


Código					
10-401	Entarjetado	5/50	076174104011		

HOJAS DE REPUESTO

HOJA SNAP-OFF DE REPUESTO

Hoja de reemplazo con 13 puntas de corte (9mm), 8 puntas de corte (18mm), and 7 puntas de corte (25mm).
Compatible con la mayoría de las cuchillas de 9 mm, 18 mm y 25 mm.



Código				Piezas	Ancho-Hoja	Grosor
11-300S	Entarjetado	10/100	3253560113001	10	9 mm (3/8")	.432 mm (.017")
11-301S	Entarjetado	10/100	3253560113018	10	18 mm (3/4")	.508 mm (.02")

HOJAS DE REPUESTO PARA TRABAJO PESADO FATMAX®

Son las hojas de repuesto Stanley® más afiladas, resistentes y duraderas.
Hoja endurecida por inducción dura 75% más que las hojas Stanley® 1992®.
Hoja tratada con calor es 20% más resistente que las hojas Stanley® 1992®.

Hoja 35% más afilada que las hojas Stanley® 1992® gracias al nuevo diseño geométrico del filo.
Diseño llamativo con impresión en dos colores.
Corta múltiples materiales: tabla roca, cartón de yeso, alfombras, insulación, y otros materiales similares.



Código					
11-700	Entarjetado	10/100	076174117004		

HOJAS DE REPUESTO PARA TRABAJO PESADO

Hojas con alto contenido de carbono para mayor duración.
Afiladas con precisión para asegurar un filo constante y duradero.



Código				Piezas	Grosor
11-921A	Despachador	4/24	076174119923	100	.610 mm (.024")
11-921B	Entarjetado	1/10	076174114928	400	.610 mm (.024")

HOJA DE REPUESTO CON PUNTA REDONDA

Estilo redondeado de la hoja 11-921.
Punta redonda para mayor seguridad.



Código				Piezas	Grosor
11-987	Entarjetado	10/200	076174119879	5	.610 mm (.024")

HOJA DE REPUESTO PARA CUCHILLAS HOBBY

Diseñado para las cuchillas "Hobby" de Stanley 10-401.
Hojas son compatibles con la mayoría de las cuchillas hobby.



Código				Largo	Grosor
11-411	Entarjetado	10/60	076174114119	3	.508 mm (.02")

CEPILLOS

CEPILLO GLOBAL

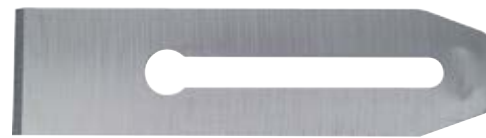
Base de hierro fundido de una sola pieza elimina grietas.
Mango y perilla hechos de madera de cerezo para mayor comodidad.
Ajustador tipo Norris con bloqueo lateral.
Cuello ajustable para diferentes tipos de madera.



Código				Tipo	Tamaño	Largo
12-163	Caja	0/15	076174121636	<input type="checkbox"/> Liso	#3	9-1/4" (235 mm)
12-164	Caja	0/12	076174121643	<input type="checkbox"/> Liso	#4	9-3/4" (248 mm)
12-165	Caja	0/9	076174121650	<input type="checkbox"/> Liso	#5	14" (356 mm)
12-173	Caja	0/15	076174121735	<input checked="" type="checkbox"/> Corrugado	#3C	9-1/4" (235 mm)
12-174	Caja	0/12	076174121742	<input checked="" type="checkbox"/> Corrugado	#4C	9-3/4" (248 mm)
12-175	Caja	0/9	076174121759	<input checked="" type="checkbox"/> Corrugado	#5C	14" (356 mm)

CUCHILLA DE REPUESTO SIMPLE PARA CEPILLO

Fabricadas con acero de carbono y cromo, endurecido y templado.



Código				Tipo	Tamaño
12-312	Suelto	0/6	076174123128	Sencillo	[44] 12-003, [63] 12-803, [63] 12-813, [93] 12-163
12-313	Suelto	0/6	076174123135	Sencillo	[44] 12-004, [44] 12-005, [44] 12-014, [44] 12-015, [63] 12-804, [63] 12-805, [63] 12-814, [63] 12-815, [93] 12-164, [93] 12-165
12-315	Suelto	0/6	076174123159	Sencillo	[44] 12-006, [44] 12-007, [44] 12-016, [44] 12-017, [63] 12-806, [63] 12-816

SURFORMS®

ESCOFINA SURFORM®

Cuerpo de aleación metálica.
Incluye 1 hoja de corte plano.



Código				Largo	Ancho
21-295	Suelto	0/6	076174212952	17-3/8" (441 mm)	1-5/8" (41 mm)

CEPILLO SURFORM® DE BOLSILLO

Diseñada para uso de una mano.
Ideal para alisar bordes de laminados.
Fabricado con un cuerpo de fundición gris metálico.
Incluye tornillo de tensión de la hoja para el reemplazo rápido de las cuchillas.



Código				Largo	Ancho
21-399	Entarjetado	4/24	076174213997	6" (152 mm)	1-5/8" (41 mm)

HOJA SURFORM® SURFORM®

Hojas para 21-295 y 21-296.



Código				Largo	Tipo	Corte	Para uso en
21-293	Entarjetado	4/24	076174212938	10" (254 mm)	Plano	Regular	Madera / Wood
21-393	Entarjetado	6/72	076174213935	10" (254 mm)	Plano	Fino	Superficies Cóncavas de Madera
21-398	Entarjetado	4/24	076174121380	5-1/2" (140 mm)	Plano	Fino	Madera y Metales Suaves
21-161	Suelto	0/10	076174211610	10" (254 mm)	Curvo	Grueso	Metales y Superficies Duras

RASPADORES

MINI RASPADOR

Hoja reversible para mayor seguridad.



Código				Largo
28-100	Entarjetado	12/144	076174281002	1-13/16" (46 mm)

HOJA SURFORM® SURFORM®

Hojas para 21-295 y 21-296.



Código			
28-500	Entarjetado	10/100	076174285000

RASPADOR DE VENTANAS

Ideal para eliminar pintura de ventanas, espejos, cerámica y otras superficies.
Incluye 1 hoja 11-921.



Código				Ancho
28-593	Entarjetado	4/24	076174285932	7" (178 mm)

RASPADOR DE PINTURA

Mango contorneado de polipropileno.
Incluye 2 hojas.



Código				Largo	Ancho
28-619	Entarjetado	5/30	076174286199	9" (229 mm)	2-1/2 (63.5 mm)

HOJAS DE REPUESTO PARA RASPADOR DE PINTURAS

Hoja de acero con alto contenido de carbono para mantener el filo.



Código				Largo	Para uso en
28-292	Entarjetado	5/50	076174282924	2-1/2" (64 mm)	28-619

HOJAS DE REPUESTO PARA RASPADOR DE USO GENERAL

Hoja de acero de carbono con respaldo de acero que se ajusta a todas las cuchillas estándar.



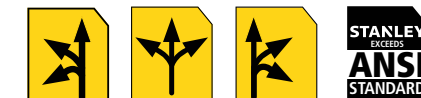
Código				Piezas	Para uso en
28-510	Entarjetado	10/100	076174285109	10	28-500

TIJERAS Y CORTA PERNOS

TIJERAS DE AVIACIÓN FATMAX

Mordaza de aleación de Cromo Molibdeno excede las normas ANSI, posee superficies afiladas rugosas, para prevenir el deslizamiento de la pieza y facilitar el corte.
Diseño de alta palanca para cortar metal de hasta calibre 18.
Ideal para cortar aluminio, vinilo, cartón, cobre y cuero.

Mangos bi-material para mayor comodidad.
Placa articulada con identificación de marca y sentido de corte, permite cerrar la herramienta con seguridad cuando no se esté utilizando.
Duran 9X más que las tijeras de aviación tradicionales o 22,000 ciclos al cortar lámina de metal de calibre 22.



Código				ANSI	Tipo	Largo
14-562	Entarjetado	6/24	076174145625	B107.11M	Izquierdo	12.1" (307 mm)
14-563	Entarjetado	6/24	076174145632	B107.11M	Centro	12.6" (320 mm)
14-564	Entarjetado	6/24	076174145649	B107.11M	Derecha	12.5" (318 mm)

TIJERAS DE AVIACIÓN FATMAX®

Mordaza de aleación de Cromo Molibdeno excede las normas ANSI, posee superficies afiladas rugosas, para prevenir el resbalamiento de la pieza y facilitar el corte.
Diseño de alta palanca para cortar metal de hasta calibre 18.
También se utiliza para cortar aluminio, vinilo, cartón, cobre y cuero.

Mangos bi-material para mayor comodidad.
Placa articulada con identificación de marca y sentido de corte, permite cerrar la herramienta con seguridad cuando no se esté utilizando.
Duran 9X más que las tijeras de aviación tradicionales o 22,000 ciclos al cortar lámina de metal de calibre 22.



Código				ANSI	Tipo	Largo
14-566	Entarjetado	6/24	076174145663	B107.11M	Corte Largo Recto / Straight Long Cut	13" (330 mm)

TIJERAS DE HOJALATERO

Excede las normas ANSI, en desempeño y durabilidad.
Superficies afiladas rugosas, para prevenir el deslizamiento de la pieza y facilitar el corte.
Mangos cómodos anti-deslizantes.



Código				ANSI	Tipo	Largo
14-556	Entarjetado	6/24	076174145564	B107.11M	10" (254 mm)	Mango Forrado

CORTA PERNOS

Cuchillas forjadas en acero Cromo-Molibdeno.
Sistema de palanca con 3 puntos de apoyo.

Mangos ergonómicos recubiertos con goma anti deslizante y anti golpes.
Cuerpo de acero forjado.

CORTA PERNOS PARA USO PESADO



Código				Tamaño	Cuerpo
95-562	Caja	0/24	747752955621	12" (305 mm)	Cuerpo de Forjado
95-563	Caja	0/20	747752955638	14" (355 mm)	Cuerpo de Forjado
95-564	Caja	0/12	747752955645	18" (457 mm)	Cuerpo de Forjado
95-565	Caja	0/8	747752955652	24" (610 mm)	Cuerpo de Forjado
95-566	Caja	0/4	747752955669	30" (762 mm)	Cuerpo de Forjado
95-567	Caja	0/2	747752955676	36" (914 mm)	Cuerpo de Forjado

ESPÁTULAS TAPIZADORAS

ESPÁTULA TAPIZADORA

Mango bi-material, ideal para trabajar en ambientes húmedos.
Hoja flexible de acero BlueSteel para hacer más fácil el trabajo.
Asiento de aluminio.
Ligera y balanceada.



Código				Ancho-Hoja
28-036	Suelto	3/18	747752280365	8" (204 mm)
28-037	Suelto	3/18	747752280372	10" (254 mm)
28-038	Suelto	3/18	747752280389	12" (305 mm)

HERRAMIENTAS PARA ALBAÑILERIA

ESPÁTULA

Hoja de metal ancha, fina y flexible para limpiar, alisar, y levantar incrustaciones.



Código				Ancho-Hoja
28-080S	Suelto	12/144	747752280808	1-1/2" (38 mm)
28-081S	Suelto	12/144	747752280815	2" (50 mm)
28-082S	Suelto	12/144	747752280822	2-1/2" (64 mm)
28-083S	Suelto	12/144	747752280839	3" (76 mm)
28-084S	Suelto	12/144	747752280846	4" (102 mm)
28-085S	Suelto	12/144	747752280853	5" (127 mm)

RTA VIDRIOS

Fabricado en una sola pieza.
Mango contorneado y cómodo con el extremo en forma de esfera para golpetear.

Incluye rodel de acero y ángulo multi-propósito para permitir un corte preciso y bordes pulidos.



Codigo				Largo
14-125	Caja	24/144	4711815141258	5-1/8" (132 mm)

CORTADOR DE LOZA

Base protectora plegable que funciona como base de corte.
Medidor de ángulo ajustable, de 0 a 90 grados.
Corta 16 y 24" de espesor recta, 11" en diagonal, y 3/8" de espesor.



Codigo				Largo
STHT71908	Caja	2/36	076174719086	16" (406 mm)
STHT71909	Caja	2/24	076174719093	24" (610 mm)

CORTAS TUBOS

CORTA TUBOS PARA TRABAJO PESADO

Con dispositivo para quitar la rebaba después del corte.
Hoja extra incluida.



Codigo				Largo
93-021	Entarjetado	10/60	747752930215	1/8 - 1-1/4" (3 - 32 mm)

CORTA TUBOS

Con dispositivo para quitar la rebaba después del corte.
Hoja extra incluida.



Codigo				Largo
93-020	Entarjetado	10/60	747752930208	1/8 - 1-1/8" (3 - 29 mm)

MINI CORTA TUBOS

Con dispositivo para quitar la rebaba después del corte.



Codigo				Largo
93-033	Entarjetado	20/200	747752930338	1/8 - 5/8" (3 - 22 mm)

CORTA TUBOS DE PVC PARA TRABAJO PESADO

Para trabajo pesado en cortes de tubería PVC.
Mecanismo de ratchet para un corte fácil y controlado.



Codigo				Largo
14-442	Entarjetado	10/40	747752144421	1/8 - 5/8" (3 - 22 mm)

LLAVE DE LAVATORIO/PLOMERO

Cabeza ajustable a 180° para trabajar en lugares de difícil acceso.
Mordaza activada por resorte, asegura máxima

presión y previene deslizamiento.
Fabricada en acero.

LLAVE DE LAVATORIO/PLOMERO



Código				Largo
87-448	Entarjetado	10/40	747752874489	11" (279 mm)

SERRUCHOS

SERRUCHO JETCUT™

Mango Bi-material para mayor comodidad y control.

Mango unido a la hoja por medio de 3 tornillos para óptima seguridad.
Dientes agresivos con 3 caras de afilado, cortan 50% más rápido que los serruchos convencionales.

Los dientes endurecidos por inducción duran de 3 a 5 veces más que los regulares.
El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°.
Hoja de acero pulido resistente a la corrosión.



Código				Dientes por Pulgada	Puntas por Pulgada	Largo-Hoja
20-084	Envoltura de Cartón	0/6	076174762402	8DPP / TPI	9PTS / PPI	15" (381 mm)
20-086	Envoltura de Cartón	0/6	076174762419	8DPP / TPI	9PTS / PPI	18" (457 mm)
20-087	Envoltura de Cartón	0/6	076174762426	8DPP / TPI	9PTS / PPI	20" (508 mm)
20-088	Envoltura de Cartón	0/6	076174762433	8DPP / TPI	9PTS / PPI	22" (559 mm)

SERRUCHO CARPINTERO UNIVERSAL

Dientes universal dientes universales afilables, corta en ambas direcciones.

Mango bi-material para mayor comodidad y control.

El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°.

Hoja de acero pulido resistente a la corrosión.



Código				Dientes por Pulgada	Puntas por Pulgada	Largo-Hoja
20-145	Envoltura de Cartón	6/36	747752201452	7DPP / TPI	8PTS / PPI	15" (381 mm)
20-146	Envoltura de Cartón	0/10	747752201469	7DPP / TPI	8PTS / PPI	20" (508 mm)
20-147	Envoltura de Cartón	0/10	747752201476	7DPP / TPI	8PTS / PPI	22" (559 mm)

SERRUCHO LUCTADOR™

Hoja de acero de alto contenido de carbono.
Hoja recubierta con barniz protector.

Cobertura plástica protege los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta.
Dientes afilables, trabados y pulidos.



Código				Dientes por Pulgada	Puntas por Pulgada	Largo-Hoja
15-469	Suelto	0/10	747752154697	7DPP / TPI	8PTS / PPI	16" (406 mm)
15-470	Suelto	0/10	747752154703	7DPP / TPI	8PTS / PPI	18" (457 mm)
15-471	Suelto	0/10	747752154710	7DPP / TPI	8PTS / PPI	20" (508 mm)
15-472	Suelto	0/10	747752154727	7DPP / TPI	8PTS / PPI	22" (559 mm)
15-473	Suelto	0/10	747752154734	7DPP / TPI	8PTS / PPI	24" (609 mm)
15-474	Suelto	0/10	747752154741	7DPP / TPI	8PTS / PPI	26" (660 mm)

SERRUCHO DE COSTILLA

SERRUCHO DE COSTILLA PROFESIONAL™

Gráfico de 3 colores en la hoja contiene información de producto, incluyendo el código de barras.

Cobertura plástica protege los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta.

Corta en ambas direcciones.
Lamina de acero templado SAE1070.
Dientes trabados y pulidos.



Código				Dientes por Pulgada	Puntas por Pulgada	Largo-Hoja
15-884	Suelto	0/10	747752158848	12DPP / TPI	13PTS / PPI	12" (305 mm)
15-886	Suelto	0/10	747752158862	12DPP / TPI	13PTS / PPI	14" (356 mm)

SERRUCHO PARA TABLAROCA

SERRUCHO PARA TABLAROCA

Mango ergonómico para máxima comodidad y control .

Hoja endurecida y templada para larga vida.

Dientes diseñados para cortar rápidamente manteniéndose limpios para evitar obstrucción al cortar.

Punta piloto afilada permite iniciar el corte rápidamente.



Código				Dientes por Pulgada	Puntas por Pulgada	Largo-Hoja
15-556	Entarjetado	6/36	076174618259	8DPP / TPI	9PTS / PPI	6" (152 mm)

CAJAS DE INGLETE

CAJA DE INGLETE PROFESIONAL

Asegura la pieza a la base ajustando los pernos de leva.
Corta en ángulos de 45°, 90°, y 22.5° (octogonal).
Compartimento incorporado para almacenar pernos y lápiz.
Todas las piezas son moldeadas en material de alto impacto.
Diseño patentado.



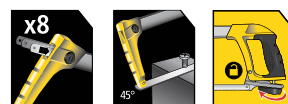
Código				Tipo
20-112	Caja	1/6	076174201123	Sin Serrucho

ARCOS DE SIERRA

ARCO DE SEGUETA DE ALTA TENSION

300 lbs (136 kg) Tensión de la Hoja.
45° Para Cortes al Ras.
Empuñadura de goma para mayor comodidad.
Perilla comoda para ajustar la tensión de la hoja.
Capacidad de almacenaje de 8 hojas en el marco.

Profundidad del arco 4-1/4" (108 mm).
Sistema para alto alcance.
Marco metálico de alta resistencia.
Aplicaciones comunes: Corte de tubos, vigas y metales.

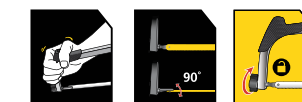
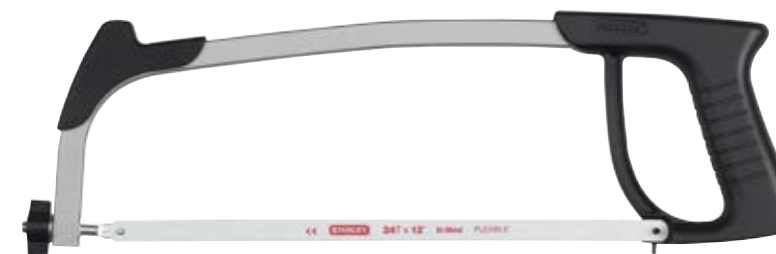


Código				Largo
15-098	Suelto	6/36	747752150989	12" (305 mm)

ARCO DE SIERRA FIJO PRO

Arco de sierra liviano y resistente permite el acceso a áreas de difícil acceso y alcanza una tensión de 115 lbs (52 kg).
Tensionador con estrías para ajustar la hoja fácilmente.
La hoja se puede ajustar a 90°.

Mango ergonómico estriado para asegurar mejor agarre, comodidad y control.
Mango con textura patentada para mejor agarre.
Mango cerrado para protección de las manos.



Código				Largo
20-064	Suelto	6/36	747752200646	12" (305 mm)

ARCO DE SIERRA FIJO ECONÓMICO

Mango cerrado ergonómico con textura patentada para mayor comodidad, mejor control y agarre.

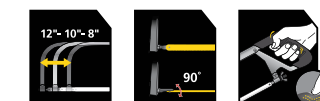
Mango cerrado para protección de las manos.
Arco fijo resistente de acero pintado.
Empuñadura cerrera para tensión máxima 104 lbs (47 kg).



Código				Largo
20-206	Suelto	0/12	747752202060	12" (305 mm)

ARCO DE SIERRA AJUSTABLE PRO

Puede ajustarse para trabajar con hojas de segueta de 8", 10" y 12".
Mango con goma para mayor comodidad, mejor control y agarre.
Mango cerrado para mayor resistencia y control.
Eje giratorio permite posicionar la segueta a 90° para mayor versatilidad.
Tensión máxima 115 lbs (52 kg).



Código				Largo
15-555	Suelto	0/12	747752155557	12" (305 mm)

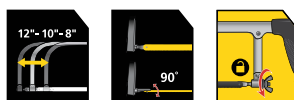
ARCO DE SIERRA AJUSTABLE ECONÓMICO

Puede ajustarse para trabajar con hojas de segueta de 8", 10" y 12".

Mango ergonómico con textura patentada para mayor comodidad, mejor control y agarre.

Eje giratorio permite posicionar la segueta a 90° para mayor versatilidad.

Tensión máxima 104 lbs (47 kg).



Código				Largo
15-200	Suelto	0/12	747752152006	12" (305 mm)

MINI ARCOS DE SIERRA

Mango de aluminio fundido liviano, cómodo y resistente.

El mango recubre la hoja de segueta para proteger las manos del usuario.

Incluye hoja de segueta bi-metal de 10" (254 mm) de alto rendimiento.

MINI-ARCO DE SIERRA PROFESIONAL



Código				Largo
15-809	Entarjetado	6/36	076174158090	10" (254 mm)

ARCOS DE TALAR

ARCO DE TALAR

Dientes endurecidos para mayor durabilidad.

Arco de acero tubular, sujeta la hoja con remaches duraderos mantiene la hoja en su lugar.



Código				Largo
15-381	Suelto	0/4	747752153812	21" (533 mm)
15-384	Suelto	0/12	747752153843	24" (610 mm)
15-387	Suelto	0/12	747752153874	30" (762 mm)

HOJA PARA ARCO DE TALAR

Dientes endurecidos para mayor vida y durabilidad.



Código				Largo
15-382	Suelto	0/200	747752153829	21" (533 mm)
15-385	Suelto	0/200	747752153850	24" (610 mm)
15-388	Suelto	0/200	747752153881	30" (762 mm)

FORMONES

FORMÓN PARA MADERA DYNAGRIP®

Mango bi-material anatómico para mayor comodidad y control.

Amplia superficie de golpe con casquillo metálico en el borde del mango.

Lámina de acero endurecido y templado, retiene el filo por más tiempo.



Código				Ancho-Hoja
16-872	Entarjetado	6/36	747752168724	3/8" (10 mm)
16-873	Entarjetado	6/36	747752168731	1/2" (12 mm)
16-876	Entarjetado	6/36	747752168762	5/8" (16 mm)
16-877	Entarjetado	6/36	747752168779	3/4" (19 mm)
16-879	Entarjetado	6/36	747752168793	7/8" (22 mm)
16-880	Entarjetado	6/36	747752168809	1" (25 mm)
16-881	Entarjetado	6/36	747752168816	1-1/4" (32 mm)
16-882	Entarjetado	6/36	747752168823	1-1/2" (38 mm)

FORMÓN SERIE 5000

Lámina de acero endurecida y templada, retiene el filo por más tiempo.

Mango de polipropileno resistente a impactos.

Diseño de bisel completo.

Ideal para trabajos de acabado y decoración en madera.



Código				Ancho-Hoja
16-106	Entarjetado	12/48	747752161060	3/8" (10 mm)
16-107	Entarjetado	12/48	747752161077	1/2" (13 mm)
16-110	Entarjetado	12/48	747752161107	5/8" (16 mm)
16-111	Entarjetado	12/48	747752161114	3/4" (19 mm)
16-115	Entarjetado	12/48	747752161152	1" (25 mm)
16-117	Entarjetado	12/48	747752161176	1-1/4" (33 mm)

HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y TRAZADO



NIVELES

NIVEL PROFESIONAL

Construcción de aluminio en perfil I de alta resistencia, que proporciona rigidez y precisión.
 Nivel de precisión de 0.0015 pulgada/pulgada (1,5 mm / m).
 Burbujas de 360 ° conectados directamente en el bastidor nunca necesitan un ajuste.
 Cubiertas de burbuja grandes y de acrílico transparente y burbuja en la parte central superior para fácil lectura.
 Banda magnética de longitud completa, permite la operación a manos libres en las superficies metálicas.
 Borde para tubería que permite la utilización en superficies redondeadas.
 Casquillos extremos amortiguadores con capacidad para uso duro.
 Orificio para colgar, que simplifica el almacenamiento.
 Orificio para manos cómodo, para fácil manejo.



Código	📱	♻️	📊	Largo	Tipo
42-244	Suelto	0/6	076174422443	24" (610 mm)	Magnético
42-486	Suelto	0/3	076174424867	48" (1220 mm)	Magnético

NIVEL DE RESINA ESTRUCTURAL

Estructura de plástico ABS de alto impacto.
 Construcción resistente al impacto conserva la precisión del nivel.
 Diseño "Top-Read" con burbuja central para mayor versatilidad.
 Escala de medición.
 Acabado amarillo de alta visibilidad.



Código	📱	♻️	📊	Largo
42-466	Suelto	0/10	076174424669	12" (305 mm)
42-467	Suelto	0/6	076174424676	18" (457 mm)
42-468	Suelto	0/6	076174424683	24" (610 mm)

NIVEL DE ALUMINO

Diseño "Top Read" permite mejor visibilidad.
 Cubierta de burbujas amarillas para mayor visibilidad.
 Agujero para colgar facilita el almacenamiento.



Código	📱	♻️	📊	Largo
42-072	Suelto	0/10	076174420722	12" (304 mm)
42-073	Suelto	0/5	076174420739	18" (457 mm)
42-074	Suelto	0/5	076174420746	24" (610 mm)
42-075	Suelto	0/5	076174420753	36" (914 mm)
42-076	Suelto	0/5	076174420760	48" (1220 mm)

NIVEL TORPEDO DE ALUMINIO FUNDIDO

Ideal para tubos y conductos.
Cuerpo de aluminio fundido.



Código				Largo
42-465	Entarjetado	6/36	076174424652	9" (288 mm)

NIVEL DE LÍNEA METALICA

Construcción de aluminio ligera y duradera.
Con gancho para fijarse a la cuerda y deslizarse libremente.
Su base plana es ideal para nivelar superficies.
Vial de 360° para facilitar la lectura.

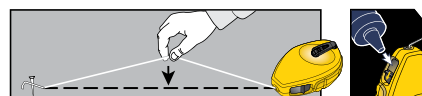


Código				Largo
42-287	Suelto	6/72	076174422870	3-3/32" (79 mm)

TIZA LÍNEAS

TIZA LÍNEAS

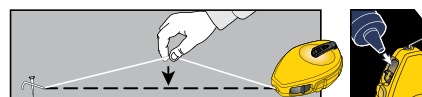
Caja ABS de alto impacto.
Almacenamiento integrado del gancho.
Gancho de acero inoxidable.
Manija plegable se almacena sin problemas en la caja.



Código				Largo
47-440	Entarjetado	6/24	076174474404	100' (30 m)

JUEGO DE TIZA LÍNEAS, TIZA Y NIVEL DE LÍNEA

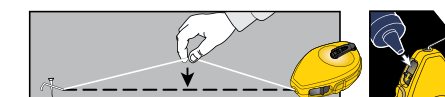
Caja ABS de alto impacto.
Almacenamiento del gancho integrado y patentado.
Gancho de acero inoxidable.
Compartimento para llenado rápido.
Manija plegable se almacena fácilmente en la caja.



Código				Piezas	Largo	Tiza
47-443	Entarjetado	5	076174474435	3	100' (30 m)	4 oz (113 g)

JUEGO DE TIZA LÍNEAS Y TIZA

Caja ABS de alto impacto.
Almacenamiento del gancho integrado y patentado.
Gancho de acero inoxidable.
Manija plegable se almacena fácilmente en la caja.



Código				Piezas	Largo	Tiza
47-442	Entarjetado	5	076174474428	2	100' (30 m)	4 oz (113 g)

BOTELLAS DE TIZA

BOTELLAS DE TIZA DE 8 ONZAS

Tiza en diferentes colores brillantes.
Empacado en recipientes de plástico fáciles de vaciar,
con boquillas que se giran para abrir.



Código				Color	Tamaño
47-803	Suelto	12	076174478037	Blue	8 oz (226 g)
47-804	Suelto	12	076174478044	Red	8 oz (226 g)

LÁPICES PARA CARPINTERÍA

LÁPICES PARA CARPINTERÍA

Lápiz carpintero en dispensador con la marca Stanley.



Código			
47-350	Caixa	30/180	076174473506

CINTAS MÉTRICAS

CINTA MÉTRICA GLOBAL PLUS (SIN MEDICIÓN EN PULGADAS)

Cinta métrica con botón de tranca y caja bi-material.
 Gancho Cero Absoluto permite mayor precisión.
 Resorte tratado a calor para una vida útil mayor.
 Cinta cubierta con polímero para mayor duración.
 Cumple con los requisitos del Sistema Métrico Legal Argentino (SIMELA).

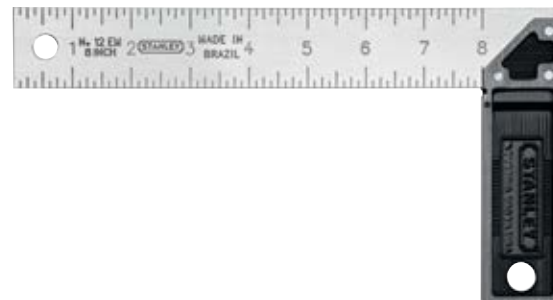


Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
30-787	Entarjetado	6/36	747752307871	13 mm	3 m
30-797	Entarjetado	6/36	747752307970	19 mm	5 m
30-757	Entarjetado	6/24	747752307574	25 mm	8 m

ESCUADRAS

ESCUADRA PROFESIONAL™

Mango metálico.
 Acabado con laca para resistir corrosión.
 Escala en bajo relieve.
 Escala métrica y en pulgadas.



Código				Largo
46-532S	Suelto	0/10	747752465328	8" (203 mm)
46-534S	Suelto	0/10	747752465342	10" (254 mm)
46-536S	Suelto	0/10	747752465366	12" (305 mm)

ESCUADRA ECONÓMICA

Mango de plástico.
 Acabado con laca para resistir corrosión.
 Escala en bajo relieve.
 Escala métrica y en pulgadas.



Código				Largo
46-038S	Suelto	0/10	747752460385	8" (203 mm)
46-039S	Suelto	0/10	747752460392	10" (254 mm)
46-040S	Suelto	0/10	747752460408	12" (305 mm)

ESCUADRA PLÁSTICA

Mango plástico.
 Escuadra económica de uso básico.



Código				Largo
46-830	Entarjetado	6/36	747752468305	8" (200 mm)

TLM165 MEDIDOR LÁSER DE DISTANCIA

Mayor alcance: 50 m.
 Pantalla retroiluminada de 2 líneas.
 5 Funciones de memoria.
 Calculadora con adición / sustracción.
 Pieza de apoyo para una colocación precisa.
 Incluye bolsa.



