

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS 2025

MANUALES, ELÉCTRICAS, ACCESORIOS Y ALMACENAJE
CENTRO AMÉRICA, EL CARIBE, ECUADOR, PERÚ Y VENEZUELA



STANLEY®

WWW.STANLEYTOOLS-LA.COM

ÍNDICE



HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y TRAZADO

- MYT-2 Cintas métricas cortas
- MYT-6 Cintas métricas largas
- MYT-8 Ruedas medidoras
- MYT-9 Escuadras
- MYT-13 Niveles
- MYT-17 Marcado
- MYT-19 Herramientas electrónicas



HERRAMIENTAS DE AJUSTE

- AJT-2 Destornilladores
- AJT-16 Llaves hexagonales
- AJT-18 Alicates
- AJT-33 Alicates de presión
- AJT-36 Llaves tubo



HERRAMIENTAS DE CONSTRUCCIÓN

- CON-2 Drywall y Albañilería



HERRAMIENTAS PARA MECÁNICA

- MEC-2 Llaves ajustables
- MEC-4 Llaves
- MEC-15 Dados, ratchets y accesorios
- MEC-33 Juegos de dados y herramientas
- MEC-66 Torquímetros
- MEC-67 Automotriz especializada



HERRAMIENTAS DE GOLPE

- GOL-2 Martillos
- GOL-5 Mazos
- GOL-7 Herramientas de demolición
- GOL-9 Formones



HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

- NEU-2 Herramienta neumática



HERRAMIENTAS DE CORTE

- CTE-2 Serruchos y cajas inglete
- CTE-8 Cepillo para carpintero
- CTE-11 Surform y limas
- CTE-13 Trépano
- CTE-13 Cuchillas y repuestos
- CTE-25 Raspadores y repuestos
- CTE-27 Arcos de sierra
- CTE-31 Tijeras
- CTE-32 Corta pernos
- CTE-33 Cortatubos



HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN Y SUJECIÓN

- FYJ-2 Prensas
- FYJ-3 Remachadoras
- FYJ-5 Soldadoras
- FYJ-6 Pistola de adhesivos
- FYJ-8 Engrapadoras y grapas



SISTEMAS DE ALMACENAJE

- ALM-2 Gabinetes y cajas metálicas
- ALM-8 Cajas plásticas
- ALM-12 Organizadores plásticos
- ALM-14 Mesas de trabajo
- ALM-15 Gabinetes y baúles plásticos
- ALM-18 Maletines y mochilas de tela



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS (A CABLE)

- HEC- 2 Taladros atornilladores
- HEC- 3 Taladros atornilladores percutores
- HEC- 6 Drywall
- HEC- 7 Esmeriles y tronzadora
- HEC- 12 Construcción
- HEC- 14 Automotriz
- HEC- 16 Hidrolavadoras
- HEC- 18 Accesorios para venta individual
- HEC- 19 Sierras y carpintería
- HEC- 26 Sopladores



JUEGOS DE HERRAMIENTAS MIXTOS

- MIX- 2 Juegos de herramientas mixtas



ACCESORIOS

- ACC- 2 Discos abrasivos
- ACC- 6 Discos diamantados
- ACC- 7 Lijas de pared
- ACC- 8 Discos de sierra
- ACC- 9 Brocas para mampostería / concreto
- ACC- 10 Brocas para metal
- ACC- 12 Brocas para madera
- ACC- 14 Puntas de atornillado
- ACC- 18 Sets, juegos y combinados



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS INALÁMBRICAS

LÍNEA 20V MAX

- HEI- 2 Taladros atornilladores
- HEI- 4 Taladros atornilladores percutores
- HEI- 6 Atornilladores de impacto
- HEI- 7 Llaves de impacto y ratchets
- HEI- 8 Sierras y multi-herramienta
- HEI- 11 Esmeriles angulares / Amoladoras
- HEI- 13 Lijadora
- HEI- 14 Rotomartillos SDS Plus
- HEI- 15 Iluminación
- HEI- 16 Aspiradora
- HEI- 17 Baterías y cargadores

LÍNEA 12V MAX

- HEI- 20 STANLEY 12V

LÍNEA 4V

- HEI- 22 Atornillador inalámbrico 4V

STANLEY®



HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y TRAZADO

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS-2025

CINTAS MÉTRICAS CORTAS

CINTA MÉTRICA FATMAX® (PULGADAS)



- Permanece recta 11' (3.35m) sin doblarse.
- Hoja de 1-1/4" de ancho para facilitar la lectura.
- Recubrimiento BladeArmor™ en las primeras 6" que maximiza durabilidad.
- Película Mylar® de poliéster que extiende la vida de la hoja.
- Caja ABS de alto impacto con cubierta de goma cómoda y resistente a impactos.
- Seguro delantero que facilita el bloqueo y desbloqueo.



Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
33-725	Entarjetado	4/24	076174337259	32mm (1-1/4")	25'

CINTA MÉTRICA CONTROL LOCK™



- Caja plástica ABS con refuerzo de caucho TPR de alto impacto.
- Seguro delantero de bloqueo y desbloqueo.
- Freno rápido con un dedo.
- Recubrimiento BladeArmor™ 10X más resistente a la abrasión que la hoja lacada estándar en los primeros 8 centímetros.
- Reduce el riesgo de rotura de la cinta en un 90%, prolongando la vida útil de la cinta.
- Cinta recubierta de Mylar® dura 10 veces más que la laca.
- Gancho Doble Extra Grande Tru Zero™ sujetado con tres remaches.
- Gancho magnético removible.
- Cinta impresa de ambos lados.
- Cuatro tornillos anti óxido sujetan las cubiertas.
- Permanece recta 3.6m sin doblarse.
- Códigos con terminación -0 cuentan con norma NOM.



Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
STHT37235-5	Entarjetado	4/24	3253565372359	25mm (1")	5m/16'
STHT37236-5	Entarjetado	4/24	3253565372366	25mm (1")	8m/26'

CINTA MÉTRICA POWERLOCK®



- Superficie de la hoja cubierta con Mylar® que protege hasta 10 veces más.
- Seguro delantero que facilita el bloqueo y desbloqueo.
- Gancho Cero Absoluto permite mayor precisión.
- Resorte tratado a calor para una vida útil mayor.



Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
33-158	Entarjetado	6/36	076174331585	19mm (3/4")	5m/16'
33-428S	Entarjetado	6/24	076174334289	25mm (1")	8m/26'
33-463S	Entarjetado	6/24	4711815334636	25mm (1")	10m/33'

CINTA MÉTRICA POWERLOCK II® (PULGADAS)



- Superficie de la hoja cubierta con Mylar® que protege hasta 10 veces más.
- Gancho Cero Absoluto permite mayor precisión.
- Resorte tratado a calor para una vida útil mayor.
- Seguro delantero que facilita el bloqueo y desbloqueo.

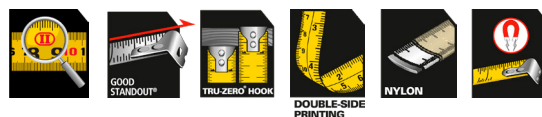


Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
33-425	Entarjetado	4/24	076174334258	25mm (1")	25'
33-430	Entarjetado	4/24	076174334302	25mm (1")	30'

CINTA MÉTRICA GLOBAL PRO™ MAGNÉTICA



- Cinta recubierta de Nylon.
- Escala en ambos lados de la cinta.
- Punta magnética.
- Caja de plástico ABS de alto impacto con cubierta de goma TPR cómoda y resistente a impactos.
- Gancho con 2 remaches.



Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
30-085	Entarjetado	6/36	076174300857	19mm (3/4")	5m/16'
30-088	Entarjetado	6/24	076174300888	25mm (1")	8m/26'

CINTA MÉTRICA GLOBAL PLUS



- Seguro delantero que facilita el bloqueo y desbloqueo.
- Gancho Cero Absoluto permite mayor precisión.
- Resorte tratado a calor para una vida útil mayor.
- Cinta recubierta con Nylon extruido.
- Caja de plástico ABS de alto impacto con cubierta de goma TPR cómoda y resistente a impactos.
- Gancho con 3 remaches.
- Códigos con terminación M cuentan con norma NOM.

Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
30-608	Entarjetado	6/36	3253562306081	13mm (1/2")	3m/10'
30-615	Entarjetado	6/36	3253562306159	19mm (3/4")	5m/16'
30-626	Entarjetado	6/24	3253562306265	25mm (1")	8m/26'

CINTA MÉTRICA GLOBAL PLUS



- Seguro delantero que facilita el bloqueo y desbloqueo.
- Gancho Cero Absoluto permite mayor precisión.
- Resorte tratado a calor para una vida útil mayor.
- Cinta recubierta con Nylon extruido, dura cuatro veces más que la laca.
- Caja de plástico ABS de alto impacto con cubierta de goma TPR cómoda y resistente a impactos.
- Gancho con 3 remaches.
- Códigos con terminación MX cuentan con norma NOM.



Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
30-710	Entarjetado	6/36	076174442373	13mm (1/2")	3m/10'
30-716	Entarjetado	6/36	076174442380	19mm (3/4")	5m/16'
30-726	Entarjetado	6/24	076174442397	25mm (1")	8m/26'

CINTA MÉTRICA TOUGH CASE



- Diseño ergonómico en forma de triángulo ofrece mejor agarre.
- Gancho de cinturón ergonómico de 45° para facilitar el enganche.
- Cinta cubierta con Nylon.
- Caja de plástico ABS de alto impacto.
- Gancho con 2 remaches.



Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
STHT30504-840	Entarjetado	6/36	888317000155	13mm (1/2")	3m/10'
STHT30505-840	Entarjetado	6/36	888317000162	19mm (3/4")	5m/16'
STHT30506-840	Entarjetado	6/24	888317000179	25mm (1")	8m/26'

CINTA MÉTRICA GLOBAL (PULGADAS)



- Caja anatómica para mayor comodidad.
- Cinta cubierta con polímero.
- Gancho con 2 remaches.
- Caja de plástico ABS de alto impacto.
- Gancho Cero Absoluto para mediciones internas y externas.



Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
30-485	Entarjetado	6/36	076174304855	13mm (1/2")	12'
30-495	Entarjetado	6/36	076174304954	19mm (3/4")	16'
30-454	Entarjetado	6/24	076174304541	25mm (1")	25' Fraccionada
30-455	Entarjetado	6/24	076174304558	25mm (1")	25'

CINTA MÉTRICA BASIC



- Caja anatómica para mayor comodidad.
- Cinta cubierta con polímero.
- Gancho con 2 remaches.
- Gancho Cero Absoluto para mediciones internas y externas.
- Caja de plástico ABS de alto impacto.
- Orificio para frenado de la cinta con el dedo.



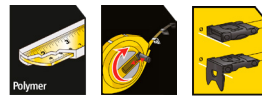
Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
STHT30204-840	Entarjetado	6/36	747752302043	13mm (1/2")	3m/10'
STHT33989-840	Entarjetado	6/36	888317004634	19mm (3/4")	5m/16'
STHT33989-840P	Caja Exhibidora	24/72	888317004634	19mm (3/4")	5m/16'
STHT33989-840T	Caja Exhibidora	6/24	888317004634	19mm (3/4")	5m/16'
STHT33994-840	Entarjetado	6/24	747752339940	25mm (1")	8m/26'

CINTAS MÉTRICAS LARGAS

CINTA LARGA DE ACERO



- Caja ABS amarilla de alto impacto y alta visibilidad.
- Cinta ancha amarilla de 3/8" (10mm) con recubrimiento de polímero para mayor durabilidad.
- Hoja de acero de 0,045 (1,1mm) de espesor.
- Carrete de fácil rebobinado.
- Marcas fáciles de leer.
- Gancho se retrae fácilmente en la caja.
- Gancho Cero Absoluto extremo plegable resistente a la corrosión para las medidas exactas.
- Precisión clase CEE II.



Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
34-104S	Entarjetado	6/24	076174341041	9.5mm (3/8")	15m/50'
34-107S	Entarjetado	6/24	076174341072	9.5mm (3/8")	30m/100'
34-103	Entarjetado	6/24	076174341034	9.5mm (3/8")	50'
34-106	Entarjetado	4/4	076174341065	9.5mm (3/8")	100'

CINTA LARGA DE FIBRA DE VIDRIO



- Caja ABS amarilla de alto impacto y alta visibilidad.
- Cinta de 13mm de ancho hecha de fibra de vidrio con 40 hilos.
- Gancho Cero Absoluto extremo plegable resistente a la corrosión para las medidas exactas.
- Precisión clase CEE II.

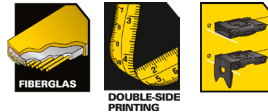


Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
34-260S	Entarjetado	6/36	3253560342609	13mm (1/2")	15m/50'
34-262S	Entarjetado	6/24	3255600342623	13mm (1/2")	30m/100'
34-263S	Entarjetado	6/18	3253560342630	13mm (1/2")	50m/165'

CINTA LARGA DE FIBRA DE VIDRIO POWERWINDER



- Cinta de 13mm de ancho hecha de fibra de vidrio con 40 hilos con protección UV.
- Rebobina 3 veces más rápido gracias a su relación de transmisión de 3:1.
- Escala en ambos lados de la cinta para medidas métricas e inglesas.
- Gancho Cero Absoluto extremo plegable resistente a la corrosión para las medidas exactas.
- Precisión clase CEE III.
- Caja ABS amarilla de alto impacto y alta visibilidad.

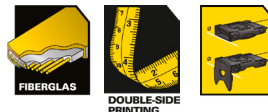


Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
34-776S	Entarjetado	2/8	076174347760	13mm (1/2")	30m/100'
34-762	Entarjetado	2/8	076174347623	13mm (1/2")	300'

CINTA LARGA DE FIBRA DE VIDRIO CON CARRIL ABIERTO



- Cinta de doble cara para una lectura fácil.
- Gancho Cero Absoluto extremo plegable resistente a la corrosión para las medidas exactas.
- Mango de agarre cómodo.
- Escala en ambos lados de la cinta para medidas métricas e inglesas.
- Cinta de 13mm de ancho hecha de fibra de vidrio con 40 hilos con protección UV.
- Precisión clase CEE III.
- Caja ABS amarilla de alto impacto y alta visibilidad.



Código				Ancho-Hoja	Largo-Hoja
34-791S	Entarjetado	2/8	076174347913	13mm (1/2")	30m/100'
34-794S	Entarjetado	2/8	076174347944	13mm (1/2")	60m/200'
34-793	Entarjetado	2/8	076174347937	13mm (1/2")	200'




RUEDAS MEDIDORAS

RUEDA MEDIDORA



- Contador de 5 (4 para metros y 1 para decimos) dígitos con el botón de reinicio manual para una exactitud perfecta.
- Mango de aluminio telescópico hasta 1.10m (43-5/16"), con dos bloqueadores.
- Rueda con aleación de aluminio con revestimiento de caucho.
- Rueda diámetro: 318mm.
- Incluye bolso para transportar.

* Contador ultra resistente de Delrin®, protegido por una cubierta profesionalmente diseñada.




Código				Rango
1-77-174	Caja	6/6	3253561771743	0-9999.9 m

RUEDA MEDIDORA



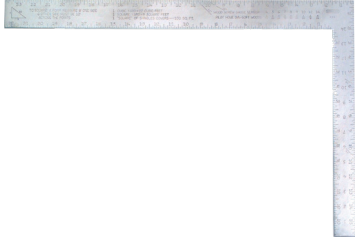
- Caja de engranajes de plástico duro.
- Contador de 5 (3 para metros y 2 para centímetros) dígitos con botón de reinicio.
- Mango telescópico de aluminio.
- Diámetro de la rueda: 97mm.
- Precisión: +/- 2%

* Contador ultra resistente de Delrin®, protegido por una cubierta profesionalmente diseñada.

