

STANLEY

®



Categoría	Pág.	Línea	
1 Herramientas de Corte	4	Navajas Retráctiles	
	6	Cutter Snap-Off	
	7	Navajas de Hoja Fija	
	7	Navajas Varias	
	8	Cuchillas de Repuesto	
	9	Corta Vidrios	
	9	Serruchos	
	11	Serruchos de Costilla	
	12	Serruchos Especiales	
	13	Cajas de Inglete	
	14	Arcos de Sierra	
	16	Mini Arcos de Sierra	
	17	Tijeras	
	18	Corta Pernos	
	18	Corta Tubos	
	19	Cepillos	
	22	Escochabres	
	23	Productos Surform®	
	24	Limas	
	24	Espátulas	
	25	Raspadores	
	25	Hojas de Repuesto para Raspadores	
	2 Herramientas de Medición y Trazado	26	Cintas Métricas
		27	Herramientas Láser y Ultrasónica
		27	Niveles
29		Escuadras	
30		Juegos de Tiza Líneas	
31		Tiza	
3 Herramientas de Golpe		32	Martillos
		34	Mazos
		34	Martillos de Superficie Suave
		35	Formones y Gubias
	37	Embutidores de Clavos	
4 Herramientas de Ajuste	37	Barretas	
	38	Desarmadores FatMax®	
	38	Desarmadores Pro	
	42	Desarmadores Basic	
	44	Desarmadores de Precisión	

Categoría	Pág.	Línea
4 Herramientas de Ajuste	44	Desarmadores Aislados
	45	Desarmadores con Puntas Intercambiables
	47	Puntas de Desarmador
	48	Llaves Hexagonales
	50	Engrapadoras y Clavadoras
5 Herramientas de Fijación	52	Grapas
	53	Clavillos
	53	Remachadoras
	54	Pistolas Aplicadoras de Adhesivos
	56	Berbiquíes
	57	Linternas
6 Automotriz	57	Juegos de Dados
	58	Juegos de Dados de Cromo Negro
	59	Juegos de Dados de 1/2"
	63	Juegos de Dados de 3/8"
	65	Juegos de Dados de 1/4"
	66	Dados - Mando 1/4"
	67	Dados - Mando 3/8"
7 Dados y Accesorios	69	Dados - Mando 1/2"
	72	Dados - Mando 3/4"
	73	Matracas, Mangos y Accesorios
	76	Llaves Ajustables
	77	Juegos de Llaves
8 Llaves	80	Llaves Combinadas
	81	Llaves de Boca
	82	Llaves Estriadas
	82	Llaves Abocinadas
	83	Llaves de Tubo
	83	Prensas
9 Pinzas	86	Pinzas MaxSteel™ VDE
	87	Pinzas Pro
	89	Pinzas Mango Bi-Material
	90	Pinzas Básicos
	93	Pinzas de Presión
10 Almacenaje	94	Multi-Herramientas
	97	Cajas Rodantes
	97	Cajas de Herramientas
11 Herramientas Automotrices	99	Herramientas para Reparación Automotriz

Cuchilla Bi-Material - Hoja Retráctil

- Mango anti-deslizante – aún con el uso de guantes.
- Comodidad y seguridad adicional en temperaturas extremas.
- Incluye 3 hojas.
- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición.



[04] 10-779	Entarjetado	6/36	0 76174 10779 1

Navaja Retráctil Handy

- Cuerpo de metal con patrón de diamantes en el mango para mejor agarre.
- Ideal para múltiples aplicaciones.
- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición.



[04] 10-016	Entarjetado	8/48	0 76174 10016 7

Navaja Llavero Metálica Miteyknife



[04] 10-239	Suelto	12/144	0 76174 10239 6

Navaja Instant Change Retráctil para Uso General

- Cuerpo de metal fundido.
- Empuñadura de goma.
- Botón para cambio rápido.



[04] 10-788	Entarjetado	6/36	0 76174 10788 3

Navaja Auto-Retráctil de Seguridad

- La hoja sobresale solamente al momento de apretar el 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.
- Disponible con mango color naranja para fácil localización en el área de trabajo.



				Colores
[04] 10-189C	Entarjetado	6/36	0 76174 10189 8	Rojo

Navaja Profesional Retráctil

- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición.
- Tres posiciones de corte.
- Mango contorneado con estriado anti-deslizante.
- Compartimiento para almacenamiento de hojas en el mango.
- Incluye 3 hojas.
- Disponible en color para fácil localización en la caja de herramientas o en el área de trabajo.



				Colores
[04] 10-079	Entarjetado	6/36	0 76174 10079 2	Negro

Navaja Retráctil para Uso General

- Navaja 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.



[04] 10-175	Entarjetado	6/36	0 76174 10175 1

Navaja Promocional Retráctil Plástica

- Cuerpo de cuchilla se abre fácilmente sin necesidad de un destornillador para reemplazar la hoja.
- Uso ligero; incluye 1 hoja



[04] 10-165	Entarjetado	6/36	9 76174 10165 2

Navaja Retráctil FatMax® Xtreme™ Twin

- Dos cuchillas en una - nuevo diseño de doble hoja permite al usuario alternar entre dos hojas sin utilizar más de una cuchilla.
- Mecanismo InstantChange™ permite al usuario sustituir hojas desgastadas en segundos.
- Mecanismo dispensador de hojas de fácil acceso, almacena hasta 9 hojas en el mango de la cuchilla.
- Incluye mecanismo de seguridad - mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad.
- Empuñadura de goma genera mejor control y comodidad al momento de cortar.
- Incluye 2 hojas estándar y 2 hojas para techado.
- Compatible con todas las hojas estándar y para techado.



STANLEY				
[04] 10-789	Entarjetado	6/24	0 76174 10789 0	

Cutter Snap-Off

- Cómoda estructura de plástico.
- Las secciones desgastadas de la hoja pueden ser removidas con el dispositivo que se encuentra en la parte posterior del cutter.
- Cutter de 9 mm (10-150) incluye clip de sujeción para bolsillo.



STANLEY				Ancho-Hoja
[95IB] 10-150	Entarjetado	6/72	0 76174 10150 8	9 mm (3/8")
[95IB] 10-151	Entarjetado	6/72	0 76174 10151 5	18 mm (3/4")

Juego de 2 Cutters Snap-Off Profesional

- La punta en uso puede ser removida con el dispositivo que se encuentra en la parte posterior del Cutter.



STANLEY				Piezas	EDP#	Ancho-Hoja
[04] 90-089	Entarjetado	6/24	0 76174 90089 7	2	10-150 & 10-151	3/8 & 3/4" (9 & 18 mm)

Cutter Snap-Off Profesional

- Cutter Snap-Off liviana y económica.
- Ideal para múltiples aplicaciones livianas.
- Las secciones desgastadas de la hoja pueden ser removidas con el dispositivo que se encuentra en la parte posterior de la cuchilla.
- Cutter de 9 mm (10-131) incluye clip de sujeción para bolsillo.



STANLEY				
[95IB] 10-131	Entarjetado	6/72	0 76174 10131 7	
[95IB] 10-143	Entarjetado	6/72	0 76174 10143 0	

Cutters Snap-Off en Bote

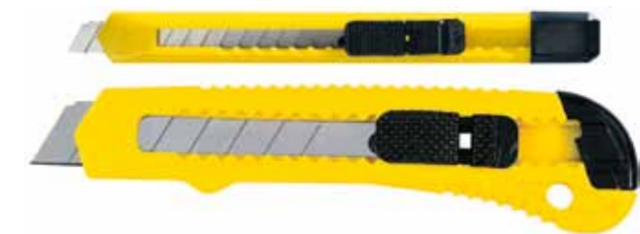
- Cuerpo de cuchilla se abre fácilmente sin necesidad de un destornillador para reemplazar la hoja.
- Uso ligero; incluye 1 hoja.



STANLEY				
[95IB] 10-131P	Polybag	60/360	0 76174 10131 7	
[95IB] 10-143P	Polybag	30/180	0 76174 10143 0	

Juego de 2 Cutters Snap-Off

- Cutter Snap-off liviana y económica.
- Ideal para múltiples aplicaciones livianas.
- Las secciones desgastadas de la hoja pueden ser removidas con el dispositivo que se encuentra en la parte posterior de la cutter.
- Cutter de 9 mm (10-131) incluye clip de sujeción para bolsillo.



STANLEY				Piezas	EDP#	Ancho-Hoja
[95IB] 10-202	Entarjetado	12/36	0 76174 10202 0	2	10-131 & 10-143	3/8 & 3/4" (9 & 18 mm)

Navaja 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.
- Compartimento para almacenamiento de hojas en el mango.
- Incluye 3 hojas
- Agujero para sujeción a un cordón.



STANLEY				
[04] 10-299	Entarjetado	6/36	0 76174 10299 4	

Exacto "Hobby" para Cortes de Precisión

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



STANLEY				
[04] 10-401	Entarjetado	5/50	0 76174 10401 1	

Navaja Cuchillo Multiuso

- Cuchillo abatible y navaja retráctil. (Una en cada extremo).
- Con botón para cambio rápido de la hoja de la navaja.
- Incluye muesca para cortar cable.



STANLEY				
[04] 10-804	Entarjetado	2/6	0 76174 10804 0	

Cuchilla de Repuesto para Trabajo Extra Rudo

- Hoja de uso general para trabajo extra pesado.
- Grosor 40% mayor para cortar materiales densos y gruesos.
- Para uso solamente en cuchillas de hoja fija.



STANLEY	Entarjetado	10/200	0 76174 00493 9	Piezas	Grosor
[04] 11-931	Entarjetado	10/200	0 76174 00493 9	5	0.035" (0.900 mm)

Cuchilla de Repuesto de Uso Rudo

- Hojas con alto contenido de carbono para mayor duración.



STANLEY	Entarjetado	10/200	0 76174 11921 3	Piezas	Grosor
[04] 11-921	Entarjetado	10/200	0 76174 11921 3	5	0.610 mm (0.024")
[04] 11-921A	Despachador	6/24	0 76174 11992 3	100	0.610 mm (0.024")

Cuchilla de Repuesto Tipo Gancho

- Para acrílico, alfombra, cartón o linóleo.



STANLEY	Entarjetado	10/200	0 76174 11961 9
[04] 11-961	Entarjetado	10/200	0 76174 11961 9

Cuchilla de Repuesto de Uso Rudo

- 13 puntos de corte.
- Sirve para la mayoría de las navajas Stanley 95 mm.



STANLEY	Entarjetado	10/50	0 76174 11300 6	Piezas	Ancho-Hoja	Grosor
[04] 11-300	Entarjetado	10/50	0 76174 11300 6	3	9 mm (0.35")	0.43 mm (0.017")
[04] 11-301	Entarjetado	10/50	0 76174 11301 3	3	18 mm (0.70")	0.508 mm (0.020")

Corta Vidrios

- Fabricado en una sola pieza.
- Mango contorneado y cómodo con el extremo en forma de esfera para golpetear.
- Incluye rodell de acero y ángulo multi-propósito para permitir un corte preciso y bordes pulidos.



STANLEY	Caja	24/144	4711815141258	Largo
[95IB] 14-125	Caja	24/144	4711815141258	5-1/8" (132 mm)

Serrucho Sharptooth® 15 Pulgadas, Mango Plástico

- Diente Sharptooth con tres áreas de corte para cortar 50% más rápido.
- Conocido como Short Cut-corta para adelante y para atrás.
- Mango de plástico con dos remaches.
- Puede utilizarse como escuadra a 45° y 90°.



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	4/4	0 76174 15579 2
[04] 15-579	Entarjetado	4/4	0 76174 15579 2

Serrucho FatMax® 15 Pulgadas, Mango Bimaterial

- Corta para adelante y para atrás.
- Hoja 15% más gruesa.
- Diente Sharptooth con tres áreas de corte para cortar 50% más rápido.
- Mango madera con recubrimiento ahulado.
- Puede utilizarse como escuadra a 45° y 90°.



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	4/4	0 76174 20045 4
[04] 20-045	Entarjetado	4/4	0 76174 20045 4

Serrucho FatMax® con Revestimiento Blade Armor™

- Diseñado para aplicaciones de trabajo pesado de alta exigencia.
- Capa innovadora Blade Armor™ protege la hoja del serrucho de la corrosión y reduce la fricción al cortar.
- Mango con diseño ergonómico Tri-Material para máxima comodidad y durabilidad - Incluye una estructura en aluminio recubierta con plástico de alto impacto ABS, y por goma termoplástica (TR PVC).
- Realiza cortes 50% más rápido que los serruchos convencionales gracias a la tecnología HardTooth™.
- Los dientes endurecidos por inducción duran 5 veces más que los regulares.
- Eficiencia de corte en la ida y en la vuelta gracias a sus dientes afilados en tres caras.
- La unión de aluminio entre el mango y la hoja resiste más de 1613 Kg/cm de fuerza de arranque que demuestra la resistencia y durabilidad de este serrucho.
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°.



NUEVO!

STANLEY				Dientes	Largo-Hoja
[04] 20-047	Suelto	0/4	0 76174 20047 8	9 DPI	20" (508 mm)
[04] 20-046	Suelto	0/4	0 76174 20046 1	9 DPI	15" (381 mm)

Serrucho Sharptooth®

- Diente agresivo de con 3 caras de afilado, corta 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°
- Ideal para cortar PVC.



STANLEY				Dientes	Largo-Hoja
[04] 15-335	Envoltura de Cartón	6/6	0 76174 15335 4	8 DPI	20" (508 mm)
[04] 15-334	Envoltura de Cartón	4/4	0 76174 15334 7	9 DPI	15" (381 mm)

Serrucho Profesional™

- Gráfico de 3 colores en la hoja contiene información de producto, incluyendo el código de barras.
- Cobertura plástica para la hoja proteger los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta.
- Diseño de diente agresivo corta 37% más rápido.
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°.
- Lámina de acero SAE 1070 templado.
- Trabado y pulido.



STANLEY				Dientes	Largo-Hoja
[95IB] 15-559	Suelto	10/10	7 47752 15559 5	8 DPI	20" (508 mm)
[95IB] 15-560	Suelto	10/10	7 47752 15560 1	8 DPI	22" (559 mm)
[95IB] 15-561	Suelto	10/10	7 47752 15561 8	8 DPI	24" (609 mm)
[95IB] 15-562	Suelto	10/10	7 47752 15562 5	8 DPI	26" (660 mm)

Serrucho Luctador™

- Hoja de acero de alto contenido de carbono.
- Hoja recubierta con barniz protector.
- Cobertura plástica para la hoja proteger los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta.
- Trabado y pulido.



STANLEY				Dientes	Largo-Hoja
[95IB] 15-469	Suelto	10/10	7 47752 15469 7	8 DPI	16" (406 mm)
[95IB] 15-470	Suelto	10/10	7 47752 15470 3	8 DPI	18" (457 mm)
[95IB] 15-471	Suelto	10/10	7 47752 15471 0	8 DPI	20" (508 mm)
[95IB] 15-472	Suelto	10/10	7 47752 15472 7	8 DPI	22" (559 mm)
[95IB] 15-473	Suelto	10/10	7 47752 15473 4	8 DPI	24" (609 mm)

Serrucho de Costilla Profesional™

- Gráfico de 3 colores en la hoja contiene información de producto, incluyendo el código de barras.
- Cobertura plástica para la hoja proteger los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta.
- Corta en ambas direcciones.
- Lámina de acero SAE 1070 templado.
- Trabado y pulido.



STANLEY				Dientes	Largo-Hoja
[95IB] 15-884	Suelto	10/10	7 47752 15884 8	13 DPI	12" (305 mm)
[95IB] 15-886	Suelto	10/10	7 47752 15886 2	13 DPI	14" (355 mm)

Serrucho de Costilla FatMax®

- Dientes agresivos de con 3 caras de afilado, cortan mas eficientemente que los regulares.
- Dientes endurecidos por inducción duran afilados 2 veces más que los regulares.
- Mango sólido bi-material fabricado en una sola pieza ofrece más comodidad y durabilidad.
- Hoja asegurada al mango a través de pernos de trabajo pesado.
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°.
- Espalda reforzada extra rígida para cortes más rectos.



FatMax

STANLEY				Dientes	Largo-Hoja
[04] 17-202	Envoltura de Cartón	4/24	0 76174 17202 7	13 DPI	14" (355 mm)

Sierra de 3 Hojas Intercambiables

- Incluye hoja Sharp Tooth® para madera, segueta para metal y cuchilla para PVC.



[04] 15-090	Entarjetado	6/6	0 76174 15090 2
-------------	-------------	-----	-----------------

Sierra 3 en 1 Mango Acojinado

- Incluye hoja Sharp Tooth® para madera de 11 dientes por pulgada segueta para metal de 24.
- 9 dientes por pulgada mecanismo de cambio rápido de hojas.
- El mango puede adaptarse a 6 posiciones.



[04] 20-092	Entarjetado	2/8	0 76174 20092 8
-------------	-------------	-----	-----------------

Multisierra Mango Ergonómico

- Para corte en sitios estrechos.
- Incluye sierra para madera y segueta para metal.



[04] 20-220	Entarjetado	6/36	0 76174 20220 5
-------------	-------------	------	-----------------

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.



[04] 15-556	Entarjetado	6/36	0 76174 61825 9	Largo-Hoja 6" (152 mm)
-------------	-------------	------	-----------------	---------------------------

Serrucho de Mano 4 en 1

- Para cortar círculos y patrones curvilíneas, donde un arco no puede alcanzar. Ideal para colocar cerraduras.
- Corta madera, clavos, metal, aglomerado, cable y tubo.
- Ligero y con mango tipo pistola.
- Incluye 1 cuchilla para madera y otra para metales.



[04] 15-275	Entarjetado	1/6	0 76174 15275 3
-------------	-------------	-----	-----------------

Caja de Inglete Presadora

- Ajuste de ángulos fácil, para múltiples aplicaciones.
- Prensa de pernos de levas, retiene la pieza de trabajo para mayor seguridad.
- Diseño de precisión, para cortes suaves y seguros en madera.
- Diseño patentado.



[04] 20-800	Caja	0/2	0 76174 20800 9	Tipo Con Serrucho
-------------	------	-----	-----------------	----------------------

Caja de Inglete Profesional

- Asegura la pieza a la base ajustando los pernos de leva.
- Corta en ángulos de 45°, 90°, y 22 1/2° (octogonal).
- Compartimiento incorporado para almacenar pernos y lápiz.
- Todas las piezas son moldeadas en material de alto impacto.
- Diseño patentado.



[04] 20-600	Caja	1/6	0 76174 20600 5	Tipo Con Serrucho
-------------	------	-----	-----------------	----------------------

Caja de Inglete

- Nuevo sistema patentado de almacenamiento para guardar el serrucho de costilla Stanley.
- El serrucho almacenado se saca con sólo apretar el botón de la caja.
- Corta en ángulos de 45° y 90°, como también de 225° para formas octagonales.



[04] 19-800	Caja	1/6	0 76174 19800 3	Tipo Con Serrucho
--------------------	------	-----	-----------------	-----------------------------

Arco de Sierra de Alta Tensión Pro

- Arco de sierra resistente diseñado para alta tensión 275 lb (125 kg).
- Permite posicionar la segueta a 55° y 90° para mayor versatilidad.
- Empuñaduras de goma en ambos extremos del arco para mayor comodidad y mejor agarre.
- Puño cerrado para mayor resistencia y control.
- Almacena las hojas de repuesto en el marco.
- Profundidad del arco 4-1/4" (108 mm).



[951B] 15-098	Suelto	6/36	7 47752 15098 9	Largo-Hoja 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 lb (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.
- Empuñadura con textura patentada para mejor agarre.
- Puño cerrado para protección de las manos.



NUEVO!

[951B] 20-064	Suelto	6/36	7 47752 20064 6	Largo-Hoja 12" (305 mm)
----------------------	--------	------	-----------------	-----------------------------------

Arco de Sierra Fijo Económico

- Mango cerrado ergonómico con textura patentada para mayor comodidad, mejor control y agarre.
- Puño cerrado para protección de las manos.
- Arco fijo resistente de acero pintado.
- Tensión máxima 104 lbs (47 kg).



[951B] 20-206	Suelto	12/12	7 47752 20206 0	Largo-Hoja 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.
- Puño cerrado para mayor resistencia y control.
- Eje giratorio permite posicionar la segueta a 90° para mayor versatilidad.
- Tensión máxima 115 lb (52 kg).



[951B] 15-555	Suelto	12/12	7 47752 15555 4	Largo-Hoja 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 lb (47 kg).



[951B] 15-200	Suelto	12/12	7 47752 15200 6	Largo-Hoja 12" (305 mm)
----------------------	--------	-------	-----------------	-----------------------------------

Arco de Segueta Curvo de Alta Tensión

- Diseño curvo para fácil acceso a lugares estrechos.



[61] 20-102	Suelto	12/12	0 76174 20102 4	Largo-Hoja 12" (305 mm)
--------------------	--------	-------	-----------------	-----------------------------------

Segueta Bi-Metálica de 18 Dientes por Pulgada

- Ideal para metales incluyendo acero inoxidable.
- Combina la flexibilidad del acero al carbono con la durabilidad del acero rápido.



[04] 15-632	Entarjetado	10/100	0 76174 15632 4	Largo-Hoja 12" (305 mm)
--------------------	-------------	--------	-----------------	-----------------------------------

Segueta de Acero al Carbono (2 Piezas)

- Ideal para acero suave, hierro colado, aluminio y cobre.



[04] 15-924A	Entarjetado	10/100	0 76174 15994 3	Dientes 24 DPI	Largo-Hoja 12" (305 mm)
---------------------	-------------	--------	-----------------	--------------------------	-----------------------------------

Mini-Arco de Sierra Profesional

- Mango de aluminio fundido liviano, cómodo y resistente.
- El mango recubre la hoja de segueta protegiendo las manos del usuario.
- Incluye hoja de segueta bi-metal de 10" (254 mm) de alto rendimiento.



				Largo-Hoja
[04] 15-809	Entarjetado	6/36	0 76174 15809 0	10" (254 mm)

Mini-Arco de Sierra Plástico

- Mango ergonómico resistente y duradero de polímero resistente a impactos.
- El mango recubre la hoja de segueta para protegiendo las manos del usuario.
- Cortes 45% más profundos en comparación a otros mini arcos de sierra estándar.
- Incluye hoja de segueta carbono de 10" (254 mm) de alto rendimiento.
- Para trabajos livianos.



				Largo-Hoja
[04] 20-807	Entarjetado	6/36	0 76174 20807 8	10" (254 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 ó 22,000 ciclos al cortar lámina de metal de calibre 22.



FatMax

				Tipo
[04] 14-562	Entarjetado	6/24	0 76174 14562 5	Izquierdo

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 ó 22,000 ciclos al cortar lámina de metal de calibre 22.



FatMax

				Tipo
[04] 14-563	Entarjetado	6/24	0 76174 14563 2	Centro

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 ó 22,000 ciclos al cortar lámina de metal de calibre 22.



FatMax

				Tipo
[04] 14-564	Entarjetado	6/24	0 76174 14564 9	Derecho

Tijeras de Hojalatero Corta - Todo

- Excede las normas ANSI.
- Superficies afiladas rugosas, para prevenir el resbalamiento de la pieza y facilitar el corte.
- Filo extraduro que facilita el corte en lámina, acrílico o cuero.
- Mangos anti-derrapantes.



				Largo	
[04] 14-569	Entarjetado	6/24	0 76174 14569 4	7" (178 mm)	Mango Forrado
[04] 14-556	Entarjetado	6/24	0 76174 14556 4	10" (254 mm)	Mango Forrado
[04] 14-558	Entarjetado	6/24	0 76174 14558 8	12" (305 mm)	Mango Forrado

Corta Pernos

- Corta pernos para uso general.
- Mordazas larga vida.
- Fabricado de acero de alta calidad.



				Tamaño
[951B] 14-371	Entarjetado	6/36	7 47752 14371 4	8" (203 mm)

Corta Pernos para Uso Pesado

- Cuchillas forjadas en Acero Cromo-Molibdeno (59-63 HRc).
- Sistema de palanca con 3 puntos de apoyo.
- Cuerpo de Acero Forjado con mangos de doble vinilo antiderrapante.



STANLEY				Federal	Tamaño
[95IB] 14-375	Caja	4/16	7 47752 14375 2	GGG-C-740d	14" (355 mm)
[95IB] 14-376	Caja	2/8	7 47752 14376 9	GGG-C-740d	18" (457 mm)
[95IB] 14-377	Caja	2/6	7 47752 14377 6	GGG-C-740d	24" (610 mm)
[95IB] 14-378	Caja	2/4	7 47752 14378 3	GGG-C-740d	30" (763 mm)
[95IB] 14-379	Caja	2/56	7 47752 14379 0	GGG-C-740d	36" (914 mm)

Corta Tubos para Trabajo Pesado

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



STANLEY				Largo
[95IB] 93-021	Entarjetado	10/60	7 47752 93021 5	1/8-1/4" (3-32 mm)

Corta Tubos

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



STANLEY				Largo
[95IB] 93-020	Entarjetado	10/60	7 47752 93020 8	1/8-1-1/8" (3-29 mm)

Juego de Afilador de Cuchilla y Formones

- Sistema para afilar con precisión.
- Contiene guía para cuchilla, piedra afiladora de óxido de aluminio con grado medio y fino, aceite blanco no inflamable y no tóxico.
- Compatible para formones y cuchillas de cepillo desde 1/4 a 2-3/4 pulgadas.



STANLEY				
[04] 16-050	Entarjetado	4/24	0 76174 16050 5	

Cepillo Britannia

- Base de hierro fundido.
- Barniz epóxico para mayor durabilidad.
- 2 cuchillas inglesas endurecidas y templadas.
- Con cuña cromada para cambio rápido de la cuchilla.