Código				Rango	Precisión
STHT77139AR	Caja	0/2	076174771398	165' (50 m)	+/- 1/17" (1.5 mm)

NIVELES LÁSERS AUTONIVELANTES

CUBIX

Nivel autonivelante de líneas en cruz
 Sistema de soporte de montaje QuickLink™
 Rango visible de 40' / Precisión: +/- 5/16" @ 30'
 Bloqueo de péndulo
 Compacto y de diseño liviano



Código		Rango de visibilidad	Precisión	Modelo
STHT77341-AR	Caja	12mt / 40"	5 / 16" +/-	Cubix

CROSS 90

Nivel autonivelante de líneas en cruz
 Línea vertical a 90°
 Sistema de soporte de montaje QuickLink™
 Rango de e 50' / Precisión: +/- 3/16"
 Bloqueo de péndulo
 Superficies de agarre sobremoldeadas en goma



Código		Rango de visibilidad	Precisión	Modelo
STHT77340-AR	Caja	15mt / 50"	3 / 16" +/-	Cross90

HERRAMIENTAS DE GOLPE



JUEGO DE GUBÍAS

JUEGO DE GUBÍAS

Juego de 6 gubias para trabajos finos de terminación en madera.

CONTENIDO CONTENTS: - 6 PIEZAS / PIECES



Código			
16-120	Entarjetado	12/72	076174161250

HERRAMIENTAS PARA DEMOLICIÓN

JUEGO DE BOTADORES

Forjados en acero Cromo Vanadio para mayor resistencia y durabilidad.

Acabado de alta visibilidad.

Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad.



CONTENIDO: - 6 PIEZAS

- (1) 1/16" (1.6 mm)
- (1) 1/8" (3 mm)
- (1) 5/32" (4 mm)
- (1) 3/16" (5 mm)
- (1) 1/4" (6 mm)
- (1) 5/16" (8 mm)

Código			
16-226	Entarjetado	3/24	076174162264

BARRETA HEXAGONAL – PATA DE CABRA

El acero al alto carbono para mayor fuerza de palanca.

Extremos (de uña y del cincel) pulidos.



Código				Ancho	Largo
55-118	Suelto	0/6	076174551181	5/8" (16 mm)	18" (455 mm)
55-124	Suelto	0/6	076174551242	3/4" (19 mm)	24" (610 mm)
55-136	Suelto	0/6	076174551365	3/4" (19 mm)	36" (915 mm)

MARTILLOS

MARTILLO FATMAX® ANTIVIBE®

Mango de cabeza de acero forjado en una pieza.

Diseño patentado con dispositivo anti-vibración, reduce vibraciones perjudiciales para el usuario.

Mango ergonómico de diseño patentado permite una variedad de posiciones de agarre.

Mango de textura anti-deslizante para mayor rendimiento aún mojado. Forjado de una pieza.



Código				A (Ancho Punta)	B (Largo de la Barra)	C (Longitud Total)
51-941	Suelto	4/24	076174519419	16 oz (454 g)	Curvo	13-1/2" (343 mm)

MARTILLO DE ALTA VISIBILIDAD

Cara 35% más grande para golpear con precisión.
Mango de fibra de vidrio de alta visibilidad para mayor seguridad y durabilidad.
Cabeza templada reduce desgarre y astillamiento.
Mango rugoso para mejor agarre.



Código				Peso de Cabeza	Tipo
51-501	Cut Case	4/24	076174515015	16 oz (454 g)	Recto

MARTILLO MANGO DE FIBRA DE VIDRIO

Mango reforzado para mayor durabilidad.
Estructura central de fibra de vidrio, con cubierta externa de polipropileno.
Diseño de la empuñadura perfeccionado, para mejor comodidad y control.



Código				Peso de Cabeza	Tipo
51-071	Suelto	6/36	747752510714	16 oz (454 g)	Curvo

MARTILLO MANGO DE ACERO

Mango 15% más largo para mejor equilibrio y control.
Excede las normas ANSI.



Código				Peso de Cabeza	Tipo
51-081	Suelto	3/36	747752510813	16 oz (454 g)	Curvo
51-082	Suelto	3/36	747752510820	20 oz (568 g)	Curvo

MARTILLO CON MANGO DE MADERA – CABEZA CÓNICA

La cabeza del martillo está fija con 2 cuñas para más durabilidad.
Uñas del martillo 15% más largas para más facilidad al sacar clavos.
Excede las normas ANSI.



Código				A (Ancho Punta)	B (Largo de la Barra)	C (Longitud Total)
51-271	Suelto	6/24	747752512718	B173.1	16 oz (454 g)	Curvo
51-274	Suelto	6/24	747752512749	B173.1	20 oz (568 g)	Curvo

MARTILLO PARA TAPICERO CON PUNTA MAGNÉTICA

Terminado negro, forjado.
La cabeza cuenta con punta pulida y magnética.
Mango de nogal con laca transparente.



Código				Peso
54-304	Suelto	6/24	076174543049	5 oz (142 g)

MARTILLO DE BOLA

MARTILLO DE BOLA

Cabeza completamente pulida.
La cabeza del martillo está fija con 2 cuñas para más durabilidad.
Mango 25% más largo en los tamaños 16-40 oz para mejor equilibrio y control.



Código				ANSI	Peso de Cabeza
54-189	Suelto	6/0	747752541893	B173.1	8 oz (227 g)
54-190	Suelto	6/0	747752541909	B173.1	12 oz (350 g)
54-191	Suelto	6/0	747752541916	B173.1	16 oz (454 g)
54-192	Suelto	6/0	747752541923	B173.1	24 oz (680 g)
54-193	Suelto	6/0	747752541930	B173.1	32 oz (908 g)
54-194	Suelto	6/0	747752541947	B173.1	40 oz (1135 g)

MARTILLOS COMPO-CAST®

MARTILLO DE SUPERFICIE SUAVE COMPO-CAST® ALTA-VISIBILIDAD NARANJA

Superficie suave no daña la pieza de trabajo.



Código				Peso
57-531	Suelto	4/24	076174575316	18 oz (509 g)
57-532	Suelto	4/24	076174575323	21 oz (594 g)
57-533	Suelto	4/12	076174575330	42 oz (1184 g)
57-534	Suelto	2/6	076174575347	52 oz (1472 g)

HERRAMIENTAS DE AJUSTE



DESTORNILLADORES AISLADOS VDE

Cumple con la norma EN60900.
 Probados individualmente a 10,000V y certificados a 1,000V.
 Mango ergonómico, no resbala y resiste a los impactos.
 Insulado en molde inyectado directamente a la barra.

DESTORNILLADORES AISLADOS 1000V MAXSTEEL™ VDE

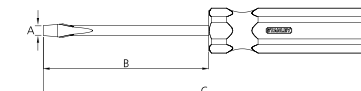
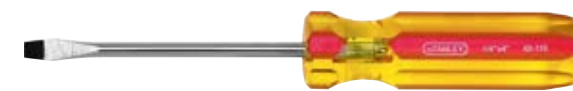


Código				DIN	Ancho Punta	Largo
65-966	Entarjetado	12/240	747752659666	EN60900	⊖ 1/8" (3 mm)	4" (101 mm)
65-967	Entarjetado	12/240	747752659673	EN60900	⊖ 5/32" (4 mm)	4" (101 mm)
65-968	Entarjetado	12/120	747752659680	EN60900	⊖ 7/32" (5.5 mm)	5" (125 mm)
65-969	Entarjetado	12/120	747752659697	EN60900	⊖ 9/32" (7 mm)	6" (152 mm)
65-970	Entarjetado	12/120	747752659703	EN60900	⊖ 5/16" (8 mm)	7" (178 mm)
65-971	Entarjetado	12/120	747752659710	EN60900	⊖ 3/8" (9.5 mm)	8" (203 mm)
65-972	Entarjetado	12/240	747752659727	EN60900	⊕ #0	2-2/5" (61 mm)
65-973	Entarjetado	12/120	747752659734	EN60900	⊕ #1	3-1/5" (75 mm)
65-974	Entarjetado	12/120	747752659741	EN60900	⊕ #2	4" (101 mm)
65-975	Entarjetado	12/120	747752659758	EN60900	⊕ #3	6" (152 mm)

DESTORNILLADORES PRO

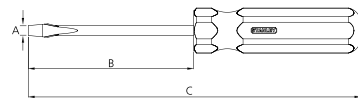
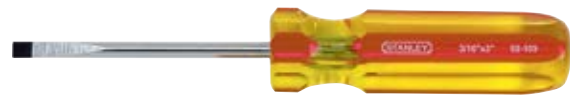
Mangos cómodos resistentes a altos torques e impactos con medida claramente indicada.
 Barras en acero Cromo Vanadio, tratadas térmicamente y cromadas.
 Puntas magnéticas y fosfatadas.
 Mangos coordinados por color: rojo (Estándar), azul (Phillips®), negro (Torx®).

DESTORNILLADOR PRO PUNTA ESTÁNDAR



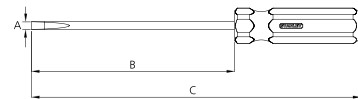
Código				A (Ancho Punta)	B (Largo de la Barra)	C (Longitud Total)
69-118	Entarjetado	12/240	747752691185	⊖ 1/4" (6 mm)	1-1/2" (40 mm)	6-3/4" (170 mm)
69-101	Entarjetado	12/240	747752691017	⊖ 7/32" (5.5 mm)	3" (76 mm)	8-1/4" (210 mm)
69-119	Entarjetado	12/240	747752691192	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (101 mm)	10-1/4" (260 mm)
69-120	Entarjetado	12/240	747752691208	⊖ 1/4" (6 mm)	6" (152 mm)	11" (280 mm)
69-121	Entarjetado	6/120	747752691215	⊖ 5/16" (8 mm)	6" (152 mm)	13" (330 mm)
69-175	Entarjetado	6/60	747752691758	⊖ 5/16" (8 mm)	10" (254 mm)	13-1/4" (336 mm)
69-123	Entarjetado	6/60	747752691239	⊖ 3/8" (10 mm)	8" (203 mm)	15-1/4" (387 mm)
69-124	Entarjetado	6/60	747752691246	⊖ 3/8" (10 mm)	10" (254 mm)	17-1/4" (438 mm)
69-126	Entarjetado	6/60	747752691260	⊖ 3/8" (10 mm)	12" (305 mm)	19-1/4" (489 mm)

DESTORNILLADOR PRO PUNTA GABINETE



Código	Entarjetado	12/240	747752691093	A (Ancho Punta)	B (Largo de la Barra)	C (Longitud Total)
69-109	Entarjetado	12/240	747752691093	⊖ 3/16" (5 mm)	3" (76 mm)	6-3/4" (170 mm)
69-111	Entarjetado	12/240	747752691116	⊖ 3/16" (5 mm)	4" (101 mm)	8-1/4" (210 mm)
69-112	Entarjetado	12/240	747752691123	⊖ 3/16" (5 mm)	6" (152 mm)	10-1/4" (260 mm)
69-113	Entarjetado	12/240	747752691130	⊖ 3/16" (5 mm)	8" (203 mm)	11" (280 mm)
69-114	Entarjetado	12/120	747752691147	⊖ 3/16" (5 mm)	10" (254 mm)	13" (330 mm)
69-116	Entarjetado	12/120	747752691161	⊖ 3/16" (5 mm)	12" (305 mm)	13-1/4" (336 mm)

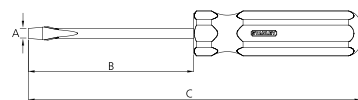
DESTORNILLADOR PRO PUNTA GABINETE EXTRA LIVIANO



Código	Entarjetado	12/300	747752691024	A (Ancho Punta)	B (Largo de la Barra)	C (Longitud Total)
69-102	Entarjetado	12/300	747752691024	⊖ 1/8" (3 mm)	2" (50 mm)	6-3/4" (170 mm)
69-103	Entarjetado	12/300	747752691031	⊖ 1/8" (3 mm)	3" (76 mm)	8-1/4" (210 mm)
69-104	Entarjetado	12/300	747752691048	⊖ 1/8" (3 mm)	4" (101 mm)	10-1/4" (260 mm)
69-106	Entarjetado	12/300	747752691062	⊖ 1/8" (3 mm)	6" (152 mm)	11" (280 mm)

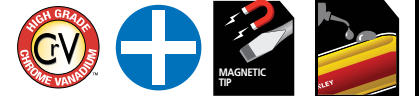
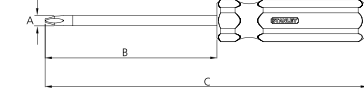
DESTORNILLADOR PRO BARRA CUADRADA

Barras cuadradas: puede utilizarse una llave para aplicar altos torques.



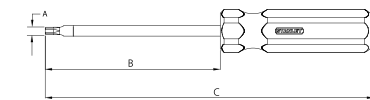
Código	Entarjetado	12/240	747752691277	A (Ancho Punta)	B (Largo de la Barra)	C (Longitud Total)
69-127	Entarjetado	12/240	747752691277	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (101 mm)	6-3/4" (170 mm)
69-176	Entarjetado	6/120	747752691765	⊖ 1/4" (6 mm)	6" (152 mm)	8-1/4" (210 mm)
69-128	Entarjetado	6/120	747752691284	⊖ 5/16" (8 mm)	6" (152 mm)	10-1/4" (260 mm)
69-133	Entarjetado	6/60	747752691338	⊖ 3/8" (10 mm)	8" (203 mm)	11" (280 mm)

DESTORNILLADOR PRO PUNTA PHILLIPS®



Código	Entarjetado	12/300	747752691383	A (Ancho Punta)	B (Largo de la Barra)	C (Longitud Total)
69-138	Entarjetado	12/300	747752691383	⊕ #0	2-3/4" (70 mm)	6-3/4" (170 mm)
69-177	Entarjetado	12/240	747752691772	⊕ #0	4" (101 mm)	8-1/4" (210 mm)
69-139	Entarjetado	12/240	747752691390	⊕ #1	1-1/2" (40 mm)	10-1/4" (260 mm)
69-178	Entarjetado	12/240	747752691789	⊕ #1	3" (75 mm)	11" (280 mm)
69-141	Entarjetado	12/240	747752691413	⊕ #1	4" (101 mm)	13" (330 mm)
69-179	Entarjetado	12/120	747752691796	⊕ #1	6" (150 mm)	13-1/4" (336 mm)
69-142	Entarjetado	12/120	747752691420	⊕ #1	10" (254 mm)	15-1/4" (387 mm)
69-144	Entarjetado	12/240	747752691444	⊕ #2	1-1/2" (40 mm)	17-1/4" (438 mm)
69-145	Entarjetado	12/240	747752691451	⊕ #2	4" (101 mm)	8-1/4" (210 mm)
69-180	Entarjetado	12/240	747752691802	⊕ #2	6" (152 mm)	10-1/4" (260 mm)
69-146	Entarjetado	12/120	747752691468	⊕ #2	8" (203 mm)	11" (280 mm)
69-147	Entarjetado	12/120	747752691475	⊕ #2	10" (254 mm)	13" (330 mm)
69-148	Entarjetado	6/120	747752691482	⊕ #3	6" (152 mm)	10-1/4" (260 mm)
69-150	Entarjetado	6/60	747752691505	⊕ #4	8" (203 mm)	11" (280 mm)

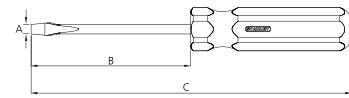
DESTORNILLADOR PRO PUNTA TORX®



Código	Entarjetado	12/240	747752690423	A (Ancho Punta)	B (Largo de la Barra)	C (Longitud Total)
69-162	Entarjetado	12/240	747752690423	⊕ T10	4" (101 mm)	9-11/16" (246 mm)
69-163	Entarjetado	12/240	747752690430	⊕ T15	4" (101 mm)	9-11/16" (246 mm)
69-164	Entarjetado	12/240	747752690454	⊕ T20	4" (101 mm)	9-11/16" (246 mm)
69-166	Entarjetado	12/240	747752690461	⊕ T25	4" (101 mm)	9-11/16" (246 mm)
69-167	Entarjetado	12/240	747752690478	⊕ T30	4" (101 mm)	9-11/16" (246 mm)

DESTORNILLADOR PRO DE GOLPE

Soporta golpes gracias a su extremo reforzado de acero y su barra pasante de acero Cromo Vanadio
Punta magnética y barra cuadrada para alto torque.



Código				A (Ancho Punta)	B (Largo de la Barra)	C (Longitud Total)
65-247	Suelto	12/240	747752690652	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (101 mm)	8-1/4" (210 mm)
65-249	Suelto	12/240	747752690669	⊖ 1/4" (6 mm)	6" (152 mm)	10-1/4" (260 mm)
65-254	Suelto	12/120	747752690690	⊖ 5/16" (8 mm)	8" (203 mm)	11" (280 mm)
65-245	Suelto	12/300	747752690645	⊕ #1	4" (101 mm)	8-1/4" (210 mm)
65-250	Suelto	12/240	747752690676	⊕ #2	4" (101 mm)	8-1/4" (210 mm)
65-252	Suelto	12/240	747752690683	⊕ #2	6" (152 mm)	10-1/4" (260 mm)
65-258	Suelto	12/120	747752690751	⊕ #3	8" (203 mm)	11" (280 mm)

JUEGO DE 4 DESTORNILLADORES PRO

CONTENIDO: · 4 PIEZAS

- ⊖ 1/4 x 4" (6 x 101 mm)
- ⊖ 3/16 x 4" (5 x 101 mm)
- ⊕ #2 x 4" (#2 x 101 mm)
- ⊕ #1 x 4" (#1 x 101 mm)

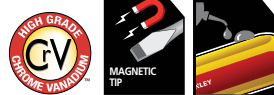


Código			
69-169	Entarjetado	6/24	747752691697

JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES PRO

CONTENIDO: · 6 PIEZAS

- ⊖ 1/4 x 6" (6 x 152 mm)
 - ⊖ 1/4 x 4" (6 x 101 mm)
 - ⊖ 3/16 x 6" (5 x 152 mm)
 - ⊖ 3/16 x 4" (5 x 101 mm)
 - ⊕ #2 x 4" (#2 x 101 mm)
 - ⊕ #1 x 4" (#1 x 101 mm)
- Incluye Estuche



Código			
69-170	Entarjetado	4/16	747752691703

JUEGO DE 10 DESTORNILLADORES PRO

CONTENIDO: · 10 PIEZAS

- ⊖ 1/4 x 6" (6 x 152 mm)
 - ⊖ 1/4 x 4" (6 x 101 mm)
 - ⊖ 1/4 x 1-1/2" (6 x 38 mm)
 - ⊖ 3/16 x 6" (5 x 152 mm)
 - ⊖ 3/16 x 4" (5 x 101 mm)
 - ⊖ 3/16 x 3" (5 x 76 mm)
 - ⊕ #3 x 6" (#3 x 152 mm)
 - ⊕ #2 x 4" (#2 x 101 mm)
 - ⊕ #2 x 1-1/2" (#2 x 38 mm)
 - ⊕ #1 x 4" (#1 x 101 mm)
- Incluye Estuche



Código			
69-172	Entarjetado	4/16	747752691727

DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP™

JUEGO DE 2 DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP™

CONTENIDO: · 2 PIEZAS

- ⊖ 1/4 x 4" (6 x 101 mm)
- ⊕ #2 x 4" (#2 x 101 mm)



Código			
65-243	Entarjetado	0/24	74775265243 8

DESTORNILLADORES BASIC

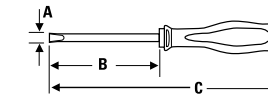
Mangos con cuatro lóbulos diseñados ergonómicamente para mayor torque y comodidad.

Barras de aleación de acero termotratado para mayor duración.

Mangos codificados por colores facilitando la rápida identificación del destornillador.

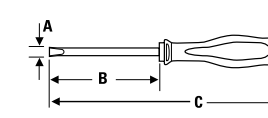
Barras niqueladas resistentes al óxido.
Punta reforzada anti-deslizante.

DESTORNILLADOR BASIC PUNTA ESTÁNDAR



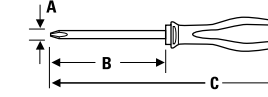
Código				A (Ancho Punta)	B (Largo de la Barra)	C (Longitud Total)
60-004B	Suelto	0/185	076174785517	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (101 mm)	7-3/4" (197 mm)
60-006S	Entarjetado	6/36	076174600063	⊖ 1/4" (6 mm)	6" (152 mm)	9-3-4" (247 mm)

DESTONILLADOR BASIC PUNTA GABINETE



Código				A (Ancho Punta)	B (Largo de la Barra)	C (Longitud Total)
60-003S	Entarjetado	6/36	076174600032	⊖ 3/16" (5 mm)	3" (76 mm)	6-3/4" (171 mm)
60-003B	Suelto	0/185	076174785500	⊖ 3/16" (5 mm)	3" (76 mm)	6-3/4" (171 mm)
60-005S	Entarjetado	6/36	076174600056	⊖ 3/16" (5 mm)	6" (152 mm)	9-3-4" (247 mm)
60-005B	Suelto	0/160	076174785524	⊖ 3/16" (5 mm)	6" (152 mm)	9-3-4" (247 mm)

DESTORNILLADOR BASIC PUNTA PHILLIPS®



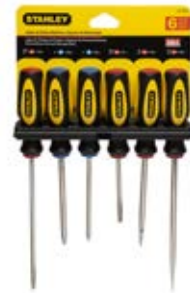
Código				A (Ancho Punta)	B (Largo de la Barra)	C (Longitud Total)
60-001S	Entarjetado	6/36	076174600018	⊕ #1	4" (101 mm)	7-3/4" (197 mm)
60-002S	Entarjetado	6/36	076174600025	⊕ #2	4" (101 mm)	7-3/4" (197 mm)
60-002B	Suelto · Bulk	0/185	076174785494	⊕ #2	4" (101 mm)	7-3/4" (197 mm)

JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES BASIC

SopORTE plástico para fácil almacenaje.

CONTENIDO: · 6 PIEZAS

- ⊖ 1/4 x 4" (6 x 101 mm)
- ⊖ 3/16 x 3" (5 x 76 mm)
- ⊖ 3/16 x 6" (5 x 152 mm)
- ⊖ 1/4 x 6" (6 x 152 mm)
- ⊕ #1 x 4" (#1 x 101 mm)
- ⊕ #2 x 4" (#2 x 101 mm)



Código			
60-0605	Entarjetado	0/6	076174600605

JUEGO DE 10 DESTORNILLADORES BASIC

CONTENIDO: · 10 PIEZAS

- ⊖ 3/16 x 6" (5 x 152 mm)
- ⊖ 1/4 x 6" (6 x 152 mm)
- ⊖ 1/4 x 4" (6 x 101 mm)
- ⊖ 3/16 x 3" (5 x 76 mm)
- ⊖ 1/8 x 2" (3 x 51 mm)
- ⊖ 1/4 x 1-1/2" (6 x 38 mm)
- ⊖ #2 x 1-1/2" (#2 x 38 mm)
- ⊖ #0 x 2" (#0 x 51 mm)
- ⊕ #1 x 4" (#1 x 101 mm)
- ⊕ #2 x 4" (#2 x 101 mm)



Código			
60-1005	Entarjetado	6/6	076174601008

JUEGO DE 20 DESTORNILLADORES

CONTENIDO: · 20 PIEZAS

- ⊖ (2) 3/16 x 3" (5 x 76 mm)
- ⊖ (1) 3/16 x 6" (5 x 152 mm)
- ⊖ (1) 1/4 x 1-1/2" (6 x 38 mm)
- ⊖ (2) 1/4 x 4" (6 x 101 mm)
- ⊖ (1) 1/4 x 6" (6 x 152 mm)
- ⊖ (2) #1 x 4" (#1 x 101 mm)
- ⊖ (1) #2 x 1-1/2" (#2 x 38 mm)
- ⊖ (2) #2 x 4" (#2 x 101 mm)
- ⊕ (6) Juego de Destornillador de Precisión
- ⊕ (2) Destornilladores Acodados

Código			
60-2205	Entarjetado	4/6	076174602203



JUEGO DE 4 DESTORNILLADORES BASIC PUNTA TORX®

SopORTE plástico para fácil almacenaje.

CONTENIDO CONTENTS: · 4 PIEZAS / PIECES

- ⊕ T10, T15, T20 & T25



Código				Largo Barra
60-042	Entarjetado	6/6	076174600421	3-1/4" (82 mm)

OTROS DESTORNILLADORES

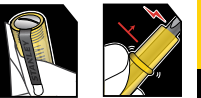
PROBADOR DE CORRIENTE

Prueba corriente de 100-500V.

Mango transparente, para fácil visualización del indicador.



100-500V



Código			
66-119	Entarjetado	20/600	4711815661190

JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN

Mangos ergonómicos.

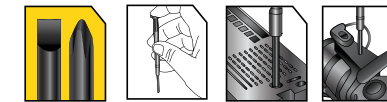
Barras endurecidas con acabado en óxido negro, resisten a la corrosión.

Caja de almacenaje de plástico durable.

Ideales para joyería y electrónica.

CONTENIDO: · 6 PIEZAS

- ⊖ (4) 1.4, 2.0, 2.4 & 3.0 mm
- ⊕ (2) #0 & #1



Código			
66-052	Entarjetado	6/24	076174660524

DESTORNILLADOR DE RATCHET CON 10 PUNTAS INTERCAMBIABLES

El seguro de tres posiciones, permite el ajuste de las posiciones del ratchet a la derecha, izquierda y bloqueado.

Almacenamiento en el Mango, para un fácil y rápido acceso a las puntas.

Sujetador magnético de puntas, para un cambio rápido y seguro de las puntas.

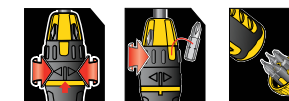
Su mango ergonómico texturizado, alcanza el máximo torque con el mínimo esfuerzo.

Recubierto para brindar resistencia a la corrosión.

CONTENIDO: · 10 PIEZAS

PUNTAS

- ⊖ (2) 1/4, 3/16"
- ⊕ (2) #1, #2
- ⊕ (2) T10, T15
- ⊕ (2) PZ1, PZ2
- ⊕ (2) S1, S2



Código			
68-010	Entarjetado	6/36	076174680102

JUEGO DE DESTORNILLADOR Y PUNTAS - 29 PIEZAS

El seguro de 3 posiciones, para permitir el ajuste de las posiciones del ratchet a la derecha, izquierda y bloqueado.

Máximo torque/mínimo esfuerzo con su mango ergonómico bi-material.

Barra cromada en níquel para darle resistencia a la corrosión

Anaqueles de almacenamiento para puntas y dados.

Incluye 12 dados y 16 puntas.

CONTENIDO: · 29 PIEZAS

- (1) Destornillador de Ratchet /
- ⊖ (3) 3/16, 1/4 & 9/32" (5, 6 & 7 mm)
- ⊕ (5) (2) #1, (2) #2 & (1) #3
- ⊕ (5) T10, T15, T20, T25 & T27
- ⊖ (2) 1/8 & 5/32" (3 & 4 mm)
- (1) Adaptador

DADOS / CUBOS - MANDO 1/4"

- 1/4 (6) 5, 6, 7, 8, 9 & 10 mm
- 1/4 (6) 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"



Código			
54-925	Entarjetado	6/36	747752549257

JUEGO DE DESTORNILLADOR DE RATCHET CON PUNTAS INTERCAMBIABLES - 47 PIEZAS

Destornillador de ratchet se puede usar en 5 posiciones diferentes.
 Incluye dados métricos y SAE.
 Incluye puntas estándar, Phillips®, Torx®, y puntas hexagonales.



CONTENIDO: - 47 PIEZAS

- (1) Adaptador de Dados
- (1) Destornillador Tipo Ratchet

DADOS / SOCKETS

- (6) 6, 7, 8, 9, 10 & 11 mm
- (6) 3/16, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8 & 7/16" (4.8, 6.4, 7.9, 8.7, 9.5 & 11.1 mm)

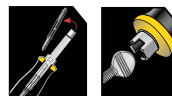
PUNTAS / BITS

- ⊕ (8) T6, T8, T10, T15, T20, T25, T27 & T30
- ⊖ (8) 3.0, 4.0, 3.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5 & 7.0 mm
- ⊕ (4) #0, #1, #2 & #3
- ⊕ (8) 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5 & 6.0 mm
- ⊖ (4) 1/8, 5/32, 3/16 & 1/4"

Código			
68-736	Entarjetado	6/24	4711815687367

DESTORNILLADOR DE 6 VIAS

Las vías intercambiables maximizan la versatilidad.
 Diseño conveniente, que ocupa poco espacio y reduce el número de herramientas que necesita cargar el usuario.
 Barra cromada, es resistente a la corrosión.
 Mango bi-material ergonómico y anti-derrapante para mayor comodidad.



CONTENIDO: - 6 PIEZAS

- ⊖ (2) 3/16 & 1/4 " (5 & 6 mm)
- ⊕ (2) #1 & #2
- ⊖ (2) 1/4 & 5/16"

Código			
68-012	Entarjetado	24/24	076174680126

PUNTAS DE DESTORNILLADOR

PUNTAS DE DESTORNILLADOR DE 2" (50 MM) - GRANEL 100 PIEZAS

Fabricados en acero S2.
 Caja hecha de plástico ABS resistente a golpes fuertes.



Código				Piezas	Largo	Punta
68-076	Caja Plástica	0/18	747752680769	100	2" (50 mm)	⊕ #2

PUNTAS DE DESTORNILLADOR DE 2" (50 MM) EN BLISTER

Fabricados en acero S2.
 Con tratamiento térmico para mayor durabilidad.
 Ideal para herramientas eléctricas.



Código				Piezas	Largo	Punta
68-024	Entarjetado	12/72	747752680240	5	2" (50 mm)	⊕ #2

PUNTAS DE DESTORNILLADOR DE 1" (25 MM)

Fabricados en acero S2.
 Fabricados en acero Cromo Vanadio.
 Con tratamiento térmico para mayor durabilidad.
 Ideal para herramientas eléctricas.
 Caja hecha de plástico ABS resistente a golpes fuertes.



Código				Piezas	Largo	Punta
68-077	Caja Plástica	0/18	747752680776	100	1" (25 mm)	⊕ #2

LLAVES HEXAGONALES

Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
 Puntas con bisel para acople rápido.
 Atractivo estuche plástico.

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES MÉTRICAS



Código				Piezas	Tamaños
69-251	Entarjetado	12/12	747752692519	8	● 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5 & 6.0 mm
69-253	Entarjetado	12/12	747752692533	10	● 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 8.0 & 10.0 mm

JUEGO DE LLAVE HEXAGONALES SAE

Código				Piezas	Tamaños
69-252	Entarjetado	12/12	747752692526	8	● 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32 & 1/4" (1.58, 1.98, 2.38, 3.18, 3.96, 4.76, 5.55, 6.35 mm)
69-254	Entarjetado	12/12	747752692540	10	● 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16 & 3/8" (1.58, 1.98, 2.38, 3.18, 3.96, 4.76, 5.55, 6.35, 7.94 & 9.53 mm)



JUEGOS DE LLAVES HEXAGONALES LARGAS CON PUNTA REDONDA MÉTRICA

LLaves largas con punta redonda, permite el acople en ángulos de hasta 25°.
Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
Atractivo estuche plástico.

Código				Piezas	Tamaños
69-256	Entarjetado	6/36	747752692564	9	● 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0 & 10.0 mm



JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES LARGAS CON PUNTA REDONDA SAE

LLaves largas con punta redonda, permite el acople en ángulos de hasta 25°.
Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
Atractivo estuche plástico.

Código				Piezas	Tamaños
69-257	Entarjetado	6/36	747752692571	12	● 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8" (1.58, 1.98, 2.38, 2.77, 3.18, 3.57, 3.96, 4.76, 5.55, 6.35, 7.93, 9.52 mm)



JUEGO DE LLAVES PLEGABLES

Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
Puntas con bisel para acople rápido.
Atractivo mango plástico.