Código				Rango
1-77-175	Caja	6/6	3253561771750	0-999.99 m

ESCUADRAS

ESCUADRA DE CARPINTERO DE ALUMINIO (PULGADAS)



- Aluminio de alta calidad para máxima durabilidad.
- Graduaciones y números grabados en bajo relieve para facilitar la lectura y para mayor durabilidad.
- Cuenta con útiles tablas de conversión como nueva escala para madera, tabla de equivalentes decimales, tabla de conversiones métricas, fórmula para cuadrar bases, marcas de ángulos a 45°, 60° y 30°, fórmulas de área y volumen, tabla de calibres de tornillos de madera, tamaños de clavos (comunes y para terminado), cantidad por libra y escala de profundidad.
- Recubrimiento de laca para protegerlo contra la corrosión.

Código				Material	Tipo	Lado 1	Lado 2
45-300	Suelto	3/18	076174453003	Aluminio	Pulgadas	24 x 2"	16 x 1-1/2"

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 resistente al óxido.

Código				Material	Tipo	Lado 1	Lado 2
45-600	Suelto	6/12	076174456004	Acero	Métrico/Pulgadas	24 x 2" (610 x 51mm)	16 x 1-1/2" (406 x 38mm)
45-500	Suelto	6/12	076174455007	Acero	Pulgadas	24 x 2"	16 x 1-1/2"
45-912	Suelto	6/36	076174459128	Acero	Pulgadas	12 x 1-1/2"	8 x 1"

ESCUADRA PROFESIONAL DE TECHERO



- Inspeccionadas individualmente para precisión.
- Grabados con pintura amarilla para mayor visibilidad.
- Acabado con laca para resistir corrosión.

Código				Material	Tipo	Lado 1	Lado 2
45-011	Suelto	3/18	076174450118	Aluminio	Pulgadas	24 x 2"	16 x 1-1/2"

ESCUADRA DE TECHERO



- Acabado con laca para resistir corrosión.
- Graduaciones grabadas en bajo relieve en ambos lados para facilitar la lectura.

Código				Material	Tipo	Lado 1	Lado 2
45-910	Suelto	6/12	076174459104	Acero	Pulgadas	24 x 2"	16 x 1-1/2"

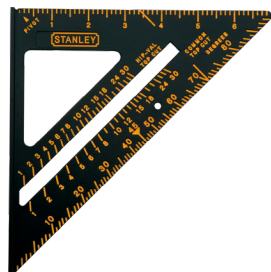
ESCUADRA DE TRAZADO AJUSTABLE QUICK SQUARE®



- Construcción de aluminio para uso pesado.
- Ideal para marcar cortes repetidos.

Código				Largo
46-053	Entarjetado	6/6	076174460537	6" (153mm)

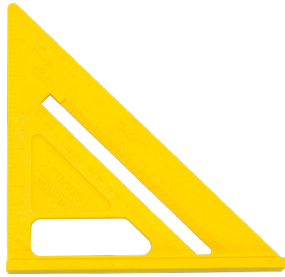
ESCUADRA DE TRAZADO QUICK SQUARE®






- Fabricado en aluminio de alta resistencia para mayor durabilidad.
- El cuerpo negro con graduaciones amarillas proporciona la máxima legibilidad en diversas condiciones de luz.
- El diseño multipropósito se puede usar como guía de sierra, bisel o transportador de 0° a 90°.
- Escala en pulgadas.

Código				Largo
46-071	Entarjetado	3/3	076174460711	10-1/4" (260mm)

ESCUADRA DE TRAZADO ABS QUICK SQUARE®






- Fabricado en plástico ABS de alta resistencia para mayor durabilidad.
- El diseño multipropósito se puede usar como guía de sierra, bisel o transportador de 0° a 90°.
- Norma CE.
- Escala métrica y en pulgadas.

Código				Largo
46-060	Entarjetado	6/6	076174460605	7-1/4" (185mm)

ESCUADRA DE COMBINACIÓN PROFESIONAL






- Mango de metal con perillas de bronce.
- Hoja resistente a la corrosión.
- Burbuja regulada individualmente para mayor precisión.
- Graduaciones grabadas en bajo relieve en ambos lados para facilitar la lectura.

Código				Tipo	Largo
46-028	Entarjetado	4/4	076174460285	Métrico/Pulgadas	12" (305mm)
46-131	Entarjetado	4/4	076174461312	Métrico/Pulgadas	16" (407mm)

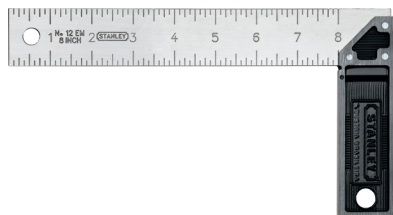
ESCUADRA DE COMBINACIÓN



- Acabado con laca para resistir corrosión.
- Graduaciones grabadas en bajo relieve en ambos lados para facilitar la lectura.
- Mango plástico.

Código				Tipo	Largo
46-012	Entarjetado	6/6	076174460124	Métrico/Pulgadas	12" (305mm)

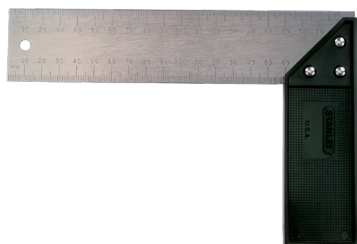
ESCUADRA PROFESIONAL™



- Mango metálico.
- Acabado con laca para resistir corrosión.
- Escala en bajo relieve.
- Escala Métrica y en pulgadas.
- Graduaciones grabadas en bajo relieve en ambos lados para facilitar la lectura.
- Grosor regla 2mm.
- En la de 12" la regla es 30% más ancha que la 46-040.

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

ESCUADRA ECONÓMICA



- Mango de plástico.
- Acabado con laca para resistir corrosión.
- Escala en bajo relieve.
- Escala métrica y en pulgadas.
- Graduaciones grabadas en bajo relieve en ambos lados para facilitar la lectura.
- Grosor 1.8mm.

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

ESCUADRA PLÁSTICA



- Mango plástico.
- Se utiliza para copiar cualquier ángulo.

Código				Largo
46-825	Entarjetado	6/36	076174468250	8"(200mm)

NIVELES

NIVEL FATMAX®

Magnético



No magnético

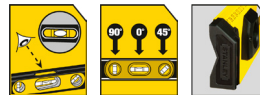
- Fabricado de una sola pieza de aluminio, para mayor resistencia.
- Posee dos burbujas, una en cada extremo, para mayor precisión.
- La burbuja central MaxEdge™ permite al usuario hacer líneas rectas sin interrupciones y con mejor visibilidad
- Orificios de mano con hule para mayor comodidad.
- Dos topes amortiguados que soportan el uso pesado.
- Precisión de 0.5mm/1 metro.

Código				Largo	Tipo
43-525	Suelto	6/6	076174435252	24" (609mm)	Magnético
43-549	Suelto	3/3	076174435498	48" (1219mm)	Magnético
43-524	Suelto	6/6	076174435245	24" (609mm)	No magnético
43-548	Suelto	3/3	076174435481	48" (1219mm)	No magnético
43-572	Suelto	3/3	076174435726	72" (1828mm)	No magnético

NIVEL PROFESIONAL 180™ (GOTA LATERAL ROTATIVA)



- Construcción de aluminio en perfil I de alta resistencia, que proporciona rigidez y precisión.
- Burbujas de 360 ° conectados directamente en el bastidor nunca necesitan un ajuste.
- Cubiertas de burbuja grandes y de acrílico transparente y burbuja en la parte central superior para fácil lectura.
- Borde para tubería que permite la utilización en superficies redondeadas.
- Topes extremos amortiguadores con capacidad para uso duro.
- Orificio para colgar, que simplifica el almacenamiento.
- Regla marcada en pulgadas y centímetros.
- Precisión no mayor de 0.5mm/1 metro.



Código				Largo	Tipo
42-324	Suelto	6/6	076174423242	24" (610mm)	No magnético
42-328	Suelto	6/6	076174423280	48" (1220mm)	No magnético

NIVEL PRO-I BEAM



- Construcción de aluminio en perfil I de alta resistencia, que proporciona rigidez y precisión.
- Cubiertas de burbuja grandes y de acrílico transparente y burbuja en la parte central superior para fácil lectura.
- Borde para tubería que permite la utilización en superficies redondeadas.
- Topes extremos amortiguadores con capacidad para uso duro.
- Orificio para colgar, que simplifica el almacenamiento.
- Orificio para manos cómodo, para fácil manejo.
- Precisión no mayor de 0.5mm/1 metro.

Código				Largo	Tipo
42-244	Suelto	6/6	076174422443	24" (610mm)	Magnético
42-480	Suelto	3/3	076174424805	48" (1220mm)	No magnético

NIVEL DE ALUMINIO



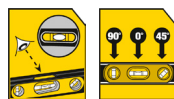
- Construcción de aluminio en perfil I de alta resistencia, que proporciona rigidez y precisión.
- Diseño "Top Read" permite mejor visibilidad.
- Burbujas 25% mas gruesas para mejor visibilidad.
- Precisión no mayor de 0.5mm/1 metro.
- Borde para tubería que permite la utilización en superficies redondeadas.
- Topes extremos amortiguadores con capacidad para uso duro.

Código				Largo	Tipo
STHT42072-LA	Suelto	20/20	076174420722	12" (304mm)	No Magnético
STHT42073-LA	Suelto	10/10	076174420739	18" (457mm)	No Magnético
STHT42074-LA	Suelto	10/10	076174420746	24" (610mm)	No Magnético
STHT42075-LA	Suelto	10/10	076174420753	36" (914mm)	No Magnético
STHT42076-LA	Suelto	10/10	076174420760	48" (1220mm)	No Magnético

NIVEL DE RESINA ESTRUCTURAL



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



Código				Largo	Tipo
42-466	Suelto	4/4	076174424669	12" (305mm)	No Magnético
42-467	Suelto	6/6	076174424676	18" (457mm)	No Magnético
42-468	Suelto	4/4	076174424683	24" (610mm)	No Magnético

NIVEL TORPEDO DE ALTO IMPACTO

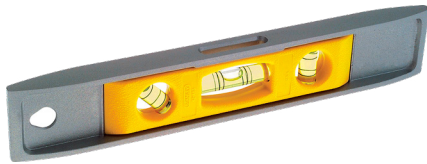


- Marco de aluminio para mayor exactitud y durabilidad.
- Diseño "Top-Read" con burbuja central para mayor versatilidad.
- Cuerpo bi-material con topes de goma para mayor absorción de impactos.
- Borde en forma de "V" para utilizar sobre tubos.
- Versión magnética, facilita el uso en superficies metálicas.

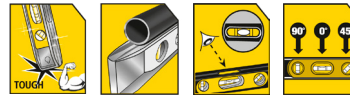


Código				Largo	Tipo
43-511S	Entarjetado	6/36	076174435115	9" (228mm)	Magnético

NIVEL TORPEDO DE ALUMINIO FUNDIDO



- Ideal para tubos y conductos.
- Cuerpo de aluminio fundido.
- Borde en forma de "V" para utilizar sobre tubos.



Código				Largo	Tipo
42-465	Entarjetado	6/36	076174424652	9" (228mm)	No Magnético

NIVEL TORPEDO JOBMASTER

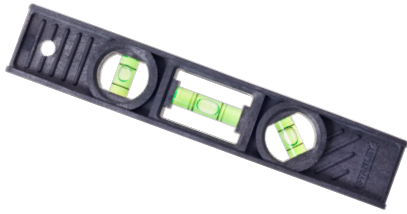


- Cuerpo ABS resistente a impactos.
- Diseño "Top Read" para facilitar lectura.
- Borde en forma de "V" para utilizar sobre tubos.

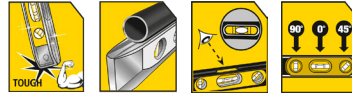


Código				Largo	Tipo
42-264	Entarjetado	6/36	076174422641	9" (228mm)	Magnético

NIVEL TORPEDO



- Cuerpo ABS resistente a impactos.
- Diseño "Top-Read" para legibilidad máxima.
- Borde en forma de "V" para utilizar sobre tubos.



Código				Largo	Tipo
42-291S	Entarjetado	4/24	076174422917	8" (203mm)	Magnético
42-294	Entarjetado	4/24	076174422948	8" (203mm)	No magnético

NIVEL DE LÍNEA METÁLICA



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

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

NIVEL DE LÍNEA PLÁSTICA



- Construcción ligera en plástico.
- Ganchos especiales que permiten que el nivel se deslice libremente.
- Base plana para nivelar superficies.
- Gota 360°.

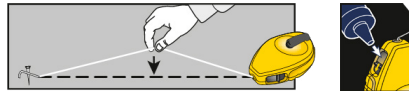
Código				Largo
42-193	Entarjetado	6/36	076174421934	3" (76mm)

MARCADO

JUEGO DE TIRA LÍNEAS, TIZA Y NIVEL DE LÍNEA POWERWINDER™



- Caja ChalkView™ - permite ver cantidad de tiza en la caja.
- Se rebobina 3.5x más rápido - su relación de engrane es 3.5:1.
- Incluye tiza azul (47-803), nivel de línea (42-193) y Tira Líneas (47-460).
- Cuerda de 30 mts de algodón y polyester. Soportan 65Lbs de tensión.
- Manija desplegable y gancho de acero inoxidable.
- Se puede utilizar como plomada
- Caja de plástico ABS de alto impacto.

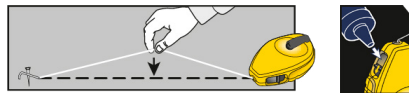


Código				Piezas	Largo	Tiza azul
47-464	Entarjetado	6/6	076174474640	3	100' (30 m)	4 oz (113 g)

TIRA LÍNEAS



- Almacenamiento integrado del gancho.
- Gancho de acero inoxidable.
- Manija plegable se almacena sin problemas en la caja.
- Capacidad de relleno de 30 gramos de tiza.
- Cuerda de 30 mts de algodón y nylon. Soportan 30Lbs de tensión.
- Caja de plástico ABS de alto impacto.
- Se puede utilizar como plomada.

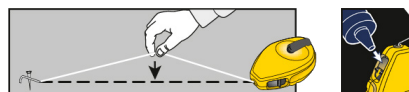


Código				Largo
47-440	Entarjetado	6/24	076174474404	100' (30 m)

JUEGO DE TIRA LÍNEAS Y TIZA



- Caja ABS de alto impacto.
- Almacenamiento del gancho integrado y patentado.
- Gancho de acero inoxidable.
- Manija plegable se almacena fácilmente en la caja.
- Incluye tiza azul (47-803) y Tira Líneas (47-440).
- Capacidad de relleno de 30 gramos de tiza.
- Cuerda de 30 mts de algodón y nylon. Soportan 30Lbs de tensión.



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

BOTELLAS DE TIZA

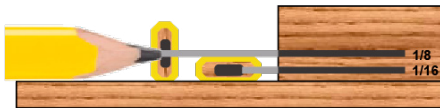


- Tiza en diferentes colores brillantes.
- Empacado en recipientes de plástico fáciles de vaciar con boquillas que se giran para abrir.

Código				Color	Tamaño
47-803WLA	Suelto	2/8	076174478037	Azul	8 oz (226 g)
47-804LA	Suelto	18/18	076174478044	Rojo	8 oz (226 g)

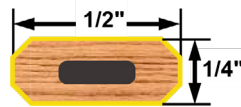
LÁPICES PARA CARPINTERÍA

Establece 2 Marcas de referencia a 1/16" y a 1/8"



STANLEY

- Lápiz #2 carpintero.
- Madera Tilo (Linden) para alta resistencia.
- No se rueda en superficies inclinadas.
- Marca sobre mampostería (ladrillos) y madera, aunque estén húmedos.
- Ancho de trazo puede igualar el ancho de corte de un disco de sierra circular.



Código				Cantidad por empaque
47-350LA	Caja Exhibidora	72/1440	888317004368	72 lápices en caja cartón Mina de grafito #2
47-352LA	Entarjetado	20/360	888317004382	3 lápices en tarjeta Mina de grafito #2
47-353LA	Entarjetado	20/360	888317004399	3 lápices de Color Negro/Rojo/Verde en tarjeta Mina de grafito #2

PLOMADA



- Cuerpo inoxidable de bronce sólido y puntilla de acero.
- Cabeza removible.
- Incluye una puntilla de repuesto.