STANLEY				Tipo	Tamaño	Largo
B12813	Caja	1/1	7 47752 12813 1	Corrugado	#3C	9-1/4" (235 mm)
B12814	Caja	1/1	7 47752 12814 8	Corrugado	#4C	9-3/4" (248 mm)
B12815	Caja	1/1	7 47752 12815 5	Corrugado	#5C	14" (356 mm)
B12816	Caja	1/1	7 47752 12816 2	Corrugado	#6C	18" (457 mm)
B12817	Caja	1/1	7 47752 12817 9	Corrugado	#7C	22" (559 mm)

Cepillo Bailey®

- Los Cepillos Stanley han sido constantemente rediseñados y mejorados desde los años 1860.
- Las bases de hierro son finamente diseñadas para lograr la mayor precisión y estabilidad en todo tipo de condiciones de trabajo.
- La manilla de ajuste de la cuchilla es fabricada en bronce sólido brindando extrema durabilidad.
- Los ajustes para alinear la cuchilla, la profundidad del corte y el tamaño de la boca son simples y precisos.
- La cuchilla de acero de carbono y cromo se afila rápidamente ofreciendo un borde de corte exacto y duradero.



NUEVO!

STANLEY				Tipo	Tamaño	Largo
[44] 12-014	Caja	1/16	5 00036 612014 0	Corrugado	#4C	9-3/4" (248 mm)
[44] 12-015	Caja	1/16	5 00036 612015 7	Corrugado	#5C	14" (356 mm)
[44] 12-016	Caja	0/1	0 76174 12016 5	Corrugado	#6C	18" (457 mm)
[44] 12-017	Caja	0/1	0 76174 12017 2	Corrugado	#7	22" (559 mm)

Cepillo Global

- Cuerpo de hierro fundido.
- Perilla y maneral de madera torneada.



STANLEY				Tipo	Tamaño	Largo
[93] 12-173	Caja	0/15	0 76174 12173 5	Corrugado	#3C	9-1/4" (235 mm)
[93] 12-174	Caja	0/12	0 76174 12174 2	Corrugado	#4C	9-3/4" (248 mm)
[93] 12-175	Caja	0/9	0 76174 12175 9	Corrugado	#5C	14" (356 mm)

Cepillo Block Profesional

- Lados maquinados.
- El cortador descansa a un ángulo de 21°, ideal para cepillar contra la veta.
- El cortador tiene una profundidad de corte y una alineación totalmente ajustables.
- Base gris de hierro forjado con lados y base limados a precisión.
- Duradero recubrimiento epóxico que brinda una protección duradera.
- Descansaderos en el plano delantero que incrementa la comodidad y el control.



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	1/6	0 76174 12220 6	Largo
[04] 12-220				7" (180 mm)

Cepillo Tipo Chancla

- Cuerpo de acero troquelado y mango plástico.



STANLEY	Suelto	12/12	7 47752 12210 8	Tamaño	Largo
[61] 12-210				#2	7" (176 mm)

Cepillo Pequeño Tipo Chancla

- Ideal para moldear, esculpir y una variedad de aplicaciones de tipo liviano.



STANLEY	Entarjetado	4/12	0 76174 12101 8	Largo
S12-101				3-1/2" (90 mm)

Cuchilla de Repuesto Simple para Cepillo

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



STANLEY	Suelto	0/6	0 76174 12312 8	Tipo Cuchilla	Para Usar en
[44] 12-312				Sencillo	[44] 12-003, [63] 12-803, [63] 12-813, [93] 12-163
[44] 12-313			0 76174 12313 5	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
[44] 12-315			0 76174 12315 9	Sencillo	[44] 12-006, [44] 12-007, [44] 12-016, [44] 12-017, [63] 12-806, [63] 12-816

Cuchilla de Repuesto Doble para Cepillo

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



STANLEY	Suelto	0/6	0 76174 12323 4	Tipo Cuchilla	Para Usar en
[44] 12-323				Doble	[44] 12-014, [44] 12-015, [44] 12-004, [44] 12-005, [63] 12-804, [63] 12-805, [63] 12-814, [63] 12-164, [93] 12-164, [93] 12-165
[44] 12-325			3253561123252	Doble	[44] 12-006, [44] 12-007, [44] 12-016, [44] 12-017
[44] 12-322			0 76174 12322 7	Doble	[44] 12-003, [63] 12-803, [63] 12-813, [93] 12-163

Escochebre Modelo 151

- Diseñado para trabajo en curvas, como la conformación de asientos y patas de sillas.
- Los cortadores tienen una profundidad de corte y grosor de viruta totalmente ajustables.
- Las cuchillas son reemplazables.
- Incluye una bolsa de vinilo que protege el cepillo cuando no se está usando.



STANLEY	Estuche Plástico	2/24	0 76174 12951 9	Ancho Cuchilla	Largo
[04] 12-951				2-1/8" (54 mm)	10" (254 mm)

Escochebre Modelo 63

- Se puede ajustar profundidad de corte y grosor de viruta.
- Las cuchillas son reemplazables.



STANLEY	Suelto	0/6	3253561120633	Ancho Cuchilla	Largo	Tipo
[44] 12-063				1-3/4" (44 mm)	9" (229 mm)	Curvo
[44] 12-064			3253561120640	1-3/4" (44 mm)	9" (229 mm)	Plano

Cuchilla de Repuesto para Escochebre Modelo 151



STANLEY				Para Usar en
[04] 12-350	Suelto	0/6	0 76174 12350 0	12-151, 12-951, 12-521

Cuchilla de Repuesto para Escochebre Modelo 63



STANLEY				Para Usar en
[44] 12-336	Suelto	0/6	0 76174 12336 4	12-063, 12-064

Cepillo Surform®

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



STANLEY				Largo	Ancho
[04] 21-296	Suelto	0/4	0 76174 21296 9	12-1/2" (318 mm)	1-5/8" (41 mm)

Escofina Tubular Surform®

- Para lijar superficies curvas y agrandar agujeros.
- Ideal para instalación de tuberías en tablaroca y laminados.
- Mango de polímero de alto impacto para uso rudo.
- Usa repuesto [04] 21-291.



STANLEY				Largo
[04] 21-297	Suelto	2/12	0 76174 21297 6	(400 mm)

Raspador Surform®

- Raspador Surform® ideal para trabajo en esquinas.
- Cuerpo de polímero compacto y ligero.
- Cuchilla para mayor eficiencia en el devaste.



STANLEY				Largo
[04] 21-115	Entarjetado	4/24	0 76174 21115 3	7-1/4"

Cepillo Surform® Tipo Quesera

- Diseñado para usarse con una mano.
- Cuerpo metálico de alta resistencia y duración.
- Mecanismo para tensionar la cuchilla.
- Ideal para resanado de carrocerías.
- Usa cuchilla [04] 21-398.



STANLEY				Largo	Ancho
[04] 21-399	Entarjetado	4/24	0 76174 21399 7	6" (152 mm)	1-5/8" (41 mm)

Hoja Surform®

- Hojas para 21-295 y 21-296.



STANLEY				Largo	Tipo	Corte	Para Usar en
[04] 21-398	Entarjetado	4/24	0 76174 12138 0	5-1/2" (140 mm)	Plano	Fino	Madera y Metales Suaves
[44] 21-161	Suelto	0/10	0 76174 21161 0	10" (254 mm)	1/2 Curvo	Grueso	Metales y Superficies Duras

Lima con Mango

- Lima general para afilar herramientas y trabajo fino en madera.
- Genera un suave terminado en las superficies de madera.
- Mango de bi-material que reduce las vibraciones.
- Diseño ergonómico y que no se resbala para mayor comodidad.
- Mango fijo.
- Acero al alto carbono para conservar el filo.



STANLEY				Largo
[04] 21-106	Entarjetado	6/36	0 76174 21106 1	

Espátula de Mango Plástico



STANLEY				Ancho-Hoja
[60] 28-080	Suelto	0/12	7 47752 28080 8	1-1/2" (38 mm)
[60] 28-081	Suelto	0/12	7 47752 28081 5	2" (50 mm)
[60] 28-082	Suelto	0/12	7 47752 28082 2	2-1/2" (64 mm)
[60] 28-083	Suelto	0/12	7 47752 28083 9	3" (76 mm)
[60] 28-084	Suelto	0/12	7 47752 28084 6	4" (102 mm)
[60] 28-085	Suelto	0/12	7 47752 28085 3	5" (127 mm)

Mini Raspador

- En tres colores Neón. (Verde, Amarillo y rosa).
- Hoja reversible para mayor seguridad.
- Ideal para quitar calcomanías en vidrio o raspado y limpieza en superficies lisas.



STANLEY				Largo
[04] 28-100	Entarjetado	12/144	0 76174 28100 2	1-13/16" (46 mm)

Raspador de Hojas Intercambiables

- Remueve pintura y adhesivo de vidrio, cerámica, paredes, pisos y otras superficies.
- Incluye 5 hojas de repuesto.



STANLEY				
[04] 28-500	Entarjetado	10/100	0 76174 28500 0	

Hojas de Repuesto para Raspador de Uso General

- Hoja de acero al alto carbono con respaldo de acero que se ajusta a todas las herramientas de cuchillas estándar.
- Cuchillas de reemplazo para los raspadores Stanley® 28-100 y 28-500.



STANLEY				Piezas	Para Usar en
[04] 28-510	Entarjetado	10/100	0 76174 28510 9	10	28-500

Cinta Métrica Power Lock®

- Superficie de la hoja cubierta con Mylar® que protege hasta 10 veces más.
- Gancho de alta resistencia



STANLEY				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
[04] 33-215	Entarjetado	6/36	0 76174 33215 5	1/2" (12.7 mm)	10' (3.5 m)
[04] 33-158	Entarjetado	6/36	0 76174 33158 5	3/4" (19 mm)	16' (5 m)
[97] 33-500	Entarjetado	6/36	7 47752 33500 3	3/4" (19 mm)	16' (5 m)
[04] 33-428	Entarjetado	4/24	0 76174 33428 9	1" (25.4 mm)	26' (8 m)

Cinta Pro

- Cinta recubierta de Nylon.
- Escala en ambos lados de la cinta.
- Punta magnética.



STANLEY				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
[95IB] 30-085	Entarjetado "Blister"	6/36	0 76174 30085 7	3/4" (19 mm)	16' (5 m)
[95IB] 30-088	Entarjetado "Blister"	6/24	0 76174 30088 8	1" (25 mm)	26' (5 m)
[95IB] 30-085X	Suelto	0/12	0 76174 30085 7	3/4" (19 mm)	16' (5 m)
[95IB] 30-088X	Suelto	0/2	0 76174 30088 8	1" (25 mm)	26' (5 m)

Cinta Métrica Global Plus

- Cinta métrica con botón de tranca.
- Gancho cero-absoluto permite mayor precisión.
- Resorte tratado a calor para una vida útil mayor.
- Cinta recubierta con Nylon.
- Caja bi-material.



STANLEY				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
[95IB] 30-608	Entarjetado	6/36	3253562306081	1/2" (12.7 mm)	10' (3 m)
[95IB] 30-615	Entarjetado	6/36	3253562306159	3/4" (19 mm)	16' (5 m)
[95IB] 30-626	Entarjetado	6/24	3253562306265	1" (25.4 mm)	26' (8 m)

Cinta Métrica Global Plus (Exhibidor)

- Cinta métrica con botón de tranca.
- Gancho cero-absoluto permite mayor precisión.
- Resorte tratado a calor para una vida útil mayor.
- Cinta recubierta con Nylon.
- Caja bi-material.



[04] 30-608X	[04] 30-615X
Suelto	Suelto
0/12	0/12
3253562306081	3253562306159
1/2" (12.7 mm)	3/4" (19 mm)
10' (3 m)	16' (5 m)

Estimador de Distancia Ultrasónico

- Estima distancia en pies o metros.
- Calcula área y volumen.
- Alcance: 13 m.



[04] 77-018	Caja	2/8	0 76174 77018 6
-------------	------	-----	-----------------

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.



[04] 42-467	Suelto	0/6	0 76174 42467 6	18" (457 mm)
[04] 42-468	Suelto	0/6	0 76174 42468 3	24" (610 mm)

Nivel de Aluminio

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



[04] 42-073	Suelto	0/5	0 76174 42073 9	18" (457 mm)
[04] 42-074	Suelto	0/5	0 76174 42074 6	24" (610 mm)
[95IB] 42-075	Suelto	0/5	0 76174 42075 3	36" (914 mm)

Nivel Torpedo de Alto Impacto

- Marco de aluminio para mayor exactitud y durabilidad.
- Diseño "Top-Read" con burbuja central para mayor versatilidad.
- Cuerpo bi-material con casquillos de goma para mejor absorción de impactos.
- Topes de goma para proteger la pieza de trabajo.
- Borde en forma de "V" para utilizar sobre tubos.
- Versión magnética, facilita el uso en superficies metálicas.



[04] 43-511	Entarjetado	6/36	0 76174 43511 5	9" (228 mm)	Magnético
-------------	-------------	------	-----------------	-------------	-----------

Nivel Torpedo Magnético con Luz

- Extremos ahulados para absorber impactos.
- 3 gotas que se iluminan para trabajar en sitios oscuros.
- Magnético.
- Marco de aluminio rígido.
- Usa 2 baterías AAA (No incluidas).



[04] 43-512	Entarjetado	6/36	0 76174 43512 2	9" (228 mm)	Magnético
-------------	-------------	------	-----------------	-------------	-----------

Nivel Torpedo

- Cuerpo ABS resistente a impactos.
- Diseño "Top-Read" para la legibilidad máxima.



[04] 42-294	Entarjetado	6/36	0 76174 42294 8	8" (203 mm)	
-------------	-------------	------	-----------------	-------------	--

Nivel Torpedo Magnético

- Cuerpo de resina plástica resistente a impactos.
- Diseño "Top-Read" para la legibilidad máxima.
- Tira magnética.



[04] 42-291	Entarjetado	6/36	0 76174 42291 7	8" (203 mm)	Magnético
-------------	-------------	------	-----------------	-------------	-----------

Escuadras de Carpintero de Acero

- Recubrimiento de laca para evitar la corrosión.
- Acero templado de alta calidad para durabilidad y larga vida.
- Graduaciones grabadas en bajo relieve en ambos lados para facilitar la lectura.
- Escala inversa que hace más eficientes las mediciones.
- Tratado con un terminado transparente de protección que resiste el óxido.



[STANLEY]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	Material	Tipo	Lado 1	Lado 2
[04] 45-600	Suelto	0/6	0 76174 45600 4	Acero	Métrico/Pulgadas	24 x 2" (610 x 51 mm)	16 x 1-1/2" (406 x 38 mm)
[04] 45-912	Suelto	0/6	0 76174 45912 8	Acero	Pulgadas	12 x 1-1/2"	8 x 1"

Escuadra de Combinación

- Acabado con laca para resistir corrosión.



[STANLEY]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	Largo
[04] 46-012	Entarjetado	10/40	0 76174 46012 4	12" (305 mm)

Escuadra Carpintero Profesional

- Mango de metal extra resistente.
- Acabado con laca para resistir corrosión.
- Escala en bajo relieve.



[STANLEY]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	Largo
[61] 46-532	Suelto	10/10	7 47752 46532 8	8" (203 mm)
[61] 46-534	Suelto	10/10	7 47752 46534 2	10" (254 mm)
[61] 46-536	Suelto	10/10	7 47752 46536 6	12" (305 mm)

Escuadra Carpintero Thrifty

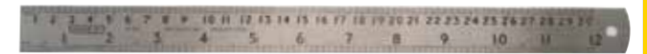
- Mango de plástico.
- Acabado con laca para resistir corrosión.
- Escala en bajo relieve.



[STANLEY]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	Largo
[61] 46-040	Suelto	10/10	7 47752 46040 8	12" (305 mm)

Regla de Acero Inoxidable Inglés Métrica/Pulgadas

- Graduaciones grabadas permanentemente (Métrico y Pulgadas).



[STANLEY]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	Largo
[44] 0-35-341	Suelto	10/10	3253560353414	12" (305 mm)

Escuadra Falsa de 8 Pulgadas

- Mango plástico de alta duración.



[STANLEY]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	Largo
[61] 46-830	Entarjetado	6/36	7 47752 46830 5	8" (200 mm)

Tiza Líneas Powerwinder™

- Caja ChalkView™ patentada - permite ver cantidad de tiza en la caja.
- Se rebobina 3-1/2 veces más rápido - su relación de engrane es 3,5:1
- Manija y gancho de acero inoxidable.
- 100 pies de cuerda de alta resistencia.



[STANLEY]	[Icon]	[Icon]	[Icon]	Largo
[04] 47-460	Entarjetado	6/24	0 76174 47460 2	100' (30 m)

Juego de Tiralíneas y Tiza

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



[04] 47-442	Entarjetado	5/5	0 76174 47442 8	Piezas	Largo	Tiza
				2	100' (30 m)	4 oz (226 g)

Juego de Tiralíneas, Tiza y Nivel Plástico de Hilo

- 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.



[04] 47-443	Entarjetado	5/5	0 76174 47443 5	Piezas	Largo	Tiza
				3	100' (30 m)	4 oz (226 g)

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.



[04] 47-803	Suelto	12/12	0 76174 47803 7	Colores	Tamaño
				■ Azul	8 oz (452 g)
[04] 47-804	Suelto	12/12	0 76174 47804 4	■ Rojo	8 oz (452 g)

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-resbaladiza para mayor rendimiento aun mojado.



FatMax

[04] 51-941	Suelto	4/24	0 76174 51941 9	Peso Cabeza	Tipo	Tipo
				16 oz (454 g)	Curvo	Forjado de una pieza
[04] 51-943	Suelto	4/24	0 76174 51943 3	20 oz (567 g)	Curvo	Forjado de una pieza

Martillo de Alta Visibilidad

- + Cara de contacto 35% más grande para golpear con precisión (Patente pendiente).
- Mango de fibra de vidrio Alta visibilidad para notoriedad y durabilidad.
- Cabeza de cerco templado reduce descascarado y astillamiento.
- Agarradera estriada para un agarre más seguro.



NUEVO!

[04] 51-501	Cut Case	4/24	0 76174 51501 5	Peso Cabeza	Tipo
				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.



[95-IB] 51-071	Suelto	6/36	7 47752 51071 4	Peso Cabeza	Tipo
				16 oz (454 g)	Curvo
[95-IB] 51-072	Suelto	6/36	7 47752 51072 1	20 oz (568 g)	Curvo

Martillo Mango de Fibra de Vidrio

- Mango reforzado para mayor durabilidad.
- Estructura central de fibra de vidrio con cubierta externa de polipropileno.
- Diseño ergonómico del mango para mejor comodidad y control.



[04] 51-110	Suelto	6/24	0 76174 51110 9	Peso Cabeza	Tipo
				16 oz (454 g)	Uña curva

51-627
Martillo Mango de Fibra de Vidrio

- Núcleo de fibra de vidrio.
- Aumenta la resistencia y durabilidad en el mango y reduce las vibraciones.
- Cómodo agarre ergonómico, cuenta con una superficie acanalada y extremo para proporcionar un agarre firme.



NUEVO!

[04] 51-627	Suelto	6/24	0 76174 51081 3	Peso Cabeza 20 oz (567 g)	Tipo Forjado de una pieza
-------------	--------	------	-----------------	------------------------------	------------------------------

Martillo Mango de Grafito FatMax®

- Cara de contacto 70% más grande para golpear con precisión (Patente pendiente).
- Protección contra golpe excesivo previene daño en las manos.
- Mango con núcleo de grafito ligero y duradero.
- Cabeza de cerco templado reduce descascarado y astillamiento.
- Agarradera estriada para un agarre más seguro.



FatMax

[04] 51-505	Entarjetado	4/4	0 76174 51505 3	Peso Cabeza 16 oz (454 g)	Tipo Curvo
-------------	-------------	-----	-----------------	------------------------------	---------------

Martillo Mango de Acero

- Mango 15% más largo para mejor equilibrio y control.



[95IB] 51-081	Suelto	3/36	7 47752 51081 3	Peso Cabeza 16 oz (454 g)	Tipo Curvo
---------------	--------	------	-----------------	------------------------------	---------------

Martillo con Mango de Madera — Cabeza Octagonal

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



[97] 51-471	Suelto	6/24	7 47752 51471 2	Peso Cabeza 16 oz (454 g)	Tipo Curvo
-------------	--------	------	-----------------	------------------------------	---------------

Martillo para Tapicero con Punta Magnética

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



[04] 54-304	Suelto	6/24	0 76174 54304 9	Peso Cabeza 5 oz (142 g)
-------------	--------	------	-----------------	-----------------------------

Martillo de Bola

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



[95IB] 54-191	Suelto	6/24	7 47752 54191 6	Peso Cabeza 16 oz (454 g)
[95IB] 54-192	Suelto	6/12	7 47752 54192 3	24 oz (680 g)
[95IB] 54-193	Suelto	6/12	7 47752 54193 0	32 oz (908 g)
[95IB] 54-194	Suelto	6/12	7 47752 54194 7	40 oz (1135 g)

Mazo/Mandarria

- Mango en madera de nogal para máxima resistencia.
- Fijación de triple cuña - madera (1) / metal (2).
- Superficie de golpe biselada y maquinada, evita el despedido de esquirlas.



[95IB] 56-399	Suelto	6/24	0 76174 56399 3	ANSI B173.3 y Federal GGG-H-86c	Peso Cabeza 2 Libras (0.9 kg)
[95IB] 56-400	Suelto	6/24	0 76174 56400 6	B173.3 y Federal GGG-H-86c	3 Libras (1.4 kg)
[95IB] 56-401	Suelto	6/24	0 76174 56401 3	B173.3 y Federal GGG-H-86c	4 Libras (1.8 kg)
[95IB] 56-606	Suelto	4/4	0 76174 56606 2	B173.3 y Federal GGG-H-86c	6 Libras (2.7 kg)
[95IB] 56-608	Suelto	4/4	0 76174 56608 6	B173.3 y Federal GGG-H-86c	8 Libras (3.6 kg)
[95IB] 56-610	Suelto	0/2	0 76174 56610 9	B173.3 y Federal GGG-H-86c	10 Libras (4.5 kg)
[95IB] 56-612	Suelto	0/2	0 76174 56612 3	B173.3 y Federal GGG-H-86c	12 Libras (5.4 kg)
[95IB] 56-614	Suelto	0/2	0 76174 56614 7	B173.3 y Federal GGG-H-86c	14 Libras (6.3 kg)

Mazo de Goma

- Para ajuste de piezas en molduras, superficies blandas o frágiles.



STANLEY					Peso
[95] 57-516	Suelto	6/36	7 47752 57516 4		13 oz (368 g)
[95] 57-523	Suelto	6/36	7 47752 57523 2		20 oz (566 g)

Formón Bi-Material Dynagrip® de Hoja Corta

- Hoja de acero al carbón cromado endurecida y templada para conservar la capacidad de corte por más tiempo.
- La hoja corta otorga mayor fuerza y control durante su uso.
- Laqueado para mayor protección contra la corrosión.
- Mango Bi-Material ergonómico con casquillo para golpe.
- Gancho plástico sirve como lugar de almacenaje.



STANLEY				Piezas	Ancho-Hoja
[04] 16-300	Entarjetado	2/12	0 76174 16300 1	3	1/2, 3/4 & 1" (12, 18 & 25 mm)

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 mayor tiempo.



NUEVO!

STANLEY				Ancho-Hoja
[95-IB] 16-870	Entarjetado	6/36	7 47752 16870 0	1/4" (6 mm)
[95-IB] 16-872	Entarjetado	6/36	7 47752 16872 4	3/8" (10 mm)
[95-IB] 16-873	Entarjetado	6/36	7 47752 16873 1	1/2" (12 mm)
[95-IB] 16-876	Entarjetado	6/36	7 47752 16876 2	5/8" (16 mm)
[95-IB] 16-877	Entarjetado	6/36	7 47752 16877 9	3/4" (19 mm)
[95-IB] 16-879	Entarjetado	6/36	7 47752 16879 3	7/8" (22 mm)
[95-IB] 16-880	Entarjetado	6/36	7 47752 16880 9	1" (25 mm)
[95-IB] 16-881	Entarjetado	6/36	7 47752 16881 6	1-1/4" (32 mm)
[95-IB] 16-882	Entarjetado	6/36	7 47752 16882 3	1-1/2" (38 mm)

Formón Serie 5000

- Hoja de acero al carbón larga para alta durabilidad.
- Mango plástico anti-impacto.



STANLEY				Ancho-Hoja
[95IB] 16-104	Entarjetado	12/72	7 47752 16104 6	1/4" (7 mm)
[95IB] 16-106	Entarjetado	12/72	7 47752 16106 0	3/8" (10 mm)
[95IB] 16-107	Entarjetado	12/72	7 47752 16107 7	1/2" (13 mm)
[95IB] 16-110	Entarjetado	12/72	7 47752 16110 7	5/8" (16 mm)
[95IB] 16-111	Entarjetado	12/72	7 47752 16111 4	3/4" (19 mm)
[95IB] 16-114	Entarjetado	12/72	7 47752 16114 5	7/8" (22 mm)
[95IB] 16-115	Entarjetado	12/72	7 47752 16115 2	1" (26 mm)
[95IB] 16-117	Entarjetado	12/72	7 47752 16117 6	1-1/4" (33 mm)
[95IB] 16-118	Entarjetado	12/72	7 47752 16118 3	1-1/2" (38 mm)

Juego de Formones Serie 5000



STANLEY				Piezas	Ancho-Hoja
[95-IB] 16-125	Entarjetado	4/4	7 47752 16125 1	3	1/2, 3/4, 1" (12, 19, 25 mm)

Juego de Gubias

- 6 diferentes tipos de corte para aplicación en madera y cuero.



STANLEY				Piezas
[95-IB] 16-120	Entarjetado	12/72	0 76174 16125 0	6

Juego de 4 Leznas

- Para trabajos en madera, cuero, cartón.



[04] 82-115	Entarjetado	4/24	0 76174 82115 4	Forma
				Centro, Doblada, Angular 90°, Curvo

Embutidores de Clavos

- Cabeza cuadrada y cuerpo redondo.
- Aleación de acero templado y endurecido.
- Punta cónica y biselada.