Código				Piezas	Tamaños
69-260	Entarjetado	12/48	747752692601	5	3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8" (4.8, 5.6, 6.4, 7.9, 9.5 mm)
69-262	Entarjetado	12/48	747752692625	7	2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0 mm

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES DE TRES VÍAS

Fácil acceso y almacenaje de llaves hexagonales.
Agarre de goma, para mayor comodidad.



Código				Piezas	Tamaños
95-935	Entarjetado	4/8	0 76174 959352	9	● 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 4.5, 5, 5.5 & 6 mm
95-937	Entarjetado	4/8	0 76174 959376	9	● 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32 & 1/4"

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES PRO

Estructura Bi-Material con textura patentada.
Diseño ergonómico.



Código				Piezas	Tamaños
69-264	Entarjetado	24/96	747752692649	8	● 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 mm
69-265	Entarjetado	24/96	747752692656	9	● 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32 & 1/4"
69-266	Entarjetado	24/96	747752692663	8	⊕ T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 & T40

PRENSAS "C"

Fabricadas en hierro fundido, ideales para trabajo industrial y automotriz.
Eslabón giratorio reduce daños en superficie de trabajo y aumenta estabilidad.
Manija más grande aumenta presión; reduce esfuerzo y fatiga.

PRENSAS "C"



Código				Largo	
83-502	Entarjetado		12/48	747752835022	2" (50 mm)
83-503	Entarjetado		6/24	747752835039	3" (75 mm)
83-504	Entarjetado		4/24	747752835046	4" (100 mm)
83-505	Entarjetado		4/16	747752835053	5" (125 mm)
83-506	Entarjetado		2/8	747752835060	6" (150 mm)
83-508	Entarjetado		2/8	747752835084	8" (200 mm)

HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN



REMACHADORAS

CREMACHADORA CON CABEZA GIRATORIA

Establece remaches en ángulo recto o lineal, con un simple giro de la cabeza del remache.
 Construcción de metal fundido a presión resistente para una larga vida.
 Puntas adicionales están convenientemente almacenados en el mango.
 Mango largo hace remachadora fácil de apretar.
 Remaches en lugares difíciles.



Código				Tipo	Remaches
MR77C	Entarjetado	0/5	045731132422	4 Boquillas	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16" (2, 3, 4 & 5 mm)

REMACHADORA PARA TRABAJO PESADO PROFESIONAL

Mango con resorte expulsa exceso de remache automáticamente.
 Diseño de nariz delgada cabe en lugares de difícil acceso.
 Remachadora de ángulo recto.
 Mango largo hace remachadora fácil de apretar.



Código				Tipo	Remaches
69-800	Entarjetado	5/30	747752698009	4 Boquillas	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16" (2, 3, 4 & 5 mm)

REMACHADORA PARA TRABAJO MEDIANO

Mango con resorte expulsa exceso de remache automáticamente.
 Diseño de nariz delgada cabe en lugares de difícil acceso.
 Remachadora de ángulo recto.
 Mango largo hace remachadora fácil de apretar.



Código				Tipo	Remaches
69-646	Entarjetado	5/30	747752696463	3 Boquillas	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16" (2, 3, 4 & 5 mm)

ENGRAPADORAS

ENGRAPADORA/CLAVADORA PARA TRABAJO PESADO SHARPSHOOTER®

Mecanismo anti-atascamiento.
 Mecanismo de palanca de fácil uso, sin esfuerzo.
 Cuerpo de aluminio.
 Potencia alta y baja.



Código				Tipo	Remaches
TR250	Entarjetado	0/6	071674050073	1/2, 9/16 & 5/8"	9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4" (TRA700)

ENGRAPADORA SHARPSHOOTER®



Código				Tipo	Remaches
TR150	Entarjetado	5/30	747752696463	3 Boquillas / Nozzles	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16" (2, 3, 4 & 5 mm)

ENGRAPADORA DE USO LIGERO

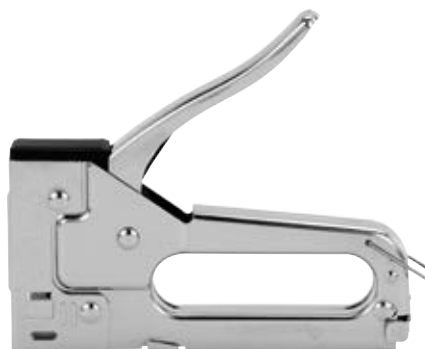
Carga de grapas por la parte inferior.
Seguro del mango.
Seguro de liberación de resorte.
Construcción totalmente de acero.



Código				Profund. Grapa
TR110	Entarjetado	0/6	076174060553	9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4" (TRA 204T/250T/206T & TRS105T)

ENGRAPADORA DE USO LIGERO

Engrapadora con mecanismo de limpiado fácil cuando se atasca de grapas.



Código				Profund. Grapa
TR45	Entarjetado	5/40	045731131470	9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4" (TRA 204T/205T/206T & TRS105T)

PISTOLA ENGRAPADORA PLASTICA DE USO LIGERO

Agarradera y mango suaves y cómodos.
Mecanismo de fácil expulsión.
Almacenamiento por medio del mango que ahorra espacio.
Desengrapadora integrada.
Guía de medición.
Ventana grande de recarga con indicador de recarga rojo.
Ideal para reparación de cortinas, tapizado ligero y artesanía.
Removedor de grapas incorporado.



Código				Grapas para Cable
TR40	Entarjetado	0/6	076174060621	1/4, 5/16 & 3/8" (TRA200)

GRAPAS

Empaques con código de color que facilitan la selección de tamaño y producto.
Resistente empaque de plástico que reduce la ruptura de las grapas.

GRAPAS PARA TRABAJO PESADO – CORONA ANGOSTA

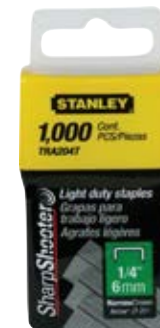
Para trabajos pesados de engrapado, como aislamiento, colocación de alfombras y fieltro para techos.



Código				Piezas	Tamaño	Para uso con
TRA706T	Caja	5/40	076174054286	1000	3/8"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
TRA708T	Caja	4/32	076174054293	1000	1/2"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
TRA709T	Caja	4/32	076174054309	1000	9/16"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C

GRAPAS PARA USO LIGERO

Para trabajos de engrapado ligeros en el hogar y para manualidades.



Código				Piezas	Tamaño	Para uso en
TRA204T	Caja	7/56	076174053883	1000	1/4"	TR35, TR40 & TR45
TRA205T	Caja	6/48	076174053890	1000	5/16"	TR35, TR40 & TR45

STANLEY®

HERRAMIENTAS DE JARDINERÍA



TIJERAS DE JARDÍN

TIJERAS DE UNA MANO PARA PODAR

Mango bi-material ergonómico.
 Mecanismo accionado por resorte, permite cortar con una sola mano.
 Hoja afilada.
 Posee mecanismo para cerrar la tijera y almacenarla de manera segura.
 Ideal para podar arbustos y trabajos livianos de jardinería.



Código				ANSI	Tipo	Largo
14-302	Entarjetado	10/60	4711815143023	B107.11M	Bi-material	8" (203mm).

TIJERAS PARA PODAR

Mango de madera.
 Hoja pulida.
 Acabado natural.



Código				ANSI	Tipo	Largo
70-042	Suelto	0/6	747752700429	B107.11M	Mango Recubierto	12" (305 mm)

HACHA DE ACERO

Incluye cobertor de nylon.
 Mango recubierto con goma.



Código				Largo
59-020	Suelto	6/36	747752590204	1-1/4 lbs (566 g)

STANLEY®

TUBOS Y ACCESORIOS



DADOS/CUBOS - MANDO 1/2"

Fabricados en acero Cromo Vanadio.




Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido.

Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite una torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.

Nuestros dados/cubos cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN, e ISO.

DADOS/CUBOS ESTÁNDAR EN PULGADAS - 6 PT. - MANDO 1/2"



Código				Largo	Ancho
4-86-384	Entarjetado	6/96	3253569863846	B107.1	1/2" Ⓞ 1/4"
4-86-441	Entarjetado	6/96	3253569864416	B107.1	1/2" Ⓞ 5/16"
4-86-442	Entarjetado	6/96	3253569864423	B107.1	1/2" Ⓞ 3/8"
4-86-443	Entarjetado	6/96	3253569864430	B107.1	1/2" Ⓞ 7/16"
4-86-444	Entarjetado	6/96	3253569864447	B107.1	1/2" Ⓞ 1/2"
4-86-445	Entarjetado	6/96	3253569864454	B107.1	1/2" Ⓞ 9/16"
4-86-446	Entarjetado	6/96	3253569864461	B107.1	1/2" Ⓞ 19/32"
4-88-766	Entarjetado	6/96	3253569887668	B107.1	1/2" Ⓞ 5/8"
4-88-767	Entarjetado	6/96	3253569887675	B107.1	1/2" Ⓞ 11/16"
4-88-768	Entarjetado	6/96	3253569887682	B107.1	1/2" Ⓞ 3/4"
4-88-769	Entarjetado	4/72	3253569887699	B107.1	1/2" Ⓞ 13/16"
4-88-770	Entarjetado	4/72	3253569887705	B107.1	1/2" Ⓞ 7/8"
4-88-771	Entarjetado	4/72	3253569887712	B107.1	1/2" Ⓞ 15/16"
4-88-772	Entarjetado	4/72	3253569887729	B107.1	1/2" Ⓞ 31/32"
4-88-773	Entarjetado	4/72	3253569887736	B107.1	1/2" Ⓞ 1"
4-88-774	Entarjetado	4/72	3253569887743	B107.1	1/2" Ⓞ 1-1/16"
4-88-775	Entarjetado	4/72	3253569887750	B107.1	1/2" Ⓞ 1-1/8"
4-86-458	Entarjetado	2/64	3253569864584	B107.1	1/2" Ⓞ 1-3/16"
4-88-776	Entarjetado	2/48	3253569887767	B107.1	1/2" Ⓞ 1-1/4"

DADOS/CUBOS ESTÁNDAR EN PULGADAS - 12 PT. - MANDO 1/2"



Código				Largo	Ancho
4-86-494	Entarjetado	6/96	3253569864942	B107.1	1/2 Ⓢ 1/4"
4-86-460	Entarjetado	6/96	3253569864607	B107.1	1/2 Ⓢ 5/16"
4-86-461	Entarjetado	6/96	3253569864614	B107.1	1/2 Ⓢ 3/8"
4-86-462	Entarjetado	6/96	3253569864621	B107.1	1/2 Ⓢ 7/16"
4-86-463	Entarjetado	6/96	3253569864638	B107.1	1/2 Ⓢ 1/2"
4-86-464	Entarjetado	6/96	3253569864645	B107.1	1/2 Ⓢ 9/16"
4-86-497	Entarjetado	6/96	3253569864973	B107.1	1/2 Ⓢ 19/32"
4-88-815	Entarjetado	6/96	3253569888153	B107.1	1/2 Ⓢ 5/8"
4-88-816	Entarjetado	6/96	3253569888160	B107.1	1/2 Ⓢ 11/16"
4-88-817	Entarjetado	6/96	3253569888177	B107.1	1/2 Ⓢ 3/4"
4-86-498	Entarjetado	4/72	3253569864980	B107.1	1/2 Ⓢ 25/32"
4-88-818	Entarjetado	4/72	3253569888184	B107.1	1/2 Ⓢ 13/16"
4-88-819	Entarjetado	4/72	3253569888191	B107.1	1/2 Ⓢ 7/8"
4-88-820	Entarjetado	4/72	3253569888207	B107.1	1/2 Ⓢ 15/16"
4-86-499	Entarjetado	4/72	3253569864997	B107.1	1/2 Ⓢ 31/32"
4-88-821	Entarjetado	4/72	3253569888214	B107.1	1/2 Ⓢ 1"
4-88-822	Entarjetado	4/72	3253569888221	B107.1	1/2 Ⓢ 1-1/16"
4-88-823	Entarjetado	4/72	3253569888238	B107.1	1/2 Ⓢ 1-1/8"
4-86-496	Entarjetado	2/48	3253569864966	B107.1	1/2 Ⓢ 1-3/16"
4-88-824	Entarjetado	2/48	3253569888245	B107.1	1/2 Ⓢ 1-1/4"

DADOS/CUBOS ESTÁNDAR MÉTRICOS - 6 PT. - MANDO 1/2"



Código				Largo	Ancho
4-86-508	Entarjetado	6/96	3253569865086	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 8 mm
4-86-509	Entarjetado	6/96	3253569865093	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 9 mm
4-86-510	Entarjetado	6/96	3253569865109	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 10 mm
4-86-511	Entarjetado	6/96	3253569865116	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 11 mm
4-86-512	Entarjetado	6/96	3253569865123	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 12 mm
4-86-513	Entarjetado	6/96	3253569865130	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 13 mm
4-86-514	Entarjetado	6/96	3253569865147	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 14 mm
4-86-515	Entarjetado	6/96	3253569865154	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 15 mm
4-88-738	Entarjetado	6/96	3253569887385	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 16 mm
4-88-739	Entarjetado	6/96	3253569887392	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 17 mm
4-88-740	Entarjetado	6/96	3253569887408	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 18 mm
4-88-741	Entarjetado	6/96	3253569887415	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 19 mm
4-88-742	Entarjetado	4/72	3253569887422	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 20 mm
4-88-743	Entarjetado	4/72	3253569887439	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 21 mm
4-88-744	Entarjetado	4/72	3253569887446	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 22 mm
4-88-745	Entarjetado	4/72	3253569887453	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 23 mm
4-88-746	Entarjetado	4/72	3253569887460	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 24 mm
4-88-747	Entarjetado	4/72	3253569887477	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 25 mm
4-88-748	Entarjetado	4/72	3253569887484	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 26 mm
4-88-749	Entarjetado	4/72	3253569887491	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 27 mm
4-88-750	Entarjetado	4/72	3253569887507	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 28 mm
4-88-751	Entarjetado	2/48	3253569887514	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 29 mm
4-88-752	Entarjetado	2/48	3253569887521	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 30 mm
4-88-753	Entarjetado	2/48	3253569887538	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 32 mm
4-86-196	Entarjetado	2/48	3253569861965	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 34 mm
4-86-536	Entarjetado	2/24	3253569865369	2725 / 3124	1/2 Ⓢ 36 mm

DADOS/CUBOS ESTÁNDAR MÉTRICOS - 12 PT. - MANDO 1/2"



Código				Largo	Ancho
4-86-540	Entarjetado	6/96	3253569865406	2725 / 3124	1/2 8 mm
4-86-541	Entarjetado	6/96	3253569865413	2725 / 3124	1/2 9 mm
4-86-542	Entarjetado	6/96	3283569865427	2725 / 3124	1/2 10 mm
4-86-543	Entarjetado	6/96	3253569865437	2725 / 3124	1/2 11 mm
4-86-544	Entarjetado	6/96	3253569865444	2725 / 3124	1/2 12 mm
4-86-545	Entarjetado	6/96	3253569865451	2725 / 3124	1/2 13 mm
4-86-546	Entarjetado	6/96	3253569865468	2725 / 3124	1/2 14 mm
4-86-547	Entarjetado	6/96	3253569865475	2725 / 3124	1/2 15 mm
4-88-788	Entarjetado	6/96	3253569887880	2725 / 3124	1/2 16 mm
4-88-789	Entarjetado	6/96	3253569887897	2725 / 3124	1/2 17 mm
4-88-790	Entarjetado	6/96	3253569887903	2725 / 3124	1/2 18 mm
4-88-791	Entarjetado	6/96	3253569887910	2725 / 3124	1/2 19 mm
4-88-792	Entarjetado	4/72	3253569887927	2725 / 3124	1/2 20 mm
4-88-793	Entarjetado	4/72	3253569887934	2725 / 3124	1/2 21 mm
4-88-794	Entarjetado	4/72	3253569887941	2725 / 3124	1/2 22 mm
4-88-795	Entarjetado	4/72	3253569887958	2725 / 3124	1/2 23 mm
4-88-796	Entarjetado	4/72	3253569887965	2725 / 3124	1/2 24 mm
4-88-797	Entarjetado	4/72	3253569887972	2725 / 3124	1/2 25 mm
4-88-798	Entarjetado	4/72	3253569887989	2725 / 3124	1/2 26 mm
4-88-799	Entarjetado	4/72	3253569887996	2725 / 3124	1/2 27 mm
4-88-800	Entarjetado	4/72	3253569888009	2725 / 3124	1/2 28 mm
4-88-801	Entarjetado	2/48	3253569888016	2725 / 3124	1/2 29 mm
4-88-802	Entarjetado	2/48	3253569888023	2725 / 3124	1/2 30 mm
4-88-803	Entarjetado	2/48	3253569888030	2725 / 3124	1/2 32 mm
4-86-192	Entarjetado	2/48	3253569861927	2725 / 3124	1/2 34 mm
4-88-187	Entarjetado	2/24	3253569881871	2725 / 3124	1/2 36 mm

DADOS/CUBOS LARGOS EN PULGADAS - 12 PT. - MANDO 1/2"



Código				Largo	Ancho
4-86-481	Entarjetado	6/96	3253569864812	B107.1	1/2 1/2"
4-86-482	Entarjetado	6/96	3253569864829	B107.1	1/2 9/16"
4-86-483	Entarjetado	6/96	3253569864836	B107.1	1/2 5/8"
4-86-484	Entarjetado	6/96	3253569864843	B107.1	1/2 11/16"
4-86-485	Entarjetado	6/96	3253569864850	B107.1	1/2 3/4"
4-86-486	Entarjetado	4/72	3253569864867	B107.1	1/2 13/16"
4-86-487	Entarjetado	4/72	3253569864874	B107.1	1/2 7/8"
4-86-488	Entarjetado	4/72	3253569864881	B107.1	1/2 15/16"
4-86-489	Entarjetado	4/48	3253569864898	B107.1	1/2 1"
4-86-490	Entarjetado	4/144	3253569864904	B107.1	1/2 1-1/16"
4-86-491	Entarjetado	4/48	3253569864911	B107.1	1/2 1-1/8"

DADOS/CUBOS LARGOS MÉTRICOS - 12 PT. - MANDO 1/2"



Código				Largo	Ancho
4-86-418	Entarjetado	6/96	3253569864188	3124	1/2 10 mm
4-86-419	Entarjetado	6/96	3253569864195	3124	1/2 11 mm
4-86-420	Entarjetado	6/96	3253569864201	3124	1/2 12 mm
4-86-421	Entarjetado	6/96	3253569864218	3124	1/2 13 mm
4-86-422	Entarjetado	6/96	3253569864225	3124	1/2 14 mm
4-86-423	Entarjetado	6/96	3253569864232	3124	1/2 15 mm
4-86-424	Entarjetado	6/96	3253569864249	3124	1/2 16 mm
4-86-425	Entarjetado	6/96	3253569864256	3124	1/2 17 mm
4-86-426	Entarjetado	6/96	3253569864263	3124	1/2 18 mm
4-86-427	Entarjetado	6/96	3253569864270	3124	1/2 19 mm
4-86-428	Entarjetado	4/72	3253569864287	3124	1/2 20 mm
4-86-429	Entarjetado	4/72	3253569864294	3124	1/2 21 mm
4-86-430	Entarjetado	4/72	3253569864300	3124	1/2 22 mm
4-86-431	Entarjetado	4/72	3253569864317	3124	1/2 23 mm
4-86-432	Entarjetado	4/72	3253569864324	3124	1/2 24 mm
4-86-433	Entarjetado	4/48	3253569864331	3124	1/2 25 mm
4-86-434	Entarjetado	4/48	3253569864348	3124	1/2 26 mm
4-86-435	Entarjetado	4/48	3253569864355	3124	1/2 27 mm
4-86-436	Entarjetado	4/48	3253569864362	3124	1/2 28 mm
4-86-438	Entarjetado	2/24	3253569864386	3124	1/2 30 mm
4-86-439	Entarjetado	2/24	3253569864393	3124	1/2 32 mm

DADOS/CUBOS PARA BUJÍAS - MANDO 1/2"



Código				Largo	Ancho
4-86-580	Entarjetado	4/72	3253569865802	1/2 5/8"	1/2 1/2"
4-86-581	Entarjetado	4/72	3253569865819	1/2 13/16"	1/2 9/16"

DADOS/CUBOS TORX® HEMBRA - MANDO 1/2"

Remueve tornillos con cabeza Torx®



Código				Tamaño
4-92-545	Entarjetado	6/96	0 76174 92545 5	1/2 * E10
4-92-546	Entarjetado	6/96	0 76174 92546 3	1/2 * E11
4-92-478	Entarjetado	6/96	0 76174 92478 7	1/2 * E12
4-92-479	Entarjetado	6/96	0 76174 92479 4	1/2 * E14
4-92-489	Entarjetado	6/96	0 76174 92489 3	1/2 * E16
4-92-503	Entarjetado	6/96	0 76174 92503 6	1/2 * E18
4-92-505	Entarjetado	6/96	0 76174 92505 0	1/2 * E20

DADOS/CUBOS DE PUNTA HEXAGONAL EN PULGADAS - MANDO 1/2"



Código				Tamaño
4-89-180	Entarjetado	6/144	3253569891801	1/2 ● 5/16"
4-89-181	Entarjetado	6/144	3253569891818	1/2 ● 3/8"
4-89-182	Entarjetado	6/144	3253569891825	1/2 ● 7/16"
4-89-183	Entarjetado	6/144	3253569891832	1/2 ● 1/2"
4-89-184	Entarjetado	6/144	3253569891849	1/2 ● 9/16"
4-89-185	Entarjetado	6/144	3253569891856	1/2 ● 5/8"

DADOS/CUBOS DE PUNTA HEXAGONAL MÉTRICOS - MANDO 1/2"



Código				ANSI	Tamaño
4-89-188	Entarjetado	6/144	3253569891887	7422	1/2 ● 6 mm
4-89-189	Entarjetado	6/144	3253569891894	7422	1/2 ● 8 mm
4-89-190	Entarjetado	6/144	3253569891900	7422	1/2 ● 10 mm
4-89-191	Entarjetado	6/144	3253569891917	7422	1/2 ● 12 mm
4-89-192	Entarjetado	6/144	3253569891924	7422	1/2 ● 14 mm
4-89-193	Entarjetado	6/144	3253569891931	7422	1/2 ● 17 mm
4-89-194	Entarjetado	6/144	3253569891948	7422	1/2 ● 19 mm

DADOS/CUBOS DE PUNTA HEXAGONAL LARGOS MÉTRICOS - MANDO 1/2"



Código				ANSI	Tamaño
4-89-200	Entarjetado	6/96	3253569892006	7422	1/2 ● 5 mm
4-89-201	Entarjetado	6/96	3253569892013	7422	1/2 ● 6 mm
4-89-202	Entarjetado	6/96	3253569892020	7422	1/2 ● 7 mm
4-89-203	Entarjetado	6/96	3253569892037	7422	1/2 ● 8 mm
4-89-204	Entarjetado	6/96	3253569892044	7422	1/2 ● 10 mm
4-89-205	Entarjetado	6/96	3253569892051	7422	1/2 ● 12 mm

DADOS/CUBOS DE PUNTA TORX® - MANDO 1/2"



Código				Tamaño
4-89-215	Entarjetado	6/144	3253569892150	1/2 * T-20
4-89-216	Entarjetado	6/144	3253569892167	1/2 * T-25
4-89-217	Entarjetado	6/144	3253569892174	1/2 * T-27
4-89-218	Entarjetado	6/144	3253569892181	1/2 * T-30
4-89-219	Entarjetado	6/144	3253569892198	1/2 * T-40
4-89-230	Entarjetado	6/144	3253569892303	1/2 * T-45
4-89-231	Entarjetado	6/144	3253569892310	1/2 * T-50
4-89-232	Entarjetado	6/144	3253569892327	1/2 * T-55
4-89-233	Entarjetado	6/144	3253569892334	1/2 * T-60

DADOS/CUBOS DE PUNTA TORX® DE SEGURIDAD - MANDO 1/2"

Con agujero para operar sobre tornillos Torx® de seguridad.



Código				Tamaño
4-93-360	Entarjetado	6/144	076174933604	1/2 Ⓢ T-10S
4-93-361	Entarjetado	6/144	076174933611	1/2 Ⓢ T-15S
4-93-362	Entarjetado	6/144	076174933628	1/2 Ⓢ T-20S
4-93-363	Entarjetado	6/144	076174933635	1/2 Ⓢ T-25S
4-93-364	Entarjetado	6/144	076174933642	1/2 Ⓢ T-27S
4-93-365	Entarjetado	6/144	076174933659	1/2 Ⓢ T-30S
4-93-366	Entarjetado	6/144	076174933666	1/2 Ⓢ T-40S
4-93-367	Entarjetado	6/144	076174933673	1/2 Ⓢ T-45S
4-93-368	Entarjetado	6/144	076174933680	1/2 Ⓢ T-50S
4-93-369	Entarjetado	6/144	076174933697	1/2 Ⓢ T-55S
4-93-370	Entarjetado	6/144	076174933703	1/2 Ⓢ T-60S

DADOS/CUBOS DE PUNTA MULTI-ESTRÍAS - 75MM - MANDO 1/2"

Para utilizarse con tornillos de cabeza multi-estrias .

Reparten el esfuerzo en muchos puntos de contacto, reduciendo la posibilidad de daños en la cabeza del tornillo.



Código				Tamaño
4-92-529	Entarjetado	6/96	0 76174 92529 6	1/2 Ⓢ M5
4-92-530	Entarjetado	6/96	0 76174 92530 2	1/2 Ⓢ M6
4-92-531	Entarjetado	6/96	0 76174 92531 9	1/2 Ⓢ M8
4-92-533	Entarjetado	6/96	0 76174 92533 3	1/2 Ⓢ M10
4-92-534	Entarjetado	6/96	0 76174 92534 0	1/2 Ⓢ M12

DADOS/CUBOS DE PUNTA MULTI-ESTRÍAS - 100MM - MANDO 1/2"

Para utilizarse con tornillos de cabeza multi-estrias .

Reparten el esfuerzo en muchos puntos de contacto, reduciendo la posibilidad de daños en la cabeza del tornillo.



Código				Tamaño
4-92-539	Entarjetado	6/48	076174925395	1/2 Ⓢ M8
4-92-541	Entarjetado	6/48	076174925418	1/2 Ⓢ M10
4-92-542	Entarjetado	6/48	076174925425	1/2 Ⓢ M12

DADOS/CUBOS DE IMPACTO EN PULGADAS - 6 PT. - MANDO 1/2"

Dados STANLEY® cuentan con nuestro diseño MaxiDrive™, un diseño único de esquinas radiales que proporciona 15% más torque que dados tradicionales, haciendo mas fácil apretar los sujetadores y simplifican el giro de las esquinas redondeadas.

Ayuda a reducir el desgaste de sujeción sin contacto con el exterior 5% del sujetador.

Ayuda a reducir el deslizamiento en sujetadores congelados u oxidados.

Dados de impacto están hechos de acero de aleación de resistencia y durabilidad, despues un tratamiento térmico para equilibrar la fuerza y la dureza.

El espesor de la pared está optimizado para proporcionar una resistencia, que conserva un amplio acceso a los sujetadores restringidos.

Todos los dados cumplen o exceden las especificaciones de ANSI.



Código				ANSI	Tamaño
4-89-681	Entarjetado	6/96	3253569896813	B107.2	1/2 Ⓢ 7/16"
4-89-682	Entarjetado	6/96	3253569896820	B107.2	1/2 Ⓢ 1/2"
4-89-683	Entarjetado	6/96	3253569896837	B107.2	1/2 Ⓢ 9/16"
4-89-684	Entarjetado	6/96	3253569896844	B107.2	1/2 Ⓢ 5/8"
4-89-685	Entarjetado	6/96	3253569896851	B107.2	1/2 Ⓢ 11/16"
4-89-686	Entarjetado	6/96	3253569896868	B107.2	1/2 Ⓢ 3/4"
4-89-687	Entarjetado	4/72	3253569896875	B107.2	1/2 Ⓢ 13/16"
4-89-688	Entarjetado	4/72	3253569896888	B107.2	1/2 Ⓢ 7/8"
4-89-689	Entarjetado	4/72	3253569896899	B107.2	1/2 Ⓢ 15/16"

DADOS/CUBOS DE IMPACTO MÉTRICOS - 6 PT. - MANDO 1/2"

Dados STANLEY® cuentan con nuestro diseño MaxiDrive™, un diseño único de esquinas radiales que proporciona 15% más torque que dados tradicionales, haciendo más fácil apretar los sujetadores y simplificando el giro de las esquinas redondeadas.

Ayuda a reducir el desgaste de sujeción sin contacto con el exterior 5% del sujetador.

Ayuda a reducir el deslizamiento en sujetadores congelados u oxidados..

Dados de impacto están hechos de acero de aleación de resistencia y durabilidad, después un tratamiento térmico para equilibrar la fuerza y la dureza.

El espesor de la pared, está optimizado para proporcionar una resistencia que conserva un amplio acceso a los sujetadores restringidos.

Todos los dados cumplen o exceden las especificaciones de ANSI



Código	Icono	Icono	Icono	ANSI	Tamaño
4-93-374	Entarjetado · Carded	6/96	3253569891139	2725 / 3129	1/2 13 mm
4-93-375	Entarjetado · Carded	6/96	3253569891146	2725 / 3129	1/2 14 mm
4-93-376	Entarjetado · Carded	6/96	3253569891153	2725 / 3129	1/2 15 mm
4-93-377	Entarjetado · Carded	6/96	3253569891160	2725 / 3129	1/2 16 mm
4-93-378	Entarjetado · Carded	6/96	3253569891177	2725 / 3129	1/2 17 mm
4-93-379	Entarjetado · Carded	6/96	3253569891184	2725 / 3129	1/2 18 mm
4-93-380	Entarjetado · Carded	6/96	3253569891191	2725 / 3129	1/2 19 mm
4-93-382	Entarjetado · Carded	4/72	3253569891214	2725 / 3129	1/2 21 mm
4-93-383	Entarjetado · Carded	4/72	3253569891221	2725 / 3129	1/2 22 mm
4-93-384	Entarjetado · Carded	4/72	3253569891238	2725 / 3129	1/2 23 mm
4-93-385	Entarjetado · Carded	4/72	3253569891245	2725 / 3129	1/2 24 mm

DADOS/CUBOS - MANDO 3/4"

Fabricados de acero Cromo Vanadio.

Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido.

Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite una torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.

Nuestros dados/cubos cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN, e ISO.