Código				Largo	Peso
47-973	Entarjetado	6/36	076174479737	5-1/4" (227mm)	8 oz (226 g)
47-974	Entarjetado	6/36	076174479744	8.7" (221mm)	16oz (450 g)

HERRAMIENTAS ELECTRÓNICAS

LÁSER DE LÍNEAS CRUZADAS CROSS90™



- Líneas transversales autonivelantes: proyecta líneas horizontales y verticales brillantes en superficies planas para nivelación común y aplicaciones de alineación.
- Línea vertical 90°: para un punto de referencia adicional para múltiples aplicaciones.
- Sistema de soporte de montaje QuickLink™ y links de soporte versátiles en múltiples ranuras de montaje de productos y 1/4" en rosca; abrazaderas en múltiples superficies.
- Rango de 50' / precisión +/- 3/16": rendimiento apoya aplicaciones caseras y de comerciantes.
- Bloqueo del péndulo: para establecer líneas en ángulo para ayudar a prevenir daños a los componentes internos.
- Agarres sobre-moldeados: para comodidad y control.
- Alimentación: 2 baterías AAA (STHT77502-AR no las incluye).
- STHT77502 láser rojo y STHT77592 láser verde.

Código				Rango	Precisión
STHT77502	Entarjetado	2/12	076174775020	36' (12 m)	+/- 3/16" (4.7mm/m)

LÁSER ROJO DE LÍNEAS CRUZADAS CUBIX™






- Línea de cruce de nivelación automática.
- Modo manual para configurar líneas anguladas.
- El sistema de montaje del soporte Quicklink™ se ajusta a múltiples ranuras de montaje del producto y a la rosca de 1/4".
- Péndulo con bloqueo para establecer líneas anguladas ayudando a prevenir el daño a los componentes internos.
- Compacto, diseño ligero.
- Proyecta una línea horizontal y una vertical para crear una línea cruzada.
- Autonivelante +/- 4°.
- Protección IP50.
- Alimentación: 2 baterías alcalinas AA (STHT77498-AR no las incluye)

Código				Rango	Precisión
STHT77498	Entarjetado	2/12	076174774986	36' (12 m)	3/16" (4.7mm/m)

DETECTOR DE VIGAS






- Detecta madera y metal hasta 19mm/3/4"
- Detección AC en un radio de 6 a 18" /15 a 45cm e identifica cables con corriente de hasta 50mm/ 2" de profundidad.
- LEDs secuenciales y pitidos indican lectura.
- Localizador de centro con marcado preciso.
- Auto calibrado para lecturas continuas.
- Tolera uso en diferentes ángulos.
- Operación de un solo botón.
- **Incluye:** (2) Baterías AAA
- Para uso en Drywall o Gypsum.

Código				Precisión	Ancho	Largo	Profundidad
STHT77587	Entarjetado	4/16	076174775877	3/4" (19.5mm) de Profundidad	5.9" (150mm)	9.1" (231mm)	1" (25mm)

DETECTOR DE VIGAS 200






- Pantalla LCD muestra claramente todas las lecturas del sensor.
- Detecta madera y metal hasta 3/4" de profundidad.
- Tecnología de centros de encontrar OnePass™ localiza centros de travesaños.
- Detección AC identifica cables con corriente de hasta 2" de profundidad.
- Canal de marca con LED identifica objetivos y hace el marcado de superficies fácil y precisa.
- Nuevo diseño ergonómico y botones de agarre suave proporcionan comodidad y control de la herramienta.
- Para uso en Drywall o Gypsum.

Código				Precisión	Ancho	Largo	Profundidad
STHT77406	Entarjetado	2/12	076174777208	3/4" (19.5mm) de Profundidad	5-4/5" (147mm)	10" (254mm)	1-1/2" (38mm)

DETECTOR DE VIGAS FATMAX® 300



- Pantalla LCD retroiluminada muestra claramente todas las lecturas del sensor, incluso en condiciones de poca luz
- Detecta madera hasta 1-1/2" de profundidad.
- Detección AC identifica cables con corriente de hasta 2" de profundidad.
- Detecta metal hasta 3" de profundidad.
- Tecnología avanzada OnePass™ localiza centros de travesaños.
- Auto-calibración.
- Canal de marca con LED identifica objetivos y hace el marcado de superficies fácil y precisa.
- Nuevo diseño ergonómico y botones de agarre suave proporcionan comodidad y control de la herramienta.

Código				Precisión	Ancho	Largo	Profundidad
FMHT77407	Entarjetado	2/8	076174774078	1-1/2" (38.1mm) de Profundidad	5-2/5" (147mm)	10" (254mm)	1-2/5" (46mm)

STANLEY®



HERRAMIENTAS DE CONSTRUCCIÓN

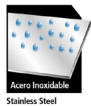
CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS-2025

DRYWALL Y ALBAÑILERÍA

ESPÁTULAS TAPIZADORAS DE ACERO INOXIDABLE



- Tope del mango de aleación de zinc para una mayor durabilidad.
- Hoja templada a lo ancho y largo proporciona flexibilidad.
- La hoja de acero inoxidable evita la oxidación y proporciona durabilidad.
- Mango bimaterial para comodidad y protección.
- Agujero en el mango para fácil almacenamiento.
- Base de aluminio.



Código				Ancho de hoja
STHT05895LA	Suelto	4/16	747752058957	8" (204mm)
STHT05771LA	Suelto	4/16	747752057714	10" (254mm)
STHT05776LA	Suelto	4/16	747752057769	12" (305mm)

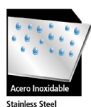
ESPÁTULA TAPIZADORA ACERO AZUL



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

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

ESPÁTULA ESQUINERA EXTERNA/ INTERNA ACERO INOXIDABLE



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

Código				Tipo
STHT05622LA	Suelto	4/16	747752056229	Exterior
STHT05777LA	Suelto	4/16	747752057776	Interna

ESPÁTULA ACERO INOXIDABLE



- Tope del mango de aleación de zinc para una mayor durabilidad.
- Hoja templada a lo ancho y largo proporciona flexibilidad.
- La hoja de acero inoxidable evita la oxidación y proporciona durabilidad.
- Mango bimaternal para comodidad y protección.



Código				Ancho de hoja
STHT05799LA	Suelto	6/24	747752057998	5" (127mm)
STHT05864LA	Suelto	6/24	747752056843	6" (152mm)

ESPÁTULA ACERO INOXIDABLE CON PUNTA #2



- Punta de desarmador #2 Phillips incorporada en la tapa.
- Tope del mango de aleación de zinc para una mayor durabilidad.
- Hoja templada a lo ancho y largo proporciona flexibilidad.
- La hoja de acero inoxidable evita la oxidación y proporciona durabilidad.
- Mango bimaternal para comodidad y protección



Código				Ancho de hoja
STHT28000LA	Suelto	6/24	747752280006	4" (101mm)
STHT28034LA	Suelto	6/24	747752280341	5" (127mm)
STHT28041LA	Suelto	6/24	747752280419	6" (152mm)

ESPÁTULA DE MANGO PLÁSTICO



- Hoja de metal ancha, fina y flexible para limpiar, alisar, y levantar incrustaciones.
- Acero hasta el final del mango.

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

LLANA LISA



- Hoja flexible de acero con alto contenido de carbono.
- Mango de madera atornillado a la unión de aluminio.
- Unión de aluminio con 6 puntos de soldadura a la hoja.
- Hoja con recubrimiento de laca anticorrosiva.

Código				Largo	Ancho
24-146	Suelto	6/6	747752241465	11" (279mm)	4-1/2" (114mm)

BANDEJA PARA MEZCLAR DE ACERO INOXIDABLE



- Diseño cónico para facilitar el agarre.
- Acero inoxidable durable y fácil de limpiar.
- Acero inoxidable.

Código				Largo
STHT05867LA	Suelto	6/24	747752058674	12" (305mm)

BANDEJA PARA MEZCLAR DE PLÁSTICO



- Diseño cónico para facilitar el agarre.
- Plástico durable y fácil de limpiar.

Código				Largo
STHT05866LA	Suelto	6/24	747752058667	10" (254mm)

CORTADOR DE DRYWALL



- Dos hojas de corte permiten al usuario cortar ambos lados del material a la vez.
- Mango bimaternal para comodidad y protección.
- Profundidad de corte ajustable hasta 120-125mm.
- STHT16131LA Cuchillas de repuesto disponibles.

Código			
STHT16069LA	Caja Cartón	4/16	747752160698
STHT16131LA	Entarjetado	12/72	747775216132

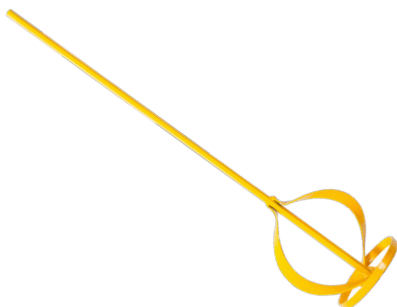
LIJADORA CON MANGO BIMATERIAL



- Cuerpo de aluminio acanalado de alta resistencia que se mantiene plano y rígido.
- Diseño de abrazadera eficiente para sujetar la lija firmemente en su lugar.
- Compatible con la mayoría de los papeles de lija y mallas lijadoras.
- Mango bimaternal para comodidad y protección.

Código				Tamaño
STHT05927LA	Suelto	4/12	747752059275	9 x 3-1/4" (230mm x 82mm)

MEZCLADOR DE PASTA



- Se adapta a cualquier taladro de 10mm (1/2") o de 8mm (3/8").
- Ideal para mezclar compuesto, pintura y otros materiales.
- Mezclador tiene aspas y una extensión de protección para que no entre en contacto con el cubo.

Código				Largo	Diámetro
STHT28042LA	Suelto	12/48	747752280420	400mm	80mm
STHT28043LA	Suelto	6/24	747752280430	590mm	100mm
STHT28044LA	Suelto	6/18	747752280440	590mm	120mm

ADAPTADOR #2 PHILLIPS PARA TORNILLO PARA DRYWALL



- Diseñado para hundir tornillos a la profundidad requerida en paneles placa de yeso laminado.
- Se utiliza con adaptador de 1/4"

Código			
STHT16137LA	Entarjetado	12/72	747752161374

CARGADOR DE PANELES DE DRYWALL



- Hace que la transportación de la placa de yeso laminado y otras tablas sea más fácil.
- Se venden en pares.
- Mango bimaterial para comodidad y protección.

Código			
STHT05868LA	Caja Cartón	4/16	747752058681

SOPORTE TELESCÓPICO






- Cuerpo de aluminio acanalado de alta resistencia para mayor resistencia y rigidez.
- Palo ajustable de 114 - 290 cm (45" - 114")
- Soporte eficiente que mantiene los paneles firmemente en su lugar.

Código				Largo
STHT05932LA	Caja Cartón	2/10	747752059320	45" - 114" (114 - 290 cm)

BARRA HEXAGONAL DE UÑA - PATA DE CABRA



- Acero al alto carbono para mayor fuerza de palanca.
- Diseño de cuello de ganso para un mayor apalancamiento.
- Ranura de Extracción de Clavos.
- Color amarillo para alta visibilidad.

Código				Diámetro	Largo
55-118	Suelto	6/6	076174551181	5/8" (16mm)	18" (455mm)
55-124	Suelto	2/6	076174551242	3/4" (19mm)	24" (610mm)
55-130	Suelto	6/6	076174551303	3/4" (19mm)	30" (763mm)
55-136	Suelto	6/6	076174551365	3/4" (19mm)	36" (915mm)

STANLEY®



HERRAMIENTAS DE GOLPE

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS-2025

MARTILLOS

MARTILLO FATMAX® ANTIVIBE®



- Mango y 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 antideslizante para mayor rendimiento aún mojado.
- Forjado de una pieza.



Código				Peso de cabeza	Tipo	Largo
51-165	Suelto	4/4	076174511659	20 oz (567 g)	Curvo	12-1/4" (312mm)
51-163	Suelto	4/4	076174511635	16 oz (454 g)	Recto	14" (360mm)
51-162	Suelto	4/4	076174511628	16 oz (454 g)	Recto	12-1/4" (312mm)

MARTILLO MANGO DE GRAFITO



- Cara de contacto 70% más grande para golpear con precisión.
- Protección contra golpe excesivo previene daño en las manos.
- Mango con núcleo de grafito ligero y duradero.
- Cabeza templada reduce desgarre y astillamiento.
- Mango rugoso para un mejor agarre.



Código				Peso de cabeza	Tipo
51-505	Suelto	2/8	076174515053	16 oz (454 g)	Curvo
51-508	Suelto	4/4	076174515084	20 oz (567 g)	Recto

MARTILLO MANGO DE FIBRA DE VIDRIO



- Mango reforzado para mayor durabilidad.
- Estructura central de fibra de vidrio, con cubierta externa de polipropileno y caucho.
- Diseño de la empuñadura perfeccionado, para mejor comodidad y control.
- Cabeza biselada para mayor protección al golpear.



Código				Peso de cabeza	Tipo	Diámetro Cara
STHT51391-40	Suelto	6/24	888317001794	16 oz (454 g)	Curvo	29mm
STHT51392-40	Suelto	6/18	888317001800	20 oz (567 g)	Curvo	30mm

MARTILLO MANGO DE ACERO



- Cuerpo de acero hueco, recubierto con un acabado cromado.
- Mango de diseño ergonómico, con agarre suave, proporciona comodidad y antideslizante.



Código				Peso de cabeza	Tipo	Diámetro Cara
51-081	Suelto	6/24	747752510813	16 oz (454 g)	Curvo	27mm
51-082	Suelto	6/24	747752510820	20 oz (567 g)	Curvo	29mm

MARTILLO CON MANGO DE MADERA - CABEZA CÓNICA



- La cabeza del martillo está fijada con 2 cuñas metálicas y 1 de madera para mayor seguridad y durabilidad.
- Uñas del martillo 15% más largas para más facilidad al sacar clavos.
- Cabeza biselada para mayor protección al golpear.
- Mango de madera fabricado en Fresno.
- Cabeza en Acero SAE 1045 pulida.



Código				ANSI	Peso de cabeza	Tipo	Diámetro Cara
51-269	Suelto	6/36	747752512695	B173.1	13 oz (369 g)	Curvo	23mm
51-271	Suelto	6/36	747752512718	B173.1	16 oz (454 g)	Curvo	27mm
51-274	Suelto	6/24	747752512749	B173.1	20 oz (568 g)	Curvo	29mm

MARTILLO CON MANGO DE MADERA - CABEZA OCTOGONAL



- La cabeza del martillo está fijada con 2 cuñas metálicas y 1 de madera para mayor seguridad y durabilidad.
- Uñas del martillo 15% más largas para más facilidad al sacar clavos.
- Cabeza biselada para mayor protección al golpear.
- Mango de madera fabricado en Fresno.
- Cabeza en Acero SAE 1045 pulida.



Código				ANSI	Peso de cabeza	Tipo	Diámetro Cara
51-265	Suelto	6/48	747752512657	B173.1	7 oz (199 g)	Curvo	18mm
51-471	Suelto	6/36	747752514712	B173.1	16 oz (454 g)	Curvo	27mm
51-474	Suelto	6/24	747752514743	B173.1	20 oz (568 g)	Curvo	29mm

MARTILLO PARA TAPICERO CON PUNTA MAGNÉTICA



- Cabeza forjada y templada.
- Uña para retirar tachuelas.
- La cabeza cuenta con punta pulida y magnética.
- Mango de nogal con laca transparente.

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

MARTILLO DE BOLA



- Cabeza completamente pulida.
- Cabeza biselada para mayor protección al golpear.
- La cabeza del martillo está fijada con 2 cuñas metálicas y 1 de madera para mayor seguridad y durabilidad.
- Mango 25% más largo en los tamaños 16-40 oz para mejor equilibrio y control.
- Madera Pulida de alta calidad Fresno.