[04] 58-230	Entarjetado	6/72	0 76174 58230 7	Piezas	Diámetro	Largo
				3	1/32, 2/32 & 3/32" (0.8, 1.6 & 2.4 mm)	4" (101 mm)

Mini Barreta Wonder Bar® para Uso Múltiple

- Hecha en acero templado para hacer palanca y desclavar.



S55-045	Entarjetado	6/36	7 6174 55045 0	Largo
				7.08" (180 mm)

Desarmadores Pro Punta Estándar

- Mangos cómodos resistentes a altos torques e impactos, con medida claramente indicada.
- Barras en acero Cromo Vanadio tratadas térmicamente y niqueladas.
- Puntas agranalladas magnéticas.



[04] 82-115	Entarjetado	12/240	7 47752 69118 5	Ancho Punta	Largo Barra
[95-IB] 69-118	Entarjetado	12/240	7 47752 69118 5	⊖ 1/4" (6 mm)	1-1/2" (40 mm)
[95-IB] 69-119	Entarjetado	12/240	7 47752 69119 2	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (100 mm)
[95-IB] 69-120	Entarjetado	12/240	7 47752 69120 8	⊖ 1/4" (6 mm)	6" (150 mm)
[95-IB] 69-121	Entarjetado	6/120	7 47752 69121 5	⊖ 5/16" (8 mm)	6" (150 mm)
[95-IB] 69-175	Entarjetado	6/60	7 47752 69175 8	⊖ 5/16" (8 mm)	10" (254 mm)
[95-IB] 69-123	Entarjetado	6/60	7 47752 69123 9	⊖ 3/8" (10 mm)	8" (200 mm)
[95-IB] 69-124	Entarjetado	6/60	7 47752 69124 6	⊖ 3/8" (10 mm)	10" (254 mm)
[95-IB] 69-126	Entarjetado	6/60	7 47752 69126 0	⊖ 3/8" (10 mm)	12" (305 mm)

Desarmadores Pro Punta Gabinete



[04] 58-230	Entarjetado	12/240	7 47752 69109 3	Ancho Punta	Largo Barra
[95-IB] 69-109	Entarjetado	12/240	7 47752 69109 3	⊖ 3/16" (5 mm)	3" (75 mm)
[95-IB] 69-111	Entarjetado	12/240	7 47752 69111 6	⊖ 3/16" (5 mm)	4" (100 mm)
[95-IB] 69-112	Entarjetado	12/240	7 47752 69112 3	⊖ 3/16" (5 mm)	6" (150 mm)
[95-IB] 69-113	Entarjetado	12/240	7 47752 69113 0	⊖ 3/16" (5 mm)	8" (200 mm)
[95-IB] 69-114	Entarjetado	12/120	7 47752 69114 7	⊖ 3/16" (5 mm)	10" (254 mm)
[95-IB] 69-116	Entarjetado	12/120	7 47752 69116 1	⊖ 3/16" (5 mm)	12" (305 mm)

Desarmadores Pro Punta Gabinete Extra Liviano



[04] 58-230	Entarjetado	12/300	7 47752 69102 4	Ancho Punta	Largo Barra
[95-IB] 69-102	Entarjetado	12/300	7 47752 69102 4	⊖ 1/8" (3 mm)	2" (50 mm)
[95-IB] 69-103	Entarjetado	12/300	7 47752 69103 1	⊖ 1/8" (3 mm)	3" (75 mm)
[95-IB] 69-104	Entarjetado	12/300	7 47752 69104 8	⊖ 1/8" (3 mm)	4" (100 mm)
[95-IB] 69-106	Entarjetado	12/300	7 47752 69106 2	⊖ 1/8" (3 mm)	6" (150 mm)
[95-IB] 69-107	Entarjetado	12/300	7 47752 69107 9	⊖ 1/8" (3 mm)	8" (200 mm)

Desarmadores Pro Barra Cuadrada

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



[04] 58-230	Entarjetado	12/240	7 47752 69127 7	Ancho Punta	Largo Barra
[95-IB] 69-127	Entarjetado	12/240	7 47752 69127 7	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (100 mm)
[95-IB] 69-176	Entarjetado	6/120	7 47752 69176 5	⊖ 1/4" (6 mm)	6" (150 mm)
[95-IB] 69-128	Entarjetado	6/120	7 47752 69128 4	⊖ 5/16" (8 mm)	6" (150 mm)
[95-IB] 69-133	Entarjetado	6/60	7 47752 69133 8	⊖ 3/8" (10 mm)	8" (200 mm)
[95-IB] 69-134	Entarjetado	6/60	7 47752 69134 5	⊖ 3/8" (10 mm)	10" (254 mm)
[95-IB] 69-137	Entarjetado	6/60	7 47752 69137 6	⊖ 1/2" (13 mm)	12" (305 mm)

Desarmadores Pro Punta Phillips



STANLEY				Punta Phillips	Largo Barra
[95-IB] 69-138	Entarjetado	12/300	7 47752 69138 3	⊕ #0	2-3/4" (70 mm)
[95-IB] 69-177	Entarjetado	12/240	7 47752 69177 2	⊕ #0	4" (100 mm)
[95-IB] 69-178	Entarjetado	12/240	7 47752 69178 9	⊕ #1	3" (75 mm)
[95-IB] 69-141	Entarjetado	12/240	7 47752 69141 3	⊕ #1	4" (101 mm)
[95-IB] 69-179	Entarjetado	12/120	7 47752 69179 6	⊕ #1	6" (150 mm)
[95-IB] 69-142	Entarjetado	12/120	7 47752 69142 0	⊕ #1	10" (254 mm)
[95-IB] 69-144	Entarjetado	12/240	7 47752 69144 4	⊕ #2	1-1/2" (40 mm)
[95-IB] 69-145	Entarjetado	12/240	7 47752 69145 1	⊕ #2	4" (100 mm)
[95-IB] 69-180	Entarjetado	12/240	7 47752 69180 2	⊕ #2	6" (150 mm)
[95-IB] 69-146	Entarjetado	12/120	7 47752 69146 8	⊕ #2	8" (200 mm)
[95-IB] 69-147	Entarjetado	12/120	7 47752 69147 5	⊕ #2	10" (254 mm)
[95-IB] 69-148	Entarjetado	6/120	7 47752 69148 2	⊕ #3	6" (150 mm)
[95-IB] 69-150	Entarjetado	6/60	7 47752 69150 5	⊕ #4	8" (200 mm)

Extractor de Clavos Pro

- Remueve clavos fácilmente.



STANLEY				Largo Barra
[95IB] 69-168	Entarjetado	6/216	7 47752 69168 0	7-3/8" (187 mm)

Desarmadores Pro de Caja/para Tuercas

- Para tuercas y tornillos de cabeza hexagonal.
- Mangos con codificación a color por tamaño.



STANLEY				Ancho Punta	Largo Barra
[95IB] 69-182	Suelto	12/12	7 47752 69076 8	⊙ 3/16" (5 mm)	3" (75 mm)
[95IB] 69-183	Suelto	12/12	7 47752 69077 5	⊙ 1/4" (6 mm)	3" (75 mm)
[95IB] 69-184	Suelto	12/12	7 47752 69078 2	⊙ 5/16" (8 mm)	3" (75 mm)
[95IB] 69-185	Suelto	12/12	7 47752 69079 9	⊙ 3/8" (10 mm)	3" (75 mm)
[95IB] 69-186	Suelto	12/12	7 47752 69083 6	⊙ 7/16" (11 mm)	3" (75 mm)
[95IB] 69-187	Suelto	12/12	7 47752 69084 3	⊙ 1/2" (13 mm)	3" (75 mm)

Desarmadores Pro Punta Torx®

- Mangos con codificación a color por tamaño.



STANLEY				Punta Torx®	Largo Barra
[95IB] 69-162	Entarjetado	12/240	7 47752 69042 3	⊛ · T10	4" (100 mm)
[95IB] 69-163	Entarjetado	12/240	7 47752 69043 0	⊛ · T15	4" (100 mm)
[95IB] 69-164	Entarjetado	12/240	7 47752 69045 4	⊛ · T20	4" (100 mm)
[95IB] 69-166	Entarjetado	12/240	7 47752 69046 1	⊛ · T25	4" (100 mm)
[95IB] 69-167	Entarjetado	12/240	7 47752 69047 8	⊛ · T30	4" (100 mm)

Desarmadores Pro de Golpe con Casquillo

- Barra de acero Cromo-Vanadio a lo largo de toda la herramienta.
- Con casquillo de golpe en el mango.
- Punta agranallada magnética y barra cuadrada para alto torque.



STANLEY				Ancho Punta	Largo Barra
[95IB] 65-243	Entarjetado	12/12	7 47752 69063 8	3/16" (5 mm)	4" (100 mm)
[95IB] 65-247	Entarjetado	12/12	7 47752 69065 2	1/4" (6 mm)	4" (100 mm)
[95IB] 65-249	Entarjetado	12/12	7 47752 69066 9	1/4" (6 mm)	6" (150 mm)
[95IB] 65-254	Entarjetado	12/12	7 47752 69069 0	5/16" (8 mm)	8" (200 mm)
[95IB] 65-245	Entarjetado	12/12	7 47752 69064 5	⊕ #1	4" (100 mm)
[95IB] 65-250	Entarjetado	12/12	7 47752 69067 6	⊕ #2	4" (100 mm)
[95IB] 65-252	Entarjetado	12/12	7 47752 69068 3	⊕ #2	6" (150 mm)
[95IB] 65-258	Entarjetado	12/12	7 47752 69075 1	⊕ #3	8" (200 mm)

Juego de 4 Desarmadores Pro Puntas Magnéticas

- Mangos cómodos resistentes a altos torques e impactos, con medida claramente indicada.
- Barras en acero Cromo-Vanadio tratadas térmicamente y niqueladas.



STANLEY				Piezas	Contenido
[95IB] 69-169	Entarjetado	6/24	7 47752 69169 7	4	⊕ #2 x 4" ⊖ 1/4" x 4" ⊕ #1 x 4" ⊖ 3/16" x 4"

Juego de 6 Desarmadores Pro Puntas Plana/Cruz Magnéticas

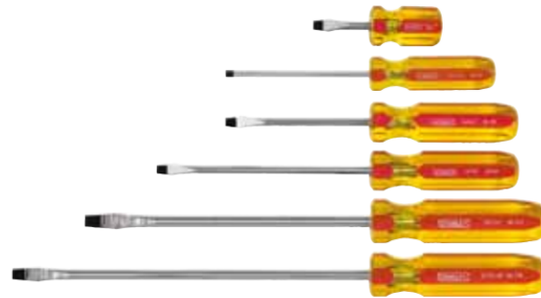
- Mangos cómodos resistentes a altos torques e impactos, con medida claramente indicada.
- Barras en acero Cromo-Vanadio tratadas térmicamente y niqueladas.
- Con bolsa plástica.



STANLEY				Piezas	Contenido
[95IB] 69-170	Entarjetado	4/16	7 47752 69170 3	6	⊖ 3/16 x 4" ⊖ 1/4 x 4" ⊖ 1/4 x 4" ⊕ #1 x 4" ⊖ 3/16 x 6" ⊕ #2 x 4"

Juego de 6 Desarmadores Pro Puntas Planas Magnéticas

- Mangos cómodos resistentes a altos torques e impactos, con medida claramente indicada.
- Barras en acero Cromo-Vanadio tratadas térmicamente y niqueladas.
- Con bolsa plástica.



STANLEY				Piezas	Contenido
[95IB] 69-171	Entarjetado	4/16	7 47752 69171 0	6	⊖ 1/4 x 1-1/2" ⊖ 1/4 x 6" ⊖ 3/16 x 4" ⊖ 3/8 x 8" ⊖ 1/4 x 4" ⊖ 5/16 x 10"

Juego de 10 Desarmadores Pro Puntas Planas/Cruz Magnéticas

- Mangos cómodos resistentes a altos torques e impactos, con medida claramente indicada.
- Barras en acero Cromo-Vanadio tratadas térmicamente y niqueladas.
- Con bolsa plástica.



STANLEY				Piezas	Contenido
[95IB] 69-172	Entarjetado	4/16	7 47752 69172 7	10	⊕ #3 x 6" ⊖ 3/16 x 4" ⊕ #1 x 4" ⊖ 3/16 x 6" ⊕ #2 x 4" ⊖ 1/4 x 4" ⊕ #2 x 1-1/2" ⊖ 1/4 x 6" ⊖ 1/4 x 1-1/2" ⊖ 3/16 x 3"

Juego de 4 Desarmadores Pro Puntas Torx® Magnéticas

- Mangos cómodos resistentes a altos torques e impactos, con medida claramente indicada.
- Barras en acero Cromo-Vanadio tratadas térmicamente.



STANLEY				Piezas	Punta Torx®
[95IB] 69-173	Entarjetado	6/24	7 47752 69173 4	4	⊕ T15, T20, T25 & T30

Juego de 6 Desarmadores Pro de Caja/ para Tuercas

- Mangos cómodos resistentes a altos torques e impactos.
- Mangos codificados por medida.
- Barras en acero Cromo-Vanadio tratadas térmicamente.



STANLEY				Piezas	Contenido
[95IB] 61-825	Entarjetado	4/16	7 47752 61825 0	6	⊖ 3/16 x 3" ⊖ 3/8 x 3" ⊖ 1/4 x 3" ⊖ 7/16 x 3" ⊖ 5/16 x 3" ⊖ 1/2 x 3"

Desarmadores Basic Punta Estándar

- Mango ergonómico.
- Barras de acero tratadas térmicamente y niqueladas.
- Punta reforzada anti-deslizante.



STANLEY				Ancho Punta	Largo Barra
[04] 60-004	Entarjetado	6/36	0 76174 60004 9	1/4" (6 mm)	4" (100 mm)
[04] 60-006	Entarjetado	6/36	0 76174 60006 3	1/4" (6 mm)	6" (150 mm)
[04] 60-004B	Suelto	204/204	0 76174 78551 7	1/4" (6 mm)	4" (100 mm)
[04] 60-006B	Suelto	160/160	0 76174 78553 1	1/4" (6 mm)	6" (150 mm)

Desarmadores Basic Punta Gabinete

- Mango ergonómicamente diseñado para un agarre cómodo.
- Hojas de acero forjado protegidas con níquel para una larga vida.
- Puntas reforzadas para un ajuste resistente a resbalones.



STANLEY				Ancho Punta	Largo Barra
[04] 60-003	Entarjetado	6/36	0 76174 60003 2	3/16" (5 mm)	3" (75 mm)
[04] 60-005	Entarjetado	6/36	0 76174 60005 6	3/16" (5 mm)	6" (150 mm)
[04] 60-003B	Suelto	204/204	0 76174 78550 0	3/16" (5 mm)	3" (75 mm)

Desarmadores Basic Punta Phillips®

- Mango ergonómicamente diseñado para un agarre cómodo.
- Hojas de acero forjado protegidas con níquel para una larga vida.
- Puntas reforzadas para un ajuste resistente a resbalones.



STANLEY				Punta Phillips®	Largo Barra
[04] 60-001	Entarjetado	6/36	0 76174 60001 8	⊕ #1	4" (100 mm)
[04] 60-002	Entarjetado	6/36	0 76174 60002 5	⊕ #2	4" (100 mm)
[04] 60-001B	Suelto	204/204	0 76174 78548 7	⊕ #1	4" (100 mm)
[04] 60-002B	Suelto	204/204	0 76174 78549 4	⊕ #2	4" (100 mm)

Juego de 2 Desarmadores Basic

- Soporte plástico para fácil almacenaje.



STANLEY				Piezas	Contenido
[04] 60-020	Entarjetado	6/36	0 76174 60020 9	2	⊖ 1/4 x 4" ⊕ #2 x 4"

Juego de 4 Desarmadores Basic

- Dispensador plástico para fácil almacenaje.



[04] 64-388	Entarjetado	6/6	3253560643881	Piezas	Contenido
				4	⊖ STD 1/4 x 4" ⊖ GAB 3/16 x 3" ⊕ #1 x 4" ⊕ #2 x 4"

Juego de 6 Desarmadores Basic

- Dispensador plástico para fácil almacenaje.



[04] 60-060	Entarjetado	6/6	0 76174 60060 5	Piezas	Contenido
				6	⊖ 1/4 x 6" ⊖ 1/4 x 4" ⊖ 3/16 x 3" ⊖ 3/16 x 6" ⊕ #1 x 4" ⊕ #2 x 4"

Juego de 10 Desarmadores Basic

- Dispensador plástico para fácil almacenaje.



[04] 60-100	Entarjetado	6/6	0 76174 60100 8	Piezas	Contenido
				10	⊖ 3/16 x 6" ⊖ 1/4 x 6" ⊖ 1/4 x 4" ⊖ 3/16 x 3" ⊖ 1/8 x 2" ⊖ 1/4 x 1-1/2" ⊕ #3 x 1-1/2" ⊕ #0 x 2" ⊕ #1 x 4" ⊕ #2 x 4"

Desarmadores CushionGrip™

- Mango Bi-Material ergonómico.
- Punta magnética.
- Medida y tipo de punta claramente indicada en el mango.



CushionGrip™

[04] 60-060	Punta	Tamaño	STANLEY	STANLEY
Punta Estándar				
65-186	⊖	5x75 mm (3/16" x 3")	12/72	747752651868
65-190	⊖	6.5x45 mm (1/4" x 2")	12/72	747752651905
65-191	⊖	6.5x100 mm (1/4" x 4")	12/72	747752651912
65-193	⊖	6.5x150 mm (1/4" x 6")	12/72	747752651936
65-194	⊖	6.5x200 mm (1/4" x 8")	12/72	747752651943
65-196	⊖	8x150 mm (5/16" x 6")	12/72	747752651967
65-197	⊖	8x200 mm (5/16" x 8")	12/72	747752651974
65-198	⊖	10x250 mm (5/16" x 10")	12/72	747752651981
Punta Gabinete				
65-633	⊖	5x75 mm (3/16" x 3")	12/72	747752656337
65-227	⊖	5x100 mm (3/16" x 4")	12/72	747752652278
65-228	⊖	5x150 mm (3/16" x 6")	12/72	747752652285
65-229	⊖	5x200 mm (3/16" x 8")	12/72	747752652292
65-635	⊖	5x250 mm (3/16" x 10")	12/72	747752656351
65-636	⊖	5x300 mm (3/16" x 12")	12/72	747752656368
Punta Gabinete Extra Liviano				
65-637	⊖	3x50 mm (1/8" x 2")	12/72	747752656375
65-638	⊖	3x75 mm (1/8" x 3")	12/72	747752656382
65-639	⊖	3x100 mm (1/8" x 4")	12/72	747752656399
65-641	⊖	3x150 mm (1/8" x 6")	12/72	747752656412
65-642	⊖	3x200 mm (1/8" x 8")	12/72	747752656429
65-695	⊖	3x250 mm (1/8" x 10")	12/72	747752656955
Punta Torx®				
62-090	⊛	T9x80 mm	12/72	747752620901
65-148	⊛	T10x80 mm	12/72	747752651486
65-149	⊛	T15x80 mm	12/72	747752651493
65-150	⊛	T20x120 mm	12/72	747752651509
65-151	⊛	T25x120 mm	12/72	747752651516
65-152	⊛	T27x120 mm	12/72	747752651523
65-153	⊛	T30x120 mm	12/72	747752651530

[04] 60-060	Punta	Tamaño	STANLEY	STANLEY
Punta Phillips				
65-696	⊕	#1x45 mm (#1 x 2")	12/72	747752656962
62-074	⊕	#0x75 mm (#0 x 3")	12/72	747752620741
62-078	⊕	#1x250 mm (#1 x 8")	12/72	747752620789
65-158	⊕	#0x100 mm (#0 x 4")	12/72	747752651585
65-162	⊕	#1x75 mm (#1 x 3")	12/72	747752651622
65-163	⊕	#1x100 mm (#1 x 4")	12/72	747752651639
65-164	⊕	#1x150 mm (#1 x 6")	12/72	747752651646
65-166	⊕	#2x45 mm (#2 x 2")	12/72	747752651660
65-167	⊕	#2x100 mm (#2 x 4")	12/72	747752651677
65-169	⊕	#2x150 mm (#2 x 6")	12/72	747752651691
65-170	⊕	#2x200 mm (#2 x 8")	12/72	747752651707
65-171	⊕	#2x250 mm (#2 x 10")	12/72	747752651714
65-172	⊕	#3x150 mm (#3 x 6")	12/72	747752651721
Juegos de Destornilladores				
65-243		6.5x100 mm (1/4" x 4"), #2x100 mm (#2 x 4")	00/24	7 47752 65243 8
2 Piezas				
91-539		#1x75 mm, #2x45 mm, #2x100 mm, 5x75 mm, 6.5x45 mm, 6.5x100 mm (#1x3", #2x2", #2x4", 3/16"x3", 1/4"x2", 1/4"x4")	00/12	7 47752 91539 7
6 Piezas				
91-541		#0x100 mm, #1x100 mm, #2x150 mm, #3x150 mm, 3x150 mm, 5x100 mm, 6.5x100 mm, 8x150 mm (#0x4", #1x4", #2x6", #3x6", 1/8"x6", 3/16"x4", 1/4"x4", 5/16"x6")	00/12	7 47752 91541 0
8 Piezas				



Punta Estándar



Punta Gabinete



Punta Torx®



Punta Phillips

Juego de 6 Destornilladores de Precisión

- Destornilladores con mango de cabeza giratoria.
- Mangos ergonómicos bi-materiales para mayor comodidad.
- Caja de almacenamiento plástico ideales para joyería y electrónica.



[04] 66-052	Entarjetado	6/24	0 76174 66052 4	Piezas 6	Contenido (4) ⊖ 1.4, 2, 2.4 & 3 mm (2) ⊕ #0 & #1
--------------------	-------------	------	-----------------	--------------------	------------------------------------------------------------

Juego de 6 Destornilladores VDE Aislados a 1,000 Volts

- Mango ergonómico bimaterial.
- Probados individualmente para resistir descargas de (10,000 V y certificado a 1,000 Volts de acuerdo a Norma EN60900).
- Resistente a impactos. Contiene 4 destornilladores punta Std. (1/8 x 4 in, 5/32 x 4 in, 7/32 x 5 in, 9/32 x 6 in).
- 2 destornilladores de cruz (#1 x 3 in, #2 x 4 in).
- Probador de corriente.
- Estuche tipo portafolios.



[95IB] 65-980	Estuche Plástico	1/32	7 47752 65980 2	Piezas 6
----------------------	------------------	------	-----------------	--------------------

Juego de Destornilladores y Puntas de 29 Piezas

- Interruptor 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 de bi-material.
- Barra cromada en níquel para darle resistencia a la corrosión.
- Anaquel de almacenamiento para brocas y destornillador.
- Incluye 12 dados y 16 puntas.



[04] 54-925	Entarjetado	6/36	7 47752 54925 7
--------------------	-------------	------	-----------------

29 Piezas	
(1) Destornillador de Ratchet	(6) 5, 6, 7, 8, 9 & 10 mm
(3) 3/16, 1/4 & 9/32" (5, 6 & 7 mm) Punta Estándar	Dados de Mando 1/4"
(5) ⊕ (2) #1, (2) #2 & (1) #3 Punta Phillips	(6) 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2"
(5) ⊕ T10, T15, T20, T25 & T27 Punta Torx®	(6, 8, 9, 10, 12 & 13 mm) Datos de Mando 1/4"
(2) 1/8 & 5/32" (3 & 4 mm) Punta Hexagonal	(1) Adaptador

Destornillador de Ratchet con 10 Puntas Intercambiables

- El seguro de tres posiciones permite mover el ratchet en sentido de las manecillas del reloj, en sentido contrario e inmovilizarlo.
- Incluye 10 puntas y un sistema de almacenamiento de puntas con Phillips® #1 y #2; ranurado de 3/16" y 1/4"; Torx® de T-15 y T-20.
- 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.



[04] 68-010	Entarjetado	6/36	0 76174 68010 2
10 Piezas			
(2) ⊖ 1/4, 3/16" Puntas	(2) ⊕ PZ1, PZ2 Puntas		
(2) ⊕ #1, #2 Puntas	(2) ⊖ S1, S2 Puntas		
(2) ⊕ T10, T15 Puntas			

Destornillador Matraca 21 Piezas

- Destornillador de Matraca 3 posiciones: Derecha, izquierda y bloqueado.
- 14 Puntas: Cruz (#1, #2, #3), Stándar (3/16, 5/32, 1/4) cuadradas (S1, S2, S3); Torx® (T6, T8, T10, T15, T20).
- 6 Dados 1/4, 9/32, 5/16, 3/8, 11/32, 7/16.
- Mango ahulado para mayor agarre y confort.
- Área de almacenamiento en el mango.



[04] 62-574	Entarjetado	2/12	0 76174 62574 5
--------------------	-------------	------	-----------------

Destornillador Múltiple con 8 Barras Intercambiables

- Las vías intercambiables maximizan la versatilidad.
- Reduce el número de herramientas que debe cargar el usuario.
- Incluye caja de almacenamiento.
- Incluye 3 guías Phillips®, 3 guías estándar, 1 sacaclavos, 1 punzón recto y 1 gancho.



[04] 62-511	Caja Plástica	6/24	0 76174 26357 2	Punta Estándar ⊖ 1/8", 3/16", 1/4"	Punta Phillips ⊕ #1, #2
--------------------	---------------	------	-----------------	----------------------------------------------	-----------------------------------

Desarmador de 6 Vías

- Las vías intercambiables maximizan la versatilidad.
- Diseño conveniente y que ahorra espacio, para reducir el número de herramientas que necesita cargar el usuario.
- La vía cromada resiste la corrosión.
- El mango de hule antiderrapante da mayor comodidad.