DADOS/CUBOS ESTÁNDAR MÉTRICOS - 6 PT. - MANDO 3/4"



Código	Icono	Icono	Icono	ANSI	Tamaño
89-319	Suelto	4/48	3253569893195	2725 / 3124	3/4 19 mm
89-322	Suelto	4/48	3253569893225	2725 / 3124	3/4 22 mm
89-324	Suelto	4/48	3253569893249	2725 / 3124	3/4 24 mm
89-325	Suelto	4/48	3253569893256	2725 / 3124	3/4 25 mm
89-327	Suelto	4/48	3253569893270	2725 / 3124	3/4 27 mm
89-328	Suelto	4/48	3253569893287	2725 / 3124	3/4 28 mm
89-330	Suelto	4/48	3253569893300	2725 / 3124	3/4 30 mm
89-332	Suelto	4/48	3253569893324	2725 / 3124	3/4 32 mm
89-333	Suelto	4/48	3253569893331	2725 / 3124	3/4 33 mm
89-334	Suelto	4/48	3253569893348	2725 / 3124	3/4 34 mm
89-336	Suelto	4/24	3253569893362	2725 / 3124	3/4 36 mm
89-338	Suelto	4/24	3253569893386	2725 / 3124	3/4 38 mm
89-341	Suelto	4/24	3253569893416	2725 / 3124	3/4 41 mm
89-346	Suelto	4/24	3253569893461	2725 / 3124	3/4 46 mm
89-350	Suelto	4/24	3253569893508	2725 / 3124	3/4 50 mm

DADOS/CUBOS ESTÁNDAR EN PULGADAS - 12 PT. - MANDO 3/4"



Código	Icono	Icono	Icono	ANSI	Tamaño
89-661	Suelto	4/48	3253569896615	B107.1	3/4 3/4"
89-662	Suelto	4/48	3253569896622	B107.1	3/4 13/16"
89-663	Suelto	4/48	3253569896639	B107.1	3/4 7/8"
89-664	Suelto	4/48	3253569896646	B107.1	3/4 15/16"
89-665	Suelto	4/48	3253569896653	B107.1	3/4 1"
89-666	Suelto	4/48	3253569896660	B107.1	3/4 1-1/16"
89-667	Suelto	4/48	3253569896677	B107.1	3/4 1-1/8"
89-668	Suelto	4/48	3253569896684	B107.1	3/4 1-3/16"
89-669	Suelto	4/48	3253569896691	B107.1	3/4 1-1/4"
89-670	Suelto	4/48	3253569896707	B107.1	3/4 1-5/16"
89-671	Suelto	4/24	3253569896714	B107.1	3/4 1-3/8"
89-672	Suelto	4/24	3253569896721	B107.1	3/4 1-7/16"
89-673	Suelto	4/24	3253569896738	B107.1	3/4 1-1/2"
89-674	Suelto	4/24	3253569896745	B107.1	3/4 1-5/8"
89-675	Suelto	4/24	3253569896752	B107.1	3/4 1-11/16"
89-676	Suelto	4/24	3253569896769	B107.1	3/4 1-3/4"
89-677	Suelto	4/24	3253569896776	B107.1	3/4 1-13/16"
89-678	Suelto	4/24	3253569896783	B107.1	3/4 1-7/8"
89-679	Suelto	4/24	3253569896790	B107.1	3/4 2"
88-958	Suelto	4/20	325356989587	B107.1	3/4 2-1/8"
88-959	Suelto	4/20	325356989594	B107.1	3/4 2-3/16"
88-960	Suelto	4/20	325356989600	B107.1	3/4 2-1/4"

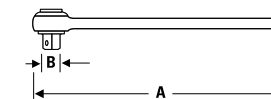
RATCHETS

RATCHET PULIDO CON DESCONECTADOR RÁPIDO

Mango pulido con diseño ergonómico para mayor comodidad.

Selector de dirección de giro diseñado para cambiar rápidamente de dirección con una sola mano.

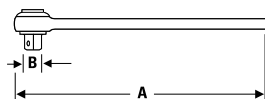
Mecanismo de rápida liberación (botón).



Código	Icono	Icono	Icono	ANSI / ISO / DIN	A	B
4-87-930	Entarjetado	4/48	3253569879304	B107.10M-2005, ISO 3315, DIN 3122	10" (254 mm)	1/2 1/2"

RATCHET CON DESCONECTADOR RÁPIDO Y MANGO DE GOMA

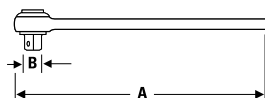
Mango cómodo de goma.
Mecanismo de rápida liberación (botón).



Código				ANSI / ISO / DIN	A	B
4-86-397	Entarjetado	4/48	3253569863976	B107.10M-2005, ISO 3315, DIN 3122	10" (254 mm)	1/2 1/2"

RATCHET

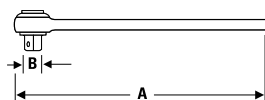
Ángulo de recuperación de 84°.
Mango anti-deslizante diseñado para mayor comodidad.



Código				ANSI / ISO / DIN	A	B
4-86-404	Entarjetado	4/48	3253569864041	B107.10M-2005, ISO 3315, DIN 3122	10" (254 mm)	1/2 1/2"
4-91-316	Entarjetado	2/8	3253569893010	B107.10M-2005, ISO 3315, DIN 3122	20" (500 mm)	3/4 3/4"

RATCHET CON DESCONECTADOR RÁPIDO

Mango anti-deslizante diseñado para mayor comodidad.
Mecanismo de rápida liberación (botón).

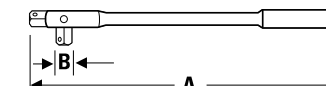


Código				ANSI / ISO / DIN	A	B
4-86-715	Entarjetado	4/48	3253569867158	B107.10M-2005, ISO 3315, DIN 3122	10" (254 mm)	1/2 1/2"

MANGO ARTICULADO

MANGO ARTICULADO

Ideal para aplicaciones que requieren un alto brazo de palanca.

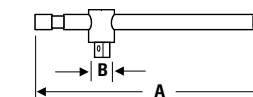


Código				ANSI / ISO / DIN	A	B
4-86-405	Entarjetado	4/40	3253569864058	B107.10M, 3315, 3122	10-1/8" (270 mm)	1/2 1/2"
4-86-415	Entarjetado	4/32	3253569864157	B107.10M, 3315, 3122	14-3/4" (375 mm)	1/2 1/2"
4-86-413	Entarjetado	4/24	3253569864133	B107.10M, 3315, 3122	17-1/4" (439 mm)	1/2 1/2"
89-302	Suelto	2/8	3253569893027	B107.10M, 1174, 3120	18" (457 mm)	3/4 3/4"

MANGO DESLIZANTE "T"

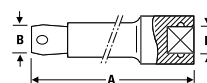
MANGO DESLIZANTE "T"

Permite la aplicación de altos torques utilizando dos manos.
Permite colocar el adaptador de dados/cubos en un extremo de la barra para mayor brazo de palanca.



Código				ANSI / ISO / DIN	A	B
4-86-440	Entarjetado	4/32	3253569864409	B107.10M, 3315, 3122	9-1/2" (243 mm)	1/2 1/2"
89-303	Suelto	2/12	3253569893034	B107.10M, 3315, 3122	18" (457 mm)	3/4 3/4"

EXTENSIONES

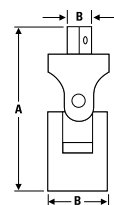


Código				ANSI / ISO / DIN	A	B
4-86-406	Entarjetado	4/60	3253569864065	B107.10M, ISO 3316 - DIN 3123	2-1/2" (62 mm)	1/2 1/2"
4-86-407	Entarjetado	4/40	3253569864072	B107.10M, ISO 3316 - DIN 3123	5" (125 mm)	1/2 1/2"
4-86-408	Entarjetado	4/48	3253569864089	B107.10M, ISO 3316 - DIN 3123	10" (254 mm)	1/2 1/2"
89-306	Entarjetado	4/48	3253569893065	B107.10M, ISO 3316 - DIN 3123	4" (100 mm)	3/4 3/4"
89-307	Entarjetado	4/24	3253569893072	B107.10M, ISO 3316 - DIN 3123	8" (200 mm)	3/4 3/4"
89-308	Entarjetado	2/16	3253569893089	B107.10M, ISO 3316 - DIN 3123	16" (400 mm)	3/4 3/4"

JUNTAS UNIVERSALES

JUNTA UNIVERSAL

Ideal para operar sobre tuercas y tornillos desde diferentes ángulos de acceso.

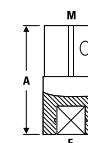


Código				ANSI / ISO / DIN	A	B
4-86-411	Entarjetado	4/72	3253569864119	B107.10M, ISO 3316 - DIN 3123	2-3/4" (68.5 mm)	1/2 1/2"

ADAPTADORES

ADAPTADOR

Permite utilizar un ratchet de un tamaño de encastre con dados/cubos de otro tamaño.



Código				ANSI / ISO / DIN	A	F	M
4-86-414	Entarjetado	4/108	3253569864140	B107.10M, ISO 3316 - DIN 3123	34mm	1/2 1/2"	3/8 3/8"
4-88-558	Entarjetado	4/108	3253569885589	B107.10M, ISO 3316 - DIN 3123	42mm	1/2 1/2"	3/4 3/4"
4-88-908	Entarjetado	1/6	3253569889082	B107.10M, ISO 3316 - DIN 3123	48mm	3/4 3/4"	1/2 1/2"

MANGO BERBIQUÍ

MANGO BERBIQUÍ

Permite el rápido ajuste ó afloje de tuercas y tornillos, así como el acceso a lugares difíciles.

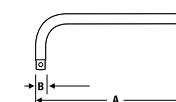


Código				ANSI / ISO / DIN	A	B
4-86-412	Entarjetado	4/24	3253569864126	B107.10M, 3315 , 3122	16-1/2" (420 mm)	1/2 1/2"

MANGO "L"

MANGO "L"

Constitución extra fuerte, ideal para altos torques . Su forma en "L" permite evitar lesiones en las manos. Permite el acceso a tuercas y tornillos en lugares difíciles.



Código				ANSI / ISO / DIN	A	B
4-86-493	Entarjetado	4/72	3253569864935	B107.10M, 3315 , 3122	8" (200 mm)	1/2 1/2"

JUEGOS DE DADOS Y HERRAMIENTAS MECÁNICAS



JUEGO DE HERRAMIENTAS RACING - 150 PIEZAS

Incluye las herramientas para las aplicaciones de mecánica y reparación más comunes.

Encastre: 1/4", 3/8", y 1/2".

Herramientas con medidas en pulgadas y milímetros.

CONTENIDO: - 150 PIEZAS

DADOS

- 1/4" (11) 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11, & 12 mm
- 3/8" (12) 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
- 1/2" (11) 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 & 32 mm

DADOS LARGOS

- 1/4" (9) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, & 12 mm
- 3/8" (10) 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 & 19 mm
- 1/2" (9) 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21 & 22 mm

DADOS IMPACTOS

- 1/2" (4) 17, 19, 21 & 23 mm

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

- 1/4" (1)
- 3/8" (1)
- 1/2" (1)

DESTORNILLADOR PARA PUNTAS

- 1/4" (1)

DADOS PUNTA TORX®

- 1/4" (7) T10, T15, T20, T25, T27, T30 & T40
- 3/8" (8) E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18 & E20

DADOS PUNTA TORX® DE SEGURIDAD /

- 1/4" (7) T10, T15, T20, T25, T27, T30 & T40
- 3/8" (6) T-10H, T-15H, T-20H, T-25H, T-30H & T-40H

EXTENSIONES

- 1/4" (2) 2" (50 mm) & 4" (100 mm)
- 3/8" (2) 3" (76 mm) & 10" (154 mm)
- 1/2" (2) 5" (127 mm) & 10" (154 mm)

ADAPTADOR PARA PUNTAS

- 1/4" (1)
- 3/8" (1)

JUNTA UNIVERSAL

- 1/4" (1)
- 3/8" (1)
- 1/2" (1)

DADO PARA BUJÍAS

- 3/8" (2) 16 & 21 mm

ADAPTADOR DE 3/8" H A 1/4" M /

- 3/8" 1/4" (1)

ADAPTADOR DE 3/8" H A 1/2" M /

- 3/8" 1/2" (1)

ADAPTADOR DE 1/2" H A 3/8" M /

- 1/2" 3/8" (1)

JUNTA UNIVERSAL

LLAVES DE COMBINACIÓN DE ACABADO CROMADA PULIDO

- (10) 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18 & 19 mm

LLAVES DE COMBINACIÓN TIPO RATCHET

- (3) 12, 13, & 14 mm

LLAVES HEXAGONALES LARGAS MÉTRICA

- (9) 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 & 10 mm

DESTORNILLADORES

- ⊖ (1) 1/4" x 1-3/4" (6 x 45 mm)
- (1) 1/4" x 4" (6 x 100 mm)
- ⊕ (1) #2 x 1-1/2" (#2 x 38 mm)
- (1) #2 x 4" (#2 x 100 mm)

PUNTAS

- ⊖ (4) 3, 4, 5 & 6 mm
- ⊕ (2) #1 & #2

PUNTAS POZIDRIVE

- ⊕ (2) #1 & #2

ALICATE DE COMBINACIÓN TIPO FORD O DE CHOFER

- (1) 8" (203 mm)

ALICATES PUNTA LARGA

- (1) 6" (152 mm)



Código			
R99-150LA	Caja Plástica	0/2	7896525074892

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 145 PIEZAS

CONTENIDO: - 145 PIEZAS

DADOS

- 1/4 (9) 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"
- 1/4 (10) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm
- 3/8 (5) 1/4, 3/8, 7/16, 5/16 & 1/2"
- 3/8 (12) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm
- 3/8 (4) 3/8, 7/16, 1/2 & 9/16"
- 3/8 (2) 10, 12, 13 mm

DADOS LARGOS

- 1/4 (8) 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"
- 1/4 (8) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm
- 3/8 (8) 7/16, 1/2, 3/8, 1/4, 5/16, 11/16, 9/16 & 5/8"

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

- 1/4 (1)
- 3/8 (1)

EXTENSIÓN

- 1/4 (1) 6"
- 3/8 (1) 3"

JUNTA UNIVERSAL

- 3/8 (1)

DADOS PARA BUJÍAS

- 3/8 (3) 3/4, 13/16 & 5/8"

LLAVES

- (6) 9, 10, 11, 12, 13 & 14 mm
- (6) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 & 11/16"

PUNTAS

(30)

PUNTAS PARA TUERCA

- (6) 7/32, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8 & 7/16"
- (4) 6, 7, 8 & 10 mm

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES

- (8) SAE
- (9) Métricas / Metric

DESTORNILLADOR PARA PUNTAS

(1)

ADAPTADOR

(1)



Código			
94-376	Caja Plástica	0/2	076174943764

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 120 PIEZAS

CONTENIDO: - 145 PIEZAS

DADOS LARGOS

- 1/4 (4) 8, 9, 10 & 12 mm
- 3/8 (4) 13, 14, 15 & 17 mm

DADOS

- 1/4 (11) 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm
- 1/4 (10) 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"
- 3/8 (9) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 & 7/8"
- 3/8 (11) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
- 1/2 (4) 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/4"
- 1/2 (7) 20, 21, 22, 24, 27, 30 & 32 mm

DADOS DE IMPACTO

- 1/2 (4) 17, 19, 21 & 23 mm

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

- 3/8 (1)
- 1/2 (1)

EXTENSIÓN

- 1/4 (1) 2"
- 3/8 (2) 3 & 10"
- 1/2 (2) 5 & 10"

ADAPTADOR PARA PUNTAS

- 1/4 (1) Junta Universal

PUNTAS TORX®

- 3/8 (8) E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18 & E20 mm

DADOS PARA BUJÍAS

- 3/8 (2) 16 & 21 mm

JUNTA UNIVERSAL

- 3/8 (1) Ratchet
- 1/2 (1) Ratchet

PUNTAS

- 3/8 (6) T20, T30, T40, T45, T50 & T55 Torx
- 3/8 (4) 3, 4, 5 & 6 mm
- 3/8 (2) #1 & #2 Pozidrive
- 3/8 (2) #1 & #2 Phillips
- 3/8 (2) Pulgadas / Standard
- 3/8 (7) T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H & T40H

LLAVES COMBINADAS

- (10) 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18 & 19 mm



Código			
91-931	Caja Plástica	0/2	3253561919312

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 123 PIEZAS

CONTENIDO: - 123 PIEZAS

DADOS

- 1/4 (9) 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"
- 1/4 (11) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 & 14 mm
- 3/8 (8) 1/4, 11/16, 3/8, 7/16, 5/16, 1/2, 9/16 & 5/8"
- 3/8 (12) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm

DADOS LARGOS

- 1/4 (10) 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"
- 1/4 (10) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm
- 3/8 (1) 13 mm
- 3/8 (4) 3/8, 7/16, 1/2 & 9/16"
- 3/8 (2) 10 & 12 mm

EXTENSIÓNES

- 1/4 (2) 3 & 6"
- 3/8 (1) 3"

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

- 1/4 (1)
- 3/8 (1)

ADAPTADOR

- 1/4 (1)

LLAVES

- (5) 9, 10, 11, 12 & 13 mm
- (5) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8"

DADOS PARA BUJÍAS

- 3/8 (3) 3/4, 13/16 & 5/8"

PUNTAS

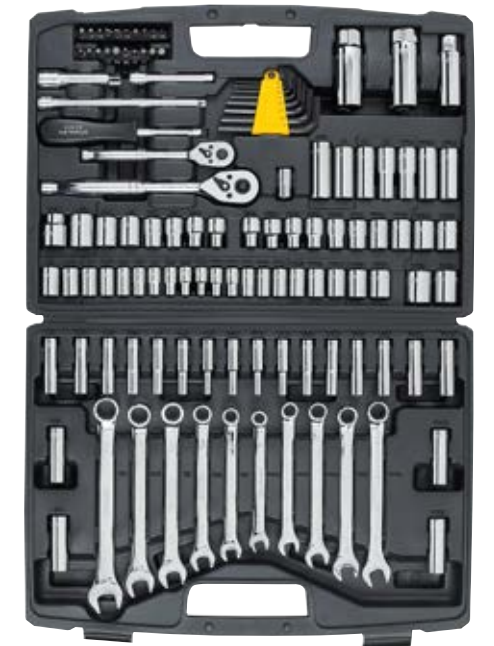
(20)

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES

- (8) SAE
- (8) MM

DESTORNILLADOR PARA PUNTAS

(1)



Código			
94-374	Caja Plástica	0/2	076174943740

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS PRO - 85 PIEZAS

CONTENIDO: - 85 PIEZAS

DADOS

- 1/4 (12) 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16"
- 1/4 (12) 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- 3/8 (8) 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16"
- 3/8 (11) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 mm

DADOS LARGOS

- 1/4 (10) 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"
- 1/4 (10) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

- 1/4 (1)
- 3/8 (1)

MANGO PARA DADOS

- 1/4 (1)

EXTENSIÓNES

- 1/4 (2) 3 & 6"
- 3/8 (1) 3"

ADAPTADOR PARA PUNTAS

- 1/4 (1)

PUNTAS

- 1/4 (10)

DADO PARA BUJÍAS LARGO

- 3/8 (1) 5/8"



Código			
STMT71651	Caja Plástica	0/2	076174716511

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 46 PIEZAS

CONTENIDO: · 46 PIEZAS

DADOS

- $\frac{1}{4}$ (11) 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm
- $\frac{1}{4}$ (7) 3/8, 11/32, 5/16, 9/32, 1/4, 7/32 & 3/16"
- $\frac{1}{2}$ (14) 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30 & 32 mm

DADOS LARGOS

- $\frac{1}{2}$ (2) 5/8 & 3/16"

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

- $\frac{1}{4}$ (1)
- $\frac{1}{2}$ (1)

JUNTA UNIVERSAL

- $\frac{1}{4}$ (1)
- $\frac{1}{2}$ (1)

PUNTAS

- $\frac{1}{4}$ (1) 6-1/2"
- $\frac{1}{4}$ (1) #2 Phillips
- $\frac{1}{4}$ (1) 5 mm
- $\frac{1}{4}$ (2) T20 & T25

EXTENSIONES

- $\frac{1}{2}$ (3) 2, 3 & 5"



Código			
97-196	Caja	0/2	7899497601776

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 20 PIEZAS

CONTENIDO: · 20 PIEZAS

DADOS

- $\frac{1}{4}$ (8) 7, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm
- $\frac{1}{4}$ (10) 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"

EXTENSION

- $\frac{1}{4}$ (1) 3"

RATCHET CABEZA REDONDA

- $\frac{1}{4}$ (1)



Código			
92-802	Caja Plástica	0/3	076174928020

JUEGOS DE DADOS DE 1/4"

JUEGO DE DADOS MÉTRICO - MANDO 1/4" - 18 PIEZAS

CONTENIDO: · 18 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

- $\frac{1}{4}$ (1) 1/4"

EXTENSIONES

- $\frac{1}{4}$ (2) 3 & 6"

DADOS

- $\frac{1}{4}$ (11) 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm

MANGO ARTICULADO

- $\frac{1}{4}$ (1)

BARRA DESLIZANTE "T"

- $\frac{1}{4}$ (1)

JUNTA UNIVERSAL

- $\frac{1}{4}$ (1)



Código			
86-117	Caja Plástica	1/12	9300691861173

JUEGO DE DADOS (SAE) - MANDO 1/4" - 17 PIEZAS

CONTENIDO: · 17 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

- $\frac{1}{4}$ (1) 1/4"

EXTENSIONES

- $\frac{1}{4}$ (2) 3 & 6"

DADOS

- $\frac{1}{4}$ (10) 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"

BARRA DESLIZANTE "T"

- $\frac{1}{4}$ (1)

JUNTA UNIVERSAL

- $\frac{1}{4}$ (1)

MANGO ARTICULADO

- $\frac{1}{4}$ (1)



Código			
86-118	Caja Plástica	1/12	9300691861180

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 16 PIEZAS

CONTENIDO: - 16 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

3/8 (1) 1/4"

EXTENSIÓN

3/8 (1) 1/4"

DADOS

3/8 (7) 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"
 3/8 (7) 6, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm



Código			
89-199	Caja Plástica	2/12	076174891997

JUEGOS DE DADOS DE 3/8"

JUEGO DE DADOS MANDO 3/8" - 23 PIEZAS - MÉTRICO

CONTENIDO: - 23 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

3/8 (1) 3/8"

EXTENSIÓN

3/8 (2) 3 & 6"

DADOS

3/8 (16) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21 & 22 mm

BARRA DESLIZANTE "T"

3/8 (1)

JUNTA UNIVERSAL

3/8 (1)

MANGO BERBIQUI

3/8 (1)



Código			
86-209	Caja Plástica	1/6	9300691862095

JUEGO DE DADOS MANDO 3/8" - 20 PIEZAS - PULGADAS

CONTENIDO: - 20 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

3/8 (1) 3/8"

EXTENSIÓN

3/8 (2) 3 & 6"

DADOS

3/8 (13) 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16 & 7/8"

BARRA DESLIZANTE "T"

3/8 (1)

JUNTA UNIVERSAL

3/8 (1)

MANGO BERBIQUI

3/8 (1)



Código			
86-210	Caja Plástica	1/6	9300691862101

JUEGO DE DADOS MANDO 3/8" - 11 PIEZAS - MÉTRICO

CONTENIDO: - 11 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

3/8 (1) 3/8"

EXTENSIÓN

3/8 (1) 3"

DADOS

3/8 (8) 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 & 19 mm

PORTADADOS

(1)



Código			
86-218	Entarjetado	4/24	9300691862187

JUEGO DE DADOS MANDO 3/8" – 10 PIEZAS - PULGADAS

CONTENIDO: · 10 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

3/8 (1) 3/8"

DADOS

3/8 (7) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4"

EXTENSIÓN

3/8 (1) 3"

PORTADADOS

(1)



Código			
86-219	Entarjetado	6/24	9300691862194

JUEGO DE DADOS DE PUNTA TORX® EN PORTA DADOS – MANDO 3/8" – 7 PIEZAS

Las dados de puntas Torx® más utilizados.
Para ser utilizados con un ratchet de 3/8".

CONTENIDO: · 7 PIEZAS

DADOS CON PUNTA TORX®

3/8 (7) T15, T20, T25, T30, T40, T45 & T50



Código			
87-342	Entarjetado	6/12	747752873420

JUEGO MECÁNICO PARA BUJÍAS - MANDO 3/8" – 3 PIEZAS

Incluye ratchet, extensión y dado especial con inserto de neopreno para evitar daños en las bujías.

CONTENIDO: · 3 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

3/8 (1) 3/8"

EXTENSIÓN

3/8 (1) 3" (75 mm)

DADO PARA BUJÍAS

3/8 (1) 13/16"



Código			
86-230	Entarjetado	6/24	9300691862309

JUEGOS DE DADOS DE 1/2"

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 35 PIEZAS

CONTENIDO: · 35 PIEZAS

DADO PARA BUJÍAS

1/2 (2) 16 & 21 mm

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

1/2 (1)

EXTENSIONES

1/2 (3) 75, 125 & 250 mm

JUNTA UNIVERSAL

1/2 (1)

ADAPTADOR

(1) 1/2" F x 3/8" M

LLAVES COMBINADAS

(10) 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm

DADOS

1/2 (17) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 & 32 mm



Código			
97-195	Caja	2/48	7899497601769

JUEGO DE DADOS AL CROMO NEGRO FATMAX® MANDO 1/2" - 30 PIEZAS MÉTRICO

Fabricado en acero Cromo Vanadio
Acabado en Cromo Negro para mayor resistencia al óxido .

Medidas grabadas con laser fáciles de leer.
Estuche plastico para fácil transporte.



CONTENIDO: - 30 PIEZAS

DADOS

1/2" (22) 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30 & 32 mm

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

1/2" (1)

EXTENSIONES

1/2" (2) 75 & 250 mm

BARRA DESLIZANTE "T"

1/2" (1) 250 mm

JUNTA UNIVERSAL

1/2" (1)

DADO PARA BUJÍAS

1/2" (2) 16 & 21 mm



Código	Icono	Icono	Icono
94-662	Caja Plástica	0/4	3253561946622

JUEGO DE DADOS MANDO 1/2" - 29 PIEZAS - MÉTRICO

CONTENIDO: - 29 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

1/2" (1) 1/2"

EXTENSIONES

1/2" (2) 5 & 10"

DADOS

1/2" (21) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30 & 32 mm

BARRA DESLIZANTE "T"

1/2" (1)

JUNTA UNIVERSAL

1/2" (1)

MANGO BERBIQUI

1/2" (1)

MANGO ARTICULADO

1/2" (1)



Código	Icono	Icono	Icono
86-504	Caja Plástica	1/4	9300691865041

JUEGO DE DADOS MANDO 1/2" - 27 PIEZAS - SAE

CONTENIDO: - 27 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

1/2" (1) 1/2"

EXTENSIONES

1/2" (2) 5 & 10"

DADOS

1/2" (19) 1/4, 1/16, 3/8, 1/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16, 7/8, 15/16, 31/32, 1, 1-1/16, 1-1/8 & 1-1/4"

BARRA DESLIZANTE "T"

1/2" (1)

JUNTA UNIVERSAL

1/2" (1)

MANGO BERBIQUI

1/2" (1)

MANGO ARTICULADO

1/2" (1)



Código	Icono	Icono	Icono
86-505	Caja Plástica	1/4	9300691865058

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" - 25 PIEZAS - MÉTRICO/SAE

CONTENIDO: - 25 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

1/2" (1) 1/2"

EXTENSIONES

1/2" (2) 5 & 10"

LLAVES COMBINADAS

(8) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 & 19 mm

DADOS

1/2" (5) 10, 11, 12, 13 & 14 mm

1/2" (7) 3/8, 5/8, 7/16, 1/2, 9/16, 11/16 & 3/4"

DADO PARA BUJÍAS

1/2" (1) 5/8"



Código	Icono	Icono	Icono
86-736	Caja Plástica	1/4	9300691867366
86-737	Caja Plástica	1/4	9300691867373

JUEGO DE DADOS MANDO 1/2" – 23 PIEZAS - MÉTRICO

CONTENIDO: · 23 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

DADOS

1/2 (17) 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, & 30 mm

EXTENSIONES

1/2 (2) 5 & 10"

BARRA DESLIZANTE "T"

1/2 (1)

JUNTA UNIVERSAL

1/2 (1)



Código			
86-531	Caja Plástica	1/4	9300691865317

JUEGO DE DADOS MANDO 1/2" – 22 PIEZAS - PULGADAS

CONTENIDO: · 22 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

EXTENSIONES

1/2 (2) 5 & 10"

DADOS

1/2 (16) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16, 7/8, 15/16, 31/32, 1, 1-1/16 & 1-1/8"

BARRA DESLIZANTE "T"

1/2 (1)

JUNTA UNIVERSAL

1/2 (1)



Código			
86-533	Caja Plástica	1/4	9300691865331

JUEGO DE DADOS MANDO 1/2" – 14 PIEZAS - MÉTRICO

CONTENIDO: · 14 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

EXTENSIÓN

1/2 (1) 5"

DADOS

1/2 (10) 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21 & 22 mm

BARRA DESLIZANTE "T"

(1)



Código			
86-501	Caja Plástica	1/6	9300691865010

JUEGO DE DADOS MANDO 1/2" – 14 PIEZAS - PULGADAS

CONTENIDO: · 14 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

EXTENSIÓN

3/4 (1) 5"

DADOS

1/2 (10) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 & 1"

BARRA DESLIZANTE "T"

3/4 (1)



Código			
86-503	Caja Plástica	1/6	9300691865034

JUEGO DE DADOS MANDO 1/2" – 11 PIEZAS - MÉTRICO

CONTENIDO: · 11 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

DADOS

1/2 (10) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm

PORTADADOS

(1)



Código			
86-734	Entarjetado	6/12	747752867344

JUEGO DE DADOS MANDO 1/2" – 11 PIEZAS - PULGADAS

CONTENIDO: · 11 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

DADOS

1/2 (10) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 & 15/16"

PORTADADOS

(1)



Código			
86-735	Entarjetado	6/12	747752867351

JUEGO DE DADOS PUNTA TORX® - MANDO 1/2" – 9 PIEZAS

CONTENIDO: · 9 PIEZAS

DADOS CON PUNTA TORX®

1/2 (9) T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55 & T60



Código			
89-098	Caja Plástica	1/2	3253569890989

JUEGOS DE DADOS DE 3/4"

JUEGO DE DADOS MANDO 3/4" - 19 PIEZAS - MÉTRICO

CONTENIDO: · 19 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

3/4 (1) 3/4"

EXTENSIONES

3/4 (2) 200 & 400 mm

BARRA DESLIZANTE "T"

3/4 (1) 250 mm

DADOS

3/4 (15) 22, 24, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 38, 41, 42, 46 & 50 mm



Código			
89-101	Caja Plástica	1/2	8887329891012

JUEGO DE DADOS MANDO 3/4" - 21 PIEZAS - PULGADAS

CONTENIDO: · 21 PIEZAS

RATCHET CABEZA REDONDA

3/4 (1) 3/4"

EXTENSIONES

3/4 (2) 200 & 400 mm

BARRA DESLIZANTE "T"

3/4 (1) 250 mm

DADOS

3/4 (17) 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4, 1-5/16, 1-7/16, 1-1/2, 1-5/8, 1-11/16, 1-3/4, 1-13/16, 2, 2-3/16, 2-1/4 & 2-3/8"



Código			
87-557	Caja Metálica	1/2	076174875577

183 PIEZAS DE DADOS NEGROS DE CROMO EN 1/4", 3/8", & 1/2"

Fabricado en acero Cromo Vanadio
 Acabado en Cromo Negro para mayor resistencia al óxido .
 Medidas grabadas con laser fáciles de leer.
 Estuche plastico para fácil transporte.

CONTENIDO CONTENTS: · 183 PIEZAS

DADOS

- 1/4 (9) 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"
- 1/4 (10) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, & 13 mm
- 3/8 (10) 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 & 13/16"
- 3/8 (10) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 18 mm
- 1/2 (8) 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 & 7/8"
- 1/2 (11) 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 & 22 mm

DADOS LARGOS

- 1/4 (7) 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"
- 1/4 (7) 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13mm
- 3/8 (6) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 & 11/16"
- 3/8 (8) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO / PEAR

- 1/4 (1)
- 3/8 (1)
- 1/2 (1)

MANGO PARA DADOS

- 1/4 (1)

EXTENSIÓN

- 1/4 (1) 3"
- 3/8 (1) 6"
- 1/2 (1) 5"

ADAPTADOR

- 1/4 (1)

DADOS PARA BUJÍAS

- 3/8 (2) 5/8 & 13/16"

DADOS CON PUNTA TORX®

- 1/4 (6) T8, T10, T15, T20, T25 & T27
- 3/8 (7) T25, T27, T30, T40, T45, T50 & T55

LLAVES HEXAGONALES

(28)

PUNTAS / BITS

- ⊖ (10)
- ⊕ (10)
- ⊙ (10)
- ⊕⊖ (10)



Código			
STMT74086	Caja	0/2	747752740869

143 PIEZAS DE DADOS NEGROS DE CROMO EN 1/4", 3/8", & 1/2"

Fabricado en acero Cromo Vanadio
 Acabado en Cromo Negro para mayor resistencia al óxido .
 Medidas grabadas con laser fáciles de leer.
 Estuche plastico para fácil transporte.