Código				ANSI	Peso de cabeza
54-189	Suelto	6/48	747752541893	B173.1	8 oz (227 g)
54-190	Suelto	6/48	747752541909	B173.1	12 oz (350 g)
54-191	Suelto	6/36	747752541916	B173.1	16 oz (454 g)
54-192	Suelto	6/24	747752541923	B173.1	24 oz (680 g)
54-193	Suelto	6/18	747752541930	B173.1	32 oz (908 g)
54-194	Suelto	6/18	747752541947	B173.1	40 oz (1135 g)

MAZOS

MAZO



- Mango en madera de nogal para máxima resistencia.
- Fijación de triple cuña–madera (1)/metal (2).
- Superficie de golpe biselada y maquinada, evita el despido de esquirlas.
- Cabeza pinta de negro para mayor duración anti corrosión



Código				ANSI/Federa	Peso de cabeza
56-399	Suelto	4/16	076174563993	B173.3/GGG-H-86c	2 lbs (0.9 kg)
56-400	Suelto	4/16	076174564006	B173.3/GGG-H-86c	3 lbs (1.4 kg)
56-401	Suelto	4/8	076174564013	B173.3/GGG-H-86c	4 lbs (1.8 kg)
56-606	Suelto	4/4	076174566062	B173.3/GGG-H-86c	6 lbs (2.7 kg)
56-608	Suelto	4/4	076174566086	B173.3/GGG-H-86c	8 lbs (3.6 kg)

MAZOS DE GOMA



- Martillo de goma para trabajos de terminado finos.
- Cara plana, absorbe golpes y no daña el material al que esta golpeando.
- Madera Pulida de alta calidad Fresno



Código				Peso de Cabeza	Diámetro Cabeza
57-516LA	Suelto	6/36	747752575164	13 oz (368 g)	3-7/10" (78mm)
57-522	Suelto	5/5	076174575224	18 oz (510 g)	4-2/10" (106mm)
57-523LA	Suelto	6/24	747752575232	20 oz (566 g)	4-2/10" (106mm)

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



- Superficie suave no daña la pieza de trabajo.
- Anti Chispas.
- Cuerpo interno de acero con balineras metálicas.
- Cuerpo exterior de uretano fundido.

Código				Peso	Diámetro Cabeza	Largo
57-542A	Suelto	4/4	076174440928	18 oz (509 g)	1-1/2" (380mm)	12" (305mm)

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



- Superficie suave no daña la pieza de trabajo.
- Anti Chispas.
- Cuerpo interno de acero con balineras metálicas.
- Cuerpo exterior de uretano fundido.

Código				Peso	Diámetro Cabeza	Largo
57-531A	Suelto	4/4	076174440836	18 oz (509 g)	1-5/8" (40mm)	11-1/4" (286mm)
57-532A	Suelto	4/4	076174440843	21 oz (594 g)	1-3/4" (45mm)	12-7/8" (327mm)
57-533A	Suelto	4/4	076174440850	42 oz (1184 g)	2-1/2" (63mm)	14-1/4" (362mm)
57-534A	Suelto	2/2	076174440867	52 oz (1474 g)	2-13/16" (97mm)	15-1/4" (387mm)

**MAZO DE SUPERFICIE SUAVE
COMPO-CAST® ALTA-VISIBILIDAD
NARANJA**



- Superficie suave no daña la pieza de trabajo.
- Anti Chispas.
- Cuerpo interno de acero con balineras metálicas.
- Cuerpo exterior de uretano fundido.

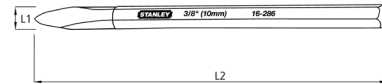
Código				Peso	Diámetro Cabeza	Largo
57-550A	Suelto	2/2	076174440942	5 Lbs (2250 g)	2-55/64" (72mm)	19-5/8" (498mm)
57-554A	Suelto	2/2	076174575545	11.5 Lbs (5210 g)	3-25/64" (85mm)	36" (914mm)

HERRAMIENTAS DE DEMOLICIÓN

PUNTEROS



- Forjados en acero Cromo Vanadio para mayor resistencia y durabilidad.
- Acabado de alta visibilidad.
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad.

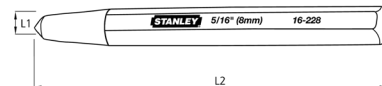


Código				Diámetro	Largo
16-318	Entarjetado	3/24	076174163186	5/8" (16mm)	10" (254mm)
16-319	Entarjetado	3/24	076174163193	3/4" (19mm)	12" (305mm)

CENTRO PUNTOS



- Forjados en acero Cromo Vanadio para mayor resistencia y durabilidad.
- Acabado de alta visibilidad.
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad.



Código				Diámetro	Largo
16-227	Entarjetado	3/24	076174162271	1/4" (6mm)	4" (102mm)
16-228	Entarjetado	3/24	076174162288	5/16" (8mm)	4-1/2" (114mm)
16-323	Entarjetado	3/24	076174163230	3/8" (10mm)	5" (127mm)
16-325	Entarjetado	3/24	076174163254	1/2" (13mm)	6" (152mm)

JUEGO EMBUTIDORES DE CLAVOS/ PUNZONES



- Cabeza cuadrada y cuerpo redondo.
- Aleación de acero templado y endurecido.
- Punta cónica y biselada.
- **Contiene 3 piezas:**
 - (1) 1/32 x 4" (0.80 x 101mm)
 - (1) 2/32 x 4" (1.52 x 101mm)
 - (1) 3/32 x 4" (2.29 x 101mm)






Código			
58-230	Entarjetado	6/72	076174582307

JUEGO CINCELES Y BOTADORES



- Forjados en acero Cromo Vanadio para mayor resistencia y durabilidad.
- Acabado de alta visibilidad.
- Endurecido y templado a especificaciones rigurosas para mayor seguridad.
- **Contiene 12 piezas:**
 - (6) Botadores:
1/16, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16"
(1.5, 3, 4, 5, 6, 8mm)
 - (3) Cinceles:
3/8, 1/2, 5/8"
(10, 12, 16mm)
 - (3) Centro puntos:
3/32, 1/4, 5/16"
(2, 6, 8mm)



Código			
16-299	Estuche Plástico	3/12	076174162998

FORMONES

JUEGO DE FORMONES FATMAX® DE 3 PIEZAS



- Hoja de acero aleado al carbono y cromo, endurecida y templada, para conservar su filo.
- La hoja está maquinada a precisión con su tamaño grabado.
- Mango bi-material patentado y ergonómicamente diseñado, para resistir la ruptura.
- Barra de acero va desde la punta afilada hasta el casquillo metálico.
- Empaque accesible con protección de hoja que permite al cliente evaluar el producto en la tienda.
- La protección de la hoja se puede montar en la pared para guardarla en el hogar.
- **Contiene 3 piezas:**
 - (1) 1/2" (12mm)
 - (1) 3/4" (18mm)
 - (1) 1" (25mm)

Código			
16-970	Estuche Plástico	6/6	076174169706

FORMÓN SERIE 5000






- Lámina de acero endurecida y templada, retiene el filo por más tiempo.
- Mango de polipropileno resistente a impactos.
- Diseño de bisel completo.
- Ideal para trabajos de acabado y decoración en madera.
- Vienen con protector del filo para cuando no están en uso

Código				Ancho de hoja
16-104LA	Entarjetado	12/48	747752161046	1/4" (6mm)
16-106LA	Entarjetado	12/48	747752161060	3/8" (10mm)
16-107LA	Entarjetado	12/48	747752161077	1/2" (13mm)
16-110LA	Entarjetado	12/48	747752161107	5/8" (16mm)
16-111LA	Entarjetado	12/48	747752161114	3/4" (19mm)
16-114LA	Entarjetado	12/48	747752161145	7/8" (22mm)
16-115LA	Entarjetado	12/48	747752161152	1" (25mm)
16-117LA	Entarjetado	12/48	747752161176	1-1/4" (33mm)
16-118LA	Entarjetado	12/48	747752161183	1-1/2" (38mm)

JUEGO DE FORMONES SERIE 5000






- Lámina de acero endurecida y templada, retiene el filo por mayor tiempo.
- Mango de polipropileno resistente a impactos.
- Diseño de bisel completo.
- Ideal para trabajos de acabado y decoración en madera.
- **Contiene 3 piezas:**
 - (1) 1/2" (13mm)
 - (1) 3/4" (19mm)
 - (1) 1" (25mm)

Código			
16-125LA	Entarjetado	4/24	747752161251

JUEGO DE GUBIAS



- Gubias para trabajos finos de terminación en madera.
- **Contiene 6 piezas:**
 - (1) Gubia formón cuadrado
 - (1) Gubia formón de riel
 - (1) Gubia curva
 - (1) Gubia recta
 - (1) Gubia curvada plana
 - (1) Gubia curvada en U

Código			
16-120	Entarjetado	12/72	076174161250

STANLEY®



HERRAMIENTAS DE CORTE

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS-2025

SERRUCHOS Y CAJAS INGLETE

SERRUCHO FATMAX® SHARPTOOTH®



- Dientes agresivos con 3 caras de afilado, cortan 50% más rápido que los serruchos convencionales.
- Los dientes endurecidos por inducción duran de 3 a 5 veces más que los regulares.
- Mango bi-material para mayor comodidad y control.
- Mango unido a la hoja por medio de 3 tornillos para óptima seguridad.
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°.

Código				Dientes por pulgada	Puntas por pulgada	Largo de hoja
20-045	Envoltura de cartón	4/4	076174200454	9 DPP	10 PPP	15" (381 mm)

SERRUCHO SHARPTOOTH®



- Dientes agresivos con 3 filos en cada diente, cortan 50% más rápido que los serruchos convencionales.
- Los dientes endurecidos por inducción duran de 3 a 5 veces más que los regulares.
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°.
- Se puede usar para cortar PVC.
- Hoja recubierta con barniz protector.

Código				Dientes por pulgada	Puntas por pulgada	Largo de hoja
15-334	Envoltura de cartón	4/4	076174153347	8 DPP	9 PPP	15" (381 mm)

SERRUCHO PROFESSIONAL™



- Cobertura plástica protege los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta.
- Dientes con geometría especial para un corte rápido.
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°.
- Lamina de acero templado SAE1070 con espesor de 0.85mm.
- Dientes afilables, trabado y pulido.
- Hoja recubierta con barniz protector.

Código				Dientes por pulgada	Puntas por pulgada	Largo de hoja
15-558	Suelto	10/10	747752155588	7 DPP	8 PPP	18" (457 mm)
15-559	Suelto	10/10	747752155595	7 DPP	8 PPP	20" (508 mm)
15-560	Suelto	10/10	747752155601	7 DPP	8 PPP	22" (559 mm)
15-561	Suelto	10/10	747752155618	7 DPP	8 PPP	24" (609 mm)

SERRUCHO BI MATERIAL



- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°.
- Dientes agresivos con 3 filos en cada diente, cortan 50% más rápido que los serruchos convencionales.
- Los dientes endurecidos por inducción duran de 3 a 5 veces más que los regulares.
- Lamina de acero templado con espesor de 0.85mm.
- Hoja recubierta con barniz protector.

Código				Dientes por pulgada	Puntas por pulgada	Largo de hoja
STHT20373-LA	Envoltura de cartón	6/6	888317002869	8 DPP	9 PPP	15" (381 mm)
STHT20374-LA	Envoltura de cartón	6/6	888317002876	8 DPP	9 PPP	18" (457 mm)
STHT20375-LA	Envoltura de cartón	6/6	888317002883	8 DPP	9 PPP	20" (508 mm)
STHT20376-LA	Envoltura de cartón	6/6	888317002890	8 DPP	9 PPP	22" (559 mm)

SERRUCHO LUCTADOR™



- Hoja de acero de alto contenido de carbono.
- Hoja recubierta con barniz protector.
- Cobertura plástica protege los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta.
- Dientes afilables, trabados y pulidos.
- Lamina de acero templado SAE1070 con espesor de 0.85mm.

Código				Dientes por pulgada	Puntas por pulgada	Largo de hoja
15-469	Suelto	10/10	747752154697	7 DPP	8 PPP	16" (406 mm)
15-470	Suelto	10/10	747752154703	7 DPP	8 PPP	18" (457 mm)
15-471	Suelto	10/10	747752154710	7 DPP	8 PPP	20" (508 mm)
15-472	Suelto	10/10	747752154727	7 DPP	8 PPP	22" (559 mm)
15-473	Suelto	10/10	747752154734	7 DPP	8 PPP	24" (609 mm)

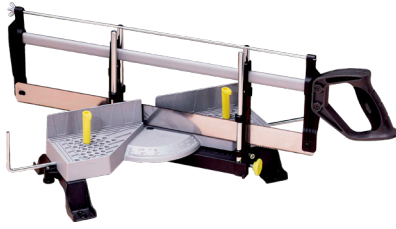
SERRUCHO DE COSTILLA PROFESIONAL™






- Cobertura plástica protege los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta.
- Corta en ambas direcciones.
- Lamina de acero templado SAE1070.
- Dientes trabados y pulidos.
- Hoja recubierta con barniz protector.

Código				Dientes por pulgada	Puntas por pulgada	Largo de hoja
15-884	Suelto	10/10	747752158848	12 DPP	13 PPP	12" (305 mm)
15-886	Suelto	10/10	747752158862	12 DPP	13 PPP	14" (356 mm)

CAJA DE INGLETE PRENSADORA






- Ajuste fácil de ángulos, 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.
- Hoja de repuesto #20-809.

Código				Tipo
20-800	Caja	2/2	076174208009	Con Serrucho de Costilla Especial

CAJA DE INGLETE PROFESIONAL






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

Código				Tipo
20-600	Envoltura de Cartón	6/6	076174206005	Con Serrucho de Costilla 14"
20-112	Envoltura de Cartón	6/6	076174201123	Sin 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 90°, 45° y 22.5° para formas octogonales.

Código				Tipo
STHT20361	Envoltura de Cartón	6/6	076174203615	Con Serrucho de Costilla de 12"
STHT20360	Envoltura de Cartón	6/6	076174203608	Sin Serrucho

SERRUCHO DE PUNTA




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

Código				Dientes por pulgada	Largo de hoja
17-205	Envoltura de Cartón	4/24	076174172058	11 DPP	12" (305 mm)

SIERRA JAPONESA FATMAX®






- Gran cantidad de dientes: la geometría de los dientes corta rápida y limpiamente.
- Acabado ultrafino.
- Sierra en ambos lados: para cortar cómodamente desde la izquierda o la derecha.
- Hoja flexible: ideal para cortar tacos y clavijas al ras y otros trabajos de acabado fino.
- Mango ergonómico de agarre suave.

Código				Dientes por pulgada	Largo de hoja
20-331	Envoltura de cartón	4/24	076174203318	23 DPP	4-3/4" (121 mm)

SERRUCHO DE CALAR



- Cuchilla endurecida y afilada provee control de acción de corte limpio.
- Mango diseñado ergonómicamente con agarre de caucho para mayor comodidad.

Código				Largo de hoja
15-106A	Envoltura de cartón	6/6	076174151060	6-3/8" (160 mm)

HOJA PARA SERRUCHO DE CALAR



- Contiene 4 hojas para Serrucho de Calar.

Código				Dientes por pulgada	Largo de hoja
15-061	Entarjetado	10/50	076174150612	15 DPP	6-1/2" (165 mm)

SIERRA MULTIPROPÓSITO 3 EN 1



- Mango antideslizante bimataterial y ergonómico para una comodidad óptima del usuario.
- Botón giratorio que permite cambiar las hojas fácilmente.
- Las hojas se pueden inclinar en 6 posiciones diferentes.
- Para obtener mejores resultados de corte en un ángulo de 10° cuando use la hoja de 24 DPP.
- Contiene:**
 - (1) Hoja de Sierra Universal 10" (250 mm) | 11DPP | Carpintería o Poda en General
 - (1) Hoja de Sierra Metálica 6" (150 mm) | 24DPP | Cortar Tubos y Barras de Metal
 - (1) Hoja de Sierra tipo Compás 8" (200 mm) | 9DPP | Para Tareas de Detalle

Código			
20-092	Entarjetado	2/8	076174200928

SERRUCHO PARA TABLAROCA



- Mango ergonómico para máxima comodidad y control.
- Hoja endurecida y templada para larga vida.
- Dientes diseñados para cortar rápidamente manteniéndose limpios para evitar obstrucción al cortar.
- Punta piloto afilada permite iniciar el corte rápidamente.