[04] 68-012	Entarjetado	24/24	0 76174 68012 6	Contenido
				⊖ 1/4" Puntas ⊖ 3/16" Puntas ⊕ #1 Puntas ⊕ #2 Puntas ● 1/4" Puntas ● 5/16" Puntas

Juego de Desarmadores de Ratchet con Puntas Intercambiables

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



[95IB] 68-736	Caja	6/24	4711815687367
47 Piezas			
(6) ○ 6, 7, 8, 9, 10 & 11 mm Dados		(8) 3/4 ● 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6 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) Dados		(4) ● 1/8, 5/32, 3/16, 1/4"	
(8) ⊕ T6, T8, T10, T15, T20, T25, T27 & T30		(1) Adaptador de Dados	
(8) ⊖ 3, 4, 3.5, 5, 5.5, 6, 6.5 & 7 mm		(1) Desarmador de Ratchet	
(4) ⊕ #0, #1, #2 & #3		(1) Caja Plástica	

Desarmador de Bolsillo con 4 puntas

- Puntas en acero S2 Magnéticas atraen y retienen tornillos pequeños.
- Ventanas en las tapas para identificar rápidamente las puntas.
- 2 Puntas con dos extremos: Planas de 1/8", 1/16" & Phillips #0, #1.
- Mango Bi-Material suave y cómodo.



[04] 66-344	Entarjetado	8/48	0 76174 66344 0

Puntas de Desarmador de 2" (50 mm) - Granel 100 Piezas

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



[95IB] 68-076	Caja Plástica	1/18	7 47752 68076 9	Piezas	Largo	Punta
				100	2" (50 mm)	⊕ #2

Puntas de Desarmador de 1" (25 mm) - Granel 100 Piezas

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



[95IB] 68-077	Caja Plástica	1/18	7 47752 68077 6	Piezas	Largo	Punta
				100	1" (25 mm)	⊕ #2

Puntas de Desarmador a Granel

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



[95IB] 68-078	Caja Plástica	1/18	7 47752 68078 3	Piezas
[95IB] 68-024	Entarjetado	12/72	7 47752 68024 0	5

Juego de Llaves Hexagonales SAE (Métrica)

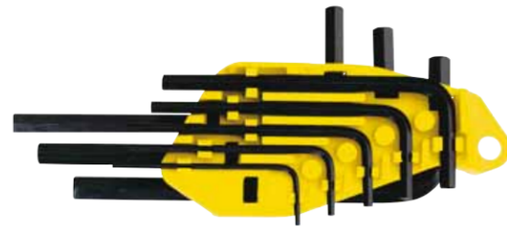
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
- Puntas con bisel para acople rápido.
- Atractivo estuche plástico.



[95IB] 69-255	Entarjetado	6/36	7 47752 69255 7	Tamaños
				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 Métricas

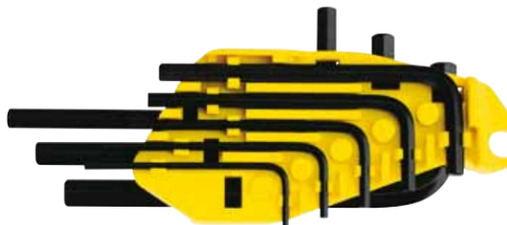
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
- Puntas con bisel para acople rápido.
- Atractivo estuche plástico.



STANLEY				Piezas	Tamaños
[95IB] 69-251	Entarjetado	12/12	7 47752 69251 9	8	● 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5 & 6.0 mm
[95IB] 69-253	Entarjetado	12/12	7 47752 69253 3	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 Estándar

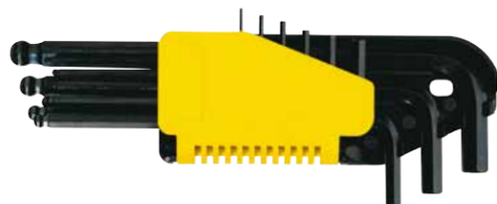
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
- Puntas con bisel para acople rápido.
- Atractivo estuche plástico.



STANLEY				Piezas	Tamaños
[95IB] 69-252	Entarjetado	12/12	7 47752 69252 6	8	● 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32 & 1/4"
[95IB] 69-254	Entarjetado	12/12	7 47752 69254 0	10	● 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"

Juego de Llaves Hexagonales Largas con Punta Redonda Métricas

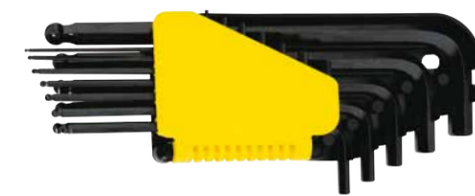
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
- Llaves largas con punta redonda, permite el acople en ángulos de hasta 25°.
- Atractivo estuche plástico.



STANLEY				Piezas	Tamaños
[95IB] 69-256	Entarjetado	6/36	7 47752 69256 4	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 Estándar

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



STANLEY				Piezas	Tamaños
[95IB] 69-257	Entarjetado	6/36	7 47752 69257 1	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"

Juego de Llaves Plegables en Pulgadas

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



STANLEY				Piezas	Tamaños
[95IB] 69-260	Entarjetado	12/48	7 47752 69260 1	5	● 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"

Juego de Llaves Plegables Métricas

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



STANLEY				Piezas	Tamaños
[95IB] 69-262	Entarjetado	12/48	7 47752 69262 5	7	● 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0 & 10.0 mm

Juego de Llaves Hexagonales Pro

- Estructura Bi-Material con textura patentada.
- Diseño ergonómico.



STANLEY				Piezas	Tamaños
[95IB] 69-264	Entarjetado	24/96	7 47752 69264 9	8	● 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 & 8 mm
[95IB] 69-265	Entarjetado	24/96	7 47752 69265 6	9	● 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32 & 1/4"
[95IB] 69-266	Entarjetado	24/96	7 47752 69266 3	8	⊛ T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30 & T40

Engrapadora/Clavadora Eléctrica

- Mango ergonómico.
- Para trabajo pesado.
- Mecanismo anti-atascamiento.



[04] TRE550	Entarjetado	1/4	0 76174 05858 1	Puntillas 1/2, 9/16 & 5/8"	Profund. Grapa 9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4" TRA700
--------------------	-------------	-----	-----------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Engrapadora/Clavadora para Trabajo Pesado Sharpshooter®

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



[04] TR250	Entarjetado	0/6	0 71674 05007 3	Puntillas 1/2, 9/16 & 5/8"	Profund. Grapa 9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4" TRA700
-------------------	-------------	-----	-----------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Engrapadora para Trabajo Pesado Sharpshooter®

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



TR150HL	Entarjetado	0/6	0 76174 05842 0		Profund. Grapa 9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4" TRA700
----------------	-------------	-----	-----------------	--	-------------------------------------------------------------

Engrapadora para Trabajo Liviano

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



TR45	Entarjetado	5/40	0 45731 13147 0		Profund. Grapa 9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 14" TRA 204T/205T/206T & TRS105T
-------------	-------------	------	-----------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------

Pistola Engrapadora de Uso Ligero Plástica

- 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.



TR40	Entarjetado	0/6	0 76174 06062 1		Profund. Grapa 1/4, 5/16 & 3/8" TRA200
-------------	-------------	-----	-----------------	--	--------------------------------------------------

Pistola Engrapadora de Uso Ligero Plástica

- 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.



TR35	Entarjetado	6/6	0 76174 06061 4		Profund. Grapa 1/4, 5/16 & 3/8" TRA200
-------------	-------------	-----	-----------------	--	--------------------------------------------------

Engrapadora de Cable de Doble Acción

- Acepta grapas de corona redonda y plana.
- Mecanismo anti-atascamiento patentado con ajuste de potencia alta/baja.
- Guía de alambre integrada que previene engrapar accidentalmente el cable.



CT10X	Entarjetado	6/6	0 76174 05100 1		Profund. Grapa 3/8, 7/16, 1/2 & 9/16" CT100T
--------------	-------------	-----	-----------------	--	--------------------------------------------------------

**Grapas para Trabajo Pesado
- Corona Angosta**

- Para trabajos pesados de engrapado, como aislamiento, colocación de alfombras y fieltro para techos.
- Empaques con código de color que facilitan la selección de tamaño y producto.
- Resistente empaque de plástico que reduce la ruptura de las grapas.



STANLEY				Piezas	Tamaño	Para Usar en
TRA704T	Caja	7/56	0 76174 05419 4	1000	1/4"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
TRA705T	Caja	6/48	0 76174 05427 9	1000	5/16"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
TRA706T	Caja	5/40	0 76174 05428 6	1000	3/8"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
TRA708T	Caja	4/32	0 76174 05429 3	1000	1/2"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
TRA709T	Caja	4/32	0 76174 05430 9	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.
- Empaques con código de color que facilitan la selección de tamaño y producto.
- Resistente empaque de plástico que reduce la ruptura de las grapas.



STANLEY				Piezas	Tamaño	Para Usar en
TRA204T	Caja	7/56	0 76174 05388 3	1000	1/4"	TR35, TR40 & TR45
TRA205T	Caja	6/48	0 76174 05388 3	1000	5/16"	TR35, TR40 & TR45

Grapas para Cable



STANLEY				Piezas
CT108T	Caja	4/32	0 76174 05849 9	1000
CT308T	Caja	4/32	0 76174 05846 8	1000

1,500 Grapas Surtidas

- Paquete de 1,500 grapas surtidas.
- 500 Grapas de 1/4"
- 500 Grapas de 5/16"
- 500 Grapas de 3/8"
- Para uso ligero: Malla, tela, papel.
- Uso en engrapadoras TR35, TR40, TR45.



STANLEY				Piezas
TRA200BN	Entarjetado	5/20	0 76174 05726 3	1,500

2,500 Grapas y Clavillos Surtidos

- Paquete de 2,500 grapas surtidas.
- 336 Grapas de 1/4"
- 504 Grapas de 5/16"
- 504 Grapas de 3/8"
- 504 Grapas de 1/2"
- 252 Grapas de 9/16"
- 400 Clavillos de 5/8"
- Para uso rudo.
- Uso en engrapadoras TR250, TRE550.



STANLEY				Piezas
TRA700BN	Entarjetado	5/20	0 76174 05727 0	2,500

Clavillo



STANLEY				Piezas
SWKBN050S	Caja	10/10	0 77914 03871 9	1,000
SWKBN625	Caja	10/10	0 77914 03828 3	1,000

Remachadora con Cabeza Giratoria

- Cabeza giratoria a 360° facilita la colocación de remaches en lugares de difícil acceso.
- Uso extra pesado.



STANLEY				TIPO	Remaches
[951B] MR77C	Entarjetado	0/5	0 45731 13242 2	4 Boquillas	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16"

Remachadora para Trabajo Pesado Profesional

- Con llave incluida en el mango.
- Boquilla extendida.
- Con tratamiento térmico.



STANLEY				Tipo	Remaches
[95IB] 69-800	Entarjetado	5/30	7 47752 69800 9	4 Boquillas	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16"

Remachadora para Trabajo Mediano

- Incluye llave en el mango.



STANLEY				Tipo	Remaches
[95IB] 69-646	Entarjetado	5/30	7 47752 69646 3	3 Boquillas	1/8, 5/32 & 3/16"

Remaches de Acero Inoxidable

- Resistentes a la corrosión, ideal para ambiente húmedo o playa.
- Para uso rudo.



STANLEY				Piezas	Largo	Ancho
[04] PTT48	Entarjetado	10/100	0 76174 05503 0	15	1/8" (3.2 mm)	1/2" (12.7 mm)

Pistolas de Dos Temperaturas para Silicón Adhesivo

- Interruptor para seleccionar temperatura (Alta/baja).



STANLEY				Tipo
[04] GR25	Entarjetado	2/02	0 45731 13231 6	Pistola (Barra de adhesivo 11.3 mm)

Pistola de Adhesivo

- Usa adhesivo standard o de doble temperatura.
- Calienta rápidamente y sella en 60 segundos.



STANLEY				Para Usar con
[04] GR20	Entarjetado	3/18	0 45731 13230 9	GS230, GS260 & GS500

Mini Pistola de Adhesivo

- Ideal para usar en espacios estrechos.



STANLEY				Para Usar con
[04] GR10	Entarjetado	0/3	0 45731 13229 3	GS040

Adhesivo Silicón de Doble Temperatura



STANLEY				Piezas	Largo	Tipo
[04] GS20DT	Bolsa Plástica	5/60	0 45731 13141 8	24	100 mm x 11.3 mm	Barra
[04] GS10DT	Bolsa Plástica	5/60	0 45731 13140 1	24	100 mm x 7 mm	Mini Barra

Adhesivo Silicón Uso General



STANLEY				Piezas	Largo	Tipo
[04] GS230	Entarjetado	5/60	0 45731 02812 1	6	100 mm x 11.3 mm	Barra

Berbiquí

- Acero cromado para mayor duración.
- Reversible.



STANLEY				Largo
[95] 02-110	Entarjetado	6/24	7 47752 02110 4	10" (254 mm)

Llavero Mini linterna Led

- Una Celda Led color blanco brillante.
- Con dispositivo de triple.
- Incluye baterías.
- Viene con exhibidor.



[04] 95-113X	Entarjetado	10/60	0 76174 95113 4
--------------	-------------	-------	-----------------

Linterna Max Life® 369® con Trípode

- 6 Celdas Led blanco brillante, de gran durabilidad.
- Su mango puede convertirse en un trípode, y su cabeza es giratoria.
- Interruptor de 4 posiciones permite controlar la luz deseada.
- Indicador de baja carga. Usa 3, 6 ó 9 pilas AA no incluidas.



[04] 95-112W	Caja	6/6	0 76174 95112 7
--------------	------	-----	-----------------

Juego de Herramientas Mecánicas - 201 Piezas



[04] 91-988	Caja Plástica	0/2	0 76174 91988 2
-------------	---------------	-----	-----------------

- 201 Piezas**
- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| (10) 1/4 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" Dados | (5) 3/8 d 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 & 5/8" Dados Largos |
| (13) 1/4 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 & 14 mm Dados | (3) 3/8 d 10, 12 & 14 mm Dados Largos |
| (10) 1/4 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" Dados Largos | (1) 3/8 Q 5/8" Dado para Bujías |
| (1) 1/4 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm Dados Largos | (1) 3/8 Mando de 3/8" |
| (1) 1/4 Mando de 1/4" | (1) 3/8 3" Adaptador |
| (1) 1/4 Mando de 1/2" | (2) 3/8 2Extensiones |
| (1) 1/4 Mando de 1/4" Adaptador de Puntas | (6) 1/2 Q 3/8, 7/16, 9/16, 1/2, 5/8 & 7/8 " Dados |
| (1) 1/4 3" Adaptador | (8) 1/2 Q 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm Dados |
| (7) 1/4 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8 & 7/16 Puntas para Tuerca | (4) 3/8, 7/16, 1/2 & 9/16" Llaves |
| (5) 1/4 6, 7, 8, 10 & 11 Puntas para Tuerca | (4) 8, 9, 10 & 12 mm Llaves |
| (9) 3/8 Q 1/4, 3/8, 7/16, 5/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 13/16" Dados | (28) Llaves Hexagonales |
| (14) 3/8 Q 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm Dados | (55) Puntas |

Juego de Herramientas Mecánicas - 60 Piezas



[97] R99-152LA	Caja Plástica	2	7896525074885
----------------	---------------	---	---------------

- 60 Piezas**
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| (3) Dado Punta Mando de 1/4" de 4.5 mm y 6.5 mm | (2) Extensiones Mando de 3/8" de 3 y 10" |
| (2) Dado Punta Mando de 1/4" Phillips de #1 y #3 | (1) Ratchet Mando de 3/8" con Mando Ergonómico |
| (4) Dado Punta Hexagonal Mando de 1/4" de 3, 4, 5 y 6 mm | (1) Junta Universal Mando de 3/8" |
| (5) Dado Punta Torx Mando de 1/4" de T10, T15, T20, T30 y T40 | (1) Adaptador Reductor de 3/8"H a 1/4"M |
| (1) Adaptador de Puntas Mando de 1/4" | (1) Adaptador Reductor de 1/2"H a 3/8"M |
| (1) Mango Tipo Destornillador Mando de 1/4" | (11) Llaves de Combinación de Acabado Pulido de 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19 y 22 mm |
| (9) Dado Largo 6 Puntas Mando de 3/8" Métrico de: 8,10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, y 21 | (1) Alicata de Combinación Tipo Ford o de Mecánico de 8" |
| (12) Dado Normal Mando de 3/8" Métrico de: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, y 19 | (1) Alicata de Punta de 6" |
| (2) Dado para Bujías de 6 Puntas Mando de 3/8" de 16, 21 mm | (1) Destornillador Phillips #2 x 100 mm |
| | (1) Destornillador Estándar 6 mm x 100 mm |

Juego de Herramientas Mecánicas - 60 Piezas



[97] 97-543	Caja Plástica	2	076174975437
-------------	---------------	---	--------------

- 60 Piezas**
- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| (1) Matraca de 1/4" | (1) Destornillador 6.5 mm |
| (2) Matraca de 3/8" | (1) Destornillador 5 mm |
| (21) Dados de 1/4" de 6 Puntas | (1) Destornillador #1 |
| (16) Dados de 3/8" de 12 Puntas | (1) Destornillador #2 |
| (21) Dados Largos de 3/8" de 6 Puntas | (14) Llaves Combinadas |
| (1) Extensión 1/4" x 3" | (50) Llaves Hexagonales |
| (2) Extensiones 3/8" (x3" y x6") | (1) Estuche |

Juego de Herramientas Mecánicas - 143 Piezas



[97] R99-150LA	Caja Plástica	2	7896525074892

150 Piezas

- (9) Dados Largos de 6 Puntas Mando de 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, y 12 mm
- (11) Dados Normales de 6 Puntas Mando de 1/4" Métricos: 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11 y 12 mm
- (7) Dados Punta Torx® de Seguridad Mando de 1/4": T10, T15, T20, T25, T27, T30 y T40
- (7) Dados Punta Torx® Mando de 1/4": T10, T15, T20, T25, T27, T30 y T40
- (2) Extensiones Mando de 1/4": 2" y 4"
- (1) Junta Universal Mando de 1/4"
- (1) Adaptador de Puntas Mando de 1/4"
- (1) Mango Tipo Destornillador Mando de 1/4"
- (1) Ratchet Mando de 1/4" con Mango Ergonómico
- (8) Dados Torx® Hembra Mando de 3/8": E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18 y E20
- (10) Dados Largos de 6 Puntas Mando de 3/8" Métricos: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 y 19 mm
- (12) Dados Normales de 6 Puntas Mando de 3/8" Métricos: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 y 19 mm
- (2) Dados para Bujías de 6 Puntas Mando de 3/8" de 16 y 21 mm
- (2) Extensiones Mando de 3/8" de 3" y 10"
- (1) Ratchet Mando de 3/8" con Mango Ergonómico
- (1) Junta Universal Mando de 3/8"
- (1) Adaptador de Puntas Mando de 3/8"
- (4) Puntas de Destornillador Tipo Estándar de 3, 4, 5 y 6 mm
- (2) Puntas de Destornillador Tipo Phillips #1 y #2
- (2) Puntas de Destornillador Tipo Phillips Drive #1 y #2
- (7) Dados Punta Torx® de Seguridad Mando de 3/8": T-10H, T-15H, T-20H, T-25H, T-30H, T-40H
- (1) Adaptador que Reduce de 3/8"H a 1/4"M
- (1) Adaptador que Amplia de 3/8"H a 1/2"M
- (4) Dados de Impacto de 6 Puntas Mando Métricos 17, 19, 21 mm
- (11) Dados de 6 Puntas Mando de 1/2 Métricos 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22 24, 27, 30 y 32 mm
- (9) Dados Largos de 6 Puntas Mando de 1/2" Métricos 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21 y 22 mm
- (1) Ratchet Mando de 1/2" con Mango Ergonómico
- (2) Extensiones Mando de 1/2" de 5" y 10"
- (1) Junta Universal Mando de 1/2"
- (1) Adaptador Reductor de 1/2"H por 3/8"M
- (10) Llaves de Combinación de Acabado Cromado Pulido 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18 y 19 mm
- (3) Llaves de Combinación Tipo Ratchet 12, 13 y 14 mm
- (9) Llaves Hexagonales Largas Métricas 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 y 10 mm
- (1) Alicata de Combinación Tipo Ford o de Chofer de 8"
- (1) Alicata de Punta de 6"
- (1) Destornillador Mando Plástico Tipo Phillips #2x38 mm
- (1) Destornillador Mando Plástico Tipo Estándar 6x45 mm
- (1) Destornillador Mejorado Phillips #2x100 mm
- (1) Destornillador Mejorado Estándar 6x100 mm

Juego de Herramientas Mecánicas - 40 Piezas



[04] 92-806	Caja Plástica	0/3	0 76174 92806 8

40 Piezas

- (7) 1/4 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16 & 11/32" Dados
- (8) 1/4 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm Dados
- (1) 1/4 1/4" Mango para Dados
- (1) 1/4 1/4" Organizador de Puntas
- (3) ⊕ #1, #2 & #3 Punta Phillips
- (7) 3/8 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4" Dados
- (7) 3/8 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 19 mm Dados
- (1) 3/8 3/8" Ratchet de Cabeza de Pera
- (1) 3/8 3/8-1/4" Adaptador
- (1) 3/8 3" Extensión
- (3) ⊖ 3, 4 & 5 mm Punta Estándar

Set de Cromo Negro 37 Piezas (Est-mm)

- 5 dados largos std. de 6 puntas con mando de 1/4".
- 7 dados largos mm de 6 puntas con mando de 1/4".
- Barra de extensión con mando de 1/4".
- Matraca de 1/4".
- 8 dados std. de 12 puntas con mando de 3/8".
- 11 dados mm de 12 puntas con mando de 3/8".
- Barra de extensión con cuadrante 3/8".
- Matraca de 3/8".
- Dado estándar de 6 puntas para bujías con mando de 3/8".
- Adaptador macho a hembra 3/8" a 1/4".



[97] 87-320	Caja	3/3	0 76174 87320 7

Juego de Dados al Cromo Negro Mando 3/8"

- 69 Piezas - Métrico/Estándar

- Cumplen y exceden las normas de calidad (ANSI).
- Ratchets de Alto Torque.
- Mayor resistencia a la corrosión que la de los dados cromados regulares.
- Cajas de 2 piezas permiten remover la tapa y así utilizar la contratapa como bandeja.



[97] 92-824	Caja Plástica	0/2	0 76174 92824 2

69 Piezas

- (8) 1/4 ⊕ 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm Dados
- (7) 1/4 ⊕ 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm Dados Largos
- (9) 1/4 ⊕ 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" Dados
- (7) 1/4 ⊕ 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" Dados Largos
- (2) 1/4 ⊕ 3/8 & 1/4" Ratchet de Cabeza de Pera
- (1) 1/4 3" Extensión
- (10) 3/8 ⊕ 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm Dados
- (7) 3/8 ⊕ 10, 12, 13, 14, 15, 17 & 19 mm Dados Largos
- (8) 3/8 ⊕ 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 & 13/16" Dados
- (7) 3/8 ⊕ 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4" Dados Largos
- (2) 3/8 5/8 & 13/16" Dados de Bujías
- (1) 3/8 6" Extensión

Juego de Dados Mando 3/4"

- 21 Piezas - Pulgadas

- Incluye 17 dados, 2 extensiones, mangos y ratchet mando 3/4"



[97] 87-557	Caja Plástica	1/2	0 76174 87557 7

21 Piezas

- (17) 3/4 ⊕ 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" Dados
- (1) 3/4 Ratchet
- (2) 3/4 200 & 400 mm Extensión
- (1) 3/4 250 mm Barra Deslizante "T"

Juego de Herramientas Mecánicas al Cromo Negro - Mando 3/8"
- 99 Piezas - Métrico/Estándar

- Cumplen y exceden las normas de calidad (ANSI).
- Ratchets de Alto Torque.
- Mayor resistencia a la corrosión que la de los dados cromados regulares.
- Cajas de 2 piezas permiten remover la tapa y así utilizar la contratapa como bandeja.



[97] 92-839	Caja Plástica	0/2	0 76174 92839 6
--------------------	---------------	-----	-----------------

99 Piezas

- | | |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| (10) 1/4 ⑤ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm Dados | (1) 3/8 6" Extensión |
| (7) 1/4 ⑤ 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm Dados Largos | (10) 3/8 ⑤ 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm Dados |
| (9) 1/4 ⑤ 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" Dados | (9) 3/8 ⑤ 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4" Dados |
| (7) 1/4 ⑤ 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" Dados Largos | (10) 3/8 ② 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm Dados Largos |
| (1) 1/4 3" Extensión | (7) 3/8 ② 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4" Dados Largos |
| (2) 1/4 1/4" Adaptador de Puntas | (1) 3/8 5/8" Dado para Bujías |
| (5) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8" Llaves Combinadas | (3) 3/8 3/8, 7/16 & 5/16" Dados |
| (5) 10, 13, 14, 15 & 17 mm Llaves Combinadas | (4) ● 3, 4, 5, 6 mm Punta Hexagonal |
| (1) Caja Plástica | (3) ⊕ #0, #1, #2 Punta Phillips |
| (1) 3/8 3/8" Ratchet de Cabeza de Pera | (3) ⊖ 4, 5.5, 7 mm Punta Estándar |

Juego de Dados Mando 1/2"
- 29 Piezas - MM

- Incluye 21 dados, 2 extensiones, adaptadores, mangos articulados y ratchet mando 1/2".
- Caja plástica.



[97] 86-504	Caja Plástica	1/4	9300691865041
--------------------	---------------	-----	---------------

29 Piezas

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| (21) 1/2 ② 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm Dados | (1) 1/2 Junta Universal |
| (1) 1/2 1/2" Ratchet | (1) 1/2 Mango Berbiquí |
| (2) 1/2 5 & 10" Extensión | (1) 1/2 Mango Articulado |
| (1) 1/2 Barra Deslizante "T" | (1) Caja Almacenaje |

Juego de Dados Mando 1/2"
- 27 Piezas - SAE

- Incluye 19 dados, 2 extensiones, adaptadores, mangos articulados y ratchet mando 1/2".
- Caja plástica.