CONTENIDO CONTENTS: · 143 PIEZAS

DADOS

- 1/4 (8) 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8 & 7/16"
- 1/4 (9) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm
- 3/8 (10) 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 & 13/16"
- 3/8 (10) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 18 mm
- 1/2 (5) 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 & 11/16"
- 1/2 (8) 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 18 mm

DADOS LARGOS

- 1/4 (6) 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8 & 7/16"
- 1/4 (6) 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm
- 3/8 (6) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 & 11/16"
- 3/8 (8) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

- 1/4 (1)
- 3/8 (1)
- 1/2 (1)

MANGO PARA DADOS

- 1/4 (1)

EXTENSIÓN

- 1/4 (1) 3"
- 3/8 (1) 6"

ADAPTADOR

- 1/4 (1)

DADOS PARA BUJÍAS

- 3/8 (2) 5/8 & 13/16"

LLAVES HEXAGONALES

(28)

PUNTAS

- ⊖ (10)
- ⊕ (10)
- ⊙ (10)



Código			
STMT74084	Caja	0/2	747752740845

JUEGO DE DADOS/CUBOS MANDO 3/8" DE CROMO NEGRO-19 PIEZAS

Fabricado en acero Cromo Vanadio
 Acabado en Cromo Negro para mayor resistencia al óxido .

Medidas grabadas con laser fáciles de leer.
 Estuche plastico para fácil transporte.

CONTENIDO CONTENTS: · 19 PIEZAS

DADOS

- 3/8 (9) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 & 7/8"
- 3/8 (9) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 18 mm

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

- 3/8 (1)



Código			
STMT74089	Caja	0/8	747752740890

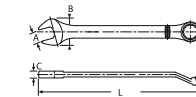


LLAVES COMBINADAS ACODADAS

LLAVES COMBINADAS ACODADAS METRICAS

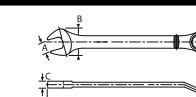
Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
Acabado cromado mate.
Cumplen con DIN 3113.
12 Point box end.

Extremo abierto posee un ángulo de 15° para áreas de difícil acceso.
Extremo corona posee un ángulo de 10° para protección de las manos del usuario.



Codigo				A (mm)	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	Peso (kg)
86-0406	Suelto	0/6	662679084578	6	99	5.2	3.5	10.0	15.5	17
86-0407	Suelto	0/6	662679084585	7	112	5.8	3.5	11.5	16.5	26
86-0408	Suelto	0/6	662679084592	8	125	6.0	4.0	13.0	18.5	30
86-0409	Suelto	0/6	662679084608	9	136	6.8	4.0	14.5	20.0	39
86-0410	Suelto	0/6	662679084615	10	147	7.4	4.5	16.0	22.0	47
86-0411	Suelto	0/6	662679084622	11	159	7.8	5.0	17.5	25.0	64
86-0412	Suelto	0/6	662679084639	12	171	8.4	5.0	18.5	28.0	79
86-0413	Suelto	0/6	662679084646	13	183	9.0	6.0	19.5	29.0	93
86-0414	Suelto	0/6	662679084653	14	195	9.8	6.0	21.5	31.0	108
86-0415	Suelto	0/6	662679084660	15	207	9.8	6.0	22.5	33.0	117
86-0416	Suelto	0/6	662679084677	16	219	10.3	7.0	23.5	35.0	137
86-0417	Suelto	0/6	662679084684	17	232	10.4	7.0	25.5	38.0	163
86-0418	Suelto	0/6	662679084691	18	243	11.4	7.7	27.0	40.0	188
86-0419	Suelto	0/6	662679084707	19	256	11.8	7.9	28.0	41.0	211
86-0420	Suelto	0/6	662679084714	20	268	12.0	8.4	29.5	41.5	246
86-0421	Suelto	0/6	662679084721	21	279	12.3	8.7	31.5	45.5	293
86-0422	Suelto	0/6	662679084738	22	287	12.4	8.9	33.0	48.0	298
86-0423	Suelto	0/6	662679084745	23	315	12.8	9.5	35.5	49.5	400
86-0424	Suelto	0/6	662679084752	24	315	12.8	9.5	35.5	49.5	390
86-0425	Suelto	0/6	662679084769	25	315	12.8	9.5	35.5	49.5	380
86-0426	Suelto	0/6	662679084776	26	349	14.3	10.5	39.5	56.5	509
86-0427	Suelto	0/6	662679084783	27	349	14.3	10.5	39.5	56.5	494
86-0428	Suelto	0/6	662679084790	28	385	15.4	10.9	43.5	63.0	660
86-0429	Suelto	0/6	662679084806	29	385	15.4	10.9	43.5	63.0	645
86-0430	Suelto	0/6	662679084813	30	385	15.4	10.9	43.5	63.0	630
86-0432	Suelto	0/6	662679084820	32	408	16.2	11.1	46.0	67.5	779
86-0436	Suelto	0/6	662679084851	36	453	22.8	14.1	54.6	77.5	1390

LLAVES COMBINADAS ACODADAS EN PULGADAS



Codigo				A (mm)	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	Peso (kg)
86-0140	Suelto	0/6	662679084929	1/4" (6 mm)	100	5.2	3.5	10.0	15.5	17
86-0516	Suelto	0/6	662679084936	5/16" (8 mm)	124	6.0	4.0	13.0	18.5	30
86-0380	Suelto	0/6	662679084943	3/8" (10 mm)	147	7.4	4.5	16.0	22.0	47
86-0716	Suelto	0/6	662679084950	7/16" (11 mm)	159	7.8	5.0	17.5	25.0	64
86-0120	Suelto	0/6	662679084967	1/2" (13 mm)	183	9.0	6.0	19.5	29.0	93
86-0916	Suelto	0/6	662679084974	9/16" (14 mm)	195	9.8	6.0	21.5	31.0	106
86-0580	Suelto	0/6	662679084981	5/8" (16 mm)	219	10.3	7.0	23.5	35.0	137
86-1116	Suelto	0/6	662679084998	11/16" (17 mm)	232	10.4	7.0	25.5	38.0	163
86-0340	Suelto	0/6	662679085001	3/4" (19 mm)	256	11.8	7.9	28.0	41.0	211
86-1316	Suelto	0/6	662679085025	13/16" (21 mm)	269	12.3	8.7	31.5	45.5	293
86-0780	Suelto	0/6	662679085032	7/8" (22 mm)	290	12.4	8.9	33.0	48.0	298

Código				A (mm)	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	Peso (kg)
86-1516	Suelto	0/6	662679085049	15/16" (24 mm)	315	12.8	9.5	35.5	49.5	390
86-0010	Suelto	0/6	662679085056	1" (25 mm)	315	12.8	9.5	35.5	49.5	380
86-0116	Suelto	0/6	662679085063	1-1/16" (27 mm)	349	14.3	10.5	39.5	56.5	494
[86-1108	Suelto	0/6	662679085070	1-1/8" (29 mm)	385	15.4	10.9	43.5	63.0	645
86-1104	Suelto	0/6	662679085094	1-1/4" (32 mm)	408	16.2	11.1	46.0	67.5	779

JUEGO DE LLAVES COMBINADAS ACODADAS

Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
Acabado cromado mate.
Cumplen con DIN 3113.

Extremo abierto posee un ángulo de 15° para áreas de difícil acceso.
Extremo corona posee un ángulo de 10° para protección de las manos del usuario.
Estuche plástico para fácil transporte.

JUEGO DE 6 LLAVES COMBINADAS ACODADAS MÉTRICAS

CONTENIDO: · 6 PIEZAS

TAMAÑOS

10, 11, 12, 13, 14 & 17 mm



Código				DIN
STMT97567 NUEVO	Entarjetado	1/40	747752975674	DIN 3113

JUEGO DE 8 LLAVES COMBINADAS ACODADAS MÉTRICAS

CONTENIDO : · 8 PIEZAS

TAMAÑOS

8, 10, 11, 12, 13, 14, 17 & 19 mm



Código				DIN
STMT97568 NUEVO	Entarjetado · Carded	1/20	747752975681	DIN 3113

JUEGO DE 12 LLAVES COMBINADAS ACODADAS MÉTRICAS

CONTENIDO: · 12 PIEZAS

TAMAÑOS

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm



Código				DIN
STMT97569 NUEVO	Entarjetado	1/10	747752975698	DIN 3113

JUEGO DE 20 LLAVES COMBINADAS ACODADAS MÉTRICAS/PULGADAS

CONTENIDO: · 20 PIEZAS

TAMAÑOS

1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 & 7/8"
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 & 19 mm



Código				DIN
STMT97570 NUEVO	Entarjetado	1/8	747752975704	DIN 3113

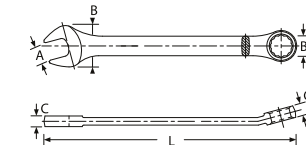
LLAVES COMBINADAS

Las llaves combinadas Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI.

Su extremo abierto está orientado a 15° para lograr ajustes rápidos, mientras que su extremo de corona de 12 puntas brinda un ángulo de recuperación de 30° y máxima seguridad para altos aprietes.

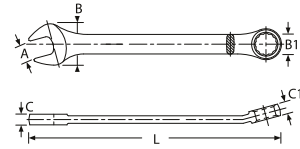
Incorporan el sistema MaxiDrive™ de puntas redondeadas.

LLAVES DE COMBINACIÓN SAE - 12 PT.



Código				ANSI	A (mm)	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)
89-715	Suelto	2/12	3253569897155	B107.6	1-5/16"	463.0	73.4	49.4	15.0	19.7
89-716	Suelto	2/12	3253569897162	B107.6	1-3/8"	497.0	77.4	53.4	16.0	20.7
89-717	Suelto	2/12	3253569897179	B107.6	1-7/16"	531.0	81.4	57.4	17.0	21.7
89-718	Suelto	2/12	3253569897186	B107.6	1-1/2"	565.0	85.4	61.4	18.0	22.7
89-719	Suelto	2/12	3253569897193	B107.6	1-5/8"	599.0	89.4	65.4	19.0	23.7
89-720	Suelto	2/8	3253569897209	B107.6	1-3/4"	633.0	94.4	69.4	20.0	25.7

LLAVES DE COMBINACIÓN MÉTRICAS - 12 PT.



Código				ANSI	A (mm)	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	Peso (kg)
89-722	Suelto	2/12	3253569897223	B107.1	41	599	89.4	65.4	19.0	23.7	1.03
89-723	Suelto	2/8	3253569897230	B107.1	46	667	95.4	73.4	21.0	25.7	1.04
89-774	Suelto	2/12	3253569897742	B107.1	33	463	73.4	49.4	15.0	19.7	1.02
89-775	Suelto	2/12	3253569897759	B107.1	35	497	77.4	53.4	16.0	20.7	1.02
89-776	Suelto	2/12	3253569897766	B107.1	38	565	85.4	61.4	18.0	22.7	1.03
89-777	Suelto	2/12	3253569897773	B107.1	43	633	94.4	69.4	20.0	24.7	1.03
89-778	Suelto	2/6	3253569897780	B107.1	48	701	99.4	77.4	22.0	26.7	1.04
89-779	Suelto	2/6	3253569897797	B107.1	50	735	103.4	81.4	23.0	28.7	1.04

JUEGO DE LLAVES COMBINADAS

JUEGO DE 5 LLAVES COMBINADAS MÉTRICAS

Acero Cromo Vanadio.

CONTENIDO: - 5 PIEZAS

TAMAÑOS

10, 11, 12, 13 & 14 mm



Código				ANSI
88-851	Entarjetado	8/32	747752877718	B107.9

JUEGO DE 6 LLAVES COMBINADAS EN PULGADAS

Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje.

CONTENIDO: - 6 PIEZAS

TAMAÑOS

1/4, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 & 5/8"



Código				ANSI
85-927	Entarjetado	4/12	076174859270	B107.6

JUEGO DE 8 LLAVES COMBINADAS EN PULGADAS

Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje.

CONTENIDO: - 8 PIEZAS

TAMAÑOS

5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4 "



Código				ANSI
88-854	Entarjetado	12/12	747752877749	B107.6

JUEGO DE 9 LLAVES COMBINADAS MÉTRICAS

Presentación en bolsa de nylon.

CONTENIDO: - 9 PIEZAS

TAMAÑOS

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 & 17 mm



Código				DIN
86-974	Caja	1/16	076171869746	B107.9

JUEGO DE 14 LLAVES COMBINADAS MÉTRICAS

Presentación en bolsa de nylon.

CONTENIDO: - 14 PIEZAS

TAMAÑOS

10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 30 & 32 mm



Código				DIN
86-081	Caja	1/6	076171860811	B107.9

JUEGO DE 7 LLAVES COMBINADAS CORTAS EN PULGADAS

Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje.

CONTENIDO: · 7 PIEZAS

TAMAÑOS

3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4"



Código				DIN
90-652	Entarjetado	2/12	747752906524	B107.6

JUEGO DE 7 LLAVES COMBINADAS CORTAS MÉTRICAS

Viene en un atractivo dispensador plástico portátil que facilita el almacenaje.

CONTENIDO: · 7 PIEZAS

TAMAÑOS

10, 11, 12, 13, 14, 17 & 19 mm



Código				DIN
90-651	Entarjetado	2/12	747752906517	B107.9

LLAVES COMBINADAS TIPO RATCHET

Completan el trabajo más rápidamente. debido a su capacidad de ratchet.

Mayor brazo de palanca permite realizar torques más altos.

LLAVES COMBINADAS DE RATCHET LARGAS EN PULGADAS LONG TYPE SAE RATCHETING BOX GEAR WRENCH



Código				A (mm)	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	Peso (kg)
4-91-966	PP Entarjetado	10/300	076174919660	3/8"	131.2	21.9	20.0	21.7	7.8	0.048
4-91-967	PP Entarjetado	10/300	076174919677	7/16"	148.2	24.2	20.8	24.3	8.2	0.062
4-91-968	PP Entarjetado	10/300	076174919684	1/2"	162.5	27.2	25.0	27.2	9.0	0.086
4-91-969	PP Entarjetado	10/300	076174919691	9/16"	182.4	30.8	27.0	30.7	9.5	0.120
4-91-970	PP Entarjetado	10/300	076174919707	5/8"	202.2	34.0	30.0	33.8	10.4	0.150
4-91-971	PP Entarjetado	10/300	076174919714	11/16"	222.5	37.7	31.7	37.5	10.8	0.180
4-91-972	PP Entarjetado	10/300	076174919721	3/4"	246.1	41.3	34.0	40.5	11.6	0.222

LLAVES COMBINADAS DE RATCHET LARGAS MÉTRICAS



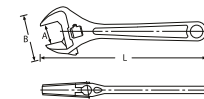
Código				A (mm)	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	Peso (kg)
4-91-973	PP Entarjetado	10/300	076174919738	8	111.6	19.4	16.8	19.4	7.0	0.028
4-91-981	PP Entarjetado	10/300	076174919813	9	123.6	20.7	19.0	20.6	7.3	0.040
4-91-974	PP Entarjetado	10/300	076174919745	10	131.2	21.9	20.0	21.7	7.8	0.048
4-91-975	PP Entarjetado	10/300	076174919752	11	148.2	24.2	20.8	24.3	8.2	0.062
4-91-976	PP Entarjetado	10/300	076174919769	12	155.2	25.7	23.0	25.4	8.7	0.080
4-91-977	PP Entarjetado	10/300	076174919776	13	162.5	27.2	25.0	27.2	9.0	0.086
4-91-978	PP Entarjetado	10/300	076174919783	14	182.4	30.8	27.0	30.7	9.5	0.120
4-91-979	PP Entarjetado	10/300	076174919790	15	192.2	32.2	28.0	32.1	9.9	0.134
4-91-983	PP Entarjetado	10/300	076174919837	16	202.2	34.0	30.0	33.8	10.4	0.150
4-91-984	PP Entarjetado	10/300	076174919844	17	222.5	37.7	31.7	37.5	10.8	0.180
4-91-982	PP Entarjetado	10/300	076174919820	18	234.1	39.1	32.9	39.3	11.2	0.200
4-91-986	PP Entarjetado	10/300	076174919868	19	246.1	41.3	34.0	40.5	11.6	0.222

LLAVE AJUSTABLE

LLAVE AJUSTABLE NEGRA FOSFATADA FATMAX®

Cuerpo forjado en Cromo Vanadio para trabajo pesado, resistente a torques altos y durabilidad. Cumple y excede satisfactoriamente las especificaciones ANSI.

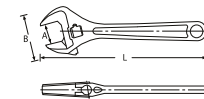
Mandíbula de amplia capacidad que permite el trabajo en una diversa gama de fijaciones. Grabada con láser escala métrica o pulgadas. Acabado Fosfatado Negro para protección contra la corrosión.



Código				L	A	B
95-872L	Entarjetado	6/120	7899182797159	6" (152 mm)	15/16" (23.8 mm)	9/20" (11.4 mm)
95-873L	Entarjetado	6/72	7899182797166	8" (200 mm)	1-1/8" (28.6 mm)	29/50" (13.5 mm)
95-874L	Entarjetado	6/48	7899182797173	10" (254 mm)	1-3/8" (34.8 mm)	3/5" (15.2 mm)
84-540L	Entarjetado	2/24	7899182797180	12" (305 mm)	1-7/10" (43.2 mm)	3/4" (19.1 mm)

LLAVE AJUSTABLE NEGRA FOSFATADA

Cuerpo en acabado fosfatado para evitar la Corrosión. Escala métrica y en pulgadas en la cabeza.



Código				ANSI	L	A	B
89-045	Entarjetado	6/120	747752890458	B107.8M	6" (152 mm)	15/16" (23.8 mm)	9/20" (11.4 mm)
87-046	Entarjetado	6/60	747752870467	B107.8M	8" (203 mm)	1-1/8" (28.6 mm)	29/50" (13.5 mm)
87-047	Entarjetado	6/60	747752870474	B107.8M	10" (254 mm)	1-3/8" (34.8 mm)	3/5" (15.2 mm)
87-048	Entarjetado	6/48	747752870481	B107.8M	12" (305 mm)	1-7/10" (43.2 mm)	3/4" (19.1 mm)

LLAVES HEXAGONALES

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES LARGAS CON PUNTA REDONDA SAE

LLaves largas con punta redonda, permite el acople en ángulos de hasta 25°.
Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
Atractivo estuche plástico.



Código				Piezas	Tamaños
69-255	Entarjetado - Carded	6/36	747752692557	20	<ul style="list-style-type: none"> (10) 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8" (10) 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 8.0, 10.0 mm

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES LARGAS CON PUNTA REDONDA SAE (MÉTRICO)

LLaves largas con punta redonda, permite el acople en ángulos de hasta 25°.
Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
Atractivo estuche plástico.



Código				Piezas	Tamaños
69-258	Entarjetado - Carded	6/18	747752692588	21	<ul style="list-style-type: none"> (9) 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0 & 10.0 mm (12) 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8" (1.58, 1.98, 2.38, 2.77, 3.18, 3.57, 3.96, 4.76, 5.55, 6.35, 7.93, 9.52 mm)

LLAVES COMBINADAS CROMO NEGRO

JUEGO DE 7 LLAVES COMBINADAS CROMO NEGRO METRICAS

CONTENIDO CONTENTS: - 7 PIEZAS / PIECES

TAMAÑOS / SIZES

9, 10, 11, 12, 13, 14 & 17 mm



Código				ANSI
STMT74091	Entarjetado	0/8	747752740913	B107.9

LLAVES PARA PLOMERÍA

LLAVES DE TUBO

Cuerpo de hierro fundido.
Mordaza forjada en acero Cromo Molibdeno.
Construcción en vigueta doble "T" para mayor resistencia y durabilidad.



Código				Largo
87-621	Suelto	6/36	747752876216	8" (203 mm)
87-622	Suelto	6/24	747752876223	10" (254 mm)
87-623	Suelto	6/12	747752876230	12" (304 mm)
87-624	Suelto	6/12	747752876247	14" (355 mm)
87-625	Suelto	2/8	747752876254	18" (457 mm)
87-626	Suelto	1/4	747752876261	24" (609 mm)
87-627	Suelto	1/2	747752876278	36" (914 mm)

LLAVES SUECAS

Cuerpo de hierro fundido.
Mordaza forjada en acero Cromo Molibdeno.



Código				Apertura
87-100A	Suelto	1/6	7896525075653	1"
87-112A	Suelto	1/4	7896525075660	1-1/2"
87-212A	Suelto	1/2	7896525075677	2"

TORQUIMETROS

TORQUÍMETRO PROFESIONAL STANLEY®

Sistema de click.
4 modelos con doble escala: Métrica e Inglesa.
Cabeza de Pera reversible.
Mecanismo de ajuste con bloqueo.

Hechos de acero con mango de aluminio.
Con certificado de calibración individual de fábrica.
Con número de serie.



Código				ANSI	Encastre	Rango	Largo
13-105	Caja	1/12	747752131056	6789 / B107-14-2004	3/8"	20-80 escala / ft-lb	16" (410 mm)
13-571	Caja	1/10	747752135719	6789 / B107-14-2004	1/2"	30-150 escala / ft-lb	20" (510 mm)
13-572	Caja	1/8	747752135726	6789 / B107-14-2004	1/2"	50-250 escala / ft-lb	25" (630 mm)

PINZAS Y ALICATES

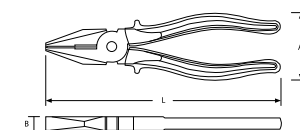


ALICATES MAXSTEEL™ VDE

Funciona seguramente en corriente viva de 1.000v.
 Probados individualmente a 10.000v.
 Pasan las exigencias EN60900, IEC/CEI900, VDE0680.
 Mango con seguridad ergonomico bi-material.

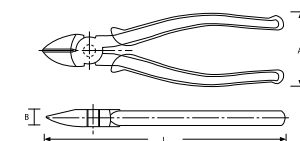
Fabricados en acero con alto contenido de cromo con
 Tratamiento térmico para una larga vida y durabilidad.
 Ensamblada con articulación interlazada para mejores cortes.

ALICATE MAXSTEEL™ VDE 1000V DE ELECTRICISTA



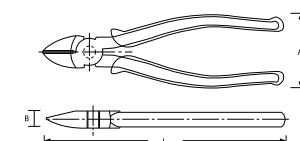
Código				Exigencias	L	A	B
84-002	Entarjetado	4/24	076174840025	EN60900, IEC/CEI900, VDE0680	8" (200 mm)	2" (50 mm)	1/2" (13 mm)

ALICATE MAXSTEEL™ VDE 1000V DE CORTE DIAGONAL



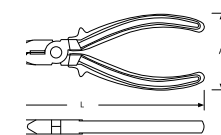
Código				Exigencias	L	A	B
84-009	Entarjetado	4/24	076174840094	EN60900, IEC/CEI900, VDE0680	6-1/4" (160 mm)	2-2/5" (61 mm)	2/3" (17 mm)

ALICATE MAXSTEEL™ VDE 1000V DE CORTE DIAGONAL DE ALTO PODER



Código				Exigencias	L	A	B
84-003	Entarjetado	4/24	076174840032	EN60900, IEC/CEI900, VDE0680	7" (175 mm)	2" (50 mm)	1/2" (13 mm)

ALICATE MAXSTEEL™ VDE 1000V DE PUNTA LARGA

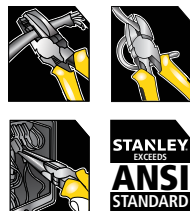


Código				Exigencias	L	A	B
84-006	Entarjetado	4/24	076174840063	EN60900, IEC/CEI900, VDE0680	6-1/2" (165 mm)	2" (50 mm)	3/8" (9 mm)
84-007	Entarjetado	4/24	076174840070	EN60900, IEC/CEI900, VDE0680	8-1/4" (210 mm)	2" (50 mm)	3/8" (9 mm)

JUEGO DE ALICATES MAXSTEEL™ VDE 1000V

CONTENIDO: - 3 PIEZAS

- (1) 7-1/4" (185 mm) Alicata VDE de Electricista
- (1) 7" (175 mm) Alicata VDE de Corte Diagonal
- (1) 8-1/4" (210 mm) Alicata VDE de Punta Larga

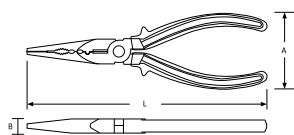


Código	Entarjetado	0/4	076174840117	ANSI EIC60900
84-011	Entarjetado	0/4	076174840117	EIC60900

ALICATES HEAVY DUTY

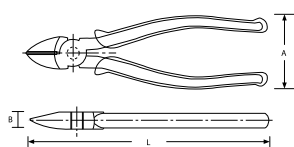
Fabricados en acero Cromo Vanadio.
Mango bi-material antideslizante.

ALICATES DE PUNTA LARGA HEAVY DUTY



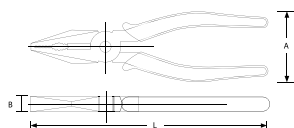
Código	Entarjetado	6/36	7899182799689	L	A	B
84-915	Entarjetado	6/36	7899182799689	2-1/5" (56 mm)	2/5" (10 mm)	3/8" (9 mm)

ALICATES DE CORTE DIAGONAL HEAVY DUTY HEAVY DUTY DIAGONAL CUTTING PLIERS



Código	Entarjetado	6/36	747752843898	L	A	B
84-916	Entarjetado	6/36	747752843898	6" (153 mm)	2-2/5" (61 mm)	2/3" (17 mm)

ALICATES UNIVERSAL HEAVY DUTY HEAVY DUTY UNIVERSAL PLIERS



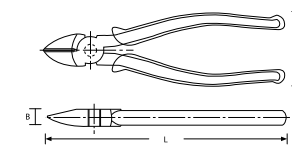
Código	Entarjetado	6/36	7899182799696	L	A	B
84-919	Entarjetado	6/36	7899182799696	8" (203 mm)	2-2/5" (61 mm)	3/4" (19 mm)

ALICATES PRO

Mango Bi-Material anti-deslizante.
Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas.

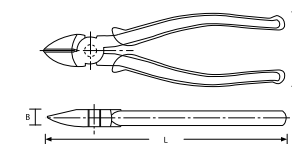
Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes.
Superficie de corte tratada térmicamente.
Ideal para electricistas.

ALICATE PRO DE CORTE DIAGONAL



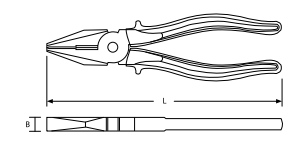
Código	Entarjetado	12/48	747752840545	L	A	B
84-054	Entarjetado	12/48	747752840545	6" (152 mm)	2-2/5" (61 mm)	2/3" (17 mm)

ALICATES PRO DE CORTE DIAGONAL DE ALTO PODER



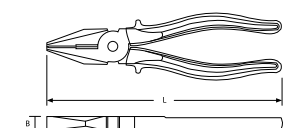
Código	Entarjetado	12/48	747752846226	L	A	B
84-622	Entarjetado	12/48	747752846226	8" (203 mm)	2-4/11" (60 mm)	1/2" (13 mm)

ALICATES PRO DE ELECTRICISTA



Código	Entarjetado	12/48	747752840552	L	A	B
84-055	Entarjetado	12/48	747752840552	7" (178 mm)	2-4/11" (60 mm)	1/2" (13 mm)
84-056	Entarjetado	12/48	747752840569	8" (203 mm)	2-2/5" (61 mm)	3/4" (19 mm)

ALICATE PRO DE ELECTRICISTA DE ALTO PODER



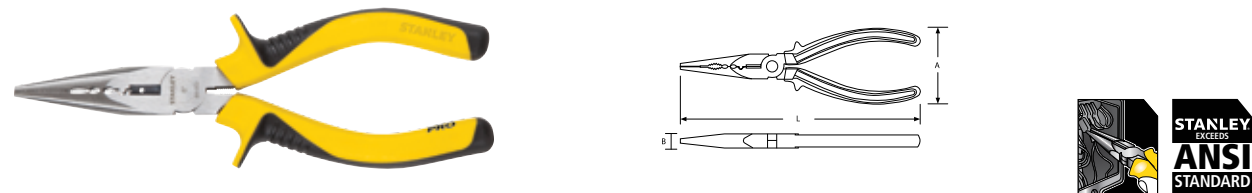
Código	Entarjetado	6/36	747752841542	L	A	B
84-154	Entarjetado	6/36	747752841542	9" (229 mm)	2-1/4" (58 mm)	3/5" (15 mm)

ALICATES PRO UNIVERSAL



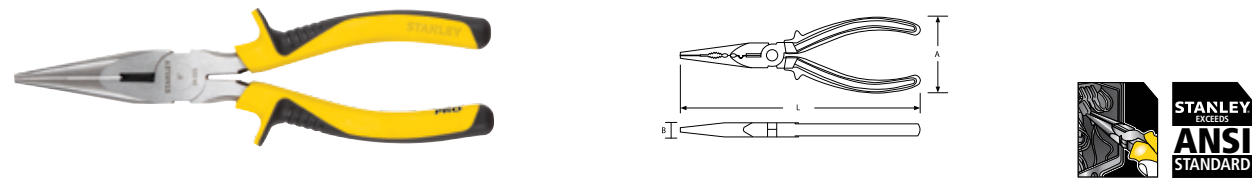
Código	Entarjetado	12/48	747752704878	L	A	B
70-487	Entarjetado	12/48	747752704878	7" (178 mm)	2-4/11" (60 mm)	1/2" (13 mm)
70-488	Entarjetado	12/48	747752704885	8" (203 mm)	2-2/5" (61 mm)	3/4" (19 mm)
70-489	Entarjetado	12/48	747752704892	9" (228 mm)	2-1/4" (58 mm)	3/5" (15 mm)

ALICATES PRO DE PUNTA LARGA CON SUPERFICIE PELA CABLE



Código	Entarjetado	12/48	747752840538	L	A	B
84-053	Entarjetado	12/48	747752840538	6" (152 mm)	2" (50 mm)	2/5" (10 mm)

ALICATES PRO DE PUNTA LARGA

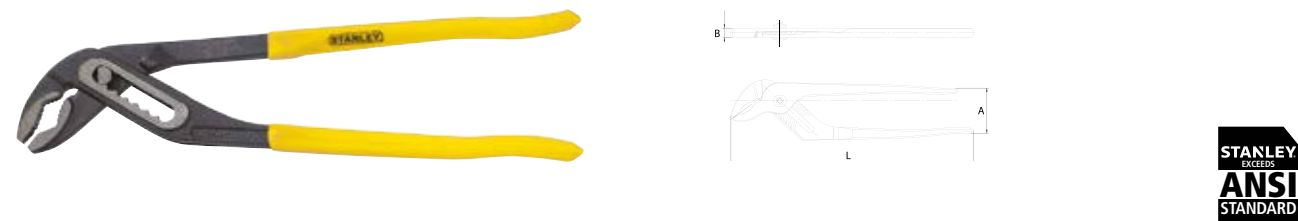


Código	Entarjetado	12/48	747752846257	L	A	B
84-625	Entarjetado	12/48	747752846257	8" (203 mm)	2" (50 mm)	7/16" (11 mm)

ALICATES ARTICULADOS DE PERFIL DELGADO

ALICATES ARTICULADOS DE PERFIL DELGADO

Acero Cromo Vanadio, tratado térmicamente.
Cabeza ajustable en siete posiciones.
Puede ser utilizado en tuberías y pernos.