Código				Dientes por pulgada	Puntas por pulgada	Largo de hoja
15-556	Entarjetado	3 / 12	076174155563	8 DPP	9 PPP	6" (152 mm)
15-206	Entarjetado	6 / 6	076174152067	8 DPP	9 PPP	6" (152 mm)

HACHA DE ACERO

- Incluye cobertor de nylon.
- Mango recubierto con goma.



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

CEPILLO PARA CARPINTERO

CEPILLO PARA CARPINTERO GLOBAL



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

Código				Tipo	Tamaño	Ancho cuchilla	Largo
12-173	Caja	1/15	076174121735	Corrugado	#3C	1-3/4" (44 mm)	9-1/4" (235 mm)
12-174	Caja	1/12	076174121742	Corrugado	#4C	2" (51 mm)	9-3/4" (248 mm)
12-175	Caja	1/9	076174121759	Corrugado	#5C	2" (51 mm)	14" (356 mm)
12-163	Caja	1/15	076174121636	Liso	#3	1-3/4" (44 mm)	9-1/4" (235 mm)
12-164	Caja	12/12	076174121643	Liso	#4	2" (51 mm)	9-3/4" (248 mm)
12-165	Caja	1/9	076174121650	Liso	#5	2" (51 mm)	14" (356 mm)

CEPILLO BLOCK PROFESIONAL



- La cuchilla tiene una profundidad de corte y una alineación totalmente ajustable.
- Base gris de hierro forjado con lados y base limados a precisión.
- Recubrimiento duradero epóxico que brinda una protección duradera.
- Descansaderos en el plano delantero que incrementa la comodidad y el control.

Código				Largo
12-220	Entarjetado	1/6	076174122206	7" (180 mm)

CEPILLO BLOCK ADJUSTABLES



- La hoja descansa en un ángulo de 21°, ideal para cepillar contra el grano.
- El espesor y uniformidad de virutas pueden ser cambiados aflojando la rueda de sujeción y ajustar manualmente la hoja.
- Base negra de hierro fundido con base lisa a escuadra y sus laterales.
- Recubrimiento epóxico duradero ofrece una protección de larga duración.

Código				Largo
12-247	Entarjetado	1/6	076174122473	6-5/8" (168 mm)

CEPILLO BLOCK RB5TM



- Base con terminado negro niquelado para durabilidad.
- Doble posición de la cuchilla para cepillaje plano o para esquinas. y/o cantos.
- Fácil ajuste de la profundidad de corte.
- Rápido cambio de la cuchilla.
- Incluye dos cuchillas de repuesto en la parte de atrás.

Código				Largo
12-105	Entarjetado	2/12	076174121056	6" (152 mm)

CEPILLO PEQUEÑO PARA DESBASTE






- Pequeño y ligero.
- Es muy útil para modelar, esculpir y otros trabajos ligeros.
- Base con terminado negro niquelado para durabilidad.

Código				Largo
12-101	Entarjetado	4/12	076174121018	3-1/2" (90 mm)

ESPAUCE MODELO 151



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

Código				Tipo	Largo	Ancho cuchilla
12-951	Estuche Plástico	2/24	076174129519	Plano	10" (254 mm)	2-1/8" (54 mm)

ESPAUCE MODELO 63



- Diseñado para trabajo en curvas, como la conformación de asientos y patas de sillas.
- Las hojas tienen una profundidad de corte y grosor de viruta totalmente ajustables.
- Las cuchillas son reemplazables.

Código				Tipo	Largo	Ancho cuchilla
1-12-063	Suelto	6/6	3253561120633	Curvo	9" (229 mm)	1-3/4" (44 mm)

CUCHILLA DE REPUESTO SIMPLE PARA CEPILLO PARA CARPINTERO



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




Código				Tipo de cuchilla	Para uso en	Ancho de cuchilla
1-12-312	Suelto	6 / 72	076174123128	Sencilla	12-163, 12-173	1-3/4" (44 mm)
1-12-313	Suelto	6 / 96	076174123135	Sencilla	12-164, 1-12-015, 12-165, 12-174, 12-175	2" (51 mm)

SURFORMY LIMAS

CEPILLO SURFORM®






- Es lo suficientemente resistente como para ser utilizado en los materiales que dañarían una hoja de cepillo banco tradicional.
- Cuerpo de aleación metálica, troquelado y con acabado gris metálico.
- Mango de polímero de alto impacto, tiene capacidad para un uso intensivo.
- Equipado con una cuchilla reemplazable (10"/250 mm).

Código				Largo	Ancho
21-296	Entarjetado	4/4	076174212969	12-1/2" (318 mm)	1-5/8" (41 mm)

ESCOFINA SURFORM®






- Cuerpo de aleación metálica, troquelado y con acabado gris metálico.
- Incluye 1 hoja de corte plano (10"/250 mm), reemplazable.

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

CEPILLO SURFORM® DE BOLSILLO



- Diseñada para uso de una mano.
- Ideal para alisar bordes de laminados.
- Fabricado con un cuerpo de fundición gris metálico.
- Incluye tornillo de tensión de la hoja para el reemplazo rápido de las cuchillas.
- Incluye 1 hoja de corte plano (5-1/2"/140 mm), reemplazable.

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

RASPADOR SURFORM®



- Cuerpo de polipropileno moldeado, compacto y ligero.
- Hoja curvada práctica y eficiente, para la remoción de material
- Dientes de corte lateral en lámina, útil para afeitar en las esquinas.
- Repuesto de cuchilla 21-515
- Simple, hojas click-on de reemplazo.

Código				Largo	Ancho
21-115	Entarjetado	4/24	076174211153	7 1/4" (184 mm)	1-5/8" (42 mm)

HOJA SURFORM®



- Utilizadas para eliminar material rápidamente.
- Hojas utilizadas en: metal, madera, vinyl, fibra de vidrio, linoleum y gypsum.

Código				Largo	Tipo	Corte
21-293	Entarjetado	4/24	076174212938	10" (254 mm)	Plano	Regular
21-299	Entarjetado	6/36	076174212990	10" (254 mm)	Curvo	Regular
21-299A	Bolsa Plástica	10/300	076174002980	10" (254 mm)	Curvo	Regular
21-161A	Bolsa Plástica	10/300	076174002966	10" (254 mm)	Curvo	Grueso
21-398	Entarjetado	4/24	076174213980	5-1/2" (140 mm)	Plano	Fino

JUEGO DE 5 LIMAS



- Los juegos de lima son ideales para la mayoría de las necesidades de afilado y remoción de materiales.
- Lima redonda, plana y de triángulo para limar ángulos redondos, planos y menores de 90°.
- Incluye 1 mango intercambiable de dos materiales que reduce las vibraciones, para limas.
- **Contiene:**
 - (1) Lima Plana 8"
 - (1) Lima Redonda 6"
 - (1) Lima Delgada de corte simple 6"
 - (1) Lima 4 en 1 de 8"
 - (1) Mango




Código			
22-314	Entarjetado	2/8	076174223149

TRÉPANO

BERBIQUÍ



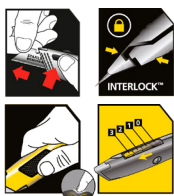
- Acero cromado para mayor duración.
- Reversible.

Código				Largo
02-110	Entarjetado	6/24	747752021104	10" (254 mm)




CUCHILLAS Y REPUESTOS

- Todas nuestras cuchillas retráctiles y fijas cuentan con el diseño patentado Interlock que evita que la hoja se salga de su lugar, permitiendo una operación más segura.

CUCHILLA 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 5 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 (11-921) y 2 hojas para techado (11-983).
- Compatible con todas las hojas estándar y para techado.

Código				Largo
10-789	Entarjetado	6/24	076174107890	6-7/8" (175mm)

CUCHILLA RETRÁCTIL INSTANT CHANGE FATMAX®



- Botón QuickChange™ para reemplazar las hojas instantáneamente - sin necesidad de un destornillador.
- Cuerpo de metal fundido y empuñadura de goma que facilita el uso.
- Diseño ergonómico para mayor comodidad, control y balance.
- Incluye 3 hojas estándar (11-921).
- Dispositivo para el corte de cuerdas con la hoja de la cuchilla retraída.
- Compartimento especial para el almacenamiento de 5 hojas.

Código				Largo
10-788	Entarjetado	6/36	076174107883	6-5/8" (168mm)

CUCHILLA RETRÁCTIL INSTANT CHANGE FATMAX®



- Diseñada para aplicaciones de trabajo pesado de alta exigencia.
- Mecanismo de prensado de la hoja elimina las oscilaciones irregulares de la misma y permite mejor control al cortar.
- Dispositivo de limpieza de la hoja remueve los residuos al retraer la hoja extendiendo la vida útil de la cuchilla.
- Botón QuickChange™ para reemplazar las hojas instantáneamente - sin necesidad de un destornillador.
- Empuñadura y paneles de goma termoplástica (TR PVC) generan mejor control y comodidad al momento de cortar.
- Diseño ergonómico con ángulo de corte óptimo y panel para colocar el pulgar al momento de cortar.
- Suministrada con hojas FatMax® - las más afiladas, resistentes, y duraderas – Incluye 5 hojas (11-800).
- Compartimento especial para el almacenamiento de 5 hojas.

Código				Largo
10-778	Entarjetado	6/36	076174107784	6-5/8" (168mm)

CUCHILLA RETRÁCTIL INSTANT CHANGE NEW GENERATION



- Cuchilla retráctil 5 posiciones.
- Fricción del deslizador reducida con componente deslizador revestido.
- Botón mejorado Instant Change para un fácil cambio de la cuchilla.
- Diseño de nariz superpuesta que brinda estabilidad y fuerza.
- Cuerpo de zinc fundido para mayor durabilidad.
- Compartimiento de almacenamiento con capacidad para 10 hojas.
- Incluye 3 cuchillas (11-921).
- Mango de Bi-Material para mayor seguridad y comodidad.

Código				Largo
STHT10479	Entarjetado	6/36	076174104790	7" (178 mm)

CUCHILLA RETRÁCTIL BI-MATERIAL



- 3 posiciones de corte
- Riel interno metálico
- Paneles de Goma Anti deslizante aseguran un buen agarre al momento de uso, aun con guantes.
- Cambio de la hoja utilizando un destornillador Phillips o standard.
- Almacenaje de 3 hojas en el mango de la cuchilla.
- Incluye 3 hojas (11-921)



Código				Largo
10-779	Entarjetado	6/36	076174107791	5-3/8" (137 mm)

CUCHILLA RETRÁCTIL QUICK CHANGE



- Las hojas se colocan por el frente de la cuchilla.
- Botón QuickChange™ para reemplazar las hojas instantáneamente - sin necesidad de un destornillador.
- Compartimento especial para el almacenamiento de 3 hojas.
- Abertura para el corte de cuerdas con la hoja retraída.
- Tres posiciones de corte.
- Incluye 3 hojas (11-921).



Código				Largo
10-499	Entarjetado	6/36	076174104998	6-3/8" (162mm)

CUCHILLA AUTO-RETRÁCTIL DE SEGURIDAD FATMAX®



- Cuchilla auto-retráctil – La cuchilla se retrae automáticamente al soltar el deslizador para mayor seguridad.
- Deslizador tres posiciones de mayor tamaño con una mejor ergonomía para usuarios diestros y zurdos. Se puede accionar también en la parte superior.
- Agarre ergonómico para mayor comodidad y control.
- Ajuste de profundidad de la cuchilla y bloqueo - 3 ajustes para diferentes materiales y aplicaciones + Bloqueo para un almacenaje y transporte seguro.
- Cambio instantáneo de la cuchilla: permite un cambio más rápido y sin herramientas.
- Compartimento para cuchillas para mayor comodidad.
- El producto se suministra con 4 cuchillas de punta redondeada (11-987).
- Orificio para colgar.

Código				Largo
FMHT10365	Entarjetado	6/36	076174103656	9.6" (244 mm)

CUCHILLA AUTO-RETRÁCTIL DE SEGURIDAD



- La hoja se retracta automáticamente cuando se suelta la presión del botón o cuando la hoja no siente presión.
- El uso de hojas de punta redondeada reduce el riesgo de cortes accidentales.
- Cuerpo de metal, color llamativo y con textura rugosa para mejor agarre y control
- Incluye 1 hoja (11-987).



Código				Largo	Color
10-189C	Entarjetado	6/36	076174101898	5-7/8" (150 mm)	Rojo

CUCHILLA RETRÁCTIL CLASSIC 99®

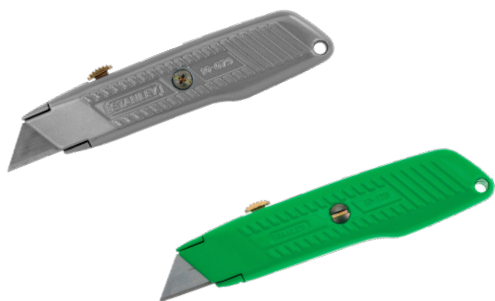


- 3 posiciones de corte.
- Riel interno metálico.
- Cuerpo metálico extra fuerte.
- Compartimiento para guardar 10 repuestos.
- Incluye: 3 hojas (11-921).



Código				Largo
10-099	Entarjetado	6/36	076174100990	6" (152mm)

CUCHILLA PROFESIONAL RETRÁCTIL



- 3 posiciones de corte.
- Riel interno metálico.
- Cuerpo metálico extra fuerte con textura rugosa para mejor agarre.
- Disponible en color para fácil localización en la caja de herramientas o en el área de trabajo.
- Compartimiento para almacenamiento de 5 hojas en el mango.
- Incluyen: 3 hojas (11-921)



Código				Largo	Color
10-079	Entarjetado	6/36	076174100792	5-7/8" (150mm)	Gris
10-179	Entarjetado	6/36	076174101799	5-7/8" (150mm)	Verde

CUCHILLA RETRÁCTIL PARA USO GENERAL



- 3 posiciones de corte
- Riel interno de plástico ABS
- Cuerpo bi material un lado de metálico extra fuerte y el otro de plástico ABS
- Compartimiento para guardar 3 repuestos
- Incluye: 2 hojas (11-921)
- Ideal para múltiples profesiones.



Código				Largo
10-175	Entarjetado	6/36	076174101751	6-1/8" (156mm)

CUCHILLA PROMOCIONAL RETRÁCTIL PLÁSTICA



- 3 posiciones de corte
- Riel plástico.
- Cuerpo de cuchilla se abre fácilmente para reemplazar la hoja sin necesidad de un destornillador.
- Incluye 1 hoja (11-921).
- Uso ligero.



Código				Largo	Color
10-065LA	Entarjetado	6/36	076174100655	N/A	Amarillo

CUCHILLA HOJA FIJA FATMAX® SWIVEL-LOCK®



- Diseñada para aplicaciones de alta exigencia.
- La nariz magnética de doble hoja es versátil y evita que la hoja se caiga y hace un cambio mas fácil.
- Mecanismo de prensado de la hoja elimina las oscilaciones irregulares de la misma y permite mejor control al cortar.
- Nariz contiene placa de metal que extiende la vida útil de la cuchilla y habilita dos posiciones de la hoja para mayor versatilidad.
- Mecanismo dispensador de hojas de fácil acceso, almacena hasta 5 hojas en el mango de la cuchilla.
- Empuñadura y paneles de goma termoplástica (TR PVC) generan mejor control y comodidad al momento de cortar.
- Diseño ergonómico con ángulo de corte óptimo y panel para colocar el pulgar al momento de cortar.
- Suministrada con hojas FatMax® - las mas afiladas, resistentes, y duraderas.
- Incluye 5 hojas (11-700).

Código				Largo
10-780	Entarjetado	6/36	076174107807	6-1/4" (159 mm)

CUCHILLA 199® DE HOJA FIJA PARA TRABAJO PESADO



- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición.
- Mango contorneado con estriado anti-deslizante.
- Compartimiento para almacenamiento de hojas en el mango.
- Incluye 3 hojas.
- Agujero para sujeción a un cordón.