[97] 86-505	Caja Plástica	1/4	9300691865058
--------------------	---------------	-----	---------------

27 Piezas

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| (19) 1/2 ② 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" Dados | (1) 1/2 Junta Universal |
| (1) 1/2 1/2" Ratchet | (1) 1/2 Mango Berbiquí |
| (2) 1/2 5 & 10" Extensión | (1) 1/2 Mango Articulado |
| (1) 1/2 Barra Deslizante "T" | (1) Caja Almacenaje |

Juego de Herramientas Mecánicas Mando 1/2"
- 25 Piezas - Métrico/Estándar

- Incluye dados, llaves combinadas, extensiones, dado para bujía y ratchet mando 1/2".
- Caja plástica.



[97] 86-736	Caja Plástica	1/4	9300691867366
--------------------	---------------	-----	---------------

25 Piezas

- | | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| (5) 1/2 ⑤ 10, 11, 12, 13, 14 mm Dados | (2) 1/2 5 & 10" Extensión |
| (7) 1/2 ⑤ 3/8, 5/8, 7/16, 1/2, 9/16, 11/16, 3/4" Dados | (8) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm Llaves Combinadas |
| (1) 1/2 5/8" Dado para Bujías | (1) Caja Almacenaje |
| (1) 1/2 1/2" Ratchet | |

Juego de Llaves SAE y Dados SAE-mm Mando 1/2" - 25 Piezas

- Incluye 15 dados, 5 llaves combinadas, 2 extensiones 5 & 10", dado para bujía y matraca mando 1/2", extensión 5", extensión 10", dado para bujía 5/8" y caja plástica.
- Cumple Norma: ISO 3316, 3315, 2725 /DIN 3123, 3122, 3124 / ANSI B107.1, B107.6



[97] 86-737	Caja Plástica	1/4	9300691867373
--------------------	---------------	-----	---------------

25 Piezas

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

Juego de Dados Mando 1/2"
- 22 Piezas - SAE

- Incluye 16 dados, 2 extensiones, barra deslizante "T", junta universal y ratchet mando 1/2".
- Caja plástica.



[97] 86-533	Caja Plástica	1/4	9300691865331
22 Piezas			
(16) ① ② 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" Dados	(1) ③ Barra Deslizante "T"	(1) ④ Junta Universal	(1) ⑤ Caja Almacenaje
(1) ⑥ 1/2" Ratchet			
(2) ⑦ 5 & 10" Extensión			

Juego de Dados Mando 1/2"
- 23 Piezas - MM

- Incluye 17 dados, 2 extensiones, barra deslizante "T", junta universal y ratchet mando 1/2".
- Caja plástica.



[97] 86-531	Caja Plástica	1/4	9300691865317
23 Piezas			
(17) ① ② 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, & 30 mm Dados	(1) ③ Barra Deslizante "T"	(1) ④ Junta Universal	(1) ⑤ Caja Almacenaje
(1) ⑥ 1/2" Ratchet			
(2) ⑦ 5 & 10" Extensión			

Juego de Dados Mando 1/2"
- 14 Piezas - Métrico

- Incluye 10 dados, 1 extensión, barra deslizante "T", y ratchet mando 1/2".
- Caja plástica.



[97] 86-501	Caja Plástica	1/4	9300691865010
14 Piezas			
(10) ① ② 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22 mm Dados	(1) Barra Deslizante "T"	(1) Caja Almacenaje	
(1) ③ 1/2" Ratchet			
(1) ④ 5" Extensión			

Juego de Dados Mando 1/2"
- 14 Piezas - SAE

- Incluye 10 dados, 1 extensión, barra deslizante "T", y ratchet mando 1/2".
- Caja plástica.



[97] 86-503	Caja Plástica	1/6	9300691865034
14 Piezas			
(10) ① ② ③ 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 & 1" Dados	(1) ④ 5" Extensión	(1) ⑤ Barra Deslizante "T"	(1) ⑥ Caja Almacenaje
(1) ⑦ 1/2" Ratchet			

Juego de 15 Dados Mando 1/2"
SAE ó mm

- Mando 1/2".
- 12 Puntas
- Estuche plástico para almacenar el juego.
- Juego Métrico: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24.
- Juego Estándar: 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 1/16, 1 1/8".



[04] 89-339	Entarjetado	2/6	0 76174 89339 7
[04] 94-547	Entarjetado	2/6	0 76174 94547 8

Juego de Dados Métricos Mando 1/2"
- 11 Piezas

- Incluye 10 dados y matraca.
- Mando 1/2" y portadados.
- Cumple Norma: ISO 3315, 2725 / DIN 3122, 3124 / ANSI B107.1.



[97] 86-734	Entarjetado	6/12	7 47752 86734 4	Piezas	Ratchet	Dados
				(1) ①	(10) ② ③ 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm	

Juego de Dados Estándar Mando 1/2"
- 11 Piezas

- Incluye 10 dados y matraca.
- Mando 1/2" y portadados.
- Cumple Norma: ISO 3315, 2725 / DIN 3122, 3124 / ANSI B107.1.



[97] 86-735	Entarjetado	6/12	7 47752 86735 1	Piezas	Ratchet	Dados
				(1) ①	(10) ② ③ 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 & 15/16"	

**Juego de 6 Dados Largos Mando 1/2"
SAE 6 mm**

- Mando 1/2".
- 6 Puntas
- Estuche plástico para almacenar el juego.
- Juego Métrico: 12, 13, 14, 15, 17, 19.
- Juego Estándar: 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 7/8, 15/16.



[04] 94-966	Entarjetado	2/6	0 76174 94966 7
[04] 89-618W	Entarjetado	2/6	0 76174 89618 3

**Juego de Dados Mando 3/8"
- 23 Piezas - Métrico**

- Incluye 16 dados, 2 extensiones, barra deslizante "T", mango berbiquí, junta universal y ratchet mando 3/8".
- Caja plástica.



[97] 86-209	Caja Plástica	1/6	9300691862095
23 Piezas			
(1) 3/8 3/8" Ratchet	(1) 3/8 Barra Deslizante "T"		
(2) 3/8 3 & 6" Extensión	(1) 3/8 Junta Universal		
(16) 3/8 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21 & 22 mm Dados	(1) 3/8 Mango Berbiquí		
	(1) Caja Almacenaje		

**Juego de Dados Mando 3/8"
- 20 Piezas - Estándar**

- Incluye 13 dados, 2 extensiones, barra deslizante "T", mango berbiquí, junta universal y ratchet mando 3/8".
- Caja plástica.



[97] 86-210	Entarjetado	1/6	9300691862101
23 Piezas			
(1) 3/8 3/8" Ratchet	(1) 3/8 Barra Deslizante "T"		
(2) 3/8 3 & 6" Extensión	(1) 3/8 Junta Universal		
(13) 3/8 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" Dados	(1) 3/8 Mango Berbiquí		
	(1) Caja Almacenaje		

**Juego de Dados Mando 3/8"
- 10 Piezas - Estándar**

- Incluye 7 dados, 1 extensión, barra deslizante "T", y ratchet mando 1/2".
- Caja plástica.



[97] 86-219	Entarjetado	6/24	9300691862194
10 Piezas			
(1) 3/8 3/8" Ratchet	(1) 3/8 3" Extensión		
(7) 3/8 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4" Dados	(1) Portadados		

**86-218
Juego de Dados Mando 3/8"
- 11 Piezas - Métrico**

- Incluye 8 dados, 1 extensión y ratchet mando 3/8".
- Porta dados.



[97] 86-218	Entarjetado	4/24	9300691862187
11 Piezas			
(1) 3/8 3/8" Ratchet	(1) 3/8 3" Extensión		
(8) 3/8 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 & 19 mm Dados	(1) Portadados		

**Juego de 7 Dados - Mando 3/8"
- Métricos o Estándar**



[04] 85-729	Entarjetado	6/36	0 76174 85729 0	Piezas	7	Dados	(7) 3/8 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm
[04] 85-730	Entarjetado	6/36	0 76174 85730 6	Piezas	7	Dados	(7) 3/8 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8"

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".



[97] 87-342	Entarjetado	6/12	7 47752 87342 0	Piezas	Tamaño
				7	T15, T20, T25, T30, T40, T45 & T50

Juego de Herramientas Mecánicas - 20 Piezas



[04] 92-802	Caja Plástica	0/3	0 76174 92802 0
20 Piezas			
(10) 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" Dados		(1) 3" Extensión	
(8) 7, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm Dados		(1) 1/4" Ratchet	

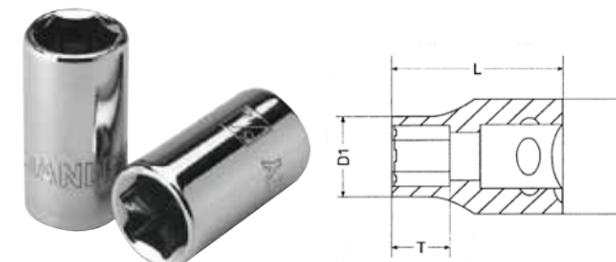
Juego de Dados (SAE) - Mando 1/4" - 17 Piezas



[97] 86-118	Caja Plástica	1/12	9300691861180
17 Piezas			
(1) 1/4" Ratchet		(1) Barra Deslizante "T"	
(2) 3 & 6" Extensión		(1) Junta Universal	
(10) 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" Dados		(1) Mango Articulado	
		(1) Caja Almacenaje	

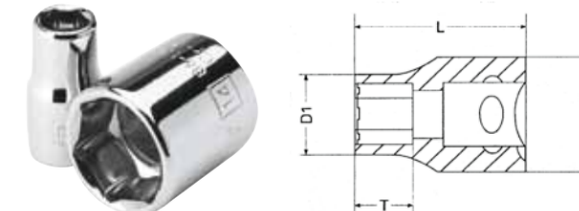
Dados Estándar en Pulgadas - 6 Puntas - Mando 1/4"

- Hechos de Acero al 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 cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO.



[97]	ANSI	Tamaño	L	D1	D2	T
[97] 86-021	Suelto	12/144	3253569860210	B107.1	5/32"	25 6.8 11.8 3.6
[97] 86-022	Suelto	12/144	3253569860227	B107.1	3/16"	25 7.8 11.8 4
[97] 86-023	Suelto	12/144	3253569860234	B107.1	7/32"	25 8.8 11.8 5
[97] 86-024	Suelto	12/144	3253569860241	B107.1	1/4"	25 9.8 11.8 6
[97] 86-025	Suelto	12/144	3253569860258	B107.1	9/32"	25 10.8 11.8 6
[97] 86-026	Suelto	12/144	3253569860265	B107.1	5/16"	25 11.8 11.8 7
[97] 86-028	Suelto	12/144	3253569860289	B107.1	3/8"	25 13.8 13.8 8
[97] 86-029	Suelto	12/144	3253569860296	B107.1	7/16"	25 15.5 15.5 8
[97] 86-030	Suelto	12/144	3253569860302	B107.1	1/2"	25 17.5 17.5 10

Dados Estándar Métricos - 6 Puntas - Mando 1/4"



[97]	ISO/DIN	Tamaño	L	D1	D2	T
[97] 86-101	Suelto	6/360	3253569861019	2725 / 3124	4 mm	25 6.8 11.8 4
[97] 86-102	Suelto	12/144	3253569861026	2725 / 3124	5 mm	25 8 11.8 4
[97] 86-103	Suelto	12/144	3253569861033	2725 / 3124	6 mm	25 10.5 11.8 6
[97] 86-104	Suelto	12/144	3253569861040	2725 / 3124	7 mm	25 11.8 11.8 7
[97] 86-105	Suelto	12/144	3253569861057	2725 / 3124	8 mm	25 12.8 12.8 8
[97] 86-106	Suelto	12/144	3253569861064	2725 / 3124	9 mm	25 13.8 13.8 8
[97] 86-107	Suelto	12/144	3253569861071	2725 / 3124	10 mm	25 15.5 15.5 8
[97] 86-108	Suelto	12/144	3253569861088	2725 / 3124	11 mm	25 17.5 17.5 10
[97] 86-109	Suelto	12/144	3253569861095	2725 / 3124	12 mm	25 7.4 11.8 4
[97] 86-112	Suelto	12/144	3253569861125	2725 / 3124	13 mm	25 17.5 17.5 10

Dados Largos Métricos - 6 Puntas - Mando 1/4"



[97]	DIN	Tamaño
[97] 86-094	Suelto	12/144 0 76174 40145 5 3124 6 mm
[97] 86-095	Suelto	12/144 0 76174 40146 2 3124 7 mm
[97] 86-096	Suelto	12/144 0 76174 40147 9 3124 8 mm
[97] 86-097	Suelto	12/144 0 76174 40148 6 3124 9 mm
[97] 86-098	Suelto	12/144 0 76174 40149 3 3124 10 mm
[97] 86-099	Suelto	12/144 0 76174 40150 9 3124 11 mm
[97] 86-100	Suelto	12/144 0 76174 40151 6 3124 12 mm
[97] 86-116	Suelto	12/144 0 76174 40162 2 3124 13 mm

Dados Estándar en Pulgadas - 6 Puntas - Mando 3/8"

- Hechos de Acero al 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 el redondeo de tuercas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO.



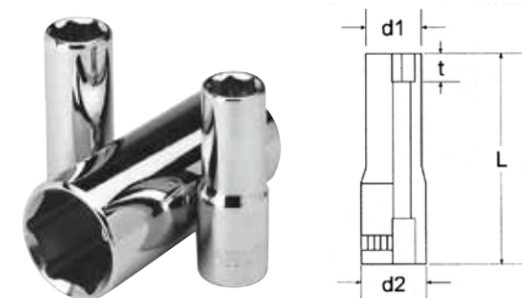
STANLEY	Icon	Icon	Icon	ANSI	Tamaño	L	D1	D2	T
[97] 86-255	Suelto	6/144	3253569862559	B107.1	3/8 1/4"	25.7	12	16.8	5
[97] 86-256	Suelto	6/144	3253569862566	B107.1	3/8 5/16"	25.7	12	16.8	5
[97] 88-976	Suelto	6/144	3253569889761	B107.1	3/8 3/8"	25.7	14.2	16.8	5
[97] 88-977	Suelto	6/144	3253569889778	B107.1	3/8 7/16"	25.7	16.3	16.8	7
[97] 88-978	Suelto	6/144	3253569889785	B107.1	3/8 1/2"	25.7	18.3	18.3	7
[97] 88-979	Suelto	6/144	3253569889792	B107.1	3/8 9/16"	25.7	19.8	19.8	9
[97] 88-980	Suelto	6/144	3253569889808	B107.1	3/8 5/8"	29	21.8	21.8	10
[97] 88-161	Suelto	6/144	3253569881611	B107.1	3/8 11/16"	29	23.8	20	10
[97] 88-162	Suelto	6/144	3253569881628	B107.1	3/8 3/4"	29	25.8	21	12
[97] 88-164	Suelto	6/144	3253569881642	B107.1	3/8 13/16"	29	27.8	23	13
[97] 88-165	Suelto	6/144	3253569881659	B107.1	3/8 7/8"	29	29.8	24	13

Dados Estándar Métricos - 6 Puntas - Mando 3/8"



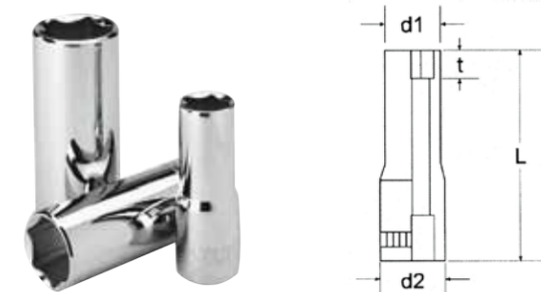
STANLEY	Icon	Icon	Icon	ISO/DIN	Tamaño	L	D1	D2	T
[97] 86-301	Suelto	6/144	3253569863013	2725 / 3124	3/8 6 mm	25.7	10	16.8	5
[97] 86-302	Suelto	6/144	3253569863020	2725 / 3124	3/8 7 mm	25.7	10.8	16.8	6
[97] 86-303	Suelto	6/144	3253569863037	2725 / 3124	3/8 8 mm	25.7	12	16.8	6
[97] 86-304	Suelto	6/144	3253569863044	2725 / 3124	3/8 9 mm	25.7	13.1	16.8	6.5
[97] 86-305	Suelto	6/144	3253569863051	2725 / 3124	3/8 10 mm	25.7	14.6	16.8	7
[97] 86-306	Suelto	6/144	3253569863068	2725 / 3124	3/8 11 mm	25.7	16	16.8	8
[97] 86-307	Suelto	6/144	3253569863075	2725 / 3124	3/8 12 mm	25.7	16.8	16.8	8.5
[97] 86-308	Suelto	6/144	3253569863082	2725 / 3124	3/8 13 mm	25.7	17.8	17.8	8.5
[97] 86-309	Suelto	6/144	3253569863099	2725 / 3124	3/8 14 mm	25.7	19.8	19.8	10
[97] 86-310	Suelto	6/144	3253569863105	2725 / 3124	3/8 15 mm	25.7	20.8	20.8	10
[97] 86-311	Suelto	6/144	3253569863112	2725 / 3124	3/8 16 mm	29	21.8	21.8	13.5
[97] 86-312	Suelto	6/144	3253569863129	2725 / 3124	3/8 17 mm	29	23.5	23.5	13.5
[97] 88-131	Suelto	6/144	3253569881314	2725 / 3124	3/8 18 mm	29	23.8	20	14
[97] 88-132	Suelto	6/144	3253569881321	2725 / 3124	3/8 19 mm	29	25.5	21	14
[97] 88-133	Suelto	6/144	3253569881338	2725 / 3124	3/8 20 mm	29	27.5	22	14
[97] 88-134	Suelto	6/144	3253569881345	2725 / 3124	3/8 21 mm	29	27.8	23	14
[97] 88-135	Suelto	6/144	3253569881352	2725 / 3124	3/8 22 mm	29	29.7	24	14
[97] 88-136	Suelto	6/144	3253569881369	2725 / 3124	3/8 23 mm	29	30.8	25	14
[97] 88-137	Suelto	6/144	3253569881376	2725 / 3124	3/8 24 mm	29	31.8	26	14

Dados Largos en Pulgadas - 6 Puntas - Mando 3/8"



STANLEY	Icon	Icon	Icon	ANSI	Tamaño	L	d1	d2	t
[97] 88-985	Suelto	6/144	3253569889853	B107.1	3/8 3/8"	45.5	14.2	16.8	15
[97] 88-986	Suelto	6/144	3253569889860	B107.1	3/8 7/16"	45.5	16.8	16.8	17
[97] 88-987	Suelto	6/144	3253569889877	B107.1	3/8 1/2"	45.5	17.8	17.8	18
[97] 88-988	Suelto	6/144	3253569889884	B107.1	3/8 9/16"	50	19.8	19.8	18
[97] 88-989	Suelto	6/144	3253569889891	B107.1	3/8 5/8"	53	21.8	21.8	20
[97] 88-990	Suelto	6/144	3253569889907	B107.1	3/8 11/16"	56	23.8	23.8	20
[97] 88-991	Suelto	6/96	3253569889914	B107.1	3/8 3/4"	56	25.8	25.8	22
[97] 88-992	Suelto	6/96	3253569889921	B107.1	3/8 13/16"	63.5	27.8	27.8	22

Dados Largos Métricos - 6 Puntas - Mando 3/8"



STANLEY	Icon	Icon	Icon	DIN	Tamaño	L	d1	d2	t
[97] 86-322	Suelto	6/144	3253569863228	3124	3/8 10 mm	45.5	14.7	16.8	15
[97] 86-323	Suelto	6/144	3253569863235	3124	3/8 11 mm	45.5	16	16.8	17
[97] 86-324	Suelto	6/144	3253569863242	3124	3/8 12 mm	45.5	16.8	16.8	18
[97] 86-325	Suelto	6/144	3253569863259	3124	3/8 13 mm	45.5	17.8	17.8	18
[97] 86-326	Suelto	6/144	3253569863266	3124	3/8 14 mm	50	19.8	19.8	18
[97] 86-327	Suelto	6/144	3253569863273	3124	3/8 15 mm	53	20.8	20.8	20
[97] 88-825	Suelto	6/144	3253569888252	3124	3/8 16 mm	56	23.5	23.5	20
[97] 86-328	Suelto	6/144	3253569863280	3124	3/8 17 mm	56	23.5	23.5	20
[97] 88-826	Suelto	6/144	3253569888269	3124	3/8 18 mm	56	25.5	23	20
[97] 86-329	Suelto	6/144	3253569863297	3124	3/8 19 mm	56	25.5	23	20

Dados para Bujías - Mando 3/8"



STANLEY	Icon	Icon	Icon	Tamaño	L	d1	d2	t
[97] 86-380	Suelto	6/72	3253569863808	3/8 5/8"	65	18.8	21.8	24.7
[97] 86-381	Suelto	6/72	3253569863815	3/8 13/16"	70	21.8	21.8	24.7

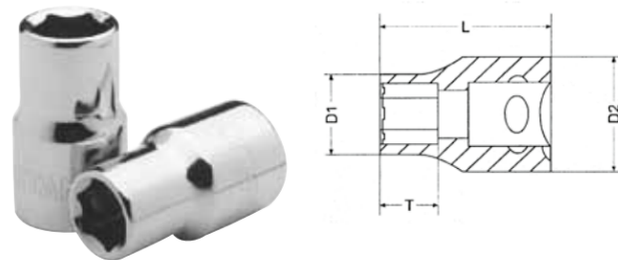
Dados con Punta Torx® - Mando 3/8"



STANLEY	Icono	Icono	Icono	DIN	Tamaño
[97] 87-141	Suelto	6/144	3253569871414	5260	3/8 T-15
[97] 87-142	Suelto	6/144	3253569871421	5260	3/8 T-20
[97] 87-406	Suelto	6/144	3253569874064	5260	3/8 T-27
[97] 87-144	Suelto	6/144	3253569871445	5260	3/8 T-30
[97] 87-145	Suelto	6/144	3253569871452	5260	3/8 T-40
[97] 87-146	Suelto	6/144	3253569871469	5260	3/8 T-45
[97] 87-147	Suelto	6/144	3253569871476	5260	3/8 T-50
[97] 87-407	Suelto	6/144	3253569874071	5260	3/8 T-55

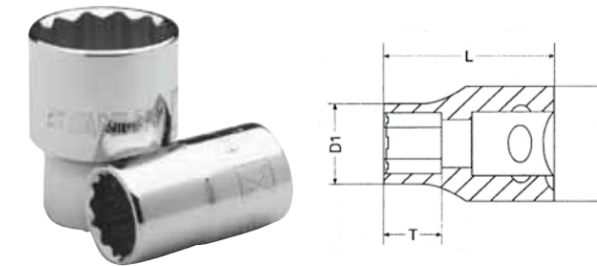
Dados Estándar en Pulgadas - 6 Puntas - Mando 1/2"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio.
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido.
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite un torque 15% mayor y el redondeo de tuercas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO.