Código	Entarjetado	6/24	74775840156	L	A	B
84-015	Entarjetado	6/24	74775840156	10" (254 mm)	1-9/10" (48 mm)	2/5" (10 mm)

ALICATE MÚLTIPLES PARA ANILLOS DE RETENCIÓN

ALICATE MÚLTIPLES PARA ANILLOS DE RETENCIÓN

Cuerpo forjado.
Fabricados en acero Cromo Niquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte.
Con recubrimiento anti-corrosión.
Quijadas maquinadas para mejor agarre.
Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante.



Código	Entarjetado	20/60	747752840866	Largo
84-168	Entarjetado	20/60	747752840866	6" (152 mm)

ALICATES PELA CABLE

PELA CABLES AUTO AJUSTABLE

El pela cables se ajusta automáticamente, pela cables de calibre 10-24 AWG.
Corta cables de cobre y de aluminio, así como cables con múltiples alambres de hasta 10mm y cables con alambre individual de hasta 6mm.
Incluye ponchador para terminales aislados de 10-22AWG, terminales no aislados de 10-22AWG, y terminales de encendido de 7-9mm.
Mango ergonómico anti-deslizante.



Código	Blister	6/24	747752962308
96-230	Blister	6/24	747752962308

PELA CABLES 3 EN 1

Corta cable redondo.
Pela el recubrimiento plástico de cables redondos.
Prensa enchufes modulares para conexión telefónica de formatos RJ-45 y RJ11/12.



Código	Blister	6/24	747752962254
96-225	Blister	6/24	747752962254

ALICATE MULTI-USO PARA ELECTRICISTA

Pela tanto cables planos como redondos, de un calibre entre 24 y 10 en la escala AWG (American Wire Gauge).
Corta alambre de cobre y de aluminio, de un calibre entre 24 y 10 en la escala AWG.
Prensa cable redondo de un calibre entre 10 y 6 en la escala AWG.



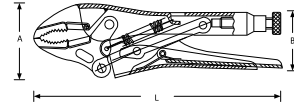
Código	Entarjetado	10/100	747752842235	Largo
84-223	Entarjetado	10/100	747752842235	9-1/2" (241 mm)

ALICATES DE PRESIÓN

Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
Palanca de afloje rápido.

ALICATE DE PRESIÓN CURVO

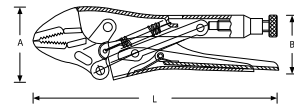
Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas y tornillos.



Código				Largo
84-369	Entarjetado - Carded	6/36	747752843690	10" (254 mm)

ALICATE DE PRESIÓN RECTO

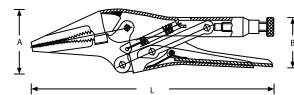
Mordazas rectas para sujetar piezas planas, cuadradas y hexagonales.



Código				Largo
84-371	Entarjetado	6/36	747752843713	10" (254 mm)

ALICATE DE PRESIÓN DE PUNTA LARGA

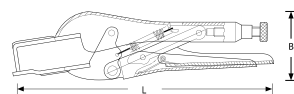
Mordazas largas para fácil acceso.



Código				Largo
84-396	Entarjetado	6/48	747752843966	6-1/2" (165 mm)

ALICATE DE PRESIÓN TIPO SOLDADOR

Ideal para soldar vigas, perfiles en "I", barras y tubos.
Permite sujetar piezas de forma irregular.
Mordazas en acero Cromo Vanadio y palanca de afloje rápido.

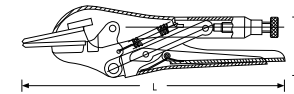


Código				Largo
84-397	Entarjetado	4/16	747752843973	9" (228 mm)

ALICATE DE PRESIÓN TIPO HOJALATERO

Ideal para aplicaciones de soldadura, hojalatería, metal-mecánica y ajuste de piezas planas.

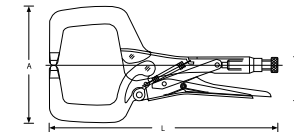
Mordazas en acero Cromo Vanadio y palanca de afloje rápido.
Util también para estirar telas, plásticos, pieles, tapices, etc.



Código				Largo
84-398	Entarjetado - Carded	4/16	747752843980	8" (203 mm)

ALICATES DE PRESIÓN TIPO "C"

Acero Cromo Vanadio.
Perfil profundo en "C" para alcanzar áreas de difícil acceso.
Ideal para trabajos de metal-mecánica.



Código				Largo
84-399	Entarjetado - Carded	6/24	747752843997	11" (279 mm)

JUEGOS DE ALICATES

Cuerpo forjado.
Fabricados en acero Cromo Níquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte.

Con recubrimiento anti-corrosión.
Quijadas maquinadas para mejor agarre.
Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante.

JUEGO DE 2 ALICATES

CONTENIDO: - 2 PIEZAS

- (1) 8" (200 mm) Alicates de Electricista
- (1) 6" (150 mm) Alicates de Corte Diagonal



Código				Largo
90-163	Entarjetado - Carded	4/12	747752901635	11" (279 mm)

JUEGO DE 3 ALICATES

CONTENIDO: · 3 PIEZAS

- (1) 8" (200 mm) Alicata de Electricista
- (1) 6" (150 mm) Alicata de Corte Diagonal
- (1) 6" (150 mm) Alicata de Punta Larga



Código			
90-162	Entarjetado	4/12	747752901628

JUEGO DE 3 ALICATES Y LLAVE AJUSTABLE

CONTENIDO: · 4 PIEZAS

- (1) 6" (150 mm) Alicata de Electricista
- (1) 6" (150 mm) Alicata de Punta Larga
- (1) 8" (200 mm) Alicata de Corte
- (1) 8" (200 mm) Llave Ajustable



Código			
91-526	Entarjetado	4/12	076174915266

JUEGO DE ALICATES MINIATURA Y DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN

CONTENIDO: · 10 PIEZAS

- (1) 4" (101 mm) Alicata de Corte Diagonal
- (1) 4" (101 mm) Corte Frontal
- (1) 5" (127 mm) Alicata de Punta Larga
- (1) 5" (127 mm) Punta Aguja
- (1) 6 Pzas/Pcs - Juego de Destornilladores de Precisión



Código			
91-529	Entarjetado	4/12	076174915297

MULTI-HERRAMIENTAS

MULTI-HERRAMIENTAS CON MANGO ERGONÓMICO

28 Herramientas en 1.

Mango ergonómico con diseño patentado de Stanley®.

Acero inoxidable.

Incluye 11 puntas para destornillador y organizador.

Incluye estuche.

FUNCIONES

- 28 en 1
- (1) Alicates Punta Larga
- (1) Alicata Mordaza Curva
- (1) Corte de Alambre
- (1) Adaptador de Puntas
- (3) p #0, #1 & #2
- (3) s Punta Estándar
- (2) r Punta Cuadrada
- (3) t Punta Torx®
- (1) Cuchilla Grande
- (3) s Destornilladores Punta Plana (mm)

- (1) Abridor de Botellas
- (1) Cuchilla Pequeña
- (1) Desescamador
- (1) Lima
- (1) Saca Anzuelo
- (1) p Destornillador Phillips®
- (1) Abre Latas
- (1) Cuchilla
- (1) Regla
- (1) Estuche



Código			
94-806	Cut Case	0/6	747752948067

MULTI-HERRAMIENTAS

16 Herramientas en 1.

Fabricada en acero inoxidable pulido.

Incluye estuche para llevar en la cintura.

FUNCIONES

- 16 en 1
- (1) Alicata de Punta Larga
- (1) Alicata Mordaza Curva
- (1) Corte de Alambre
- (1) Cuchilla Grande
- (3) 3.1, 4.1 & 6 mm Destornilladores
- (1) #1 Phillips® Destornillador
- (1) Abre Latas

- (1) Saca Anzuelo
- (1) Desescamador
- (1) Regla
- (1) Lima
- (1) Cuchilla Pequeña
- (1) Escala Métrica
- (1) Escala en Pulgadas
- Estuche



Código			
92-841	Cut Case	0/6	747752928410

LLAVERO MULTI-HERRAMIENTAS

15 Herramientas en 1.

Ideal para promociones.

Acero inoxidable.

Incluye estuche.

Su tamaño compacto permite acceder a lugares difíciles de llegar.

FUNCIONES

- 15 en 1
- (1) Alicata de Punta Larga
- (1) Alicata Mordaza Curva
- (1) Corte de Alambre
- (1) Cuchilla
- (2) Destornilladores Punta Plana
- (1) Abre Latas
- (1) Saca Anzuelo

- (1) Escala Métrica
- (1) Escala en Pulgadas
- (1) 4.1 mm Destornillador
- (1) Lima de Dirección Única
- (1) Lima de Dirección Double
- (1) Lima de Uñas
- (1) Alicata Pela Cables
- Estuche



Código			
94-808	Cut Case · Cut Case	0/21	747752948081

STANLEY®

HERRAMIENTAS AUTOMOTRICES



HERRAMIENTAS AUTOMOTRICES

DADO PARA SENSOR DE OXÍGENO / VACÍO

Instala y remueve sensores de oxígeno e interruptores de vacío.
El dado trabaja con ratchet de mando de 3/8" (9.55 mm) o llave de 1" (25.4 mm).



Código			
78-209	Entarjetado	6/24	747752782098

HERRAMIENTA RECTIFICADORA PARA CILINDRO DE MOTOR

Tensión ajustable.
Vástago flexible.
Para remover la acumulación y pulir la pared del cilindro.



Código				Rango	Brazos	Largo	Grano
79-024	Entarjetado	6/24	747752790246	2-7" (50.8-177.8 mm)	3	4" (101 mm)	220 Mediano

PIEDRAS RECTIFICADORAS DE REPUESTO

Se ajusta a muchas otras marcas .



Código				Piezas	Tamaño	Grano	Para usar con
79-020	Entarjetado	6/24	747752790208	3	4" (101 mm)	220 Mediano	79-024

PROBADOR DE COMPRESIÓN DE MANGUERA FLEXIBLE

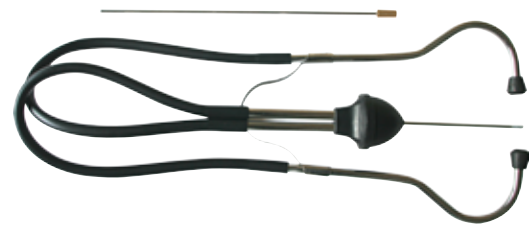
Lee con precisión la compresión en motores de gasolina.
Válvula de aire de conexión rápida para repetir la prueba sin desenroscar la pieza.
Manómetro de 2-1/2" (63.5 mm) de fácil lectura.
Incluye adaptadores de 14 y 18 mm.



Código				Presión
79-033	Entarjetado	6/24	747752790338	0 - 300psi (0 - 2100 kpa)

ESTETOSCOPIO DE MECÁNICO

Fácilmente detecta ruidos problemáticos en motores, transmisiones, cojinetes, y otras piezas móviles.
Sensor de prueba y extensión incluidos.
De calidad profesional.



Código			
79-038	Entarjetado	6/24	747752790383

PROBADOR DE CIRCUITOS

Verifica los circuitos de 6, 12 y 24 voltios.
Gancho aislado de calidad industrial.

Vástago aislado.
Construcción de grado profesional.



Código			
78-386	Entarjetado	6/24	747752783866

PROBADOR DE CIRCUITOS DE 6V, 12V

Verifica circuitos de 6 y 12 voltios.
Gancho aislado.
Mango aislado.



Código			
78-207	Entarjetado	6/24	747752782074

PROBADOR DE CONTINUIDAD

Localiza los cortocircuitos, circuitos abiertos y las conexiones a tierra defectuosas.
El mango se ilumina si el circuito está operando correctamente.

Incluye pinza aislada.
Cable conductor extra-largo.
Distancia disruptiva ajustable permite adaptarse a distintos sistemas de encendido.



Código			
78-208	Entarjetado	6/24	747752782081

PROBADOR DE CABLE DE BUJÍAS

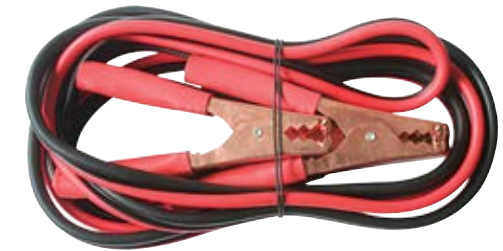
Ayuda a rápidamente localizar cables de bujía defectuosos y probar la resistencia de los cables.
Mide sistemas estándares, electrónicos o de DIS kV.
Sin peligro de choque eléctrico.
Permite verificar los cables de bujías sin necesidad de retirar las bujías.
Con pinza aislada.



Código			
78-019	Entarjetado	6/24	747752780193

CABLES PASA-CORRIENTE DE BATERÍA

Construcción de pieza única - Alambre de calibre 8.
Alambre hecho de cobre y aluminio.
Ganchos rectos.
Cubierta de ganchos flexible, resistente a todo tipo de temperaturas.
Ganchos de lámina de acero cubiertos de cobre para mejor contacto.



Código				Tamaño	Calibre
79-031A	Bolsa de Vinil	0/6	7896525075684	12' (3.66 m)	8

HIDRÓMETRO DE BATERÍA

Revela la carga de la batería instantáneamente.
Prueba todos los sistemas de 6V, 12V y 24V.
No utilizar para probar baterías muertas.



Código			
79-046	Entarjetado	6/24	747752790468

COMPRESOR DE RESORTES DE AMORTIGUADORES MAC PHEARSON (PAR)

Comprime amortiguadores Mac Phearson en automóviles y camionetas ligeras.

Pernos centrales de acero templado.
Mordazas de acero forjado para mayor resistencia.
Ganchos de seguridad incluidos.
Puede ser utilizada con herramientas de impacto o de mano.



Código			
79-026	Caja	0/6	747752790260

HERRAMIENTA PARA REMOVER RESORTE DE FRENO

Herramienta de dos extremos para remover e instalar resortes de frenos.
Puntas sirven para extender el resorte.
Los extremos del mango remueven e instalan el resorte sobre el poste de anclaje.



Código			
78-022	Entarjetado	6/24	747752780223

PURGADOR DE FRENOS CON BOTELLA (MANEJABLE POR UNA SOLA PERSONA)

Trabaja en todo sistema hidráulico.
Trabaja tanto en las ruedas como en el cilindro maestro.
Imán para detener la botella purgadora arriba del cilindro maestro evitando que el aire entre de nuevo al sistema de frenos.



Código			
78-036	Entarjetado	6/24	747752780360

HERRAMIENTA RECTIFICADORA PARA CILINDRO DE FRENO

Tensión ajustable.
Vástago flexible.



Código				Rango	Brazos	Grano
79-015	Entarjetado	6/24	747752790154	3/4 - 2-1/2" (19.05 - 63.5 mm)	2	220 Mediano

ALICATE AJUSTABLE PARA FILTRO DE ACEITE

Con dientes para mejor agarre.



Código				Presión
78-227	Entarjetado	6/24	747752782272	3 - 4" (76-101.6 mm)

LLAVE DE BANDA PARA FILTRO DE ACEITE

Diseñado especialmente para remover e instalar filtros de aceite.
Con banda de acero inoxidable.



Código				Tamaño
78-228	Entarjetado	6/24	747752782289	2-7/8 - 3-1/4" (73-83 mm)
78-229	Entarjetado	6/24	747752782296	3-1/2 - 3-7/8" (89-98 mm)

LLAVE DE LONA PARA FILTRO DE ACEITE

Fabricado en resistente nylon.
Se adapta fácilmente a cualquier medida de filtro.
Para usar con ratchet de 1/2".



Código				Range de Nylon
78-230	Entarjetado	6/24	747752782302	6" (152 mm)

LLAVE AJUSTABLE DE FILTRO DE ACEITE DE 3 BRAZOS

Para usar con ratchet de 3/8" o 1/2" (adaptador incluido) ó llave de 1/2".



Código				Tamaño
79-043	Entarjetado	6/24	747752790437	2-1/2 <-> 4-3/4" (64 <-> 121 mm)

GRASERA TIPO PALANCA

Con mecanismo de palanca anti-atascamiento.
Émbolo endurecido a precisión previene derrame del lubricante.
Manija extra larga para mayor palanca y operación fácil.
Cabeza rugosa para mayor durabilidad y construcción resistente a fuertes impactos.
Usa cartucho estándar de grasa.



Código				Volumen	Largo
78-031	Caja	0/6	747752780315	14 oz (400 g)	6" (152 mm)

INFLADOR DE NEUMÁTICOS CON MANÓMETRO DE BARRA Y MANGUERA

Barra de nylon lee la presión de 10 a 120 PSI (10 - 80 kg/cm²) en incrementos de 2 PSI.
 Manguera de hule permite posicionar el manómetro donde sea más fácil efectuar la lectura mientras infla los neumáticos.
 Toma de doble pin, se ajusta sobre las válvulas de los neumáticos de dos maneras, permitiendo una lectura más fácil.
 Hecho de metal durable.
 Entrada de aire de 1/4" MPT.



Código				Presión
79-037	Entarjetado	6/24	747752790376	10 – 120 psi (1.0 – 8.0 kg/cm ²)

MANÓMETRO DE ALTA PRESIÓN PARA NEUMÁTICOS

Cuerpo durable recubierto en cromo.
 Boca con doble aguja.
 Lectura de escala doble.
 Con gancho/agarradera para llevar en el bolsillo.



Código				Presión
79-051	Entarjetado	6/24	747752790512	10 – 120 psi (1.0 – 8.0 kg/cm ²)

MANÓMETRO PARA NEUMÁTICOS

Calibrado a 5-50 PSI (035-35 kg/cm²).
 Cuerpo durable de metal recubierto en cromo.
 Botón para desinflar.
 Entrada de ángulo para uso fácil.
 Lectura de escala doble.
 Con gancho/agarradera para llevar en el bolsillo.



Código				Presión
79-053	Entarjetado	6/24	747752790536	5 – 50 psi (0.5 – 3.5 kg/cm ²)

MANÓMETRO DE CUADRANTE PARA NEUMÁTICOS

Cuerpo durable de metal.
 Mantiene la lectura de presión hasta que se oprima el botón.
 Botón para desinflar.
 Entrada de ángulo para uso fácil.
 Lectura de escala doble.



Código				Presión
79-052	Entarjetado	6/24	747752790529	10 – 100 psi (0.5 – 7.5 kg/cm ²)

CALIBRE DIGITAL

Calibre digital de escala dual (mm/pulgada).
 Incluye estuche para almacenaje.



Código				Largo	Graduación
78-440	Entarjetado	6/24	747752784405	6" (152 mm)	.0005" (.01 mm)

CALIBRE MANUAL DE ESCALA DUAL PULGADA / MM

Caja plástica.
 Incluye estuche para almacenaje.



Código				Largo	Graduación
78-201	Entarjetado	6/24	747752782012	6" (152 mm)	.001" (.0254 mm)

CALIBRADOR

Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor.
 30 hojas de acero y 6 hojas de latón no-magnético para aplicaciones de encendido electrónico.
 Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas.
 Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada.

HOJAS

MAGNÉTICO

36

0.002, 0.0025, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026, 0.028, 0.030, 0.032 & 0.035" (0.051, 0.063, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.530, 0.559, 0.580, 0.610, 0.635, 0.660, 0.711, 0.762, 0.813 & 0.889 mm)

NO MAGNÉTICA

0.006, 0.008, 0.010, 0.012, 0.014 & 0.016" (0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356 & 0.406 mm)



Código			
78-214	Entarjetado	6/24	747752782142

CALIBRADOR

Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor. Hojas de acero endurecido y templado.

Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas. Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada.

MAGNÉTICO

.01" (.254 mm)



HOJAS

32

NO MAGNÉTICA

0.0015, 0.002, 0.0025, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026, 0.028, 0.030, 0.032 & 0.035" (0.038, 0.051, 0.063, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.559, 0.580, 0.610, 0.635, 0.711, 0.762, 0.813 & 0.889 mm)

Código			
78-221	Entarjetado	6/24	747752782210

CALIBRADOR MÉTRICO

Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor.

Hojas de acero endurecido y templado. Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas. Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada.

HOJAS

25

TAMAÑOS

0.0015, 0.002, 0.0025, 0.003, 0.0035, 0.004, 0.006, 0.008, 0.010, 0.012, 0.014, 0.016, 0.018, 0.020, 0.022, 0.024, 0.026, 0.028, 0.030, 0.032, 0.33, 0.035, 0.037 & 0.040"

(0.038, 0.051, 0.063, 0.076, 0.09, 0.102, 0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356, 0.406, 0.457, 0.508, 0.559, 0.610, 0.660, 0.711, 0.762, 0.813, 0.85, 0.889, 0.95 & 1.00 mm)



Código			
78-212	Entarjetado	6/24	747752782128

CALIBRADOR DE BUJÍAS Y VÁLVULAS "GO-NO-GO"

Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor.

Hojas de acero endurecido y templado. Comprueba si la abertura está dentro del rango de medidas especificado. Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada.

HOJAS

22

GO

0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026 & 0.027" (0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.530, 0.559, 0.580, 0.610, 0.635, 0.660 & 0.69 mm)

NO GO

0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026 & 0.027" (0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.533, 0.559, 0.584, 0.610, 0.635, 0.660 & 0.686 mm)



Código			
78-218	Entarjetado	6/24	747752782180

CALIBRE TIPO MONEDA DE DISTANCIA DISRUPTIVA DE BUJÍAS

Medidas SAE y métrico. Diseño compacto.

TAMAÑOS / SIZES

9

TAMAÑOS / SIZES

0.020, 0.030, 0.040, 0.050, 0.060, 0.063, 0.080, 0.090 & 0.100" (0.508, 0.762, 1.02, 1.27, 1.52, 1.60, 2.03, 2.28 & 2.54 mm)



Código			
78-203	Frasco Plástico	50/500	747752782036

EXTRACTOR REVERSIBLE DE 3 BRAZOS

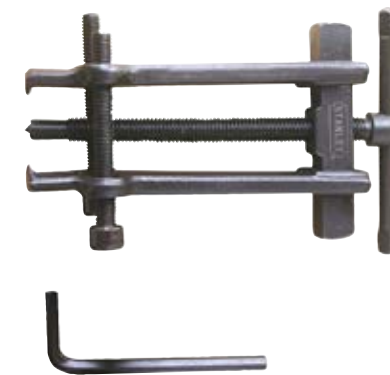
Fabricados en acero Cromo Vanadio. Puede utilizarse con dos ó tres brazos. Ideal para aplicaciones industriales y automotrices.



Código				Largo
82-102	Caja	1/4	747752821029	6" (152 mm)

EXTRACTOR DE POLEAS

Utilice esta herramienta para retirar los cojinetes que se encuentran en áreas reducidas. Acero al Cromo Vanadio, endurecido.



Código				Tamaño
94-829	Entarjetado	6/24	747752948296	15 mm - 25 mm

EXTRACTOR DE COMPENSADOR ARMÓNICO

Remueve de manera segura los compensadores, poleas, amortiguadores de vibraciones y engranajes con agujeros roscados.

Perno de rosca fina con tratamiento térmico.

Cubo extractor de acero forjado.

Perno de rosca fina con tratamiento térmico.

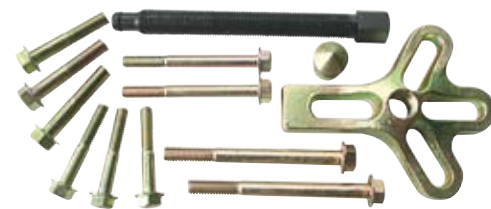
Cubo extractor de acero forjado.

CONTENIDO: · 13 PIEZAS

PERNO CENTRAL

- (1) 5/8" x 148 mm 18NF
- (1) Cubo extractor de acero forjado con 4 ranuras (1) Adaptador

- (2) 3/8" x 4" 16NC (9.53 x 101.0 mm 16NC)
- (3) 3/8" x 2" 24NF (9.53 x 50.80 mm 24NF)
- (3) 5/16" x 2" 18NC (7.94 x 50.80 mm 18NC)
- (2) M8 x 80 mm 1.25P



TORNILLOS

Código	Entarjetado	6/12	747752780056
78-005			

EXTRACTOR PITMAN

Remueve la barra de conexión Pitman de casi todos los vehículos.

De acero forjado, con tratamiento térmico.

Perno de prensa central de rosca fina tratado termicamente.



Código	Entarjetado	6/24	747752780292	Tamaño	Calibre
78-029				1-5/16" (38.32 mm)	2-1/2" (63 mm)

JUEGO EXTRACTOR DE TORNILLOS

Para remover tornillos y pernos con cabezas quebradas o dañadas.

En caja plástica.

CONTENIDO: · 5 PIEZAS

- 1# 5/64" (1.98 mm)
- 2# 7/16" (2.78 mm)
- 3# 5/32" (3.97 mm)
- 4# 1/4" (6.35 mm)
- 5# 19/64" (7.54 mm)



Código	Entarjetado	6/24	747752780230
78-023			

HERRAMIENTA MAGNÉTICA FLEXIBLE DE RECUPERACIÓN

Vástago flexible.

Magnetiza cualquier objeto de hierro o acero.

Ideal para recuperar herramientas y tornillos que se hayan caído en lugares estrechos.



Código	Entarjetado	6/24	747752780209	Largo
78-020				18" (427 mm)

RECOGEDOR MAGNÉTICO TELESCÓPICO

Magnetiza cualquier objeto de hierro o acero.

Ideal para levantar herramientas y tornillos que se caen en lugares estrechos.



Código	Entarjetado	6/24	747752780216	Largo
78-021				26" (660 mm)

BANDEJAS MAGNÉTICAS

Ideal para herramientas pequeñas y tornillos.



Código	Entarjetado	6/24	747752782265	Forma	Largo	Ancho
78-226				Rectangular	9-1/2" (242 mm)	5-5/8" (143 mm)

ESPEJO REDONDO DE INSPECCIÓN

Permite visibilidad en áreas restringidas.
Unión articulada permite ángulo de giro de hasta 360°.



Código				Tamaño	Calibre
78-241	Entarjetado	6/24	747752782418	2-1/4" (57 mm)	11-3/4 - 18-1/4" (299-464 mm)

JUEGOS DE DADOS DE IMPACTO

JUEGO DE DADOS DE IMPACTO EN PULGADAS DE 1/2"

CONTENIDO: · 11 PIEZAS

DADOS LARGOS DE IMPACTO

(11) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16 & 1"



Código			
97-125	Entarjetado	0/3	076174971255

JUEGO DE DADOS DE IMPACTO EN MÉTRICA DE 1/2"

CONTENIDO CONTENTS: · 11 PIEZAS / PIECES

DADOS LARGOS DE IMPACTO / LONG IMPACT SOCKETS

(11) 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22 & 24 mm



Código			
97-126	Entarjetado	0/3	076174971262

STANLEY®

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS



HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

RATCHET NEUMÁTICO DE 1/2"

Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración y el frío.

El acelerador ajustable permite controlar la velocidad.

Regulador de aire integrado controla la potencia de la herramienta.

Escape frontal direccional de 360° mantiene el aire fuera de su cara y la zona de trabajo.



Código				CFM	RPM Max.	Torque Max.	Entrada de Aire	Peso	Encastre	PSI Max.	Diámetro Min. de Manguera
78-056LA	Caja	0/4	747752780568	3.9	170	60 ft-lb / pie-lb (81 N-m)	1/4" NPT	2.7 lbs (1.2 kg)	1/2"	90	3/8"

ESMERILADORA COMPACTA

Tamaño compacto permite su uso en áreas de difícil acceso.

Mango de aluminio liviano y resistente.

La entrada de aire ajustable controla la potencia de la herramienta.

Gatillo de acción progresiva permite controlar la velocidad, la palanca de seguridad disminuye el riesgo de activación accidental.

Lubrique diariamente para óptimo desempeño.



78-058LA



78-340LA

Código				CFM	RPM Max.	Entrada de Aire	Peso	Encastre	PSI Max.	Diámetro Min. de Manguera
78-058LA	Caja	0/4	747752780582	2.38	25000	1/4" NPT	0.70 lbs (0.30 kg)	1/4"	90	3/8"
78-340LA	Caja	0/4	076174763577	2.52	24000	1/4" NPT	1.50 lbs (0.70 kg)	1/4"	90	3/8"

LLAVE DE IMPACTO - MANDO 1/2"

Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío.
Regulador de velocidad variable para óptimo control.
Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo sin usarla.

Rodamientos sellados para mayor vida útil.
El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo.
Lubrique diariamente para óptimo desempeño.



97-557LA



97-006LA

Código	Icono 1	Icono 2	Icono 3	CFM	RPM Max.	Torque Max.	Entrada de Aire	Peso	Encastre	PSI Max.	Diámetro Min. de Manguera	Tipo
97-557LA	Caja	0/4	747752975575	4	7000	500 ft-lb (678 N-m)	1/4" NPT	5.5 lbs (2.5 kg)	1/2"	90	3/8"	Mecanismo Embrague Dynapact
97-006LA	Caja	0/4	076174970067	4	7200	500 ft-lb (678 N-m)	1/4" NPT	6.0 lbs (2.7 kg)	1/2"	90	3/8"	Mecanismo de Percusión Doble

LLAVE DE IMPACTO - MANDO 3/4"

Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío.
Regulador de velocidad variable para óptimo control.
Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo sin usarla.

Rodamientos sellados para mayor vida útil.
El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo.
Lubrique diariamente para óptimo desempeño.



Código	Icono 1	Icono 2	Icono 3	CFM	RPM Max.	Torque Max.	Entrada de Aire	Peso	Encastre	PSI Max.	Diámetro Min. de Manguera	Tipo
97-134LA	Caja	0/4	747752971348	4	4500	1200 ft-lb (1626 N-m)	1/4" NPT	12.2 lbs (5.5 kg)	3/4"	90	3/8"	Mecanismo Embrague Dynapact

LLAVE DE IMPACTO - MANDO 1"

Regulador de velocidad variable para óptimo control.
Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo sin usarla.
Rodamientos sellados para mayor vida útil.
El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo.
Lubrique diariamente para óptimo desempeño.



Código	Icono 1	Icono 2	Icono 3	CFM	RPM Max.	Torque Max.	Entrada de Aire	Peso	Encastre	Extensión	PSI Max.	Diámetro Min. de Manguera	Tipo
97-559LA	Caja	0/4	747752975599	8.4	4000	2500 ft-lb (3388 N-m)	1/2" NPT (45° or 90°)	34.5 lbs (15,7 kg)	1"	8"	90	1/2"	Mecanismo de Embrague Basculante

TALADRO REVERSIBLE NEUMATICO

Gatillo de velocidad variable para óptimo control y precisión.
Carcasa de aluminio ligera pero resistente.
Palanca de cambio de rotación operado con una sola mano.
Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío.
El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo.
Mango auxiliar ajustable para mejor control.



Código	Icono 1	Icono 2	Icono 3	CFM	RPM Max.	Entrada de Aire	Peso	Encastre	PSI Max.	Diámetro Min. de Manguera
78-043LA	Caja	0/4	747752780438	3.5	1800	1/4" NPT	2.4 lbs (1.1 kg)	1/2"	90	3/8"

LIJADORA ORBITAL NEUMÁTICA

Diseño ligero y anatómico para un mejor control del lijado.
 Mango y gatillo ergonómico.
 Sistema de extracción.
 Regulador de aire controla la velocidad de la herramienta.
 Base de velcro permite un cambio rápido del papel de lija.