Código				Largo
10-209	Entarjetado	6/36	076174102093	5-3/8" (137 mm)

CUCHILLA 299® DE HOJA FIJA PARA TRABAJO PESADO



- Mecanismo patentado Interlock® mantiene segura la hoja en su posición.
- Mango contorneado con estriado antideslizante.
- Compartimento para almacenamiento de hojas en el mango.
- Incluye 3 hojas.
- Agujero para sujeción a un cordón.



Código				Largo
10-299	Entarjetado	6/36	076174102994	5-7/8" (150 mm)

CUCHILLA DE BOLSILLO RETRÁCTIL



- Cuchilla retráctil - 4 posiciones, fricción del deslizador reducida con componente deslizador revestido.
- Diseño de nariz superpuesta brinda estabilidad y fuerza.
- Mango Bi-Material da seguridad y comodidad.
- Botón mejorado Instant Change para un fácil cambio de la cuchilla.
- Cuerpo de Zinc fundido.



Código				Largo
STHT10432	Entarjetado	6/36	076174104325	6" (152 mm)

CUCHILLA DE BOLSILLO PLEGABLE



- Combina los beneficios de una cuchilla plegable tradicional con las ventajas de una hoja de repuesto intercambiable sin la necesidad de afilar cada vez la hoja.
- Plegable, diseño compacto cabe en un bolsillo.
- Botón para cambiar instantáneamente la hoja, Quick-Release.
- Mecanismo permite abrirla o cerrarla con una sola mano.
- Mango de aluminio liviano y resistente.
- Clip de sujeción en acero inoxidable para fácil almacenamiento y transporte.






Código				Largo
10-855	Entarjetado	4/16	076174108552	5-3/4" (146 mm)

CUCHILLA DE BOLSILLO PLEGABLE



- Cuerpo de Aluminio Liviano y resistente.
- Cuerpo Curvo - Ergonomía mejorada y mayor holgura de los nudillos.
- Sin compartimento para repuestos debido a su diseño compacto.
- Botón mejorado Instant Change para un fácil cambio de la cuchilla.
- Clip de sujeción metálico.






Código				Largo
STHT10424	Entarjetado	6/36	76174104240	4" (101 mm)

CUCHILLA SNAP-OFF FATMAX®






- Mecanismo de prensado de la hoja elimina las oscilaciones irregulares de la misma y permite mejor control al cortar - Resiste 20kg/50lb de fuerza al cortar.
- Dispositivo de limpieza de la hoja remueve los residuos al retraer la hoja extendiendo la vida útil de la cuchilla.
- Cambio fácil e instantáneo de las hojas al presionar el botón deslizador bi-material.
- Accesorio para quebrar fácilmente secciones de la cuchilla.
- Cuerpo amarillo de plástico de ABS, mango de goma para un agarre seguro y cómodo y rieles de acero inoxidable para extender la vida útil de la cuchilla.
- Suministrada con hojas FatMax® - las más afiladas, resistentes, y duraderas (18 mm & 25 mm).
- **Incluye cartuchos de repuesto:** 6 en la cuchilla de 18 mm y 4 en la cuchilla de 25mm.

Código				Ancho de hoja
10-481	Entarjetado	6/36	076174104813	18 mm
10-486	Entarjetado	6/36	076174104868	25 mm

CUCHILLA SNAP-OFF DYNAGRIP®



- Las hojas de 25 mm/1" resisten mayor fuerza y su marca de segmentación es resistente a quebraduras accidentales.
- Cambio fácil de la hoja.
- Cuerpo amarillo de plástico de ABS, mango de goma para un agarre seguro y cómodo y rieles de acero inoxidable para extender la vida útil de la cuchilla.
- Incluye: 1 hoja de 25mm (11-325T) que es 0.027 mm de densidad, es 50% más gruesa que las hojas Snap OFF standard y 14.7% más gruesas que las hojas trapezoide para uso general de Stanley (11-921).

Código				Ancho de hoja
10-425	Entarjetado	6/36	076174104257	25 mm

CUCHILLA SNAP-OFF INTEGRATED



STHT10501



STHT10489

- Mecanismo de corte lateral para cambiar los segmentos de la hoja con una mano rápidamente.
- Indicador de línea de corte: ayuda a alinear la cuchilla correctamente para garantizar una rotura limpia y sin esfuerzo.
- Se suministra con una cuchilla de acero al carbono y es compatible con otras cuchillas de 18 mm.
- Cómodo de usar: el mango ergonómico proporciona un agarre adicional y minimiza el deslizamiento.

Código				Ancho de hoja
STHT10501	Entarjetado	6/36	076174441055	18 mm
STHT10489	Entarjetado	6/36	076174104899	18 mm

CUCHILLA SNAP-OFF RIEL METÁLICO



SHT10321



STHT10276

- Cuerpo amarillo de plástico de ABS y rieles de acero inoxidable para extender la vida útil de la cuchilla.
- El bloqueo de la cuchilla con dial proporciona un mejor rendimiento de corte en la cuchilla STHT10321-840.
- Mecanismo de traba hace "click" para indicar que la hoja está asegurada y se bloquea automáticamente para garantizar cortes seguros y firmes en la cuchilla STHT10276-840.
- Agujero en el mango para colgar la cuchilla.
- Cuchilla de 15 segmentos.



Código				Ancho de hoja
STHT10321-840	Entarjetado	12/72	888317000933	18 mm
STHT10276-840	Entarjetado	12/72	747752102766	18 mm

CUCHILLA SNAP-OFF BLOQUEO LATERAL



STHT10322



STHT10323

- Cuchilla snap-off liviana de plástico ABS de alto impacto.
- Ideal para múltiples aplicaciones livianas.
- Cuchilla 9mm con 13 segmentos y 18mm con 15 segmentos.
- Incluye accesorio para quebrar las secciones de las hojas.
- Mecanismo de traba lateral de bloqueo automático para garantizar cortes seguros y firmes.

Código				Ancho de hoja
STHT10322-840	Entarjetado	30/120	888317001480	9 mm
STHT10323-840	Entarjetado	20/80	888317001497	18 mm

JUEGO DE CUCHILLAS SNAP-OFF BLOQUEO LATERAL



Contiene:

- (1) STHT10322-840 de 9 mm (3/8")
- (1) STHT10323-840 de 18 mm (3/4")

Código				Ancho de hoja
STHT81433-840	Entarjetado	16/64	888317001640	9 y 18 mm

NAVAJAS PARA LINÓLEO



- Mangos ergonómicos para un trabajo más cómodo.
- Hoja de acero con alto contenido de carbono.

Código				Mango
10-510	Entarjetado	6/36	076174105100	Bi-Material
10-509	Entarjetado	6/72	076174105094	Madera

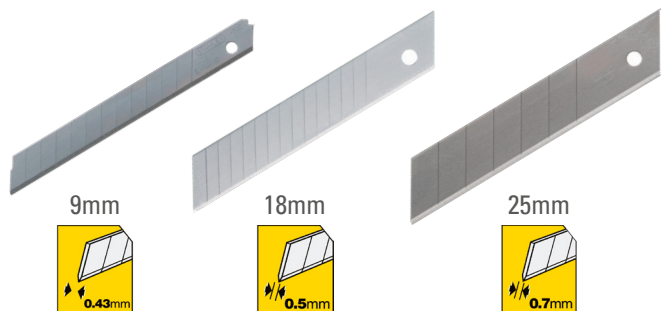
CUCHILLA HOBBY PARA USO LIVIANO



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

Código			
10-401	Entarjetado	5/50	076174104011

HOJA SNAP-OFF DE REPUESTO



- Divisiones marcadas claramente para un corte fácil entre los segmentos, sin perder la fuerza al momento de corte.
- Compatible con la mayoría de las cuchillas de 9 mm, 18 mm y 25 mm.

Código				Piezas	Segmentos	Largo de hoja	Grosor
11-300	Entarjetado	10/50	076174113006	3	13	9 mm	.432 mm (0.017")
11-301	Entarjetado	10/50	076174113013	3	8	18 mm	.508 mm (0.02")
STHT11147-840Q	Entarjetado	10/100	747752111478	10	15	18 mm	.508 mm (0.02")
11-301L	Entarjetado	4/24	076174799231	50	8	18 mm	.508 mm (0.02")
11-325T	Entarjetado	4/48	076174113259	10	7	25 mm	.685 mm (0.027")

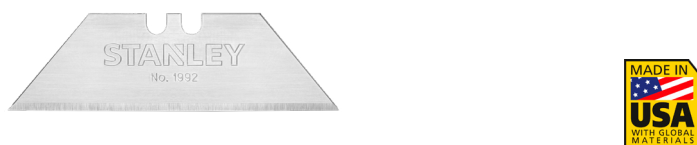
HOJAS DE REPUESTO PARA TRABAJO PESADO FATMAX®



- Son las hojas de repuesto Stanley® más afiladas, resistentes y duraderas.
- Hoja endurecida por inducción dura 75% más que las hojas Stanley® 1992®.
- Hoja tratada con calor es 20% más resistente que las hojas Stanley® 1992®.
- Hoja 35% más afilada que las hojas Stanley® 1992® gracias al nuevo diseño geométrico del filo.
- Diseño llamativo con impresión en dos colores.
- Corta múltiples materiales: tabla roca, cartón de yeso, alfombras, insolación, y otros materiales similares.

Código				Piezas	Grosor
11-700	Entarjetado	10/200	076174117004	5	.610 mm (0.024")

HOJAS DE REPUESTO PARA TRABAJO PESADO (1992®)



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

Código				Piezas	Grosor
11-921	Entarjetado	10/200	076174119213	5	.610 mm (0.024")
11-921L	Entarjetado	4/24	076174729078	50	.610 mm (0.024")
11-921A	Entarjetado	4/24	076174119923	100	.610 mm (0.024")
11-921B	Caja Cartón	10/10	076174114928	400	.610 mm (0.024")

HOJAS DE REPUESTO PARA USO GENERAL



- Hojas con alto contenido de carbono para mayor duración.



Código				Piezas	Grosor
11-911	Entarjetado	10/200	076174119114	5	.432 mm (0.017")

HOJA DE REPUESTO CON PUNTA REDONDA (SEGURIDAD)



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

Código				Piezas	Grosor
11-987	Entarjetado	10/200	076174119879	5	.610 mm (0.024")

HOJA DE REPUESTO CON PUNTA DE GANCHO 1996™






- La tecnología patentada S3 permite que la hoja corte fácilmente el material abrasivo dándole a la hoja una vida más larga.
- Corta material cobertor de techos (shingles) y otros materiales de construcción.
- 100% Mejor que la hoja - 11-921 de Stanley.

Código				Piezas	Grosor
11-983	Entarjetado	10/60	076174119831	5	.610 mm (0.024")

HOJA DE REPUESTO PARA ALFOMBRAS FATMAX®






- Hoja de acero de alto carbono con doble filo.
- Compatible con la cuchillas para alfombra Stanley® y con la mayoría de las cuchillas para alfombra."

Código				Piezas	Grosor
11-525	Entarjetado	10/100	076174115253	5	

HOJA DE REPUESTO PARA CUCHILLAS HOBBY



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

Código				Piezas	Grosor
11-411	Entarjetado	10/60	076174114119	3	.508 mm (0.02")

RASPADORES Y REPUESTOS

RASPADOR METÁLICO



- Cuerpo de acero Inoxidable.
- Sistema retráctil de bronce.
- Remueve pintura y adhesivo de vidrio, cerámica, paredes, pisos y otras superficies.
- Incluye 5 hojas de repuesto 28-510.



Código			
28-500	Entarjetado	10/100	076174285000

MINI RASPADOR

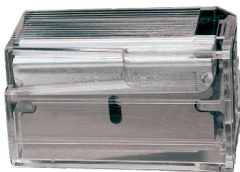


- Cuerpo de plástico ABS.
- Botón de cambio de cuchilla.
- Hoja reversible para mayor seguridad.

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

HOJAS DE REPUESTO PARA RASPADOR DE USO GENERAL

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



Código				Piezas	Para uso en
28-510	Entarjetado	10/100	076174285109	10	28-500, 28-100
11-515	Caja	1/32	076174115154	100	28-500, 28-100

RASPADOR DE VENTANAS



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

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

CORTA VIDRIOS



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

Código				Ancho
14-125	Entarjetado	24/144	076174141252	5-1/8" (132 mm)

ARCOS DE SIERRA

HOJA SEGUETA BI-METAL



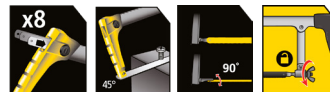
- 10 unidades por paquete.

Código				Medida
15-612	Entarjetada	5/50	076174156126	18 DPP x 12" (305 mm)

ARCO DE SEGUETA DE ALTA TENSIÓN



- 300 lbs (136 kg) Tensión de la Hoja.
- 45° Para Cortes al Ras.
- Empuñadura de goma para mayor comodidad.
- Perilla cómoda para ajustar la tensión de la hoja.
- Capacidad de almacenaje de 8 hojas en el marco.
- Profundidad del arco 4-1/4" (108 mm).
- Sistema para alto alcance.
- Marco metálico de alta resistencia.
- Aplicaciones comunes: Corte de tubos, vigas y metales.

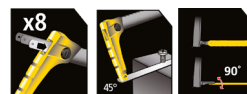


Código				Largo de hoja	Largo
15-098	Suelto	6/36	747752150989	12" (305 mm)	15-3/8" (391 mm)

ARCO DE SIERRA FIJO



- 32000 PSI Tensión de la Hoja.
- 45° Para Cortes al Ras.
- Botón de cambio rápido de segueta que mantiene tensión.
- Profundidad del arco 3-7/8" (98 mm).
- Marco metálico de alta resistencia.



Código				Largo de hoja	Largo
15-113	Suelto	2/12	076174151138	12" (305 mm)	15-3/8" (391 mm)

ARCO DE SIERRA FIJO



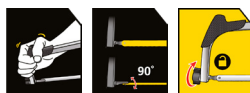
- Arco de sierra liviano y resistente permite el acceso a áreas de difícil acceso y alcanza una tensión de 225 Lbs (102kgs).
- Tensionador con estrías para ajustar la hoja fácilmente.
- La hoja se puede ajustar a 90°.
- Mango ergonómico estriado para asegurar mejor agarre, comodidad y control.
- Mango con textura patentada para mejor agarre.
- Mango cerrado para protección de las manos.
- Profundidad 4-1/4" (108mm).

Código				Largo de hoja
STHT20138	Suelto	6/6	076174201383	12" (305 mm)

ARCO DE SIERRA FIJO PRO



- Arco de sierra liviano y resistente permite el acceso a áreas de difícil acceso y alcanza una tensión de 115 lbs (52 kg).
- Tensionador con estrías para ajustar la hoja fácilmente.
- La hoja se puede ajustar a 90°.
- Mango ergonómico estriado para asegurar mejor agarre, comodidad y control.
- Mango con textura patentada para mejor agarre.
- Mango cerrado para protección de las manos.
- Profundidad 4-1/4" (108mm).



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

ARCO DE SIERRA FIJO ECONÓMICO



- Mango cerrado ergonómico con textura patentada para mayor comodidad, mejor control y agarre.
- Mango cerrado para protección de las manos.
- Arco fijo resistente de acero pintado.
- Tensión máxima 104 lbs (47 kg).
- Profundidad 4" (101mm).

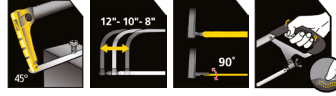


Código				Largo de hoja
20-206	Suelto	12/12	747752202060	12" (305 mm)

ARCO DE SIERRA AJUSTABLE PRO



- Puede ajustarse para trabajar con hojas de segueta de 8", 10" y 12".
- Mango con goma para mayor comodidad, mejor control y agarre.
- Mango cerrado para mayor resistencia y control.
- Eje giratorio permite posicionar la segueta a 90° para mayor versatilidad.
- Tensión máxima 115 lbs (52 kg).
- Profundidad 4" (101mm)."