STANLEY	Icono	Icono	Icono	ANSI	Tamaño	L	D1	D2	T
[97] 86-384	Suelto	6/96	3253569863846	B107.1	1/2 1/4"	38	10.2	21.8	6.5
[97] 86-441	Suelto	6/96	3253569864416	B107.1	1/2 5/16"	38	12.4	21.8	8
[97] 86-442	Suelto	6/96	3253569864423	B107.1	1/2 3/8"	38	14.7	21.8	9
[97] 86-443	Suelto	6/96	3253569864430	B107.1	1/2 7/16"	38	17	21.8	9
[97] 86-444	Suelto	6/96	3253569864447	B107.1	1/2 1/2"	38	19	21.8	10
[97] 86-445	Suelto	6/96	3253569864454	B107.1	1/2 9/16"	38	20.8	21.8	12.5
[97] 88-766	Suelto	6/96	3253569887668	B107.1	1/2 5/8"	38	22.5	23.8	14.3
[97] 88-767	Suelto	6/96	3253569887675	B107.1	1/2 11/16"	38	23	23.8	14.3
[97] 88-768	Suelto	6/96	3253569887682	B107.1	1/2 3/4"	38	25.8	24	16.7
[97] 88-769	Suelto	4/72	3253569887699	B107.1	1/2 13/16"	38	27.8	24	18
[97] 88-770	Suelto	4/72	3253569887705	B107.1	1/2 7/8"	40	29.8	26	18
[97] 88-771	Suelto	4/72	3253569887712	B107.1	1/2 15/16"	40	31.8	26	18
[97] 88-773	Suelto	4/72	3253569887736	B107.1	1/2 1"	43	33.8	30	18
[97] 88-774	Suelto	4/72	3253569887743	B107.1	1/2 1-1/16"	43	35.8	30	20
[97] 88-775	Suelto	4/72	3253569887750	B107.1	1/2 1-1/8"	43	37.8	32	20
[97] 86-458	Suelto	2/72	3253569864584	B107.1	1/2 1-3/16"	43	34	39.8	20
[97] 88-776	Suelto	2/48	3253569887767	B107.1	1/2 1-1/4"	43	41.8	36	20

Dados Estándar en Pulgadas - 12 Puntas - Mando 1/2"



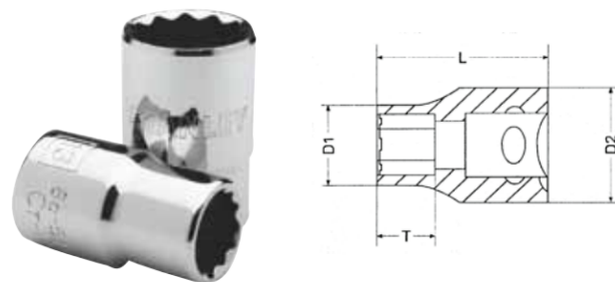
STANLEY	Icono	Icono	Icono	ANSI	Tamaño	L	D1	D2	T
[97] 86-460	Suelto	6/96	3253569864607	B107.1	1/2 5/16"	38	12.4	21.8	8
[97] 86-461	Suelto	6/96	3253569864614	B107.1	1/2 3/8"	38	14.7	21.8	9
[97] 86-462	Suelto	6/96	3253569864621	B107.1	1/2 7/16"	38	17	21.8	9
[97] 86-463	Suelto	6/96	3253569864638	B107.1	1/2 1/2"	38	19	21.8	10
[97] 86-464	Suelto	6/96	3253569864645	B107.1	1/2 9/16"	38	20.8	21.8	12.5
[97] 86-497	Suelto	6/96	3253569864973	B107.1	1/2 19/32"	38	21	21.8	14
[97] 88-815	Suelto	6/96	3253569888153	B107.1	1/2 5/8"	38	22.5	23.8	14.3
[97] 88-816	Suelto	6/96	3253569888160	B107.1	1/2 11/16"	38	23.8	23	14.3
[97] 88-817	Suelto	6/96	3253569888177	B107.1	1/2 3/4"	38	25.8	24	16.7
[97] 86-498	Suelto	4/72	3253569864980	B107.1	1/2 25/32"	38	27.8	24	17.3
[97] 88-818	Suelto	4/72	3253569888184	B107.1	1/2 13/16"	38	27.8	24	18
[97] 88-819	Suelto	4/72	3253569888191	B107.1	1/2 7/8"	40	29.8	26	18
[97] 88-820	Suelto	4/72	3253569888207	B107.1	1/2 15/16"	40	31.8	26	18
[97] 88-821	Suelto	4/72	3253569888214	B107.1	1/2 1"	43	33.8	30	18
[97] 88-822	Suelto	4/72	3253569888221	B107.1	1/2 1-1/6"	43	35.8	30	20
[97] 88-823	Suelto	4/72	3253569888238	B107.1	1/2 1-1/8"	43	37.8	32	20
[97] 86-496	Suelto	2/48	3253569864966	B107.1	1/2 1-3/16"	43	39.8	34	20
[97] 88-824	Suelto	2/48	3253569888245	B107.1	1/2 1-1/4"	43	41.8	36	20

Dados Estándar Métricos - 6 Puntas - Mando 1/2"



STANLEY	Icono	Icono	Icono	ISO/DIN	Tamaño	L	D1	D2	T
[97] 86-510	Suelto	6/96	3253569865109	2725 / 3124	1/2 10 mm	38	15.5	21.8	10
[97] 86-511	Suelto	6/96	3253569865116	2725 / 3124	1/2 11 mm	38	16.7	21.8	10
[97] 86-512	Suelto	6/96	3253569865123	2725 / 3124	1/2 12 mm	38	18	21.8	10
[97] 86-513	Suelto	6/96	3253569865130	2725 / 3124	1/2 13 mm	38	19.2	21.8	10
[97] 86-514	Suelto	6/96	3253569865147	2725 / 3124	1/2 14 mm	38	20.5	21.8	10
[97] 86-515	Suelto	6/96	3253569865154	2725 / 3124	1/2 15 mm	38	21	21.8	14
[97] 88-738	Suelto	6/96	3253569887385	2725 / 3124	1/2 16 mm	38	22.5	23.6	14
[97] 88-739	Suelto	6/96	3253569887392	2725 / 3124	1/2 17 mm	38	23.8	23	14
[97] 88-740	Suelto	6/96	3253569887408	2725 / 3124	1/2 18 mm	38	25.8	23	14
[97] 88-741	Suelto	6/96	3253569887415	2725 / 3124	1/2 19 mm	38	25.8	24	18

Dados Estándar Métricos - 12 Puntas - Mando 1/2"



STANLEY	Icono	Icono	Icono	ISO/DIN	Tamaño	L	D1	D2	T
[97] 86-541	Suelto	6/96	3253569865413	2725 / 3124	1/2 9 mm	38	14.4	21.8	10
[97] 86-542	Suelto	6/96	3283569865420	2725 / 3124	1/2 10 mm	38	15.5	21.8	10
[97] 86-543	Suelto	6/96	3253569865437	2725 / 3124	1/2 11 mm	38	16.7	21.8	10
[97] 86-544	Suelto	6/96	3253569865444	2725 / 3124	1/2 12 mm	38	18	21.8	10
[97] 86-545	Suelto	6/96	3253569865451	2725 / 3124	1/2 13 mm	38	19.2	21.8	10
[97] 86-546	Suelto	6/96	3253569865468	2725 / 3124	1/2 14 mm	38	20.5	21.8	10
[97] 86-547	Suelto	6/96	3253569865475	2725 / 3124	1/2 15 mm	38	21	21.8	14
[97] 88-788	Suelto	6/96	3253569887880	2725 / 3124	1/2 16 mm	38	22.5	23.6	14
[97] 88-789	Suelto	6/96	3253569887897	2725 / 3124	1/2 17 mm	38	23.8	23	14
[97] 88-790	Suelto	6/96	3253569887903	2725 / 3124	1/2 18 mm	38	25.8	23	14
[97] 88-791	Suelto	6/96	3253569887910	2725 / 3124	1/2 19 mm	38	25.8	24	18
[97] 88-792	Suelto	4/72	3253569887927	2725 / 3124	1/2 20 mm	38	27.7	24	18
[97] 88-793	Suelto	4/72	3253569887934	2725 / 3124	1/2 21 mm	38	27.8	24	18
[97] 88-794	Suelto	4/72	3253569887941	2725 / 3124	1/2 22 mm	40	29.8	26	18
[97] 88-795	Suelto	4/72	3253569887958	2725 / 3124	1/2 23 mm	40	30.8	26	20
[97] 88-796	Suelto	4/72	3253569887965	2725 / 3124	1/2 24 mm	40	31.8	26	20
[97] 88-797	Suelto	4/72	3253569887972	2725 / 3124	1/2 25 mm	40	33.2	27	20
[97] 88-798	Suelto	4/72	3253569887989	2725 / 3124	1/2 26 mm	43	33.8	30	21
[97] 88-799	Suelto	4/72	3253569887996	2725 / 3124	1/2 27 mm	43	35.8	30	21
[97] 88-800	Suelto	4/72	3253569888009	2725 / 3124	1/2 28 mm	43	37.6	32	21
[97] 88-801	Suelto	2/48	3253569888016	2725 / 3124	1/2 29 mm	43	37.8	32	21
[97] 88-802	Suelto	2/48	3253569888023	2725 / 3124	1/2 30 mm	43	39.8	34	21
[97] 88-803	Suelto	2/48	3253569888030	2725 / 3124	1/2 32 mm	43	41.8	36	22

Dados Largos en Pulgadas - 12 Puntas - Mando 1/2"



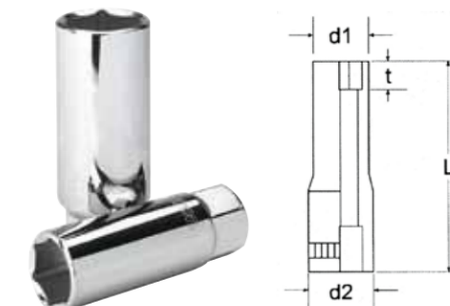
STANLEY	Icono	Icono	Icono	ANSI	Tamaño
[97] 86-481	Suelto	6/96	3253569864812	B107.1	1/2 1/2"
[97] 86-482	Suelto	6/96	3253569864829	B107.1	1/2 9/16"
[97] 86-483	Suelto	6/96	3253569864836	B107.1	1/2 5/8"
[97] 86-484	Suelto	6/96	3253569864843	B107.1	1/2 11/16"
[97] 86-485	Suelto	6/96	3253569864850	B107.1	1/2 3/4"
[97] 86-486	Suelto	4/72	3253569864867	B107.1	1/2 13/16"
[97] 86-487	Suelto	4/72	3253569864874	B107.1	1/2 7/8"
[97] 86-488	Suelto	4/72	3253569864881	B107.1	1/2 15/16"
[97] 86-489	Suelto	4/48	3253569864898	B107.1	1/2 1"
[97] 86-490	Suelto	4/48	3253569864904	B107.1	1/2 1-1/16"
[97] 86-491	Suelto	4/48	3253569864911	B107.1	1/2 1-1/8"

Dados Largos Métricos - 12 Puntas - Mando 1/2"



STANLEY	Icono	Icono	Icono	DIN	Tamaño
[97] 86-418	Suelto	6/96	3253569864188	3124	1/2 10 mm
[97] 86-420	Suelto	6/96	3253569864201	3124	1/2 12 mm
[97] 86-422	Suelto	6/96	3253569864225	3124	1/2 14 mm
[97] 86-427	Suelto	6/96	3253569864270	3124	1/2 19 mm

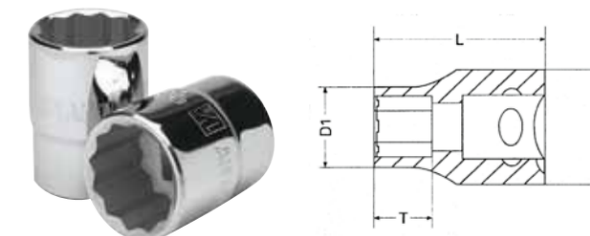
Dados para Bujías - Mando 1/2"



STANLEY	Icono	Icono	Icono	Tamaño	L	d1	d2	t
[97] 86-580	Suelto	4/96	3253569865802	1/2 5/8"	65	21.8	21.8	24.7
[97] 86-581	Suelto	4/96	3253569865819	1/2 13/16"	70	27.8	23.7	24.7

Dados Estándar SAE - 12 Puntas - Mando 3/4"

- Hechos de Acero al 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 el redondeo de tuercas el alisamiento de los remaches.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO.



STANLEY	Icono	Icono	Icono	ANSI	Tamaño	L	D1	D2	T
[97] 89-661	Suelto	4/48	3253569896615	B107.1	3/4 3/4"	51	30	35	16
[97] 89-662	Suelto	4/48	3253569896622	B107.1	3/4 13/16"	51	30	35	16
[97] 89-663	Suelto	4/48	3253569896639	B107.1	3/4 7/8"	51	33	35	16
[97] 89-664	Suelto	4/48	3253569896646	B107.1	3/4 15/16"	51	35	35	16
[97] 89-665	Suelto	4/48	3253569896653	B107.1	3/4 1"	52	37	35	16
[97] 89-666	Suelto	4/48	3253569896660	B107.1	3/4 1-1/16"	52	38	35	18
[97] 89-667	Suelto	4/48	3253569896667	B107.1	3/4 1-1/8"	52	40	40	18
[97] 89-668	Suelto	4/48	3253569896684	B107.1	3/4 1-3/16"	55	40	40	20
[97] 89-669	Suelto	4/48	3253569896691	B107.1	3/4 1-1/4"	56	44	40	20
[97] 89-670	Suelto	4/48	3253569896707	B107.1	3/4 1-5/16"	56	46	40	22
[97] 89-671	Suelto	4/24	3253569896714	B107.1	3/4 1-3/8"	60	48	44	22
[97] 89-672	Suelto	4/24	3253569896721	B107.1	3/4 1-7/16"	60	50	46	24
[97] 89-673	Suelto	4/24	3253569896738	B107.1	3/4 1-1/2"	60	52	47	24
[97] 89-674	Suelto	4/24	3253569896745	B107.1	3/4 1-5/8"	65	56	47	27
[97] 89-675	Suelto	4/24	3253569896752	B107.1	3/4 1-11/16"	65	58	47	27

STANLEY				ANSI	Tamaño	L	D1	D2	T
[97] 89-676	Suelto	4/24	3253569896769	B107.1	3/4 12 1-3/4"	65	60	52	27
[97] 89-677	Suelto	4/24	3253569896776	B107.1	3/4 12 1-13/16"	65	62	52	30
[97] 89-678	Suelto	4/24	3253569896783	B107.1	3/4 12 1-7/8"	70	65	52	30
[97] 89-679	Suelto	4/24	3253569896790	B107.1	3/4 12 2"	72	68	52	33

Ratchet

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



STANLEY				ISO/DIN	Encastre	Largo
[97] 86-119	Suelto	4/48	3253569861194	3315 / 3122	1/4	6" (150 mm)
[97] 86-203	Suelto	4/48	3253569862030	3315 / 3122	3/8	8" (203 mm)
[97] 86-404	Suelto	4/48	3253569864041	3315 / 3122	1/2	10" (254 mm)
[97] 91-316	Suelto	2/8	3253569893010	3315 / 3122	3/8	20" (500 mm)

Ratchet con Desconectador Rápido

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



STANLEY				ISO/DIN	Encastre	Largo
[97] 86-715	Suelto	4/48	3253569867158	3315 / 3120	1/2	10" (254 mm)

Ratchet Pulido con Desconectador Rápido

- Mango pulido, diseñado para mayor comodidad.
- Mecanismo de rápida liberación (botón).



STANLEY				ISO/DIN	Encastre	Largo
[97] 87-930	Suelto	4/48	3253569879304	3315 / 3122	1/2	10" (254 mm)
[97] 87-932	Suelto	4/48		3315 / 3122	3/8	8" (203 mm)

Destornillador para Dados

- Se adapta al dado permitiendo su operación como si fuera un destornillador para tuercas.



STANLEY				ISO/DIN	Encastre	Largo
[97] 86-004	Caja	6/48	3253569860043	3315 / 3122	1/4	6" (150 mm)

Mango Deslizante "T"

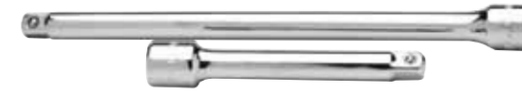
- Permite la aplicación de altos torques utilizando dos manos.
- Permite colocar el adaptador de dados en un extremo de la barra para mayor brazo de palanca.



STANLEY				ISO/DIN	Encastre	Largo
[97] 86-010	Suelto	6/144	3253569860104	3315 / 3122	1/4	4" (101 mm)
[97] 86-202	Suelto	6/48	3253569862023	3315 / 3122	3/8	7" (178 mm)
[97] 86-440	Suelto	4/48	3253569864409	3315 / 3122	1/2	9-1/2" (243 mm)
[97] 89-303	Suelto	2/12	3253569893034	3315 / 3122	3/4	18" (457 mm)

Extensiones

- Permite el acceso a tuercas y tornillos en lugares difíciles.



STANLEY				ISO/DIN	Encastre	Largo
[97] 86-006	Suelto	6/84	3253569860067	3316 / 3123	1/4	3" (75 mm)
[97] 86-206	Suelto	6/96	3253569862061	3316 / 3123	3/8	3" (75 mm)
[97] 86-207	Suelto	6/96	3253569862078	3316 / 3123	3/8	6" (150 mm)
[97] 86-208	Suelto	6/72	3253569862085	3316 / 3123	3/8	10" (254 mm)
[97] 86-406	Suelto	4/48	3253569864065	3316 / 3123	1/2	2-1/2" (62 mm)
[97] 86-407	Suelto	4/48	3253569864072	3316 / 3123	1/2	5" (125 mm)
[97] 86-408	Suelto	4/48	3253569864089	3316 / 3123	1/2	10" (254 mm)
[97] 89-306	Suelto	4/48	3253569893065	3316 / 3123	3/4	4" (100 mm)
[97] 89-307	Suelto	4/24	3253569893072	3316 / 3123	3/4	8" (200 mm)
[97] 89-308	Suelto	2/16	3253569893089	3316 / 3123	3/4	16" (400 mm)

Mango Articulado

- Ideal para aplicaciones que requieren un alto brazo de palanca.



STANLEY				ISO/DIN	Encastre	Largo
[97] 86-012	Suelto	6/48	3253569860128	3315 / 3122	1/4	6" (150 mm)
[97] 86-213	Suelto	6/48	3253569862139	3315 / 3122	3/8	8" (200 mm)
[97] 86-405	Suelto	4/48	3253569864058	3315 / 3122	1/2	10-1/8" (270 mm)
[97] 86-415	Suelto	4/48	3253569864157	3315 / 3122	1/2	14-3/4" (375 mm)
[97] 86-413	Suelto	4/48	3253569864133	3315 / 3122	1/2	17-1/4" (439 mm)
[97] 89-302	Suelto	2/8	3253569893027	1174 / 3120	3/4	18" (457 mm)

Mango Berbiquí

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



STANLEY				ISO/DIN	Encastre	Largo
[97] 86-412	Suelto	4/48	3253569864126	3315 / 3122	1/2	16-1/2" (420 mm)
[97] 86-212	Suelto	6/48	3253569862122	3315 / 3122	3/8	16" (400 mm)

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.



STANLEY				ISO/DIN	Encastre	Largo
[97] 86-493	Suelto	4/48	3253569864935	3315 / 3122	1/2	8" (200 mm)

Adaptador

- Permite utilizar un ratchet de un tamaño de encastre con dados de otro tamaño.



STANLEY				ISO/DIN	Encastre	F	M	Largo
[97] 88-558	Suelto	4/144	3253569885589	3316 / 3123	1/2	1/2	3/4	42 mm
[97] 88-908	Suelto	1/6	3253569889082	3316 / 3123	3/4	3/4	1/2	48 mm

Nudo Universal

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



STANLEY				ISO/DIN	Encastre	Largo
[97] 86-011	Suelto	6/144	3253569860111	3316 / 3123	1/4	1-5/16" (34 mm)
[97] 86-211	Suelto	6/144	3253569862115	3316 / 3123	3/8	2" (50 mm)
[97] 86-411	Suelto	4/96	3253569864119	3316 / 3123	1/2	2-3/4" (68.5 mm)

Adaptador

- Permite utilizar un ratchet de un tamaño de encastre con dados de otro tamaño.



STANLEY				ISO/DIN	Encastre	F	M	Largo
[97] 86-214	Suelto	6/144	3253569862146	3316 / 3123	3/8	3/8	1/4	25 mm
[97] 86-215	Suelto	6/144	3253569862153	3316 / 3123	3/8	3/8	1/2	36 mm
[97] 86-414	Suelto	4/144	3253569864140	3316 / 3123	1/2	1/2	3/8	34 mm

Juego de Adaptador y Nudo Universal

- Sistema Maxi-Drive™ Evita Barrido de Aristas.



STANLEY				Encastre	Largo
[04] 85-727	Suelto	4/96	0 76174 85727 6	1/4 3/8	2", 1-5/16" y 1/4"

Llaves Ajustables Max-Steel

- Medidas grabadas en láser.
- Escala Métrica y en pulgadas en la cabeza.
- Endurecidas y tratadas contra la corrosión.
- Mango Bi-Material.
- Apertura ancha.



STANLEY				ANSI
[04] 90-947	Entarjetado	2/12	0 76174 90947 0	B107.8M
[04] 90-948	Entarjetado	2/12	0 76174 90948 7	B107.8M
[04] 90-949	Entarjetado	2/12	0 76174 90949 4	B107.8M
[04] 90-950	Entarjetado	2/12	0 76174 90950 0	B107.8M

Llave Ajustable

- Acabado fosfatado industrial.
- Mango de perfil tipo I.
- Apertura de boca amplia.
- Supera especificaciones de norma ANSI.



NUEVO!

STANLEY				Tamaño	DIN	Medidas	Apertura Máxima
[95IB] 95-872LA	Entarjetado	6	7899182797159	6"	DIN 6787	6" (152 mm)	15/16" (23.8 mm)
[95IB] 95-873LA	Entarjetado	6	7899182797166	8"	DIN 6787	8" (200 mm)	1-1/8" (28.6 mm)
[95IB] 95-874LA	Entarjetado	6	7899182797173	10"	DIN 6787	10" (254 mm)	1-3/8" (34.8 mm)
[95IB] 95-540LA	Entarjetado	2	7899182797180	12"	DIN 6787	12" (305 mm)	1-7/10" (43.2 mm)
[95IB] 95-876LA	Entarjetado	2	7899182797197	15"	DIN 6787	15" (381 mm)	1-9/10" (48.3 mm)

Llave Ajustable Cromada

- Cuerpo cromado para evitar la corrosión.
- Escala métrica y en pulgadas en la cabeza.



STANLEY				ANSI	Largo
[95IB] 87-431	Entarjetado	6/120	7 47752 87431 1	B107.8M	6" (150 mm)
[95IB] 87-432	Entarjetado	6/60	7 47752 87432 8	B107.8M	8" (200 mm)
[95IB] 87-433	Entarjetado	6/60	7 47752 87433 5	B107.8M	10" (250 mm)
[95IB] 87-434	Entarjetado	6/60	7 47752 87434 2	B107.8M	12" (300 mm)
[95IB] 87-435	Entarjetado	6/60	7 47752 87435 9	B107.8M	15" (380 mm)

Llave Ajustable Negra Fosfatada

- Acabado en fosfatado.
- Escala métrica y en pulgadas.
- Tratamiento anti-corrosivo.



STANLEY				ANSI	Largo
[95IB] 89-045	Entarjetado	6/120	7 47752 89045 8	B107.8M	6" (150 mm)
[95IB] 87-046	Entarjetado	6/60	7 47752 87046 7	B107.8M	8" (200 mm)
[95IB] 87-047	Entarjetado	6/60	7 47752 87047 4	B107.8M	10" (250 mm)
[95IB] 87-048	Entarjetado	6/48	7 47752 87048 1	B107.8M	12" (300 mm)

Juego de 5 Llaves Combinadas Métrica



[97] 88-851	Entarjetado	3/42	7 47752 87771 8	ANSI B107.9	Piezas 5	Apertura 10, 11, 12, 13 & 14 mm
-------------	-------------	------	-----------------	-------------	----------	---------------------------------

Juego de 5 Llaves Combinadas en Pulgadas



[97] 88-852	Entarjetado	8/32	7 47752 87772 5	ANSI B107.6	Piezas 5	Apertura 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 & 9/16"
-------------	-------------	------	-----------------	-------------	----------	---------------------------------------

Juego de 6 Llaves Combinadas Métricas

- Dispensador plástico portátil.
- Cumple Normas: ANSI B107.9 (Métricas) y ANSI B107.6 (Estándar).



[97] 85-928	Entarjetado	4/12	0 76174 85928 7	ANSI B107.9	Piezas 6	Apertura 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
-------------	-------------	------	-----------------	-------------	----------	-------------------------------------

Juego de 6 Llaves Combinadas en Pulgadas

- Dispensador plástico portátil.
- Cumple Normas: ANSI B107.9 (Métricas) y ANSI B107.6 (Estándar).



[97] 85-927	Entarjetado	4/12	0 76174 85927 0	ANSI B107.6	Piezas 6	Apertura 1/4, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 & 5/8"
-------------	-------------	------	-----------------	-------------	----------	-------------------------------------------

Juego de 7 Llaves con Matraca SAE o mm

- Llaves combinadas.
- Corona 12 Puntas con Matraca.
- Estuche Plástico para almacenar el juego.
- Juego Métrico: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.
- Juego Estándar: 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4.



[04] 94-543W	Estuche	12/12	0 76174 94543 0
[04] 94-542W	Estuche	12/12	0 76174 94542 3

Juego de 8 Llaves Combinadas Métricas

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



[97] 88-855	Entarjetado	12/12	7 47752 87775 6	ANSI B107.9	Piezas 8	Apertura 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17 & 19 mm
-------------	-------------	-------	-----------------	-------------	----------	--------------------------------------------

Juego de 8 Llaves Combinadas Estándar

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



[97] 88-854	Entarjetado	12/12	7 47752 87774 9	ANSI B107.6	Piezas 8	Apertura 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"
-------------	-------------	-------	-----------------	-------------	----------	-------------------------------------------------------

Juego de 11 Llaves SAE o mm

- Llaves combinadas 12 Puntas.
- Cromo-Vanadio.
- Terminado pulido espejo.
- Estuche plástico para almacenar el juego.
- Juego Métrico: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.
- Juego Standard: 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16.



[04] 94-385W	Estuche	12/12	0 76174 94385 6
[04] 94-386W	Estuche	12/12	0 76174 94386 3

Juego de 11 Llaves Combinadas

- Dispensador plástico portátil.



[97] 87-541	Organizador plástico	2/12	0 76174 87541 6	ANSI B107.9	Piezas 11 Llaves métricas	Apertura 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 19 & 22 mm
[97] 87-542	Organizador plástico	2/12	0 76174 87542 3	B107.6	11 Llaves estándar	9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 & 7/8"

Juego de 6 Llaves Combinadas Estándar

- Presentación en bolsa de nylon.



STANLEY				ANSI	Piezas	Apertura
[97] 86-083	Caja	1/24	9300691860831	B107.6	6	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 & 3/4"

Juego de 7 Llaves de Boca Estándar

- Las llaves de boca Stanley están hechas para sobrepasar las normas industriales ANSI.



STANLEY				ANSI	Piezas	Apertura
[97] 86-086	Caja	1/10	9300691860862	B107.6	7	1/4 x 5/16, 3/8 x 7/16, 1/2 x 9/16, 5/8 x 11/16, 3/4 x 7/8, 13/16 x 7/8 & 15/16 x 1"

Juego de 9 Llaves Combinadas Métricas

- Presentación en bolsa de nylon.



STANLEY				ANSI	Piezas	Apertura
[97] 86-974	Caja	1/16	9300691869742	B107.9	9	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 & 17 mm

Juego de 11 Llaves Combinadas Estándar

- Presentación en bolsa de nylon.



STANLEY				ANSI	Piezas	Apertura
[97] 86-084	Caja	1/6	9300691860848	B107.6	11	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16 & 1"

Juego de 20 Llaves Combinadas Métricas/Pulgadas

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



STANLEY				ANSI	Piezas	Apertura
[97] 85-783	Entarjetado	0/4	0 76174 85783 2	B107.6 & B107.9	20	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 & 7/8" 15, 17 & 18 mm

Llaves Combinadas de Ratchet Largas en Pulgadas

- Completan el trabajo más rápidamente, debido a su efecto de ratchet.
- Mayor brazo de palanca permite realizar torques más altos.



NUEVO!

STANLEY				Apertura
[97] 91-966	Suelto	10/300	0 76174 91966 0	3/8"
[97] 91-967	Suelto	10/300	0 76174 91967 7	7/16"
[97] 91-968	Suelto	10/300	0 76174 91968 4	1/2"
[97] 91-969	Suelto	10/300	0 76174 91969 1	9/16"
[97] 91-970	Suelto	10/300	0 76174 91970 7	5/8"
[97] 91-971	Suelto	10/300	0 76174 91971 4	11/16"
[97] 91-972	Suelto	10/300	0 76174 91972 1	3/4"

Llaves Combinadas de Ratchet Métricas

- Completan el trabajo más rápidamente, debido a su efecto de ratchet.
- Mayor brazo de palanca permite realizar torques más altos.