Código	Caja	0/4	747752780469	CFM	RPM Max.	Órbita	Entrada de Aire	Peso	Encastre	PSI Max.	Diámetro Min. de Manguera
78-046LA	Caja	0/4	747752780469	2.66	11000	3/16"	1/4"	2.07 lbs (0.94 kg)	5" (127 mm)	90	3/8"

LIJADORA ORBITAL NEUMÁTICA

Diseño ligero y anatómico para un mejor control del lijado.
 Mango y gatillo ergonómico.
 Sistema de extracción.
 Regulador de aire controla la velocidad de la herramienta.
 Base de velcro permite un cambio rápido del papel de lija.



Código	Caja	0/4	747752780490	CFM	RPM Max.	Órbita	Entrada de Aire	Peso	Encastre	PSI Max.	Diámetro Min. de Manguera
78-049LA	Caja	0/4	747752780490	1.96	8000	1/4"	4.2 lbs (1.9 kg)	3-2/3" x 6-3/4" (93.13 mm x 171.45 mm)	90	3/8"	3/8"

ESMERILADORA ANGULAR

Carcasa de aluminio ligera pero resistente.
 El escape dirige el aire fuera de la zona de trabajo.
 Mango auxiliar ergonómico para mejor control.
 Gatillo de seguridad de dos pasos.
 Guarda de protección metálica.
 Lubrique diariamente para óptimo desempeño.



Código	Caja	0/4	747752975636	CFM	RPM Max.	Entrada de Aire	Peso	Encastre	PSI Max.	Diámetro Min. de Manguera
97-563LA	Caja	0/4	747752975636	4.48	11000	1/4" NPT	4.0 lbs (1.82 kg)	4.5" (114 mm)	90	3/8"

JUEGO DE ACCESORIOS

CONTINIDOS: - 20 PIEZAS

- 1/4" x 25' (6 mm x 8 m) Manguera de Aire
- Rollo de Cinta de Teflón para Sellado
- Adaptador de Aire Comprimido
- Inyector de Aire Comprimido
- Boquilla Cónica
- Boquilla de Seguridad
- Boquilla de Soplado
- Agujas para Inflar
- Adaptador de Desconexión Rápida Hembra
- Adaptador de Conexión Rápida Macho
- Adaptador de Conexión Rápida Hembra
- Medidor de Presión / Tire Gauge
- Boquilla de Inflado de Neumáticos de Doble Posición



Código	Entarjetado	0/3	076174971248
97-124	Entarjetado	0/3	076174971248

STANLEY®

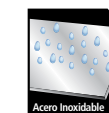
HERRAMIENTAS PARA DRYWALL Y ALBAÑILERÍA



ESPÁTULAS TAPIZADORAS

ESPÁTULAS TAPIZADORAS DE ACERO INOXIDABLE

Tapa y mango suave de aleación de zinc para una mayor durabilidad.
 La hoja cónica desde el mango hasta la punta proporciona flexibilidad.
 La hoja de acero inoxidable evita la oxidación y proporciona durabilidad.
 Mango bimaterial para comodidad y protección.
 Agujero en el mango para fácil almacenamiento.
 Acero inoxidable.

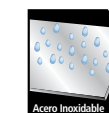


Código				Largo
STHT05771LA NUEVO	Suelto	4/16	747752057714	10" (254 mm)
STHT05776LA NUEVO	Suelto	4/16	747752057769	12" (305 mm)

ESPÁTULA

ESPÁTULAS PARA JUNTAS DE ACERO INOXIDABLE

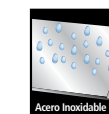
Tapa y mango suave de aleación de zinc para una mayor durabilidad.
 La hoja cónica desde el mango hasta la punta proporciona un acabado suave y parejo.
 La hoja de acero inoxidable evita la oxidación y proporciona durabilidad.
 Mango bimaterial para comodidad y protección.
 Agujero en el mango para fácil almacenamiento.
 Acero inoxidable.



Código				Ancho-Hoja
STHT05786LA NUEVO	Suelto	6/24	747752057868	4" (101 mm)
STHT05799LA NUEVO	Suelto	6/24	747752057998	5" (127 mm)
STHT05864LA NUEVO	Suelto	6/24	747752056843	6" (152 mm)

ESPÁTULA ESQUINERA EXTERNA

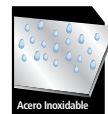
La hoja cónica desde el mango hasta la punta proporciona un acabado suave y parejo.
 La hoja de acero inoxidable evita la oxidación y proporciona durabilidad.
 Mango bimaterial para comodidad y protección.
 Agujero en el mango para fácil almacenamiento.
 Acero inoxidable.



Código			
STHT05622LA NUEVO	Suelto	4/16	747752056229

ESPÁTULAS PARA UNIÓN

También disponible con una broca #2 Phillips incluida en la tapa.



Código			
STHT28000LA NUEVO	Suelto	6/24	747752280006
STHT28034LA NUEVO	Suelto	6/24	747752280341
STHT28041LA NUEVO	Suelto	6/24	747752280419

ESPÁTULAS RECORTADA PARA UNIONES

Tapa y mango suave de aleación de zinc para una mayor durabilidad.

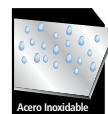
La hoja cónica desde el mango hasta la punta proporciona un acabado suave y parejo.

La hoja de acero inoxidable evita la oxidación y proporciona durabilidad.

Mango bimaterial para comodidad y protección.

Agujero en el mango para fácil almacenamiento.

Acero inoxidable.



Código			
STHT26089LA NUEVO	Suelto	6/24	747752260893

BANDEJAS DE MEZCLADO

BANDEJA PARA MEZCLAR DE ACERO INOXIDABLE

Diseño cónico para facilitar el agarre.

Acero inoxidable durable y fácil de limpiar.

Acero inoxidable.



Código			
STHT05867LA NUEVO	Suelto	6/24	747752058674

LLANAS

LLANA PARA BORDES DE 3 PIEZAS

La hoja cónica desde el mango hasta la punta proporciona un acabado suave y parejo.

También disponible en conjunto de tres piezas.

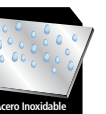
Mango bimaterial para comodidad y protección.

Agujero en el mango para fácil almacenamiento.

Acero inoxidable.

CONTENIDO: 3 PIEZAS

- (1) 2" x 5" (51 mm x 127 mm)
- (1) 1-1/2" x 5" (38 mm x 127 mm)
- (1) 3-1/4" x 4-1/4" (82 mm x 108 mm)



Código			
STHT05896LA NUEVO	Suelto	4/12	747752058964

ACCESORIOS PARA TORNILLOS PLACA DE YESO LAMINADO

ADAPTADOR #2 PHILLIPS DE TORNILLO PARA PLACA DE YESO LAMINADO

Diseñado para hundir tornillos a la profundidad requerida en paneles placa de yeso laminado.
Se adapta a cualquier taladro de 10 mm (1/2") u 8 mm (3/8").



Código			
STHT16137LA NUEVO	Suelto	12/72	747752161374

CORTADOR DE CÍRCULOS

Precisión calibrada para exactitud.
Corta agujeros limpios de 25mm/1"- 400 mm/16" de diámetro.
El perno se ajusta hacia arriba y hacia abajo.
Ajuste de deslizamiento fácil con medidas fáciles de leer.



Código			
STHT05878LA NUEVO	Suelto	4/16	747752058780

DESPRENDEDOR PLACA DE YESO LAMINADO

Dos hojas de corte permiten al usuario cortar ambos lados del material a la vez.
Mango bimaterial para comodidad y protección.
Profundidad de corte ajustable hasta 120-125mm.
Cuchillas de repuesto disponibles.



119 mm/4,7"
Profundidad
máxima
de corte
maximum
cutting depth

Código			
STHT16069LA NUEVO	Suelto	4/16	747752160698

STANLEY®

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

GAMA DE PRODUCTOS

- Taladros y Atornilladores
- Rotomartillos y Concreto
- Esmeriladoras y Metal
- Sierras
- Lijadoras
- Cepillos
- Rebajadoras
- Lijadoras/Pulidoras
- Otros

APLICACIONES Y CLIENTES TÍPICOS

- Construcción
- Mantenimiento Comercial e Industrial
- Instalación de Equipos
- Metalmecánica
- Carpintería





TALADROS Y ATORNILLADORES

Taladros de 1/2" (13mm)

STDH8013..... 140

SDH600 141

SDH700 141

Taladros de 3/8" (10mm)

STDR5510..... 141

Atornillador

STDR5206..... 141

Taladros Inalámbricos

STDC20C2..... 142

STDC012 142

Accesorios

Brocas para Taladros..... 142

ROTOMARTILLOS Y CONCRETO

Rotomartillos SDS Plus

STHR202K..... 143

STEL503K 144

STEL506K 144

STHR1232K..... 144

Accesorios

Discos Diamantados 145

AMOLADORAS Y METAL

Amoladora Angular de 4-1/2"

STGS8115 146

STGS7115 147

STGS6115 147

Amoladora Angular de 7"

STGL2218 147

Amoladora Angular de 9"

STGL2223 147

Amoladora Recta

STEL861 148

Amoladora de Banco

STGB3715 148

Tronzadora de Metales

STEL701 148

Accesorios

Discos Abrasivos 149

Flaps 149

SIERRAS

Sierra Circular

STSC1718 150

Accesorios

Discos de Sierras 151

Sierra Caladora

STSJ0600K 152

Sierra Ingleteadora

STSM1525 152

Sierra de Banco

STST1825 152

LIJADORAS

Lijadora de Banda

STGS7221 153

Lijadora de 1/4" de Hoja

STEL401..... 153

CEPILLOS

Cepillo Eléctrico

STPP7502 154

REBAJADORAS

STRR1200 155

PULIDORAS/LIJADORAS

STGP1318K..... 156

STGP612K..... 157

PISTOLAS DE CALOR

STXH2000..... 158

STXH2000K 159

SOPLADOR DE TALLER

STPT600 159

STANLEY® EN EL TIEMPO

1843

The Stanley Works es fundada en New Britain, Connecticut, por Frederick T. Stanley.



1863

Stanley lanza su primer martillo.



1870

Stanley empieza a fabricar destornilladores y cepillos.

1900

Stanley Rule & Level es reconocido como el mayor fabricante de cepillos y herramientas afines en el mundo.



1911

Stanley empieza a fabricar cinces y tornillos de banco.

1921

Stanley introduce un nuevo logo que simboliza la fusión de Stanley Rule & Level y The Stanley Works.



1936

Stanley fabrica su primera cuchilla.



1937

Henry Phillips, inventor de los tornillos Phillips, escoge a Stanley como la primera compañía en fabricar destornilladores Phillips.

1954

La revista Time publica una historia titulada: "Hágalo Usted Mismo: El Nuevo Hobby Que Moverá Millones". Stanley aprovechó esta tendencia y rápidamente desarrolló productos para este nuevo mercado.



1969

La cinta métrica Powerlock representa a Stanley como parte del surtido de herramientas llevado al espacio por la misión Apollo 11.

1980

The Stanley Works recibe el American Eagle Award de manos de la American Supply & Machinery Manufacturers' Association, en reconocimiento de su calidad.



1999

Stanley lanza al mercado sus cintas métricas FatMax y sus Martillos FatMax antivibración.

2011

Stanley lanza sus hojas de cuchilla de Carburo.

1844

Stanley empieza a fabricar reglas de medir

1876

Stanley introduce al mercado cajas de inglete.

1924

Stanley solicita la patente del destornillador de ratchet.

1930

Stanley fabrica la primera cinta métrica.



1857

Henry Stanley establece la firma Stanley Rule & Level Company y comienza a fabricar niveles y escuadras.

1869

Stanley compra la compañía Bailey, Chaney and Company, y adquiere los derechos para fabricar herramientas utilizando las patentes de Bailey.

1928

The Stanley Works ingresa al mercado de herramientas eléctricas fabricando taladros, destornilladores y esmeriles de banco.

1963

Stanley inaugura la mayor fábrica de herramientas del mundo en New Britain, CT. Ese mismo año introduce las icónicas cintas métricas Powerlock.



1998

Stanley adquiere ZAG Industries Ltd., un fabricante israelí de productos innovadores de almacenaje plástico.



1970

Stanley empieza a fabricar engrapadoras manuales.

2008

Stanley reintroduce los cepillos Sweetheart.

2015

Stanley lanza al mercado su nueva línea de herramientas eléctricas dirigidas al usuario profesional.



GARANTÍA

Nuestras herramientas son fabricadas bajo rigurosos estándares internacionales de calidad, respaldadas por una garantía de 2 años contra defectos de fabricación y funcionamiento.



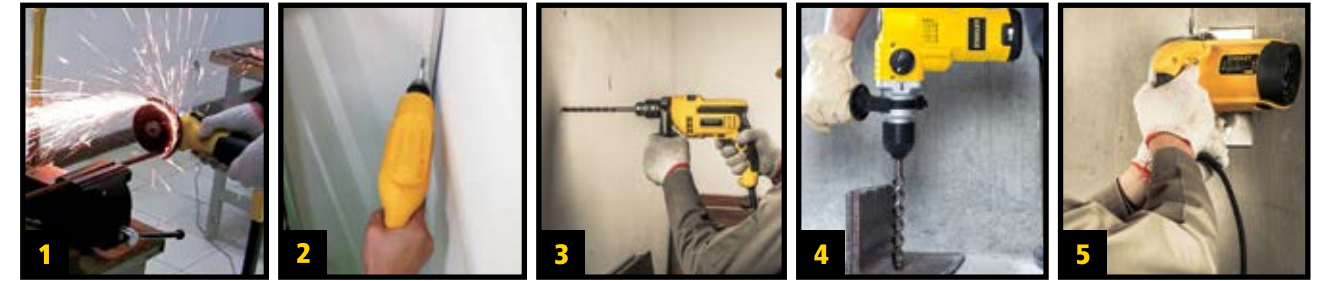
RED DE SERVICIO

Contamos con la red de servicio más extensa de América Latina. Con más de 1000 centros de servicio en una diversidad de ciudades y regiones, brindamos el mejor servicio post venta y la manera más fácil de hacer valer su garantía.

REPUESTOS ORIGINALES

Nuestros centros de servicio garantizan la disponibilidad de una amplia gama de repuestos legítimos, que garantizan la durabilidad y el desempeño de su herramienta eléctrica Stanley

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS STANLEY LA HERRAMIENTA CORRECTA PARA CADA NECESIDAD



1 Corte de barras de refuerzo, esmerilado de líneas de soldadura.
Esmeriladora Angular
STGS6115/7115/8115

2 Colocación de tornillos en marcos de ventanas y perforación de agujeros en marcos de madera.
Taladro de Rotación
STDR5510

3 Perforación de agujeros en mampostería.
Taladro de Percusión
STDH6013/7013K/8013

4 Perforación de agujeros en concreto para colocación de barras de refuerzo y pavimentación de piso de madera.
Rotomartillo SDS Plus
STHR1232K

5 Ranurado de paredes, corte de azulejos.
Corta Loza
STSP125



6 Instalación de muebles.
Atornillador Inalámbrico
STDC001LB

7 Cortes rápidos en madera.
Sierra circular
STSC1718

8 Cortes estables y precisos en madera.
Sierra de Banco
STST1825

9 Corte de barras de refuerzo, vigas de acero y ángulos de hierro.
Tronzadora
STEL701

10 Lijadora
STPP7502

Lijado de superficies



TALADROS

Taladro Percutor STDH8013



Taladro Percutor STDH8013



- Motor de 800W
- Velocidad Variable Reversible
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Produndidad
- Interruptor con Bloqueo para uso Continuo
- Caja de Engranajes Metálica para Mayor Durabilidad y Mejor Enfriamiento



ESPECIFICACIONES	
Potencia	800W
Velocidad	0 - 3000/min (rpm)
Golpes por Minuto	0 - 5400gpm (bpm)
Capacidad de Perforación	
Acero	13mm (1/2")
Concreto	16mm (5/8")
Madera	32mm (1-1/4")
Mandril	13mm (1/2") con Llave

Taladro Percutor SDH600

Lanzamiento 2016



- Motor de 600W 13mm Hammer Drill
- Engranajes de Alta Calidad
- Diseño compacto y ergonómico
- Carbones con Anillo
- Dial de Velocidad Variable
- Con Rodamientos



ESPECIFICACIONES	
Potencia	600W
Velocidad	0 - 2800/min (rpm)
Golpes por Minuto	0 - 4760gpm (bpm)
Capacidad de Perforación	
Acero	13mm (1/2")
Concreto	13mm (5/8")
Madera	20mm (25/32")
Mandril	13mm (1/2") con Llave

Taladro Percutor SDH700

Lanzamiento 2016



- Motor de 700W 13mm Hammer Drill
- Engranajes de Alta Calidad
- Diseño compacto y ergonómico
- Carbones con Anillo
- Dial de Velocidad Variable
- Con Rodamientos



ESPECIFICACIONES	
Potencia	700W
Velocidad	0 - 2800/min (rpm)
Golpes por Minuto	0 - 4760gpm (bpm)
Capacidad de Perforación	
Acero	13mm (1/2")
Concreto	13mm (5/8")
Madera	20mm (25/32")
Mandril	13mm (1/2") con Llave

Taladro de Rotación STDR5510

Lanzamiento 2016



- Motor de 550W
- Velocidad Variable Reversible
- Interruptor con Bloqueo para uso Continuo
- Compacto y Ergonómico



ESPECIFICACIONES	
Potencia	550W
Velocidad sin Carga	0 - 2800/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Acero	10mm (3/8")
Madera	25mm (1")
Madril	10mm (3/8") con Llave

Atornillador para Drywall STDR5206



- Motor de 520W
- Velocidad Variable Reversible
- Acepta Puntadas con Base Hexagonal de 6,35mm (1/4")
- Interruptor de Bloqueo para uso Continuo
- Dispositivo de Ajuste de Profundidad



ESPECIFICACIONES	
Potencia	520W
Velocidad sin Carga	0 - 4500/min (rpm)
Mandril	6,35mm (1/4")

TALADROS INALÁMBRICOS

Taladro Inalámbrico de Ion de Litio SCD20C2

Lanzamiento 2016



- 23 Posiciones de Torque
- Torque Máximo de 32 Nm
- Compartimento Magnético para Puntas
- 2 Baterías



ESPECIFICACIONES	
Potencia	20V Máx.
Velocidad sin Carga	0 - 350/min (rpm) 0 - 1500/min (rpm)
Torque	32 Nm
Madril	13mm (1/2")

Taladro Inalámbrico de Ion de Litio STDC012



- 20 Posiciones de Torque
- Con Gancho para Cinturón y Compartimento Magnético para Puntas
- Torque Máximo de 27 Nm (239 Lb-pul)
- Bolsa de Tela



ESPECIFICACIONES	
Potencia	12V Máx.
Velocidad sin Carga	0 - 315/min (rpm) 0 - 1200/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Acero	10mm (3/8")
Madera	25mm (1")
Torque	27 Nm (239 Lb-pul)
Madril	10mm (3/8")

Accesorios - Brocas

- Helice alargada, rápida evacuación
- Ideal para concreto y mampostería



Set de mechas

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN	EAN	UXB
ST5003	Set de 3 Mechas Percusión (4, 6, 8)	7896525090908	10
ST5004	Set de 2 Mechas Percusión (3, 4) 2 Mechas HSS (4, 5)	7896525090915	10
ST5005	Set de 5 Mechas Percusión (4, 5, 6, 8, 10)	7896525090922	10
ST5006	Set de 6 Mechas HSS (2, 3, 4, 5, 6, 8)	7896525090939	10
ST5009	Set de 5 Mechas HSS (3, 4, 5, 6, 8) 4 Mechas Percusión (4, 5, 6, 8)	7896525090946	10
ST5010	Set de 10 Mechas HSS (1.5, 2, 3.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6)	7896525090953	10
ST5017	Set de 10 Mechas HSS (1.5, 1.75, 2, 2.25, 2.5, 2.75, 3, 3.25, 3.5, 3.75, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8)	7896525090960	10

ROTOMARTILLOS Y CONCRETO

Rotomartillo STHR202K



Rotomartillo SDS Plus 20mm STHR202K

Lanzamiento 2016



- Motor de 620W
- 2 Modos: Rotación y Percusión
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Con Sistema de Embrague (Clutch)
- Con Caja Plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	620W
Velocidad sin Carga	0 - 1250/min (rpm) 0 - 3900/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Concreto	20mm (25/35")
Acero	13mm (1/2")
Madera	25mm (1")
Energía de Impacto	1,34 Joules
Golpes por Minuto	0 - 3900gpm (bpm)

Rotomartillo SDS Plus 22mm STEL503K

Lanzamiento 2016



- Motor de 720W
- 3 Modos: Percusión, Rotación y Cincelado
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Con Caja Plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	720W
Velocidad sin Carga	0 - 980/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Concreto	22mm (7/8")
Acero	13mm (1/2")
Madera	1-3/16" (30mm)
Energía de Impacto	2,0 Joules
Golpes por Minuto	0 - 5200gpm (bpm)

Rotomartillo SDS Plus 26mm STEL506K



- Motor de 750W
- 3 Modos: Percusión, Rotación y Cincelado
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Con Caja Plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	750W
Velocidad sin Carga	0 - 1050/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Concreto	26mm (1")
Acero	13mm (1/2")
Madera	30mm (1-3/16")
Energía de Impacto	2,7 Joules
Golpes por Minuto	0 - 5200gpm (bpm)

Rotomartillo SDS Plus 32mm STHR1232K



- Motor de 1250W
- 3 Modos: Percusión, Rotación y Cincelado
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Con Caja Plástica y 7 Brocas SDS Plus



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1250W
Velocidad	0 - 850/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Concreto	32mm (1-1/4")
Acero	13mm (1/2")
Madera	40mm (1-9/16")
Energía de Impacto	3,5 Joules
Golpes por Minuto	0 - 4100gpm (bpm)

Accesorios - Discos Diamantados



Turbo
Características
<ul style="list-style-type: none"> • Avanzado sistema de banda diamantada • Fabricados con diamante industrial
Beneficios
<ul style="list-style-type: none"> • Larga duración • Óptimo desempeño en el corte • Rápida remoción de material • Proporcionan buen acabado • Pueden ser usados húmedos o secos

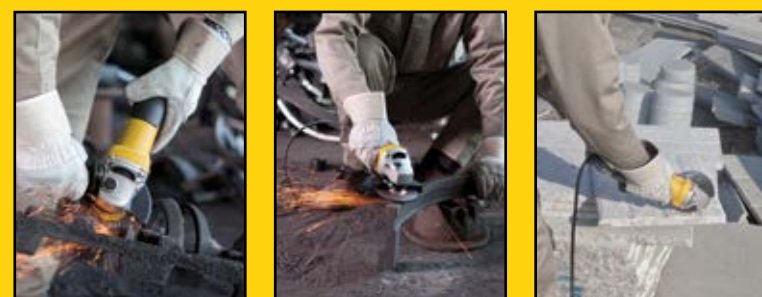
Segmentado
Características
<ul style="list-style-type: none"> • Segmentos soldados por láser • Banda de corte optimizada • Cuerpo en acero de alta calidad
Beneficios
<ul style="list-style-type: none"> • Mayor durabilidad que los discos sinterizados • Óptimo desempeño en el corte • Cortes rápidos • Mayor durabilidad • Reduce la distorsión y vibración a altas temperaturas

Continuo
Características
<ul style="list-style-type: none"> • Banda de corte optimizada • Plato de acero de alta calidad • Para ser usado en húmedo o seco
Beneficios
<ul style="list-style-type: none"> • Cortes precisos • Mayor durabilidad • Balance en el corte • No fractura el material

Número de Catálogo	Tipo	Diámetro	Espesor	Altura de Segmento	Eje	UPC Unidad	Cantidad Master Pack	UPC Master Pack
STA47450L	Turbo	4-1/2"	0.080	7/8"	20mm	7896525088646	15	17896525088643
STA47451L	Continuo	4-1/2"	0.080	5mm	--	7896525088653	15	17896525088650
STA47452L	Segmentado	4-1/2"	0.080	7mm	--	7896525088660	15	17896525088667
STA47700L	Turbo	7"	0.080	7mm	20mm	7896525088677	10	17896525088674
STA47701L	Continuo	7"	0.080	7mm	20mm	7896525088684	10	17896525088681
STA47702L	Segmentado	7"	0.080	7mm	20mm	7896525088691	10	17896525088698
STA47900L	Turbo	9"	0.095	5mm	20mm	7896525088707	10	17896525088704
STA47901L	Continuo	9"	0.095	5mm	20mm	7896525088714	10	17896525088711
STA47902L	Segmentado	9"	0.095	5mm	20mm	7896525088721	10	17896525088728
STA47122L	Segmentado	12"	0.125	10mm	20mm	7896525088738	5	17896525088735

AMOLADORAS Y METAL

Amoladora Angular STGS8115



Amoladora Angular 4-1/2" STGS8115



- Motor de 850W
- Engranajes en Espiral, Reducen la Vibración y Aumentan la Vida Útil
- Diseño Ergonómico, se Adapta Fácilmente a la Forma de la Mano
- Interruptor Deslizante



ESPECIFICACIONES	
Potencia	850W
Velocidad sin Carga	11000/min (rpm)
Diámetro de Disco	4-1/2" (115mm)

Amoladora Angular 4-1/2" STGS7115

Lanzamiento 2016



- Motor de 710W
- Engranajes en Espiral, Reducen la Vibración y Aumentan la Vida Útil
- Diseño Ergonómico, se Adapta Fácilmente a la Forma de la Mano
- Interruptor Deslizante



ESPECIFICACIONES	
Potencia	710W
Velocidad sin Carga	11000/min (rpm)
Diámetro de Disco	4-1/2" (115mm)

Amoladora Angular 4-1/2" STGS6115

Lanzamiento 2016



- Motor de 600W
- Engranajes en Espiral, Reducen la Vibración y Aumentan la Vida Útil
- Diseño Ergonómico, se Adapta Fácilmente a la Forma de la Mano



ESPECIFICACIONES	
Potencia	600W
Velocidad sin Carga	12000/min (rpm)
Diámetro de Disco	4-1/2" (115mm)

Amoladora Angular 7" STGL2218

- Motor de 2200W
- Engranajes en Espiral, Reducen la Vibración y Aumentan la Vida Útil
- Caja de Engranajes Metálica
- Interruptor Sellado contra Polvo



ESPECIFICACIONES	
Potencia	2200W
Velocidad sin Carga	8500/min (rpm)
Diámetro de Disco	7" (180mm)

Amoladora Angular 9" STGL2223

- Motor de 2200W
- Engranajes en Espiral, Reducen la Vibración y Aumentan la Vida Útil
- Caja de Engranajes Metálica
- Interruptor Sellado contra Polvo



ESPECIFICACIONES	
Potencia	2200W
Velocidad sin Carga	6500/min (rpm)
Diámetro de Disco	9" (230mm)

Amoladora Recta STEL861

Lanzamiento 2016

- Motor de 500W
- Interruptor Encendido/Apagado
- Carbones Accesibles para Fácil Reemplazo
- Recubierta de Goma para Mayor Vida Útil



ESPECIFICACIONES	
Potencia	500W
Velocidad sin Carga	0 - 30000/min (rpm)
Eje	M15
Mandril	15/64" (6mm)

Esmeril de Banco STGB3715

Lanzamiento 2016

- Motor de 1/2HP (373W)
- Acepta Discos para Pulir y de Alambre
- Base de Acero Robusta con Monturas de Goma



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1/2HP (373W)
Velocidad	3450/min (rpm)
Diámetro	6" (152mm)

Tronzadora de Metales STEL701

Lanzamiento 2016

- Motor de 2100W de Alto Torque
- Mango Ergonómico para Mayor Control y Comodidad
- Guarda Metálica
- Deflector de Chispas
- Base de Acero Resistente



ESPECIFICACIONES	
Potencia	2100W
Velocidad sin Carga	0 - 3800/min (rpm)
Diámetro de Disco	14" (355mm)

Accesorios - Discos Abrasivos y Flaps

Resinas fenólicas de la mejor calidad que incluyen agentes activos para: óptima vida útil del disco, cortes limpios, rápidos y sin

Grosor - Tamaño del eje
Más granos abrasivos por disco,
acción de corte más rápidos.

mayor resistencia y seguridad.
Diámetro - Espesor /



Ritmo de corte más suave.
Discos más densos y menos
porosos, más durables y

recalentamiento.
Dos mallas de fibra de vidrio
externas en cada disco para

asperos para mayor vida útil.
Estructura de granos activos,
ofrece una interacción de
desbaste óptima entre el disco
y la pieza de trabajo.