STANLEY				Apertura
[97] 91-973	Suelto	10/300	0 76174 91973 8	8 mm
[97] 91-981	Suelto	10/300	0 76174 91981 3	9 mm
[97] 91-974	Suelto	10/300	0 76174 91974 5	10 mm
[97] 91-975	Suelto	10/300	0 76174 91975 2	11 mm
[97] 91-976	Suelto	10/300	0 76174 91976 9	12 mm
[97] 91-977	Suelto	10/300	0 76174 91977 6	13 mm
[97] 91-978	Suelto	10/300	0 76174 91978 3	14 mm
[97] 91-979	Suelto	10/300	0 76174 91979 0	15 mm
[97] 91-983	Suelto	10/300	0 76174 91983 7	16 mm
[97] 91-984	Suelto	10/300	0 76174 91984 4	17 mm
[97] 91-982	Suelto	10/300	0 76174 91982 0	18 mm
[97] 91-986	Suelto	10/300	0 76174 91986 8	19 mm

Juego de 14 Llaves Combinadas Estándar

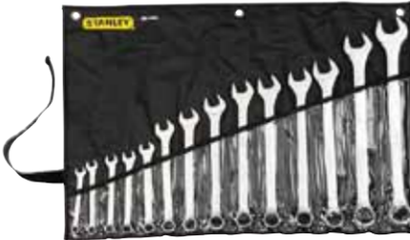
- Presentación en bolsa de nylon.



STANLEY				ANSI	Piezas	Apertura
[97] 86-970	Caja	1/4	9300691869704	B107.6	14	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8 & 1-1/4 "

Juego de 14 Llaves Combinadas Métricas

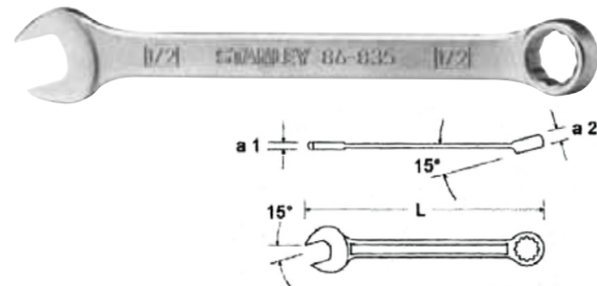
- Presentación en bolsa de nylon.



STANLEY				ANSI	Piezas	Apertura
[97] 86-081	Caja	1/6	9300691860817	B107.9	14	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22 & 24 mm
[97] 86-082	Caja	1/4	9300691860824	B107.9	14	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 30 & 32 mm

Llaves de Combinación Estándar (12 Puntas)

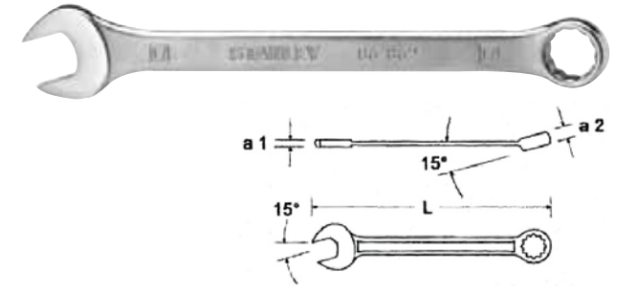
- Las llaves combinadas Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI.
- Su extremo abierto está orientado a 15° para lograr ajustes rápidos, mientras que su extremo de corona de 12 puntas brinda un ángulo de recuperación de 30° y máxima seguridad para altos aprietes.
- Incorporan el sistema MaxiDrive™ de puntas redondeadas.



STANLEY				ANSI	Apertura	a1(mm)	a2(mm)	L(mm)	Peso (g)
[97] 86-831	Suelto	6/72	3253569868315	B107.6	1/4"	4.2	6.2	101	0.3
[97] 86-832	Suelto	6/72	3253569868322	B107.6	5/16"	4.6	6.9	111	0.3
[97] 86-833	Suelto	6/72	3253569868339	B107.6	3/8"	5.2	7.6	131	0.3
[97] 86-834	Suelto	6/72	3253569868346	B107.6	7/16"	6	8	147	0.3
[97] 86-835	Suelto	6/48	3253569868353	B107.6	1/2"	6.8	8.8	164	0.4
[97] 86-836	Suelto	6/48	3253569868360	B107.6	9/16"	7.3	9.3	182	0.4
[97] 86-837	Suelto	6/48	3253569868377	B107.6	5/8"	7.8	10.4	202	0.4
[97] 86-838	Suelto	6/48	3253569868384	B107.6	11/16"	8.2	10.8	223	0.4
[97] 86-839	Suelto	6/24	3253569868391	B107.6	3/4"	8.6	11.9	246	0.4
[97] 86-840	Suelto	4/24	3253569868407	B107.6	13/16"	9.1	12.7	271	0.5
[97] 86-841	Suelto	4/24	3253569868414	B107.6	7/8"	9.6	13.2	296	0.5
[97] 86-842	Suelto	4/24	3253569868421	B107.6	15/16"	10.4	14	321	0.5
[97] 86-843	Suelto	4/24	3253569868438	B107.6	1"	11.1	14.7	343	0.5
[97] 86-844	Suelto	4/24	3253569868445	B107.6	1-1/16"	12.1	15.7	375	0.6
[97] 86-845	Suelto	2/12	3253569868452	B107.6	1-1/8"	12.8	16.7	395	0.7
[97] 86-846	Suelto	2/12	3253569868469	B107.6	1-1/4"	13.4	18.7	429	0.9
[97] 89-716	Suelto	2/12	3253569897162	B107.6	1-3/8"	17.4	19.2	460	1.1
[97] 89-717	Suelto	2/12	3253569897179	B107.6	1-7/16"	18.4	20.4	513	1.6
[97] 89-718	Suelto	2/12	3253569897186	B107.6	1-1/2"	18.4	20.4	513	1.6

Llaves de Combinación Métricas (12 Puntas)

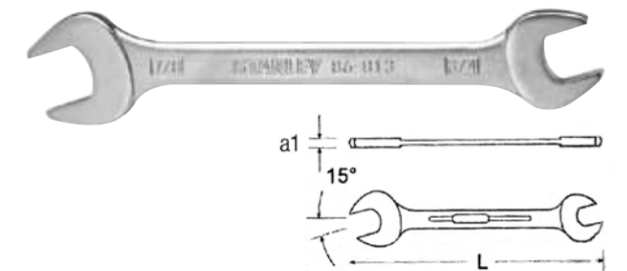
- Las llaves combinadas Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI.
- Su extremo abierto está orientado a 15° para lograr ajustes rápidos, mientras que su extremo de corona de 12 puntas brinda un ángulo de recuperación de 30° y máxima seguridad para altos aprietes.
- Incorporan el sistema MaxiDrive™ de puntas redondeadas.



STANLEY				ANSI	Apertura	a1(mm)	a2(mm)	L(mm)	Peso (g)
[97] 86-852	Suelto	6/72	3253569868520	B107.1	7 mm	4.4	6.6	108	0.3
[97] 86-853	Suelto	6/72	3253569868537	B107.1	8 mm	4.6	6.9	111	0.3
[97] 86-854	Suelto	6/72	3253569868544	B107.1	9 mm	4.8	7.3	123	0.3
[97] 86-855	Suelto	6/72	3253569868551	B107.1	10 mm	5.2	7.6	131	0.3
[97] 86-856	Suelto	6/72	3253569868568	B107.1	11 mm	6	8	147	0.3
[97] 86-857	Suelto	6/72	3253569868575	B107.1	12 mm	6.2	8.4	155	0.3
[97] 86-858	Suelto	6/48	3253569868582	B107.1	13 mm	6.8	8.8	164	0.4
[97] 86-859	Suelto	6/48	3253569868599	B107.1	14 mm	7.3	9.3	182	0.4
[97] 86-860	Suelto	6/48	3253569868605	B107.1	15 mm	7.6	9.8	192	0.4
[97] 86-861	Suelto	6/48	3253569868612	B107.1	316 mm	7.8	10.4	202	0.4
[97] 86-862	Suelto	6/48	3253569868629	B107.1	17 mm	8.2	10.8	223	0.4
[97] 86-863	Suelto	6/48	3253569868636	B107.1	18 mm	8.4	11.4	234	0.4
[97] 86-864	Suelto	4/24	3253569868643	B107.1	19 mm	8.6	11.9	246	0.4
[97] 86-865	Suelto	4/24	3253569868650	B107.1	20 mm	8.8	12.3	258	0.4
[97] 86-866	Suelto	4/24	3253569868667	B107.1	21 mm	9.1	12.7	271	0.5
[97] 86-867	Suelto	4/24	3253569868674	B107.1	22 mm	9.6	13.2	296	0.5
[97] 86-868	Suelto	4/24	3253569868681	B107.1	23 mm	10	13.6	308	0.4
[97] 86-869	Suelto	4/24	3253569868698	B107.1	24 mm	10.4	14	321	0.5
[97] 86-625	Suelto	4/24	3253569866250	B107.1	25 mm	11.1	14.7	343	0.5
[97] 86-626	Suelto	4/24	3253569866267	B107.1	26 mm	11.1	14.7	343	0.5
[97] 86-890	Suelto	4/24	3253569868902	B107.1	27 mm	12.1	15.7	375	0.6
[97] 86-628	Suelto	2/24	3253569866281	B107.1	28 mm	12.8	16.7	395	0.7
[97] 86-629	Suelto	2/12	3253569866298	B107.1	29 mm				
[97] 86-630	Suelto	2/12	3253569866304	B107.1	30 mm	12.8	16.7	395	0.9
[97] 86-871	Suelto	2/12	3253569868711	B107.1	32 mm	13.4	18.7	429	0.9

Llaves de Boca Estándar

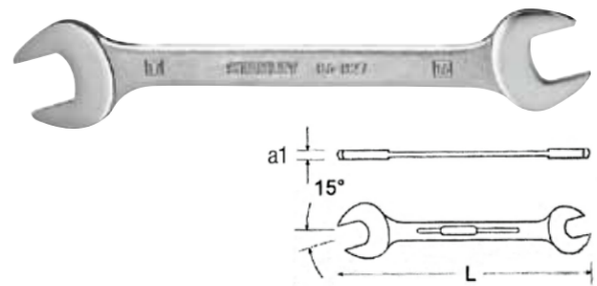
- Las llaves de boca Stanley están hechas para sobrepasar las normas industriales ANSI.
- Sus extremos están orientados a 15° para lograr ajustes rápidos.
- Cuentan con dos medidas por llave.



STANLEY				ANSI	Apertura	a1(mm)	L(mm)	Peso (g)
[97] 86-800	Suelto	6/72	3253569868001	B107.9	1/4 x 5/16"	5	115.5	0.03
[97] 86-705	Suelto	6/72	3253569867059	B107.9	5/16 x 3/8"	5.4	128.2	0.04
[97] 86-801	Suelto	6/72	3253569868018	B107.9	3/8 x 7/16"	5.9	133	0.05
[97] 86-706	Suelto	6/48	3253569867066	B107.9	7/16 x 1/2"	6.6	146.2	0.08
[97] 86-803	Suelto	6/48	3253569868032	B107.9	1/2 x 9/16"	7.8	156.8	0.11
[97] 86-806	Suelto	6/48	325356486806	b107.9	9/16 x 5/8"			
[97] 86-707	Suelto	6/48	3253569867073	B107.9	5/8 x 11/16"	8.3	198.1	0.18
[97] 86-708	Suelto	6/48	3253569867080	B107.9	5/8 x 3/4"	8.3	199.6	0.18
[97] 86-808	Suelto	6/48	325356486808	B107.9	11/16 x 3/4"			
[97] 86-812	Suelto	4/24	325356486812	B107.9	11/16 x 13/16"			
[97] 86-813	Suelto	4/24	3253569868131	B107.9	3/4 x 7/8"	10	237.7	0.34
[97] 86-811	Suelto	4/24	3253569868117	B107.9	5/16 x 1"	10.9	271.9	0.44

Llaves de Boca Métricas

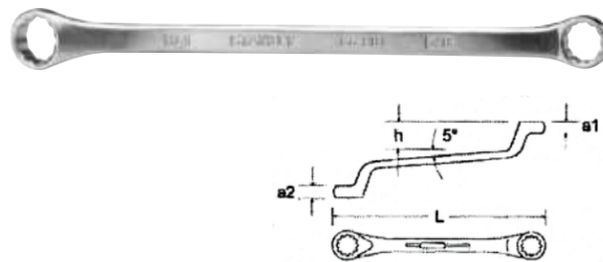
- Las llaves de boca Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI.
- Sus extremos están orientados a 15° para lograr ajustes rápidos.
- Cuentan con dos medidas por llave.



STANLEY				ANSI	Apertura	a1(mm)	L(mm)	Peso(g)
[97] 86-817	Suelto	6/72	3253569868179	B107.9	6 x 7 mm	5	108.2	0.03
[97] 86-818	Suelto	6/72	3253569868186	B107.9	8 x 9 mm	5.4	128.2	0.04
[97] 86-820	Suelto	6/72	3253569868209	B107.9	8 x 10 mm	5.4	128.2	0.04
[97] 86-821	Suelto	6/48	3253569868216	B107.9	10 x 11 mm	5.9	133	0.05
[97] 86-823	Suelto	6/48	3253569868230	B107.9	12 x 13 mm	6.6	146.2	0.07
[97] 86-824	Suelto	6/48	3253569868247	B107.9	14 x 15 mm	7.8	179	0.14
[97] 86-827	Suelto	6/48	3253569868278	B107.9	16 x 17 mm	8.3	198.1	0.16
[97] 86-828	Suelto	6/48	3253569868285	B107.9	18 x 19 mm	8.6	221.9	0.18
[97] 86-636	Suelto	4/24	3253569866366	B107.9	20 x 22 mm	10	237.7	0.29

Llaves Doble Corona Estándar - 12 Puntas

- Las llaves corona Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI.
- Sus extremos cuentan con 12 puntas para lograr ángulos de recuperación de 30°.
- Cuentan con dos medidas por llave.
- Incorporan el Sistema MaxiDrive™.



STANLEY				ISO	Apertura	a1(mm)	a2(mm)	h(mm)	L(mm)	Peso(g)
[97] 86-876	Suelto	6/72	3253569868766	1711	3/8 x 7/16"	7.2	7.2	15.5	195.8	0.06
[97] 86-878	Suelto	6/48	3253569868780	1711	1/2 x 9/16"	9.5	9.5	16	230.8	0.11
[97] 86-882	Suelto	6/24	3253569868827	1711	3/4 x 7/8"	12.5	12.5	20	310.8	0.35
[97] 86-886	Suelto	4/24	3253569868865	1711	15/16 x 1"	14.8	14.8	27	350.8	0.53
[97] 86-131	Suelto	6/72	3253569861316	1085 / 3318	10 x 11 mm					

Llaves Abocinadas Estándar

- Las llaves abocinadas son ideales para trabajos en líneas hidráulicas o de refrigeración, de uso industrial, comercial o automotriz, donde se emplean tuercas de material blando como cobre y bronce.
- Gracias a sus extremos abiertos de 6 puntas, se utilizan también en aplicaciones donde una llave de boca tradicional no permitiría la aplicación de un torque suficientemente alto.



NUEVO!

STANLEY				ANSI	Apertura
[97] 87-850	Suelto	6/72	3253569878505	B107.6	3/8 x 7/16"
[97] 87-851	Suelto	6/48	3253569878512	B107.6	1/2 x 9/16"
[97] 87-852	Suelto	6/48	3253569878529	B107.6	5/8 x 11/16"

Llaves Abocinadas Métricas

- Las llaves abocinadas son ideales para trabajos en líneas hidráulicas o de refrigeración, de uso industrial, comercial o automotriz, donde se emplean tuercas de material blando como cobre y bronce.
- Gracias a sus extremos abiertos de 6 puntas, se utilizan también en aplicaciones donde una llave de boca tradicional no permitiría la aplicación de un torque suficientemente alto.



NUEVO!

STANLEY				Apertura
[97] 87-393	Suelto	6/48	3253569873937	12 x 14 mm
[97] 87-858	Suelto	6/48	3253569878581	15 x 17 mm

Llaves de Tubo

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



STANLEY				Largo
[95IB] 87-621	Suelto	6/36	7 47752 87621 6	8" (203 mm)
[95IB] 87-622	Suelto	6/24	7 47752 87622 3	10" (254 mm)
[95IB] 87-623	Suelto	6/12	7 47752 87623 0	12" (304 mm)
[95IB] 87-624	Suelto	6/12	7 47752 87624 7	14" (355 mm)
[95IB] 87-625	Suelto	2/8	7 47752 87625 4	18" (457 mm)
[95IB] 87-626	Suelto	1/4	7 47752 87626 1	24" (609 mm)
[95IB] 87-627	Suelto	1/2	7 47752 87627 8	36" (914 mm)

Prensa de Gatillo de 3-1/2

- Para uso rudo aplicable hasta 110 kg en carpintería.
- El mecanismo de Stanley trabaja 3 veces más rápido y da 50% más presión que productos de la competencia.
- La quijada más pequeña puede ser colocada en cualquier lugar a lo largo de la barra. Cubiertas removibles para proteger el material.
- El mecanismo permite cambiar barras para tener diferentes longitudes o incluso unir dos barras.
- Elaborado en nylon reforzado y acero para mayor resistencia.



STANLEY				Longitud
[04] 83-008	Entarjetado	2/8	0 76174 83008 8	12"

Prensa Automática de Gatillo
3-1/2 x 12"

- Para uso extra-rudo ejerciendo una presión de 204 kg.
- Puede invertirse la quijada para separar piezas.
- Motor de resorte para ajustar automáticamente las quijadas al apretar un botón.
- Elaborado en nylon reforzado y acero para mayor resistencia.
- Cubiertas removibles para proteger el material.



[04] 83-124	Entarjetado	4/16	0 76174 83124 6
-------------	-------------	------	-----------------

Prensa de Banda 5 Metros

- Banda de 5 m para ajustarse a objetos grandes o de formas irregulares.
- El mango bimaternal y trilobular permite aplicar mayor torque.
- Cuerpo de metal y nylon reforzado para mayor durabilidad.



[04] 83-100	Entarjetado	4/16	0 76174 83100 9
-------------	-------------	------	-----------------

Juego de 16 Abrazaderas de Resorte

- Para uso ligero, realizadas en nylon reforzado.
 - Resorte bañado en Di-Cromato de zinc para excepcional protección a la corrosión.
 - Quijadas dentadas para agarrar materiales curvos.
- Contiene:
- 2 prensas de 4" (10 cm)
 - 2 prensas de 3" (7.5 cm)
 - 4 prensas de 2" (5 cm)
 - 4 piezas de 1" (2.5 cm)
 - 4 piezas de 3/4" (1.5 cm)



[04] 83-094	Bolsa Plástica	2/4	0 76174 83094 1
-------------	----------------	-----	-----------------

Prensas Nodulares "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.



[95IB] 83-502	Entarjetado	12/48	7 47752 83502 2	Largo
[95IB] 83-503	Entarjetado	6/24	7 47752 83503 9	2" (50 mm)
[95IB] 83-504	Entarjetado	4/24	7 47752 83504 6	3" (75 mm)
[95IB] 83-505	Entarjetado	4/16	7 47752 83505 3	4" (100 mm)
[95IB] 83-506	Entarjetado	2/8	7 47752 83506 0	5" (125 mm)
[95IB] 83-508	Entarjetado	2/8	7 47752 83508 4	6" (150 mm)
				8" (200 mm)

Tornillo de Banco Multiángulo

- Se usa para aplicaciones tradicionales de prensa en artes, artesanías y electrónica.
- Apertura de 3" en la mordaza, por lo que puede ajustarse a una gran variedad de artículos.
- Tiene cubiertas removibles de goma en las mordazas para proteger acabados delicados.
- La unión de bola patentada le permite girar el material a 360° y bloquearlo en cualquier ángulo para conveniencia y facilidad de acceso.
- El montaje del tornillo se ajusta a superficies de trabajo de hasta 2-3/8" de grosor.
- El cojincillo de goma protege la superficie de montaje.
- Cuerpo de aluminio y tornillería de acero.



[04] 83-069M	Entarjetado	2/2	0 76174 83069 9
--------------	-------------	-----	-----------------

Tornillo de Banco

- Hierro forjado durable para brindar fortaleza y durabilidad.
- La base se atornilla directamente a la superficie de la mesa de trabajo para conseguir estabilidad.
- La base gira y se asegura para brindar versatilidad.
- Los hilos de rosca formados en rollo aseguran una operación sencilla y durabilidad.
- Manijas recubiertas de cromo resistente a la corrosión.



NUEVO!

[95IB] 83-066	Caja	0/1	0 76174 83066 8	Tamaño	Uso
[95IB] 83-067	Caja	0/1	0 76174 83067 5	4" (100 mm)	Uso Pesado
[95IB] 83-068	Caja	0/1	0 76174 83068 2	5" (125 mm)	Uso Pesado
[95IB] 83-132	Caja	0/1	7 47752 83132 1	6" (150 mm)	Uso Pesado
				8" (200 mm)	Uso Pesado

Pinzas de Combinación 1,000 V MaxSteel™ VDE

- Probado y aprobado individualmente.
- Probado a 10,000 V.
- Certificado a 1,000 V.
- Cumple con la norma EN60900.



[04] 84-002	Entarjetado	4/24	0 76174 84002 5	Largo 8" (200 mm)
--------------------	-------------	------	-----------------	-----------------------------

Pinzas Corte Diagonal de Alto Poder 1,000 V MaxSteel™

- Certificado a 1,000 V.
- Cumple con la norma EN60900.



[04] 84-004	Entarjetado	4/24	0 76174 84004 9	Largo 7-5/8" (190 mm)
--------------------	-------------	------	-----------------	---------------------------------

Pinzas Punta Larga 1,000 V MaxSteel™

- Certificado a 1,000 V.
- Cumple con la norma EN60900.



[04] 84-007	Entarjetado	4/24	0 76174 84007 0	Largo 8-1/4" (210 mm)
--------------------	-------------	------	-----------------	---------------------------------

Juego de 3 Pinzas VDE Aislados a 1,000 V

- Mango ergonómico Bi-Material.
- Probados individualmente para resistir descargas de 10,000 V y certificado a 1,000 Volts (de acuerdo a norma EN60900).
- Contiene:
 - Pinza electricista 7-1/4".
 - Corte diagonal 7".
 - Punta larga 8-1/4".
 - Estuche tipo portafolios.



[04] 84-011	Estuche Plástico	4/4	0 76174 84011 7	
--------------------	------------------	-----	-----------------	--

Pinzas Pro Universal



[95IB] 84-154	Entarjetado	6/36	7 47752 84154 7	Largo 9" (228 mm)
----------------------	-------------	------	-----------------	-----------------------------

Pinzas Pro de Corte Diagonal

- Mango Bi-Material anti-deslizante.
- Acero Cromo Niquel resistente, durable, para cortes fuertes.
- Ideal para electricistas.
- Protección pronunciada en la parte superior del mango para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas.



[95IB] 84-054	Entarjetado	12/48	7 47752 84054 5	Largo 6" (152 mm)
----------------------	-------------	-------	-----------------	-----------------------------

Pinzas Pro de Corte Diagonal de Alto Poder



[95IB] 84-622	Entarjetado	12/48	7 47752 84622 6	Largo 8" (203 mm)
----------------------	-------------	-------	-----------------	-----------------------------

Pinzas Pro de Electricista



[95IB] 84-055	Entarjetado	12/48	7 47752 84055 2	Largo 7" (178 mm)
[95IB] 84-056	Entarjetado	12/48	7 47752 84056 9	Largo 8" (203 mm)

Pinzas Pro de Punta Larga con Superficie Pella Cable



				Largo
[951B] 84-053	Entarjetado	12/48	7 47752 84053 8	6" (152 mm)

Pinzas Pro de Punta Larga



				Largo
[951B] 84-625	Entarjetado	12/48	7 47752 84625 7	8" (203 mm)

Pinzas Pro Pella Cables

- Estilo europeo, con tornillo para seleccionar el grosor apropiado.



				Largo
[951B] 84-075	Entarjetado	12/48	7 47752 84075 0	6" (152 mm)

Pinzas Multi-Usa para Electricista

- Pella 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.



				Largo
[951B] 84-223	Entarjetado	10/100	7 47752 84223 5	9-1/2" (240 mm)

Pinzas de Corte Frontal

- 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.



				Largo
[951B] 84-270	Entarjetado	12/48	7 47752 84270 4	6-3/4" (171 mm)
[951B] 84-167	Entarjetado	12/48	7 47752 84086 6	8" (203 mm)

Juego de Pinzas Pro

- Superficie de corte tratada termicamente.
- Ideal para electricistas.
- 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.



NUEVO!

				Piezas
[951B] 84-058	Entarjetado	4/12	7 617484058 2	4

Pinzas Miniatura Punta Larga Cortante

- 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.



				Largo
[951B] 84-119	Entarjetado	6/36	0 76174 84119 0	4" (101 mm)

Pinzas Miniatura Punta Chata



				Largo
[95-IB] 84-122	Entarjetado	6/36	0 76174 84122 0	4" (101 mm)

Pinzas Miniatura Corte Diagonal



				Largo
[95-IB] 84-124	Entarjetado	6/36	0 76174 84124 4	4" (101 mm)

Pinzas Miniatura Punta Fina



				Largo
[95-IB] 84-096	Entarjetado	6/36	0 76174 84096 4	5" (127 mm)

Pinzas Miniatura Punta Cortante



				Largo
[95-IB] 84-125	Entarjetado	6/36	0 76174 84125 1	4" (101 mm)

Pinzas Miniatura Punta Curva



				Largo
[95-IB] 84-126	Entarjetado	6/36	0 76174 84126 8	5" (127 mm)

Pinzas de Combinación



				Largo
[95-IB] 84-097	Entarjetado	6/36	0 76174 84097 1	6" (152 mm)
[95-IB] 84-098	Entarjetado	6/36	0 76174 84098 8	8" (203 mm)

Pinzas Punta Larga Cortante



				Largo
[95-IB] 84-100	Entarjetado	6/36	0 76174 84100 8	5" (127 mm)
[95-IB] 84-101	Entarjetado	6/36	0 76174 84101 5	6" (152 mm)
[95-IB] 84-102	Entarjetado	6/36	0 76174 84102 2	8" (203 mm)

Pinzas Corte Diagonal



				Largo
[95-IB] 84-104	Entarjetado	6/36	0 76174 84104 6	5" (127 mm)
[95-IB] 84-105	Entarjetado	6/36	0 76174 84105 3	6" (152 mm)
[95-IB] 84-108	Entarjetado	6/36	0 76174 84108 4	7" (178 mm)

Pinzas de Electricista



STANLEY					Largo
[951B] 84-022	Entarjetado	6/36	0 76174 84022 3		7" (178 mm)
[951B] 84-023	Entarjetado	6/36	0 76174 84023 0		8" (203 mm)

Pinzas de Electricista de Alto Poder



STANLEY					Largo
[951B] 84-222	Entarjetado	6/36	7 47752 84222 8		9" (228 mm)

Pinzas Articuladas de Extensión

- Mordazas paralelas.
- Ideal para trabajos en plomería.
- Surcos profundos para mayor agarre.



STANLEY					Largo
[951B] 84-109	Entarjetado	6/36	0 76174 84109 1		7" (178 mm)
[951B] 84-110	Entarjetado	6/36	0 76174 84110 7		10" (254 mm)
[951B] 84-021	Entarjetado	6/36	0 76174 84021 6		12" (304 mm)

Pinzas para Anillos de Retención

- Mordazas paralelas.
- Ideal para trabajos en plomería.
- Surcos profundos para mayor agarre.



STANLEY				Tipo	Largo
[951B] 84-271	Entarjetado	12/120	7 47752 84271 6	Exterior Recto	7" (178 mm)
[951B] 84-273	Entarjetado	12/120	7 47752 84273 0	Interior Recto	7" (178 mm)
[951B] 84-272	Entarjetado	12/120	7 47752 84272 3	Exterior Curvo	7" (178 mm)
[951B] 84-274	Entarjetado	12/120	7 47752 84274 7	Interior Curvo	7" (178 mm)

Juego de Pinzas

- Mangos Antideslizantes.
- Acero Cromo-Níquel, tratado térmicamente.
- Puede ser utilizado en diversas aplicaciones.



STANLEY					Largo
[951B] 90-709	Entarjetado	4/12	7 47752 90709 5		Chofer 6" Puntas Largas Cortantes 6" Electricista 8"

Pinzas de Presión Quijada Curva Pro

- Mango Bi-Material anti-deslizante y ergonómico.
- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas y tornillos.
- Mordazas en acero Cromo Molibdeno con superficie para corte de alambre.



NUEVO!

STANLEY					Largo
[951B] 84-378	Entarjetado	6/36	7 47752 84378 2		10" (254 mm)

Pinzas de Presión Quijada Curva

- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas y tornillos.
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio con superficie para corte de alambre.
- Palanca de afloje rápido.



STANLEY					Largo
[951B] 84-368	Entarjetado	6/36	7 47752 84368 3		7" (178 mm)
[951B] 84-369	Entarjetado	6/36	7 47752 84369 0		10" (254 mm)

Pinzas de Presión Rectos

- Mordazas rectas para sujetar piezas planas, cuadradas y hexagonales.
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
- Palanca de afloje rápido.



STANLEY					Largo
[951B] 84-370	Entarjetado	6/36	7 47752 84370 6		7" (178 mm)
[951B] 84-371	Entarjetado	6/36	7 47752 84371 3		10" (254 mm)

Pinzas de Presión de Punta Larga

- Mordazas largas para fácil acceso.
- Mordazas de acero Cromo Vanadio con superficie para corte de alambre.
- Palanca de afloje rápido.



[951B] 84-396	Entarjetado	6/48	7 47752 84396 6	Largo 6-1/2" (165 mm)
----------------------	-------------	------	-----------------	--------------------------

Multi-Herramientas con Mango Ergonómico

- 28 herramientas en 1.
- Mango ergonómico con diseño patentado de Stanley®.
- Acero inoxidable.
- Incluye 11 puntas para destornillador, organizador y estuche.



[951B] 94-806	Entarjetado	6/48	7 47752 94806 7
----------------------	-------------	------	-----------------

28 Funciones

(3) ⊖ Punta Estándar	(1) Pinzas Mordaza Curva	(1) Lima
(3) ⊖ Punta Métrica	(1) Corte de Alambre	(1) Saca Anzuelo
(3) ⊕ #0, #1 & #2	(1) Adaptador de Puntas	(1) Abre Latas
(1) ⊕ Destornillador Phillips	(1) Cuchilla Grande	(1) Cuchilla
(2) ● Punta Cuadrada	(1) Abridor de Botellas	(1) Regla & Estuche
(3) ⊗ Punta Torx®	(1) Cuchilla Pequeña	
(1) Pinzas Punta Larga	(1) Desescamador	

Multi-Herramientas con Mango Ergonómico y con Sistema de Seguridad

- 21 herramientas en 1.
- Sistema de candado para una mayor seguridad y protección del consumidor.
- El candado permite un uso óptimo de cada herramienta por separado.
- Acero inoxidable.
- Incluye estuche.



94-807	Entarjetado	6/48	7 47752 94807 4
---------------	-------------	------	-----------------

21 Funciones

(3) ⊖ 1/8, 7/32 & 1/4" (6.3, 5.5 mm) Destornilladores	(1) Pinzas Punta Larga	(1) Lima de Dirección Doble
(1) ⊕ #1 Destornilladores	(1) Pinzas Mordaza Curva	(1) Lima de Uñas
(1) Cuchilla	(1) Corte de Alambre	(1) Escala Métrica
(1) Cuchilla Grande	(1) Abre Latas	(1) Escala en Pulgadas
(1) Cuchilla Pequeña	(1) Saca Anzuelo	(1) Abridor de Botellas
(1) Cuchilla Dentada	(1) Serrucho	(1) Botón de Seguridad
	(1) Lima de dirección única	(1) Estuche

Multi-Herramientas

- Fabricada en acero inoxidable con pulido espejo.
- Incluye estuche para portar a la cintura.
- 16 herramientas en una.



[951B] 92-841	Entarjetado	6/48	7 47752 92841 0
----------------------	-------------	------	-----------------

16 Funciones

(3) ⊖ 3.1, 4.1 & 6 mm Destornilladores	(1) Saca Anzuelo
(1) ⊕ #1 Destornillador	(1) Desescamador
(1) Pinzas Punta Larga	(1) Regla
(1) Pinzas Mordaza Curva	(1) Lima
(1) Cuchilla Grande	(1) Escala Métrica
(1) Cuchilla Pequeña	(1) Escala en Pulgadas
(1) Corte de Alambre	(1) Estuche
(1) Abre Latas	

Llavero Multi-Herramientas

- 15 herramientas en 1.
- Ideal para promociones.
- Acero inoxidable.
- Incluye estuche.
- Su tamaño compacto permite acceder a lugares difíciles de llegar.



94-808	Entarjetado	12/96	7 47752 94808 1
---------------	-------------	-------	-----------------

15 Funciones

(2) ⊖ Destornilladores Punta Plana	(1) Lima de Dirección Doble
(1) ⊖ 4.1 mm Destornillador	(1) Lima de Uñas
(1) Corte de Alambre	(1) Abre Latas
(1) Corea	(1) Saca Anzuelo
(1) Pinzas Punta Larga	(1) Escala Métrica
(1) Pinzas Mordaza Curva	(1) Escala en Pulgadas
(1) Lima de Dirección Única	(1) Pinzas Pela Cables & Estuche

Caja Gabinete Rodante

- Caja de herramientas extra grande con puerta corrediza.
- Compartimiento para herramientas grandes.
- Tratado térmicamente.
- Capacidad de almacenaje.



STANLEY	Icono	Icono	Icono	Ancho	Altura	Profundidad
[04] 18-800	Suelto	2/2	0 76174 94473 0	18.5" (470 mm)	11.8" (300 mm)	24.3" (619 mm)

Gabinete Rodante FatMax®

- Sistema de taller rodante patentado.
- Configuración de 4 niveles ofrece un sistema multi-usos.

FatMax



NUEVO!

STANLEY	Icono	Icono	Icono	Ancho	Altura	Profundidad
[04] 20-800R	Suelto	0/3	0 76174 93944 6	22" (559 mm)	29" (737 mm)	17" (432 mm)

Caja Serie 2000

- Contiene dos organizadores para piezas pequeñas en la tapa.
- Broche metálico niquelado.
- Charola desmontable.



STANLEY	Icono	Icono	Icono	Ancho	Altura	Profundidad
[04] 13-013	Suelto	1/6	0 76174 92963 8	12.5" (330 mm)	127 mm	177 mm
[04] 16-013	Suelto	1/6	0 76174 92051 12	16" (406 mm)	177 mm	203 mm
[04] 19-151	Suelto	1/6	0 76174 92898 3	19" (482 mm)	254 mm	254 mm

Caja Profesional con Charola Removible

- Esquinas de goma que absorbe golpes y reduce el desgaste de la caja.
- Agarradera a todo lo largo de la caja, para mayor estabilidad al cargar herramientas pesadas.
- Broches metálicos extragrandes de trabajo pesado, para colocar candado.
- Correas de hule debajo de la tapa, para guardar un nivel de 24 pulgadas.



STANLEY	Icono	Icono	Icono	Ancho	Altura	Profundidad
026301R	Suelto	12/2	0 76174 94234 7	26" (660 mm)	254 mm	254 mm

Caja Metálica Hip Roof con Bandeja

- Perno y mango niquelado.



STANLEY	Icono	Icono	Icono	Largo	Ancho	Altura
[04] 92-019	Suelto	4/4	7 47752 92019 3	19" (438 mm)	7" (178 mm)	7" (178 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.



NUEVO!

[951B] 78-005	Entarjetado	6/12	7 47752 78005 6
13 Piezas			
(1) 5/8" x 148 mm 18NF Perno Central	(3) 3/8 x 2" (9.53 x 50.80 mm) 24NF Tornillos		
(1) Cubo extractor de acero forjado con 4 ranuras	(3) 5/16 x 2" (7.94 x 50.80 mm) 18NC Tornillos		
(1) Adaptador	(2) M8 x 80 mm 1.25P Tornillos		
(2) 3/8" x 4" (9.53 x 101.0 mm) 16NC Tornillos			

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.



NUEVO!

[951B] 78-020	Entarjetado	6/24	7 47752 78020 9	Largo
				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.



NUEVO!

[951B] 78-021	Entarjetado	6/24	7 47752 78021 6	Largo
				26" (660 mm)

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.



NUEVO!

[951B] 78-022	Entarjetado	6/24	7 47752 78022 3
----------------------	-------------	------	-----------------

Juego Extractor de Tornillos

- Para remover tornillos y pernos con cabezas quebradas o dañadas.
- En caja plástica.



NUEVO!

[951B] 78-023	Entarjetado	6/24	7 47752 78023 0
5 Piezas			
5/64" (1.98 mm) 1#	1/4" (6.35 mm) #4		
7/16" (2.78 mm) 2#	19/64" (7.54 mm) #5		
5/32" (3.97 mm) #3			

Herramienta Extractora/Instaladora de Núcleos de Válvula de 5 Vías

- Incluye extractor de núcleos de válvula, extractor de vástago de válvula, expandidor de roscas de válvula, enderezador de roscas de válvula y clavija de descarga de aire.



NUEVO!

[951B] 78-024	Frasco Plástico	50/250	7 47752 78024 7
----------------------	-----------------	--------	-----------------

Grasera Tipo Palanca

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



NUEVO!

[951B] 78-031	Caja	0/6	7 47752 78031 5	Volumen	Largo
				14 oz (400 g)	6" (150 mm)

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.

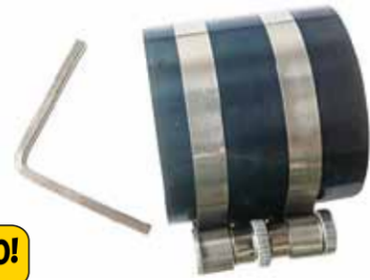


NUEVO!

[951B] 78-036	Entarjetado	6/24	7 47752 78036 0
----------------------	-------------	------	-----------------

Compresor de Anillo de Pistón

- Banda de resorte de acero de alta calidad con ajustador cuadrado tipo trinquete.
- Mecanismo de frenado por doble fricción.
- Bordes angulados para prevenir que la herramienta entre al cilindro del motor.



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	6/24	7 47752 78054 4	Rango	Altura
[95IB] 78-054	Entarjetado	6/24	7 47752 78054 4	2-1/8-5" (53.98-127.00 mm)	3-1/2" (88.90 mm)
[95IB] 78-048	Entarjetado	6/24	7 47752 79048 2	3-1/2-7" (88.9-177.80 mm)	3-1/2" (88.90 mm)

Calibre Tipo Moneda de Distancia Disruptiva de Bujías

- Medidas SAE y Métrico.
- Diseño Compacto.



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	50/500	7 47752 78203 6
[95IB] 78-203	Entarjetado	50/500	7 47752 78203 6
9 Hojas			
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)			

Probador de Circuitos de 6 V, 12 V

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



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	6/24	7 47752 78207 4
[95IB] 78-207	Entarjetado	6/24	7 47752 78207 4

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.



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	6/24	7 47752 78208 1
[95IB] 78-208	Entarjetado	6/24	7 47752 78208 1

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).



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	6/24	7 47752 78209 8
[95IB] 78-209	Entarjetado	6/24	7 47752 78209 8

Desconector de Línea de Combustible

- Libera el sistema de aislamiento de acople rápido de la línea de combustible.
- Se ajusta a líneas de combustible de 3/8" (9.53 mm) y 5/16" (7.93 mm).
- Los tamaños están marcados en la herramienta: E=3/8" (9.53 mm) y F=5/16" (7.93 mm).
- Para modelos de GM de 1989 y posteriores, modelos de Ford de 1990 y posteriores, modelos selectos de Mazda del 1990 y posteriores, y modelos de Chrysler con inyección de combustible.



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	6/24	7 47752 78210 4	E	F
[95IB] 78-210	Entarjetado	6/24	7 47752 78210 4	3/8" (9.53 mm)	5/16" (7.93 mm)

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 métricas.
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada.



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	6/24	7 47752 78212 8
[95IB] 78-212	Entarjetado	6/24	7 47752 78212 8
25 Hojas			
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)			

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.



NUEVO!

[95IB] 78-214	Entarjetado	6/24	7 47752 78214 2
36 Hojas			
Magnético	No Magnético		
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"	0.006, 0.008, 0.010, 0.012, 0.014 & 0.016"		
(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)	(0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356 & 0.406 mm)		

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.



NUEVO!

[95IB] 78-218	Entarjetado	6/24	7 47752 78218 0
22 Hojas			
GO	NO 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"	0.006, 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)	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)		

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.



NUEVO!

[95IB] 78-221	Entarjetado	6/24	7 47752 78221 0
32 Hojas			
Magnético 0.010" (0.254 mm)	No Magnético		
	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)		

Bandejas Magnéticas

- Ideal para herramientas pequeñas y tornillos.



NUEVO!

[95IB] 78-226	Entarjetado	6/24	7 47752 78226 5	Forma	Largo	Ancho
				Rectangular	9-1/2" (242 mm)	5-5/8" (143 mm)

Pinza Ajustable para Filtro de Aceite

- Con dientes para mejor agarre.



NUEVO!

[95IB] 78-227	Entarjetado	6/24	7 47752 78227 2	Tamaño
				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.



NUEVO!

STANLEY	Icono	Icono	Icono	Tamaño
[95IB] 78-228	Entarjetado	6/24	7 47752 78228 9	2-7/8 - 3-1/4" (73-83 mm)
[95IB] 78-229	Entarjetado	6/24	7 47752 78229 6	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".



NUEVO!

STANLEY	Icono	Icono	Icono	Range de Nylon
[95IB] 78-230	Entarjetado	6/24	7 47752 78230 2	6" (150 mm)

Juego de Rectificadores de Roscas de Bujías de 14 mm

- Rosca de bujías dañados de 14 mm en tapas de cilindros de aluminio.



NUEVO!

STANLEY	Icono	Icono	Icono
[95IB] 78-237	Entarjetado	6/24	7 47752 78237 1

- 5 Piezas**
- (1) 14 Macho de Roscar
 - (2) 7/16" · (11.11 mm) Insertos
 - (1) 5/8" (15.88 mm) Insertos
 - (1) 13/16" (20.64 mm) Insertos

Llave de Cruz para Pernos

- 17 mm (11/16") x 19 mm (3/4") x 20,6 mm (13/16") x 22,2 mm (7/8").



NUEVO!

STANLEY	Icono	Icono	Icono	Tamaño	Largo
[95IB] 78-238	Suelto	3/12	7 47752 78238 8	11/16 x 3/4 x 13/16 x 7/8" (17 x 19 x 20.6 x 22.6 mm)	20" (508 mm)

Espejo Redondo de Inspección

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



NUEVO!

STANLEY	Icono	Icono	Icono	Diámetro	Rango
[95IB] 78-241	Entarjetado	6/24	7 47752 78241 8	2-1/4" (57 mm)	11-3/4 - 18-1/4" (299-464 mm)

Juego de Ganchos Extractores

- Para usos múltiples, incluyendo la extracción o instalación de sellos y anillos, perforación de artículos, trazado de puntos, alineamiento y recuperación de piezas pequeñas.
- Mangos estriados para control preciso.



NUEVO!

STANLEY	Icono	Icono	Icono	Piezas
[95IB] 78-248	Entarjetado	6/24	7 47752 78248 7	2

Probador de Circuitos

- Verifica los circuitos de 6, 12 y 24 voltios.
- Gancho aislado de calidad industrial.
- Vástago aislado.
- Construcción de grado profesional.

NUEVO!



STANLEY				
[95IB] 78-386	Entarjetado	6/24	7 47752 78386 6	

Compresor de Resortes de Amortiguadores Mac Phearson (PAIR)

- 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.

NUEVO!

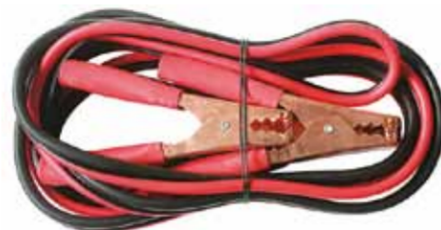


STANLEY				Tamaño
[95IB] 79-026	Caja	0/6	7 47752 79026 0	8" (203.2 mm)

Cables Pasa-Corriente de Batería

- Construcción de pieza única - Alambre de Calibre 8.
- Alambre hecho totalmente de Cobre.
- Ganchos rectos.
- Cubierta de ganchos flexible, resistente a todo tipo de temperaturas.
- Ganchos de lámina de acero cubiertos de Cobre para mejor contacto.

NUEVO!



STANLEY				Tamaño	Calibre
[95IB] 79-031	Bolsa de Vinil	0/6	7 47752 79031 4	12" (3.66 m)	8

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" (635 mm) de fácil lectura.
- Incluye adaptadores de 14 y 18 mm.

NUEVO!



STANLEY				Presión
[95IB] 79-033	Entarjetado	6/24	7 47752 79033 8	0 - 300 psi 0 - 2100 kpa

Inflador de Neumático 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.

NUEVO!

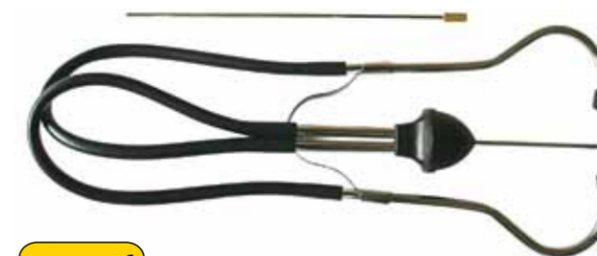


STANLEY				Presión
[95IB] 79-037	Entarjetado	6/24	7 47752 79037 6	10 - 120 psi (1.0 - 8.0 kg/cm ²)

Estetoscopio de Mecánico

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

NUEVO!



STANLEY				
[95IB] 79-038	Entarjetado	6/24	7 47752 79038 3	

Extractor de Golpe de 2 y 3 Agarres

- Juego profesional completo para uso industrial.
- Facilita la extracción de ejes de tipo brida, sellos de aceite, cojinetes y otras piezas de ajuste a presión.



NUEVO!

[95IB] 79-039	Entarjetado	0/2	7 47752 79039 0
18 Piezas			
(1) 5 Libras (2.27 kg) Martillo y Corredera de Uso Industrial	(1) Extractor de Cubo Delantero		
(1) 3 Mordazas · Jaw Extractor Interno/Externo	(1) Extractor de Abolladuras		
(1) 2 Mordazas · Jaw Extractor Interno/Externo	(1) Adaptador de Llave de Agarre		
(1) Gancho Extractor	(9) Accesorios		
(1) Extractor de Eje Trasero	(1) Estuche de Plástico por Inyección Hecho a la Medida		

Llave Ajustable de Filtro de Aceite de 3 Brazos

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



NUEVO!

[95IB] 79-043	Entarjetado	6/24	7 47752 79043 7	Tamaños 2-1/2 <-> 4-3/4" (64 <-> 120 mm)
----------------------	-------------	------	-----------------	-------------------------------------------------------

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.



NUEVO!

[95IB] 79-046	Entarjetado	6/24	7 47752 79046 8
----------------------	-------------	------	-----------------

Limpiador de Terminal de Batería

- 2 - Vías.
- Limpia el terminal de la batería y la abrazadera conectora.



NUEVO!

[95IB] 79-047	Entarjetado	6/24	7 47752 79047 5
----------------------	-------------	------	-----------------

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.



NUEVO!

[95IB] 79-051	Entarjetado	6/24	7 47752 79051 2	Presión 10 – 120 psi (1.0 – 8.0 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.



NUEVO!

STANLEY				Presión
[95IB] 79-052	Entarjetado	6/24	7 47752 79052 9	10 – 100 psi (0.5 – 7.5 kg/cm ²)

Pinzas para Pesas de Llantas

- 6-en-1.
- Usado para remover, corté, comprimir e instalar pesas de plomo para el balanceo calrada llantas.
- Acero forjado de calidad industrial.



NUEVO!

STANLEY				
[95IB] 79-054	Entarjetado	6/24	7 47752 79054 3	

Extractor de Volante

- Extractor de volante universal para volantes de casi todos los automóviles y camionetas ligeras.
- Armazón del extractor forjado.
- Perno central de rosca fina tratado térmicamente.
- Almohadilla de tornillo para proteger el extremo del vástago de la dirección.



NUEVO!

STANLEY				
[95IB] 79-056	Entarjetado	6/24	7 47752 79056 7	

11 Piezas

(1) Almohadilla de Tornillo	(2) 5/16" (7.94 mm)
(1) Armazón del Extractor	(2) 5/16" (7.94 mm)
(1) 1" (25.4 mm)	(2) Arandelas de Metal
(2) 3/8" (9.53 mm)	

Pistola de Aire de Alta Precisión

- Boquilla angulada para remover polvo y desechos en áreas restringidas.
- Mango grande para un agarre más fácil y cómodo.
- Entrada de aire de latón de 1/4" (6.35 mm).
- Cuerpo sólido resistente a impactos.
- Gancho para colgar.



NUEVO!

STANLEY				Medida de Boquilla
[95IB] 79-058	Entarjetado	6/24	7 47752 79058 1	4" (101.60 mm)

Extractor Reversible de 3 Brazos

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



NUEVO!

STANLEY				Largo
[95IB] 82-100	Entarjetado	6/16	7 47752 82100 9	4" (100 mm)
[95IB] 82-102	Entarjetado	1/4	7 47752 82102 9	6" (150 mm)

Extractor Pitman



NUEVO!

STANLEY				Apertura	Profundidad
[95-IB] 94-828	Entarjetado	6/24	7 47752 94828 9	1-1/8" (28.5 mm)	2-1/8" (54 mm)
[95-IB] 78-029	Entarjetado	6/24	7 47752 78029 2	1-5/16" (38.32 mm)	2-1/2" (63 mm)

Separador de Cojinetes

- Acero forjado.
- Pernos Tratados Térmicamente.



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	6/12	7 47752 94832 6	Tamaño
[951B] 94-832	Entarjetado	6/12	7 47752 94832 6	30 mm-50 mm
[951B] 94-834	Entarjetado	1/4	7 47752 94834 0	75 mm-100 mm

Compresor de Resorte de Válvula en la Culata

- Remueve los resortes de válvulas sin remover la culata de los cilindros.
- Trabaja en casi todos los vehículos y camionetas ligeras.
- El patrón descentrado de la mordaza agarra y se ajusta a los resortes en compresión paralela en los motores de alto desempeño.



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	6/24	7 47752 78052 0
[951B] 78-052	Entarjetado	6/24	7 47752 78052 0

Cepillo de Nylon para Limpieza de Piezas

- Para limpiar grasa, tierra y piezas pequeñas de plástico y metal.
- La cerda es resistente a casi todos los ácidos, acetonas, gas, aceites, ketonas y solventes de limpieza.



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	6/24	7 47752 78244 9
[951B] 78-244	Entarjetado	6/24	7 47752 78244 9

Llave para Purgar Frenos



NUEVO!

STANLEY	Entarjetado	6/24	Tamaño
[951B] 78-018	Entarjetado	6/24	7 47752 78018 6
[951B] 78-040	Entarjetado	6/24	7 47752 78040 7
			1/4 x 3/8" (6.4 x 9.5 mm)
			5/16 x 3/8" (7.9 x 9.5 mm)