- Los discos laminados STANLEY®, remueve material rápidamente y deja una gran calidad de acabado. Esta habilidad de remover material agresivamente y dejar un limpio acabado en un solo paso, es la principal ventaja sobre los discos de fibra o fibro-discos.
- Granos de zirconia de para remocion agresiva
- Fibra abrasiva de alta calidad para mayor durabilidad
- Respaldo de fibra de vidrio para uso maximo del disco



Discos Abrasivos

Número de Catálogo	Diámetro	Espesor	Eje	Tipo	Aplicación	UPC Unidad	Cantidad Master Pack	UPC M aster Pack
STA0410	4 1/2"	3.2 mm	7/8"	Type 27		7896525088370	25	17896525088377
STA0411	7"	3.2 mm	7/8"	Type 27		7896525088394	10	17896525088391
STA0412	9"	3.2 mm	7/8"	Type 27		7896525088417	10	17896525088414
STA8063	4 1/2"	1.6 mm	7/8"	Type 1		7896525088431	25	17896525088438
STA8067	7"	2 mm	22.23"	Type 1		7896525088448	25	17896525088445
STA8063A	4 1/2"	1.6 mm	22.23"	Type 27		7896525088455	25	17896525088452
STA8069	9"	2 mm	22.23"	Type 1		7896525088462	25	17896525088469
STA8011R-LA	14"	2.4 mm	1"	Type 1		7896525088479	10	17896525088476
STA0413	4 1/2"	6.4 mm	7/8"	Type 27		7896525088486	25	17896525088483
STA0414	7"	6.4 mm	7/8"	Type 27		7896525088493	10	17896525088490
STA0415	9"	6.4 mm	7/8"	Type 27		7896525088509	10	17896525088506
STA0416	4 1/2"	3.2 mm	7/8"	Type 27		7896525088516	25	17896525088513
STA0416C	4 1/2"	1.6 mm	22.23"	Type 1		7896525088530	25	17896525088537
STA0417	7"	3.2 mm	7/8"	Type 27		7896525088547	10	17896525088544
STA0418	9"	3.2 mm	7/8"	Type 27		7896525088561	10	17896525088568
STA0418F	9"	3.2 mm	7/8"	Type 1		7896525088578	25	17896525088575

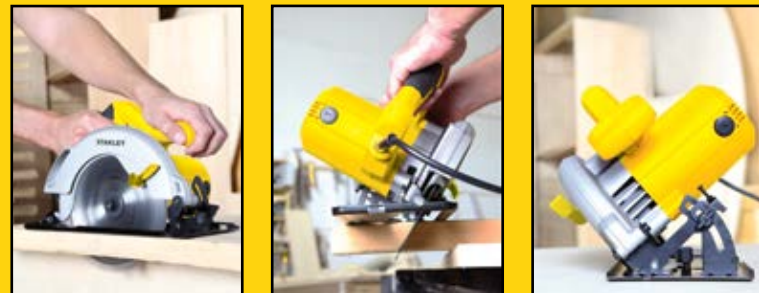
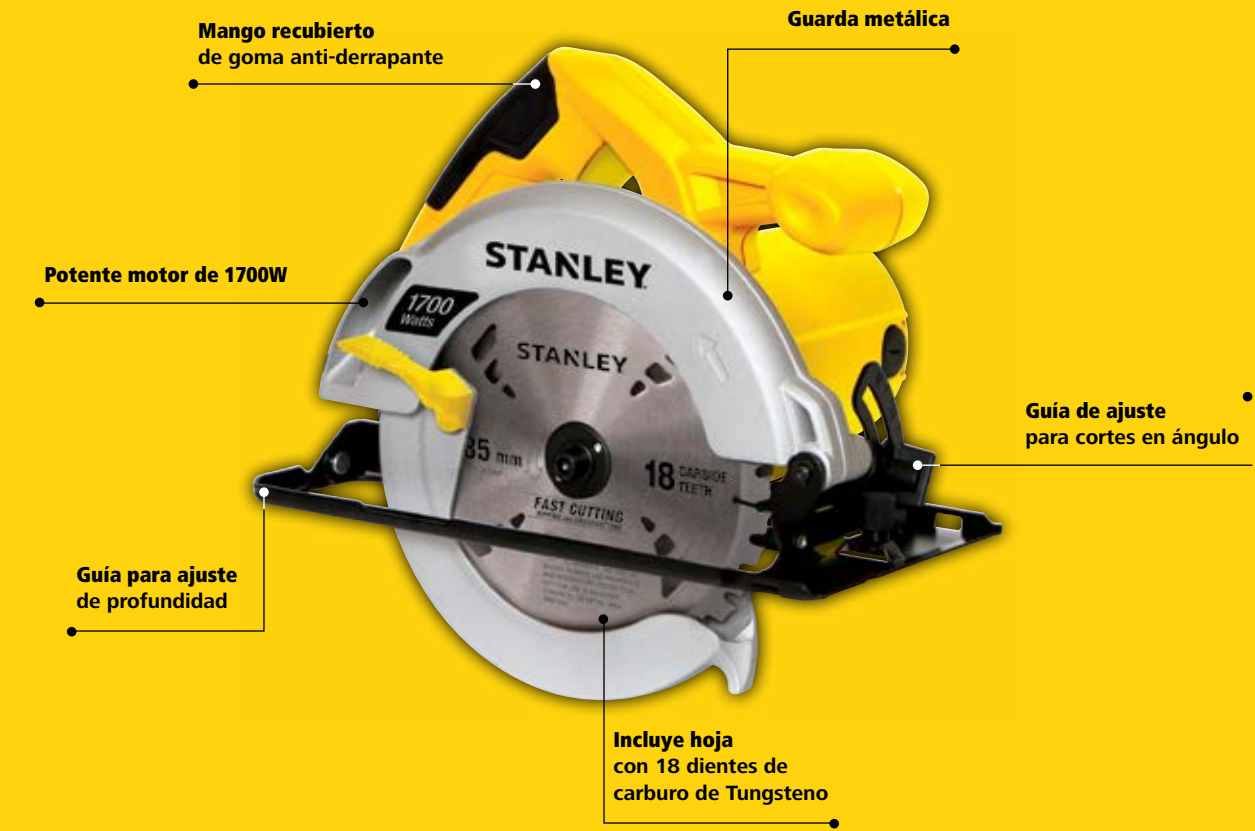
Flaps



Número de Catálogo	Diámetro	Grano	UPC Unidad	Cantidad Master Pack	UPC Master Pack
STA4040FZ	4 1/2"	Zirconia / 40	7896525088752	15	17896525088759
STA4060FZ	4 1/2"	Zirconia / 60	7896525088769	15	17896525088766
STA4080FZ	4 1/2"	Zirconia / 80	7896525088776	15	17896525088773
STA4120FZ	4 1/2"	Zirconia / 120	7896525088783	15	17896525088780
STA7040FZ	7"	Zirconia / 40	7896525088790	10	17896525088797
STA7060FZ	7"	Zirconia / 60	7896525088806	10	17896525088803
STA7080FZ	7"	Zirconia / 80	7896525088813	10	17896525088810
STA7120FZ	7"	Zirconia / 120	7896525088820	10	17896525088827

SIERRAS

Sierra Circular STSC1718



Sierra Circular STSC1718



- Motor de 1700W
- Ajuste Manual Fácil y Rápido del Ángulo de Biselado de 0° a 45°
- Profundidad de Corte de hasta 62mm a 90°
- Incluye Disco de 7-1/4" (185mm) de 18 Dientes de Carburo de Tungsteno



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1700W
Velocidad sin Carga	5500/min (rpm)
Diámetro de Disco	7-1/4" (185mm)
Ángulo de Biselado	45°
Profundidad de Corte	
@90°	2-3/8" (62mm)
@45°	1-13/16" (46mm)

Accesorios - Discos de Sierra

Lanzamiento 2016

Durabilidad del Carburo de primera calidad con mayor rendimiento que el acero

Diseño de triscado fino para cortes más eficaces

Puntas de Carburo más resistentes y duraderas en comparación con el acero

Templada para una vida útil más larga

Diseño de triscado fino para cortes más eficaces

Ranuras de expansión que evitan las deformaciones

Número de Catálogo	Descripción	Diámetro	Número de Dientes	UPC Unidad	Cantidad Master Pack	UPC Master Pack
STA7717	Cortes Rápidos en Madera - Dientes de Carburo	7-1/4"	18	7896525088844	3	17896525088841
STA7737	Cortes Transversales y Logitudinales en Madera - Dientes de Carburo	7-1/4"	24	7896525088851	3	17896525088858
STA7747	Cortes Generales en Madera - Disco de Acero Rectificado	7-1/4"	140	7896525088868	3	17896525088865
STA7757	Cortes Finos en Madera - Dientes de Carburo	7-1/4"	40	7896525088875	3	17896525088872
STA7740	Disco de Corte Rápido - Dientes de Carburo	10"	60	7896525088882	3	17896525088889
STA7770	Disco de Corte Fino - Dientes de Carburo	10"	32	7896525088899	3	17896525088896

Sierra Caladora STSJ0600K



- Motor de 600W
- Cambio de Hojas sin Herramientas
- Zapata Ajustable para Biselados Precisos de 0° - 45°
- Acción Pendular de 4 Etapas
- Con Caja Plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	600W
Velocidad sin Carga	800 - 3000 gpm/spm
Acción Pendular	4 Etapas
Corte a Bisel	0° - 45°
Modos	4
Capacidad de Corte	
Madera	3-3/8" (85mm)
Acero	3/16" (5mm)
Aluminio	19/32" (15mm)
Longitud de Carrera	25/32" (20mm)

Sierra Ingleteadora STSM1525

Lanzamiento 2016



- Motor de 1500W
- Base Maquinada en Aluminio
- Bolso de Tela para Polvo
- 9 Posiciones de Corte Pre-Determinadas
- Con Disco para Corte de Aluminio de 80 Dientes de Carburo de Tungsteno



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1500W
Velocidad	5500/min (rpm)
Diámetro de la Hoja	10" (254mm)
Profundidad de Corte a 90°	3-1/2" (89mm)

Sierra de Banco STST1825

Lanzamiento 2016



- Motor de 1800W
- Capacidad de Corte de 76mm (3") a 90°
- Guía de Corte Auto-Alineable
- Con Ruedas para Fácil Transporte



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1800W
Velocidad sin Carga	4800/min (rpm)
Diámetro de la Hoja	10" (254mm)
Corte Longitudinal Máximo	500mm (19,6") a la derecha
Profundidad de Corte	
@90°	3" (76mm)
@45°	2" (56mm)
Tamaño del Banco	530mm x 505mm x 580mm

LIJADORAS

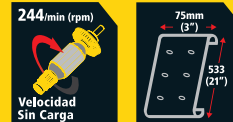
Lijadora de Banda STGS7221

- Bolsa colector de polvo y adaptador para aspiradora
- Botón Lock-on para uso continuo
- Empuñadura ajustable de 3 posiciones



Perilla de ajuste rápido

Diseño patentado de perfil bajo



Lijadora de Banda STGS7221



- Motor de 720W
- Con Bolsa Recolectora de Polvo y Adaptador para Aspiradora
- Botón de Bloqueo para uso Continuo
- Empuñadura Ajustable de 3 Posiciones
- Diseño Patentado de Perfil Bajo, para un Lijado 3 Veces más Próximo al Borde



ESPECIFICACIONES	
Potencia	720W
Velocidad	244/min (rpm)
Tamaño de la Lija	3" x 21" (75mm x 533mm)

Lijadora de Hoja 1/4" STEL401



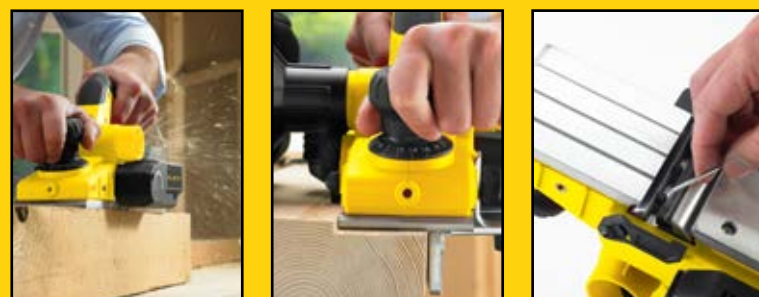
- Motor de 220W
- 1/4 de Hoja
- Con Recolector de Polvo
- Cómoda Empuñadura Convexa Recubierta de Goma
- Interruptor Sellado Contra Polvo



ESPECIFICACIONES	
Potencia	220W
Velocidad Orbital	16000opm
Oscilación	32000opm
Medida	114mm x 140mm

CEPILLOS

Cepillo Eléctrico STPP7502



Cepillo Eléctrico STPP7502



- Motor de 750W
- Extracción de Polvo de Lado Izquierdo y Derecho
- Botón de Bloqueo para uso Continuo
- 12 Posiciones de Profundidad



ESPECIFICACIONES	
Potencia	750W
Velocidad sin Carga	16500/min (rpm)
Capacidad de Ranurado	15/32" (12mm)
Profundidad de Corte	5/64" (2mm)
Largo de la Zapata	11-1/2" (29cm)
Ancho de Corte	3-1/4" (82mm)
3 Canales de Corte Angular	1,5mm/2mm/2,5mm

REBAJADORAS

Fresadora/Rebajadora STRR1200



Fresadora/Rebajadora STRR1200



- Motor Motor de 1200W
- Velocidad Variable
- Control de Profundidad con Micro-Ajuste
- 3 Topes de Profundidad Ajustable



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1200W
Velocidad	8000 - 27000/min (rpm)
Mordaza	6mm/6,35mm/8mm

PULIDORAS/LIJADORAS

Pulidora/Lijadora STGP1318K



Pulidora/Lijadora STGP1318K

- Motor de 1300W
- Caja de Engranajes Metálica
- Empuñadura Lateral de 3 Posiciones
- Botón Lock-on para uso Continuo
- Con Caja Plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1300W
Velocidad sin Carga	1000 - 3000/min (rpm)
Diámetro de Disco	7" (180mm)

Pulidora/Lijadora STGP612K

Lanzamiento 2016



- Motor de 600W
- Caja de Engranajes Metálica
- Empuñadura Lateral de 3 Posiciones
- Botón Lock-on para uso Continuo
- Con Caja Plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	600W
Velocidad sin Carga	1000 - 3000/min (rpm)
Diámetro de Disco	5" (125mm)

PISTOLAS DE CALOR

Pistola de Calor STXH2000

Potente motor de 1800W

Base recta para apoyar en superficies planas y trabajar con manos libres

Dos niveles de flujo de aire: 300 y 500 l/min

Control de temperatura variable

Empuñadura cómoda

Flujo de Aire 300/500l/min

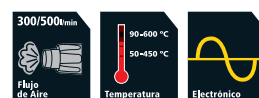
Temperatura 50-450 °C / 90-600 °C

Electrónico

Pistola de Calor STXH2000



- Potencia de 1800W
- Boquilla Esférica
- Control de Temperatura Variable
- Dos Niveles de Flujo de Aire

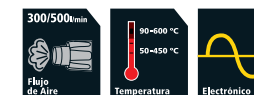


ESPECIFICACIONES	
Potencia	1800W
Ajuste de Calor	Variable
Interruptor	2 Posiciones
Temperatura	50 - 450°C/90 - 600°C
Flujo de Aire	300/500 l/min

Pistola de Calor STXH2000K



- Potencia de 1800W
- Boquilla Esférica
- Control de Temperatura Variable
- Dos Niveles de Flujo de Aire
- Incluye Caja Plástica y 5 Accesorios



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1800W
Ajuste de Calor	Variable
Interruptor	2 Posiciones
Temperatura	50 - 450°C/90 - 600°C
Flujo de Aire	300/500 l/min

Soplador/Aspiradora STPT600



- Motor de 600W
- Velocidad Variable
- Interruptor con Bloqueo para uso Continuo
- Función de Soplado y Aspirado



ESPECIFICACIONES	
Potencia	600W
Velocidad sin Carga	6000 - 16000/min (rpm)
Volumen de Aire	3,5m³/min

EXCELENCIA EN ACCIÓN™

Desde herramientas manuales, hasta herramientas eléctricas y sus accesorios, STANLEY® cuenta ahora con una línea completa para atender todas las necesidades del usuario profesional.

STANLEY®: todo lo que ud. necesita para hacer el trabajo más rápido, más fácil y mejor.



Herramientas Eléctricas

Honrando una tradición de más de 170 años y atendiendo las necesidades del usuario profesional de herramientas, Stanley Black & Decker lanza al mercado su nueva línea de herramientas eléctricas Stanley.

Dirigidas al usuario profesional, las herramientas eléctricas STANLEY® proporcionan la durabilidad y la confiabilidad necesarias para hacer frente a las tareas más exigentes.

Disponibles en un amplio rango de categorías, las herramientas eléctricas STANLEY® son su mejor opción para trabajos serios de mampostería y concreto, metal-mecánica, carpintería y demás labores de construcción y mantenimiento.

Las herramientas eléctricas STANLEY® cuentan también con el respaldo de la red de servicio de Stanley Black & Decker. Marca, calidad y servicio: una propuesta de valor difícil de igualar.



Herramientas Manuales

Por más de 170 años las herramientas manuales STANLEY® han sido sinónimo de calidad, durabilidad, seguridad y diseño alrededor del mundo.

La gama de herramientas manuales STANLEY® está hecha para las más exigentes tareas de carpintería, construcción, mecánica, electricidad y plomería.

Las plantas de fabricación de nuestras herramientas han sido certificadas según la norma ISO-9000 para garantizar consistencia en las dimensiones, apariencia y desempeño. Nuestros técnicos emplean procesos de diseño y manufactura computarizados, controlando la calidad a través de todo el proceso de fabricación.

STANLEY® complementa su línea de herramientas manuales con un amplio e innovador surtido de soluciones de almacenaje de metal, plástico y tela.



Accesorios

Una herramienta eléctrica de calidad requiere accesorios de calidad. Por ello, Stanley Black and Decker ha desarrollado un rango de accesorios optimizado para maximizar el rendimiento y la productividad de su nueva línea de herramientas eléctricas STANLEY®.

Los accesorios Stanley están diseñados para los trabajos más exigentes, donde sólo puede usarse un accesorio profesional. La gama de accesorios STANLEY® cuenta con productos ideales para trabajos de perforación, remoción, fijación y corte de materiales, tanto para aplicaciones en concreto, metal o madera.

Diseñados bajo los más estrictos controles de calidad y con materias primas de las más altas especificaciones, los accesorios STANLEY® son sin duda la mejor opción para el usuario profesional de herramientas eléctricas.



ÍNDICE DE NÚMERO EDP

10-065	8	14-564	13	20-084	18
10-079	5	14-566	13	20-086	18
10-150	6	15-098	20	20-087	18
10-151	6	15-200	22	20-088	18
10-175	5	15-381	22	20-112	20
10-189C	8	15-382	23	20-145	18
10-209	7	15-384	22	20-146	18
10-280S	6	15-385	23	20-147	18
10-299	7	15-387	22	20-206	21
10-401	8	15-388	23	21-161	11
10-480S	6	15-469	19	21-293	11
10-778	5	15-470	19	21-295	10
10-780	7	15-471	19	21-393	11
11-300S	8	15-472	19	21-398	11
11-301S	8	15-473	19	21-399	11
11-411	9	15-474	19	28-036	15
11-700	9	15-555	21	28-037	15
11-921A	9	15-556	19	28-038	15
11-921B	9	15-809	22	28-080S	15
11-987	9	15-884	19	28-081S	15
12-163	10	15-886	19	28-082S	15
12-164	10	16-106	23	28-083S	15
12-165	10	16-107	23	28-084S	15
12-173	10	16-110	23	28-085S	15
12-174	10	16-111	23	28-100	11
12-175	10	16-115	23	28-292	12
12-312	10	16-117	23	28-500	11
12-313	10	16-120	30	28-510	12
12-315	10	16-226	30	28-593	12
13-105	95	16-872	23	28-619	12
13-571	95	16-873	23	30-757	28
13-572	95	16-876	23	30-787	28
14-125	16	16-877	23	30-797	28
14-302	51	16-879	23	42-072	25
14-442	17	16-880	23	42-073	25
14-556	14	16-881	23	42-074	25
14-562	13	16-882	23	42-075	25
14-563	13	20-064	21	42-076	25

42-244	25	4-86-436	57	4-86-715	64
42-287	26	4-86-438	57	4-87-930	63
42-465	26	4-86-439	57	4-88-187	56
42-466	25	4-86-440	65	4-88-558	67
42-467	25	4-86-441	53	4-88-738	55
42-468	25	4-86-442	53	4-88-739	55
42-486	25	4-86-443	53	4-88-740	55
46-038S	28	4-86-444	53	4-88-741	55
46-039S	28	4-86-445	53	4-88-742	55
46-040S	28	4-86-446	53	4-88-743	55
46-532S	28	4-86-458	53	4-88-744	55
46-534S	28	4-86-460	54	4-88-745	55
46-536S	28	4-86-461	54	4-88-746	55
46-830	29	4-86-462	54	4-88-747	55
47-350	27	4-86-463	54	4-88-748	55
47-440	26	4-86-464	54	4-88-749	55
47-442	27	4-86-481	56	4-88-750	55
47-443	26	4-86-482	56	4-88-751	55
47-803	27	4-86-483	56	4-88-752	55
47-804	27	4-86-484	56	4-88-753	55
4-86-192	56	4-86-485	56	4-88-766	53
4-86-196	55	4-86-486	56	4-88-767	53
4-86-384	53	4-86-487	56	4-88-768	53
4-86-397	64	4-86-488	56	4-88-769	53
4-86-404	64	4-86-489	56	4-88-770	53
4-86-405	65	4-86-490	56	4-88-771	53
4-86-406	66	4-86-491	56	4-88-772	53
4-86-407	66	4-86-493	67	4-88-773	53
4-86-408	66	4-86-494	54	4-88-774	53
4-86-411	66	4-86-496	54	4-88-775	53
4-86-412	67	4-86-497	54	4-88-776	53
4-86-413	65	4-86-498	54	4-88-788	56
4-86-414	67	4-86-499	54	4-88-789	56
4-86-415	65	4-86-508	55	4-88-790	56
4-86-418	57	4-86-509	55	4-88-791	56
4-86-419	57	4-86-510	55	4-88-792	56
4-86-420	57	4-86-511	55	4-88-793	56
4-86-421	57	4-86-512	55	4-88-794	56
4-86-422	57	4-86-513	55	4-88-795	56
4-86-423	57	4-86-514	55	4-88-796	56
4-86-424	57	4-86-515	55	4-88-797	56
4-86-425	57	4-86-536	55	4-88-798	56
4-86-426	57	4-86-540	56	4-88-799	56
4-86-427	57	4-86-541	56	4-88-800	56
4-86-428	57	4-86-542	56	4-88-801	56
4-86-429	57	4-86-543	56	4-88-802	56
4-86-430	57	4-86-544	56	4-88-803	56
4-86-431	57	4-86-545	56	4-88-815	54
4-86-432	57	4-86-546	56	4-88-816	54
4-86-433	57	4-86-547	56	4-88-817	54
4-86-434	57	4-86-580	57	4-88-818	54
4-86-435	57	4-86-581	57	4-88-819	54

4-88-820 54	4-91-974 93	51-274 32	68-010 41	69-252 44	79-024 107
4-88-821 54	4-91-975 93	51-501 32	68-012 42	69-253 43	79-026 109
4-88-822 54	4-91-976 93	51-941 30	68-024 43	69-254 44	79-031A 109
4-88-823 54	4-91-977 93	54-189 33	68-076 42	69-255 94	79-033 107
4-88-824 54	4-91-978 93	54-190 33	68-077 43	69-256 44	79-037 112
4-88-908 67	4-91-979 93	54-191 33	68-736 42	69-257 44	79-038 108
4-89-180 58	4-91-981 93	54-192 33	69-101 35	69-258 94	79-043 111
4-89-181 58	4-91-982 93	54-193 33	69-102 36	69-260 44	79-046 109
4-89-182 58	4-91-983 93	54-194 33	69-103 36	69-262 44	79-051 112
4-89-183 58	4-91-984 93	54-304 33	69-104 36	69-264 45	79-052 112
4-89-184 58	4-91-986 93	54-925 41	69-106 36	69-265 45	79-053 112
4-89-185 58	4-92-478 58	55-118 30	69-109 36	69-266 45	82-102 115
4-89-188 58	4-92-479 58	55-124 30	69-111 36	69-646 47	83-502 45
4-89-189 58	4-92-489 58	55-136 30	69-112 36	69-800 47	83-503 45
4-89-190 58	4-92-503 58	57-531 33	69-113 36	70-042 51	83-504 45
4-89-191 58	4-92-505 58	57-532 33	69-114 36	70-487 100	83-505 45
4-89-192 58	4-92-529 60	57-533 33	69-116 36	70-488 100	83-506 45
4-89-193 58	4-92-530 60	57-534 33	69-118 35	70-489 100	83-508 45
4-89-194 58	4-92-531 60	59-020 51	69-119 35	78-005 116	84-002 97
4-89-200 59	4-92-533 60	60-001S 39	69-120 35	78-019 109	84-003 97
4-89-201 59	4-92-534 60	60-002B 39	69-121 35	78-020 117	84-006 97
4-89-202 59	4-92-539 61	60-002S 39	69-123 35	78-021 117	84-007 97
4-89-203 59	4-92-541 61	60-003B 39	69-124 35	78-022 110	84-009 97
4-89-204 59	4-92-542 61	60-003S 39	69-126 35	78-023 116	84-011 98
4-89-205 59	4-92-545 58	60-004B 39	69-127 36	78-029 116	84-015 100
4-89-215 59	4-92-546 58	60-005B 39	69-128 36	78-029 116	84-015 100
4-89-216 59	4-93-360 60	60-005S 39	69-133 36	78-031 111	84-053 100
4-89-217 59	4-93-361 60	60-006S 39	69-138 37	78-036 110	84-054 99
4-89-218 59	4-93-362 60	60-042 40	69-139 37	78-043LA 123	84-055 99
4-89-219 59	4-93-363 60	60-060S 40	69-141 37	78-046LA 124	84-056 99
4-89-230 59	4-93-364 60	60-100S 40	69-142 37	78-049LA 124	84-154 99
4-89-231 59	4-93-365 60	60-220S 40	69-144 37	78-056LA 121	84-168 101
4-89-232 59	4-93-366 60	65-243 39	69-145 37	78-058LA 121	84-223 101
4-89-233 59	4-93-367 60	65-245 38	69-146 37	78-201 113	84-369 102
4-89-681 61	4-93-368 60	65-247 38	69-147 37	78-203 115	84-371 102
4-89-682 61	4-93-369 60	65-249 38	69-148 37	78-207 108	84-396 102
4-89-683 61	4-93-370 60	65-250 38	69-149 37	78-208 108	84-397 102
4-89-684 61	4-93-374 62	65-252 38	69-150 37	78-208 108	84-397 102
4-89-685 61	4-93-375 62	65-254 38	69-162 37	78-209 107	84-398 103
4-89-686 61	4-93-376 62	65-258 36	69-163 37	78-212 114	84-399 103
4-89-687 61	4-93-377 62	65-966 35	69-164 37	78-214 113	84-540L 93
4-89-688 61	4-93-378 62	65-967 35	69-166 37	78-218 114	84-622 99
4-89-689 61	4-93-379 62	65-968 35	69-167 37	78-221 114	84-625 100
4-91-316 64	4-93-380 62	65-969 35	69-169 38	78-226 117	84-915 98
4-91-966 92	4-93-382 62	65-970 35	69-170 38	78-227 110	84-916 98
4-91-967 92	4-93-383 62	65-971 35	69-172 38	78-228 111	84-919 98
4-91-968 92	4-93-384 62	65-972 35	69-175 35	78-229 111	85-927 90
4-91-969 92	4-93-385 62	65-973 35	69-176 36	78-230 111	86-0010 88
4-91-970 92	51-071 32	65-974 35	69-177 37	78-241 118	86-0116 88
4-91-971 92	51-081 32	65-975 35	69-178 37	78-340LA 121	86-0120 87
4-91-972 92	51-082 32	66-052 41	69-179 37	78-386 108	86-0140 87
4-91-973 93	51-271 32	66-119 41	69-180 37	78-440 113	86-0340 87
			69-251 43	79-015 110	86-0380 87
				79-020 107	86-0406 87

86-0407.....	87	86-736.....	79	89-665.....	63	95-567.....	14	STA47900L.....	145	STHT28034LA.....	128
86-0408.....	87	86-737.....	79	89-666.....	63	95-872L.....	93	STA47901L.....	145	STHT28041LA.....	128
86-0409.....	87	86-974.....	91	89-667.....	63	95-873L.....	93	STA47902L.....	145	STHT71908.....	16
86-0410.....	87	87-046.....	93	89-668.....	63	95-874L.....	93	STA7040FZ.....	149	STHT71909.....	16
86-0411.....	87	87-047.....	93	89-669.....	63	95-935.....	45	STA7060FZ.....	149	STHT77139AR.....	29
86-0412.....	87	87-048.....	93	89-670.....	63	95-937.....	45	STA7080FZ.....	149	STHT77340-AR.....	29
86-0413.....	87	87-100A.....	95	89-671.....	63	96-225.....	101	STA7120FZ.....	149	STHT77341-AR.....	29
86-0414.....	87	87-112A.....	95	89-672.....	63	96-230.....	101	STA7717.....	151	STMT4091.....	94
86-0415.....	87	87-212A.....	95	89-673.....	63	97-006LA.....	122	STA7737.....	151	STMT71651.....	71
86-0416.....	87	87-342.....	76	89-674.....	63	97-124.....	125	STA7740.....	151	STMT74084.....	84
86-0417.....	87	87-448.....	18	89-675.....	63	97-125.....	118	STA7747.....	151	STMT74086.....	84
86-0418.....	87	87-557.....	83	89-676.....	63	97-126.....	119	STA7757.....	151	STMT74089.....	85
86-0419.....	87	87-621.....	95	89-677.....	63	97-134LA.....	122	STA7770.....	151	STMT97567.....	88
86-0420.....	87	87-622.....	95	89-678.....	63	97-195.....	77	STA8011R-LA.....	149	STMT97568.....	88
86-0421.....	87	87-623.....	95	89-679.....	63	97-196.....	72	STA8063.....	149	STMT97569.....	89
86-0422.....	87	87-624.....	95	89-715.....	89	97-557LA.....	122	STA8063A.....	149	STMT97570.....	89
86-0423.....	87	87-625.....	95	89-716.....	89	97-559LA.....	123	STA8067.....	149	STPP7502.....	148
86-0424.....	87	87-626.....	95	89-717.....	89	97-563LA.....	125	STA8069.....	149	STPT600.....	159
86-0425.....	87	87-627.....	95	89-718.....	89	MR77C.....	47	STDC012.....	142	STRR1200.....	154
86-0426.....	87	88-851.....	90	89-719.....	89	R99-150LA.....	69	STDC20C2.....	142	STSC1718.....	150
86-0427.....	87	88-854.....	91	89-720.....	89	SCD20C2.....	141	STDH8013.....	140	STSJ0600K.....	152
86-0428.....	87	88-958.....	63	89-722.....	90	SDH600.....	141	STDR5206.....	141	STSM1525.....	146
86-0429.....	87	88-959.....	63	89-723.....	90	SDH700.....	141	STDR5510.....	141	STST1825.....	152
86-0430.....	87	88-960.....	63	89-774.....	90	ST5003.....	142	STEL401.....	153	STXH2000.....	158
86-0432.....	87	89-045.....	93	89-775.....	90	ST5004.....	142	STEL503K.....	144	STXH2000K.....	159
86-0436.....	87	89-098.....	82	89-776.....	90	ST5005.....	142	STEL506K.....	144	TR110.....	48
86-0516.....	87	89-101.....	83	89-777.....	90	ST5006.....	142	STEL701.....	148	TR150.....	48
86-0580.....	87	89-199.....	74	89-778.....	90	ST5009.....	142	STEL861.....	148	TR250.....	47
86-0716.....	87	89-302.....	65	89-779.....	90	ST5010.....	142	STGB3715.....	148	TR40.....	49
86-0780.....	87	89-303.....	65	90-162.....	104	ST5017.....	142	STGL2218.....	147	TR45.....	48
86-081.....	91	89-306.....	66	90-163.....	103	STA0410.....	149	STGL2223.....	147	TRA204T.....	49
86-0916.....	87	89-307.....	66	90-651.....	92	STA0411.....	149	STGP1318K.....	156	TRA205T.....	49
86-1104.....	88	89-308.....	66	90-652.....	92	STA0412.....	149	STGP612K.....	157	TRA706T.....	49
86-1108.....	88	89-319.....	62	91-526.....	104	STA0413.....	149	STGS6115.....	147	TRA708T.....	49
86-1116.....	87	89-322.....	62	91-529.....	104	STA0414.....	149	STGS7115.....	147	TRA709T.....	49
86-117.....	73	89-324.....	62	91-931.....	70	STA0415.....	149	STGS7221.....	153		
86-118.....	73	89-325.....	62	92-802.....	72	STA0416.....	149	STGS8115.....	146		
86-1316.....	87	89-327.....	62	92-841.....	105	STA0416C.....	149	STHR1232K.....	144		
86-1516.....	88	89-328.....	62	93-020.....	17	STA0417.....	149	STHR202K.....	143		
86-209.....	74	89-330.....	62	93-021.....	16	STA0418.....	149	STHT05622LA.....	127		
86-210.....	75	89-332.....	62	93-033.....	17	STA0418F.....	149	STHT05771LA.....	127		
86-218.....	75	89-333.....	62	94-374.....	71	STA4040FZ.....	149	STHT05776LA.....	127		
86-219.....	76	89-334.....	62	94-376.....	70	STA4060FZ.....	149	STHT05786LA.....	127		
86-230.....	77	89-336.....	62	94-662.....	78	STA4080FZ.....	149	STHT05799LA.....	127		
86-501.....	81	89-338.....	62	94-806.....	105	STA4120FZ.....	149	STHT05864LA.....	127		
86-503.....	81	89-341.....	62	94-808.....	105	STA47122L.....	145	STHT05867LA.....	129		
86-504.....	78	89-346.....	62	94-829.....	115	STA47450L.....	145	STHT05878LA.....	130		
86-505.....	79	89-350.....	62	95-562.....	14	STA47451L.....	145	STHT05896LA.....	129		
86-531.....	80	89-661.....	63	95-563.....	14	STA47452L.....	145	STHT16069LA.....	131		
86-533.....	80	89-662.....	63	95-564.....	14	STA47700L.....	145	STHT16137LA.....	130		
86-734.....	82	89-663.....	63	95-565.....	14	STA47701L.....	145	STHT26089LA.....	128		
86-735.....	82	89-664.....	63	95-566.....	14	STA47702L.....	145	STHT28000LA.....	128		



POP7214

STANLEY

www.stanley-la.com