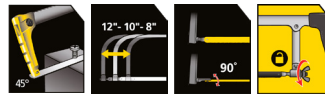


Código				Largo de hoja
15-555	Suelto	12/12	747752155557	12" (305 mm)

ARCO DE SIERRA AJUSTABLE ECONÓMICO



- Puede ajustarse para trabajar con hojas de segueta de 8", 10" y 12".
- Mango ergonómico con textura patentada para mayor comodidad, mejor control y agarre.
- Eje giratorio permite posicionar la segueta a 90° para mayor versatilidad.
- Tensión máxima 104 lbs (47 kg).
- Profundidad 4" (101mm).



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

MINI-ARCO DE SIERRA PROFESIONAL



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





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

MINI-ARCO DE SIERRA

- Cortes 45% más profundos en comparación a otros mini arcos de sierra estándar.
- Para trabajos livianos.
- Incluye hoja de segueta de carbono de 10" (254 mm).
- El mango plástico recubre la hoja protegiendo la mano del usuario.



Código				Largo de hoja
20-807	Entarjetado	6/36	076174208078	10" (254 mm)

TIJERAS

TIJERAS DE AVIACIÓN FATMAX®



- Mordaza de aleación de Cromo Molibdeno excede las normas ANSI, posee superficies afiladas rugosas, para prevenir el resbalamiento de la pieza y facilitar el corte.
- Diseño de alta palanca para cortar metal de hasta calibre 18.
- También se utiliza para cortar aluminio, vinilo, cartón, cobre y cuero.
- Mangos bi-material para mayor comodidad.
- Placa articulada con identificación de marca y sentido de corte, permite cerrar la herramienta con seguridad cuando no se esté utilizando.
- Duran 9X más que las tijeras de aviación tradicionales o 22,000 ciclos al cortar lámina de metal de calibre 22.



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

TIJERAS DE AVIACIÓN FATMAX®



- Mordaza de aleación de Cromo Molibdeno excede las normas ANSI, posee superficies afiladas rugosas, para prevenir el resbalamiento de la pieza y facilitar el corte.
- Diseño de alta palanca para cortar metal de hasta calibre 18.
- También se utiliza para cortar aluminio, vinilo, cartón, cobre y cuero.
- Mangos bi-material para mayor comodidad.
- Placa articulada con identificación de marca y sentido de corte, permite cerrar la herramienta con seguridad cuando no se esté utilizando.
- Duran 9X más que las tijeras de aviación tradicionales o 22,000 ciclos al cortar lámina de metal de calibre 22.




Código				ANSI	Tipo	Largo
14-562	Entarjetado	6/24	076174145625	B107.11M	Izquierdo	10" (254 mm)
14-563	Entarjetado	6/24	076174145632	B107.11M	Recto	10" (254 mm)
14-564	Entarjetado	6/24	076174145649	B107.11M	Derecha	10" (254 mm)

TIJERAS DE HOJALATERO



- Excede las normas ANSI, en desempeño y durabilidad.
- Superficies a ladas rugosas, para prevenir el deslizamiento de la pieza y facilitar el corte.
- Mangos recubiertos con doble plastisol antideslizante.






Código				ANSI	Largo
14-556	Entarjetado	6/24	076174145564	B107.11M	10" (254 mm)
14-558	Entarjetado	6/24	076174145588	B107.11M	12" (305 mm)

CORTA PERNOS

CORTA PERNOS PARA USO PESADO



- Cuchillas forjadas en acero Cromo-Molibdeno.
- Sistema de palanca con 3 puntos de apoyo.
- Mangos ergonómicos recubiertos con goma antideslizante y anti golpes.
- Cuerpo de acero forjado.
- Rango Capacidad de Corte: de metales duros (46-48Hrc | 160 kg/mm²) a metales suaves (18-20Hrc | 60 kg/mm²)

Código				Tamaño	Peso	Rango Capacidad de Corte
95-562	Caja	1/24	747752955621	12" (305 mm)	2.03 lbs	1/8" (3 mm) a 17/64" (7 mm)
95-563LA	Caja	4/20	747752955638	14" (355 mm)	2.64 lbs	5/32" (4 mm) a 5/16" (8 mm)
95-564LA	Caja	1/12	747752955645	18" (457 mm)	3.85 lbs	15/64" (6 mm) a 11/32" (9 mm)
95-565LA	Caja	4/8	747752955652	24" (610 mm)	5.82 lbs	5/16" (8 mm) a 7/16" (11 mm)
95-566LA	Caja	1/4	747752955669	30" (762 mm)	9.81 lbs	3/8" (10 mm) a 15/32" (12 mm)
95-567	Caja	4/4	747752955676	36" (914 mm)	12.23 lbs	7/16" (11 mm) a 1/2" (13 mm)

CORTATUBOS

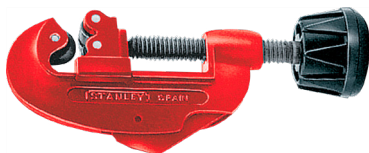
CORTATUBOS PARA TRABAJO PESADO



- Con dispositivo para quitar la rebaba después del corte.
- Hoja extra incluida de 3mm de grosor x 18mm de diámetro.
- Barra cuadrada deslizante más rápida que la de tipo perno.
- Indicado para corte de tubos de metales no féreos, como cobre, latón y aluminio, no siendo indicado para corte de barras masivas.

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

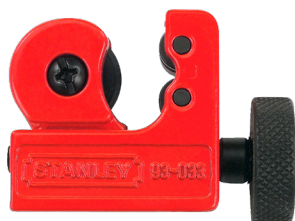
CORTA TUBOS



- Con dispositivo para quitar la rebaba después del corte.
- Hoja extra incluida de 3mm de grosor x 18mm de diámetro.
- Indicado para corte de tubos de metales no féreos, como cobre, latón y aluminio, no siendo indicado para corte de barras masivas.
- Sistema tipo perno para ajustar el corte.

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

MINI CORTATUBOS



- Corta cobre y aluminio.
- Para lugares de difícil acceso.

Código				Apertura
93-033	Entarjetado	20/200	747752930338	1/8 - 5/8" (3 - 16 mm)

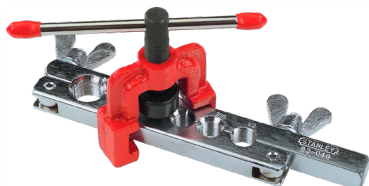
CORTA TUBOS DE PVC PARA TRABAJO PESADO



- Mecanismo de trinquete para un corte fácil y controlado
- Para trabajo pesado en cortes de tubos de PVC
- Indicado para cortes pesados en tubos de PVC en las instalaciones y mantenimiento hidráulicos y eléctrico
- Aplicaciones: Plomeros, profesionales de mantenimiento de predios, industriales e instaladores de aire acondicionado.

Código				Apertura
14-442	Entarjetado	10/40	747752144421	1-5/8" (42 mm)

JUEGO DE ABOCINADOR/ EXPANDIDOR



- Para abocinar o ensanchar tubos eficientemente a 45°.
- Barras de acero con apertura rápida, para fácil inserción y remoción de material.
- Punta nodular metálica.
- Todas las piezas tienen una capa protectora contra el óxido.
- Se utiliza en: cobre, aluminio y latón.

Código				Diámetros
93-040	Entarjetado	6/24	747752930406	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 5/8" (5, 6, 8, 10, 11, 13, 15 mm)



STANLEY®

HERRAMIENTAS DE AJUSTE

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS-2025

DESTORNILLADORES

DESTORNILLADORES AISLADOS 1000V

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

DESTORNILLADORES AISLADOS 1000V MAXSTEEL™



Código				DIN	Ancho de punta	Largo de barra
STMT60163-LA	Entarjetado	12/240	888317002555	EN60900	⊖ 1/8" (3 mm)	4" (101 mm)
STMT60164-LA	Entarjetado	12/144	888317002562	EN60900	⊖ 5/32" (4 mm)	4" (101 mm)
STMT60165-LA	Entarjetado	12/120	888317002579	EN60900	⊖ 7/32" (5.5 mm)	5" (125 mm)
STMT60166-LA	Entarjetado	12/120	888317002586	EN60900	⊖ 9/32" (7 mm)	6" (152 mm)
STMT60167-LA	Entarjetado	12/72	888317002593	EN60900	⊖ 5/16" (8 mm)	7" (178 mm)
STMT60168-LA	Entarjetado	12/240	888317002609	EN60900	⊕ #0	2-2/5" (61 mm)
STMT60169-LA	Entarjetado	12/144	888317002616	EN60900	⊕ #1	3-1/5" (75 mm)
STMT60170-LA	Entarjetado	12/120	888317002623	EN60900	⊕ #2	4" (101 mm)

JUEGO DE DESTORNILLADORES AISLADOS 1000V MAXSTEEL™

- Contiene 7 piezas:**
- (5) 2.5, 3, 4, 5.5 & 6.5 mm.
 - (2) #1 & #2.
 - (1) Current Tester.

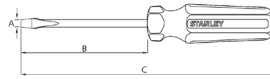


Código				DIN
STMT60175-LA	Caja	10/10	888317002647	EN60900

DESTORNILLADORES PRO

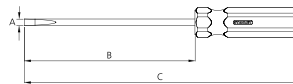
- Mango Hexa-Lobular (6 lados) con dos diámetros y cuello para mejorar el control del torque.
- Barras en acero Cromo Vanadio, tratadas térmicamente y cromadas.
- Punta anti-resbalante fosfatada y magnética para mejor agarre / acople.
- Mangos PVC resistentes a solventes.
- Mangos especificados por colores e indicación del tamaño y punta en el mismo.
- ASME: B107.600-2016

DESTORNILLADOR PRO PUNTA ESTÁNDAR



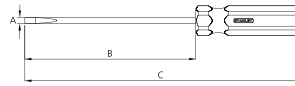
Código				Ancho de punta	Largo de barra	Longitud Total
STHT69118	Entarjetado	12/240	747752691185	⊖ 1/4" (6 mm)	1-1/2" (40 mm)	6-3/4" (170 mm)
STHT69119	Entarjetado	12/120	747752691192	⊖ 1/4" (6 mm)	4" (101 mm)	10-1/4" (260 mm)
STHT69120	Entarjetado	12/120	747752691208	⊖ 1/4" (6 mm)	6" (152 mm)	11" (280 mm)
STHT69121	Entarjetado	6/60	747752691215	⊖ 5/16" (8 mm)	6" (152 mm)	13" (330 mm)
STHT69175	Entarjetado	6/6	747752691758	⊖ 5/16" (8 mm)	10" (254 mm)	13-1/4" (336 mm)
STHT69123	Entarjetado	6/60	747752691239	⊖ 3/8" (10 mm)	8" (203 mm)	15-1/4" (387 mm)
STHT69124	Entarjetado	6/60	747752691246	⊖ 3/8" (10 mm)	10" (254 mm)	17-1/4" (438 mm)
STHT69126	Entarjetado	6/30	747752691260	⊖ 3/8" (10 mm)	12" (305 mm)	19-1/4" (489 mm)

DESTORNILLADOR PRO PUNTA GABINETE



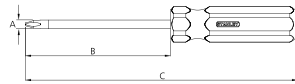
Código				Ancho de punta	Largo de barra	Longitud Total
STHT69109	Entarjetado	12/120	747752691093	⊖ 3/16" (5 mm)	3" (76 mm)	6-3/4" (170 mm)
STHT69111	Entarjetado	12/120	747752691116	⊖ 3/16" (5 mm)	4" (101 mm)	8-1/4" (210 mm)
STHT69112	Entarjetado	12/120	747752691123	⊖ 3/16" (5 mm)	6" (152 mm)	10-1/4" (260 mm)
STHT69116	Entarjetado	12/120	747752691161	⊖ 3/16" (5 mm)	12" (305 mm)	13-1/4" (336 mm)

DESTORNILLADOR PRO PUNTA GABINETE EXTRA LIVIANO



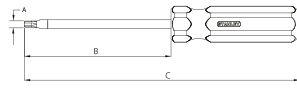
Código				Ancho de punta	Largo de barra	Longitud Total
STHT69102	Entarjetado	12/300	747752691024	⊖ 1/8" (3 mm)	2" (50 mm)	6-3/4" (170 mm)
STHT69103	Entarjetado	12/300	747752691031	⊖ 1/8" (3 mm)	3" (76 mm)	8-1/4" (210 mm)
STHT69104	Entarjetado	12/300	747752691048	⊖ 1/8" (3 mm)	4" (101 mm)	10-1/4" (260 mm)
STHT69106	Entarjetado	12/300	747752691062	⊖ 1/8" (3 mm)	6" (152 mm)	11" (280 mm)
STHT69107	Entarjetado	12/300	747752691079	⊖ 1/8" (3 mm)	8" (203 mm)	13" (330 mm)

DESTORNILLADOR PRO PUNTA PHILLIPS®



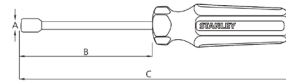
Código				Ancho de punta	Largo de barra	Longitud Total
STHT69138	Entarjetado	12/300	747752691383	⊕ #0	2-3/4" (70 mm)	6-3/4" (170 mm)
STHT69177	Entarjetado	12/300	747752691772	⊕ #0	4" (101 mm)	8-1/4" (210 mm)
STHT69139	Entarjetado	12/240	747752691390	⊕ #1	1-1/2" (40 mm)	10-1/4" (260 mm)
STHT69178	Entarjetado	12/120	747752691789	⊕ #1	3" (75 mm)	11" (280 mm)
STHT69141	Entarjetado	12/120	747752691413	⊕ #1	4" (101 mm)	13" (330 mm)
STHT69179	Entarjetado	12/120	747752691796	⊕ #1	6" (150 mm)	13-1/4" (336 mm)
STHT69142	Entarjetado	12/120	747752691420	⊕ #1	10" (254 mm)	15-1/4" (387 mm)
STHT69144	Entarjetado	12/240	747752691444	⊕ #2	1-1/2" (40 mm)	17-1/4" (438 mm)
STHT69145	Entarjetado	12/120	747752691451	⊕ #2	4" (101 mm)	8-1/4" (210 mm)
STHT69180	Entarjetado	12/120	747752691802	⊕ #2	6" (152 mm)	10-1/4" (260 mm)
STHT69146	Entarjetado	12/120	747752691468	⊕ #2	8" (203 mm)	11" (280 mm)
STHT69147	Entarjetado	12/60	747752691475	⊕ #2	10" (254 mm)	13" (330 mm)
STHT69148	Entarjetado	6/60	747752691482	⊕ #3	6" (152 mm)	10-1/4" (260 mm)

DESTORNILLADOR PRO PUNTA TORX®



Código				Ancho de punta	Largo de barra	Longitud Total
STHT69162	Entarjetado	12/120	747752690423	⊕ T10	4" (101 mm)	9-11/16" (246 mm)
STHT69163	Entarjetado	12/120	747752690430	⊕ T15	4" (101 mm)	9-11/16" (246 mm)
STHT69164	Entarjetado	12/120	747752690454	⊕ T20	4" (101 mm)	9-11/16" (246 mm)
STHT69166	Entarjetado	12/120	747752690461	⊕ T25	4" (101 mm)	9-11/16" (246 mm)

DESTORNILLADOR PRO PARA TUERCAS



Código				Ancho de punta	Largo de barra
STHT69183	Entarjetado	12/240	747752690775	○ 1/4" (6 mm)	3" (76 mm)
STHT69184	Entarjetado	12/240	747752690782	○ 5/16" (8 mm)	3" (76 mm)
STHT69185	Entarjetado	12/240	747752690799	○ 3/8" (10 mm)	3" (76 mm)
STHT69186	Entarjetado	12/240	747752690836	○ 7/16" (11 mm)	3" (76 mm)

DESTORNILLADORES PRO JUEGO DE 4



Contenido:

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



Código			
STHT69169	Entarjetado	6/36	747752691697

DESTORNILLADORES PRO JUEGO DE 6



Contenido:

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



Código			
STHT69170	Entarjetado	6/24	747752691703

DESTORNILLADORES PRO JUEGO DE 10



Contenido:

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

Código			
STHT69172	Entarjetado	6/12	747752691727

JUEGO DE 7 DESTORNILLADORES PARA TUERCAS



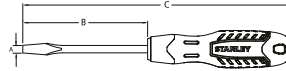
- **Contenido:** 5mm · 6mm · 7mm · 8mm · 9mm · 10mm · 11mm
- ASME: B107.110

Código			
62-546	Estuche Plástico	6/6	076174625462

DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP™

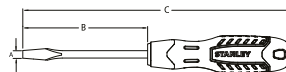
- Mango bi-material ergonómico fabricado con polipropileno más goma termoplástica.
- Perfil octagonal proporciona más control y facilita la aplicación de torque.
- Agujero en el extremo superior del mango para fácil almacenamiento.
- Medida y tipo de punta claramente indicada en el mango.
- Barras en acero Cromo Vanadio tratadas térmicamente.
- Puntas magnéticas y fosfatadas.
- ISO: Planas ISO2380-1 y Phillips ISO8764-1

DESTORNILLADOR CUSHIONGRIP™ PUNTA ESTÁNDAR



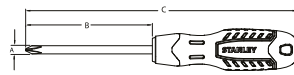
Código				Ancho de punta	Largo de barra
STMT60821-840	Entarjetado	12/120	888317001190	⊖ 3/16" (5 mm)	3" (75 mm)
STMT60822-840	Entarjetado	12/120	888317001206	⊖ 3/16" (5 mm)	4" (100 mm)
STMT60826-840	Entarjetado	12/120	888317001244	⊖ 1/4" (6,5 mm)	4" (100 mm)
STMT60826-840B	Suelto	12/120	888317002371	⊖ 1/4" (6,5 mm)	4" (100 mm)
STMT60828-840	Entarjetado	12/120	888317001268	⊖ 1/4" (6,5 mm)	6" (150 mm)
STMT60828-840B	Suelto	12/120	888317001268	⊖ 1/4" (6,5 mm)	6" (150 mm)
STMT60829-840	Entarjetado	12/120	888317001275	⊖ 1/4" (6,5 mm)	8" (200 mm)
STMT60831-840	Entarjetado	12/120	888317001299	⊖ 5/16" (8 mm)	6" (150 mm)

DESTORNILLADOR CUSHIONGRIP™ PUNTA GABINETE



Código				Ancho de punta	Largo de barra
STMT60834-840B	Suelto	240/240	888317002395	⊖ 3/16" (5 mm)	3" (75 mm)
STMT60835-840	Entarjetado	12/120	888317001336	⊖ 3/16" (5 mm)	6" (150 mm)
STMT60835-840B	Suelto	240/240	888317001336	⊖ 3/16" (5 mm)	6" (150 mm)

DESTORNILLADOR CUSHIONGRIP™ PUNTA PHILLIPS®



Código				Ancho de punta	Largo de barra
STMT60801-840	Entarjetado	12/120	888317000995	⊕ #0	4" (100 mm)
STMT60805-840	Entarjetado	12/120	888317001039	⊕ #1	4" (100 mm)
STMT60805-840B	Suelto	12/120	888317002425	⊕ #1	4" (100 mm)
STMT60806-840	Entarjetado	12/120	888317001046	⊕ #1	6" (150 mm)
STMT60809-840	Entarjetado	12/120	888317001077	⊕ #2	4" (100 mm)
STMT60809-840B	Suelto	12/120	888317002432	⊕ #2	4" (100 mm)
STMT60811-840	Entarjetado	12/120	888317001091	⊕ #2	6" (150 mm)
STMT60812-840	Entarjetado	12/120	888317001107	⊕ #2	8" (203 mm)

DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP™ JUEGO DE 2



Contiene 2 piezas:

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



Código			
STMT66670-840	Entarjetado	24/24	888317001718

DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP™ JUEGO DE 4



Contiene 4 piezas:

- ⊖ (1) 1/4 x 4" (6.5 x 101 mm)
- ⊖ (1) 3/16 x 4" (5 x 101 mm) Gab
- ⊕ (1) #1 x 4" (#1 x 101 mm)
- ⊕ (1) #2 x 4" (#2 x 101 mm)



Código			
STMT60040-LA	Entarjetado	12/36	076174600407

DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP™ JUEGO DE 6



Contiene 6 piezas:

- ⊖ (1) 3/16 x 4" (5 x 101 mm) Gab
- ⊖ (1) 3/16 x 6" (5 x 150 mm) Gab
- ⊖ (1) 3/16 x 4" (5 x 150 mm)
- ⊖ (1) 1/4 x 4" (6.5 x 101 mm)
- ⊕ (1) #2 x 6" (#2 x 150 mm)
- ⊕ (1) #1 x 4" (#1 x 101 mm)



Código			
STMT66672-840	Entarjetado	12/12	888317001725

DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP™ JUEGO DE 8



Contiene 8 piezas:

- ⊖ (1) 3/16 x 4" (5 x 101 mm)
- ⊖ (1) 1/4 x 4" (6.5 x 101 mm)
- ⊖ (1) 1/8 x 6" (3 x 152 mm)
- ⊖ (1) 5/16 x 6" (8 x 152 mm)
- ⊕ (1) #0 x 4" (#0 x 101 mm)
- ⊕ (1) #1 x 4" (#1 x 101 mm)
- ⊕ (1) #2 x 6" (#2 x 152 mm)
- ⊕ (1) #3 x 6" (#3 x 152 mm)



Código			
STMT66675-840	Entarjetado	12/12	888317001732

DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP™ JUEGO DE 10



Contiene 10 piezas:

- ⊖ (1) 1/8 x 3" (3 x 75 mm)
- ⊖ (1) 3/16 x 4" (5 x 101 mm) Gab
- ⊖ (1) 3/16 x 6" (5 x 150 mm) Gab
- ⊖ (1) 1/4 x 1.5" (6.5 x 38 mm)
- ⊖ (1) 1/4 x 4" (6.5 x 101 mm)
- ⊖ (1) 1/4 x 6" (6.5 x 150 mm)
- ⊕ (1) #0 x 3" (#0 x 75 mm)
- ⊕ (1) #1 x 4" (#1 x 101 mm)
- ⊕ (1) #2 x 1.5" (#2 x 38 mm)
- ⊕ (1) #2 x 4" (#2 x 100 mm)



Código			
STMT66676-840	Entarjetado	10/10	888317001749

DESTORNILLADORES CUSHIONGRIP™ JUEGO DE 20



Contiene:

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

Código			
STMT60220-LA	Entarjetado	6/12	076174602203

DESTORNILLADOR BASIC PUNTA PHILLIPS®



- Mango plástico ergonómico, ofrece un agarre seguro y cómodo durante uso prolongado.
- Orificio en el mango para colgar, facilita el almacenamiento.

Código				Ancho punta	Largo barra
STHT60038	Suelto	24/144	885911653329	#2	4" (100mm)
STHT60039	Suelto	24/144	885911653312	1/4" (6.5mm)	4" (100mm)

PROBADOR DE CORRIENTE



- Prueba corriente de 100-500V.
- Mango transparente, para fácil visualización del indicador.
- 6" (152 mm) de Longitud.

100-500V






Código			
66-119LA	Entarjetado	20/600	4711815661190

DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN JUEGO DE 6



- Mangos ergonómicos.
- Barras endurecidas con acabado en óxido negro, resisten a la corrosión.
- Caja de almacenaje de plástico durable.
- Ideales para joyería y electrónica.
- **Contiene 6 piezas:**
 - ⊖ (4) 1.4, 2.0, 2.4 & 3.0 mm
 - ⊕ (2) #0 & #1"






Código			
66-052	Entarjetado	6/24	8887329660526

DESTORNILLADOR CON RATCHET JUEGO 21 PIEZAS



- Interruptor de 3 posiciones permite ajuste de las posiciones del ratchet a la derecha, izquierda y bloqueado.
- Almacenamiento de puntas en el mango patentado, para un acceso fácil y rápido.
- Su mango ergonómico texturizado, alcanza el máximo torque con el mínimo esfuerzo.
- Barra cromada en níquel para darle resistencia a la corrosión.
- Anaquele de almacenamiento para las puntas y destornillador.
- Incluye destornillador y 20 puntas.
- **Contiene:**
 - ⦿ (6) 1/4, 9/32, 5/16, 3/8, 11/32 & 7/16"
 - ⊕ (3) #1, #2 & #3
 - ⊖ (3) 3/16, 5/32 & 1/4"
 - ⊛ (5) T6, T8, T10, T15 & T20
 - ⦿ (3) S1, S-2 & S-3

Código			
62-574	Entarjetado	2/12	076174625745

DESTORNILLADOR CON RATCHET JUEGO 29 PIEZAS



- Sistema de ratchet o matraca con tres posiciones, a la derecha, izquierda y bloqueo, que provee un funcionamiento suave en trabajos de alto torque.
- Punta magnética que sujeta en su lugar las puntas de destornillador que se utilizaran para trabajar.
- Mango Bi-Material, plástico ABS y caucho para un mayor confort y duración, ayuda a ejercer más fuerza al momento de utilizarlo.
- Dados y puntas con estuches para su fácil transportación.
- Incluye 12 dados y 16 puntas.
- **Contiene:**
 - (1) Destornillador de Ratchet.
 - ⊖ (3) 3/16, 1/4 & 9/32" (5, 6 & 7 mm)
 - ⊕ (5) (2) #1, (2) #2 & (1) #3
 - ⊛ (5) T10, T15, T20, T25 & T27
 - (2) 1/8 & 5/32" (3 & 4 mm)
 - (1) Adaptador
 - ▮ (6) 5, 6, 7, 8, 9 & 10 mm
 - ▮ (6) 1/4, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2" (6, 8, 9, 10, 12 & 13 mm)

Código			
STHT54925-840	Entarjetado	2/12	747752549257

DESTORNILLADOR CON RATCHET JUEGO 47 PIEZAS



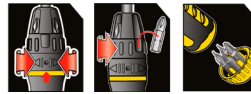
- Sistema de ratchet o matraca con tres posiciones, a la derecha, izquierda y bloqueo.
- Barra se puede fijar en diferentes ángulos hasta los 180° para trabajar en lugar de difícil acceso.
- Viene con caja plástica para su transportación y almacenaje de piezas.
- Incluye dados métricos y SAE.
- Incluye puntas estándar, Phillips®, Torx®, y puntas hexagonales.
- **Contiene:**
 - (1) Adaptador de Dados / Socket Adapter
 - (1) Destornillador Tipo Ratchet / Ratcheting Screwdriver
- Dados**
 - (6) 6, 7, 8, 9, 10 & 11 mm
 - (6) 3/16, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8 & 7/16" (4.8, 6.4, 7.9, 8.7, 9.5 & 11.1 mm)
- Puntas**
 - ⊛ (8) T6, T8, T10, T15, T20, T25, T27 & T30
 - ⊖ (8) 3.0, 4.0, 3.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5 & 7.0 mm
 - ⊕ (4) #0, #1, #2 & #3
 - (8) 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5 & 6.0 mm
 - (4) 1/8, 5/32, 3/16 & 1/4"

Código			
68-736	Entarjetado	6/24	4711815687367

DESTORNILLADOR CON RATCHET JUEGO 11 PIEZAS



- Sistema de ratchet o matraca con tres posiciones, a la derecha, izquierda y bloqueo, que provee un funcionamiento suave en trabajos de alto torque.
- 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.
- **Contiene 10 puntas:**
 - ⊖ (2) 1/4, 3/16"
 - ⊕ (2) #1, #2
 - ⊛ (2) T10, T15
 - ⊕ (2) PZ1, PZ2
 - ⊖ (2) S1, S2



Código			
68-010	Entarjetado	2/8	076174680102

DESTORNILLADOR CON RATCHET JUEGO 16 PIEZAS



- Sistema de ratchet o matraca con tres posiciones, que provee un funcionamiento suave en altos trabajos de alto torque.
- Punta magnética que sujeta en su lugar las puntas de desarmador que se utilizaran para trabajar.
- Mango Bi-Material, caucho y plástico ABS para un mayor confort y duración, ayuda a ejercer mas fuerza al momento de utilizarlo.
- Compartimiento para guardar de forma segura y llevar las que se van a utilizar.
- **Contiene 15 puntas:**
 - ⊕ (4) Phillips: #0, #1, #2 y #3
 - ⊖ (5) Plana: 1/8", 5/32", 3/16" x 2pzas y 1/4"
 - ⊛ (6) Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30

Código			
STHT60129	Entarjetado	6/36	885911653428

DESTORNILLADOR CON RATCHET JUEGO 31 PIEZAS



- Sistema de ratchet o matraca con tres posiciones, que provee un funcionamiento suave en altos trabajos de alto torque.
- Punta magnética que sujeta en su lugar las puntas de desarmador que se utilizaran para trabajar.
- Mango Bi-Material, caucho y plástico ABS para un mayor confort y duración, ayuda a ejercer mas fuerza al momento de utilizarlo.
- Compartimiento para guardar de forma segura y llevar las que se van a utilizar.
- **Contiene 30 puntas:**
 - ⊕ (4) Phillips: #1, #2, #3 y #4
 - ⊖ (6) Plana: 1/8", 5/32", 3/16" x 2pzas, 1/4", 9/32"
 - ⊠ (4) Cuadrada: #0, #1, #2 y #3
 - ⦿ (4) Hexagonal: 1/8", 5/32", 3/16" y 1/4"
 - (3) Hexagonal: 4, 5 y 6 mm
 - ⊕ (9) Torx: T7, T8, T9, T10, T20, T25, T27, T30, T40

Código			
STHT60084	Entarjetado	4/16	885911653411

DESTORNILLADOR CON RATCHET CORTO JUEGO 7 PIEZAS



- Puntas intercambiables, para mayor versatilidad.
- Reduce el número de herramientas que el usuario debe cargar.
- Barra cromada, para resitir corrosión.
- Mango de plástico, anti-deslizante provee comodidad.
- Incluye 6 puntas de Cromo Vanadio.
- Almacenamiento de las puntas en el mango.
- Interruptor de 3 posiciones permite ajuste de las posiciones del ratchet a la derecha, izquierda y bloqueado.
- **Contiene 6 puntas:**
 - ⊖ (3) 3/16, 1/8 & 1/4"
 - ⊕ (3) #1, #2 & #3

Código			
66-358	Entarjetado	3/12	076174663587

DESTORNILLADOR CON RATCHET PUSH-N-PICK FATMAX® JUEGO 9 PIEZAS



- Mecanismo de ratchet provee un movimiento consistente y suave con dirección a la derecha, izquierda y bloqueo.
- "Push and Pick" ayuda a cambiar las puntas rápidamente, ayuda a mejorar la productividad y duplica la capacidad de almacenaje de las puntas en el mango.
- Mango Bi-material para mejor agarre, antideslizante.
- Puntas fabricadas de acero S2 que incrementa la vida útil de estas.
- **Contiene 8 puntas:**
 - ⊕ 2 puntas Phillips: #1, #2
 - ⊖ 2 puntas Planas: 3/16", 1/4"
 - ⊕ 2 puntas Torx: T20, T25
 - ⊠ 2 punta Cuadrada: #1, #2

Código			
FMHT62287	Entarjetado	2/24	076174622874

DESTORNILLADOR DE 6 VÍAS



- Puntas y barra intercambiable maximizan la versatilidad.
- Diseño conveniente, que ocupa poco espacio y reduce el número de herramientas que necesita cargar el usuario.
- Barra cromada, es resistente a la corrosión.
- Mango bi-material ergonómico y anti-derrapante para mayor comodidad 68-012 y STHT60083.
- **Contiene 6 puntas dobles:**
 - ⊖ (2) 3/16 & 1/4 " (5 & 6 mm)
 - ⊕ (2) #1 & #2
 - (2) 1/4 & 5/16"



Código			
68-012	Entarjetado	4/24	076174680126
STHT60083	Entarjetado	6/36	885911653343
STHT60048	Envoltura Plástica	24/96	885911653336

DESARMADOR DE BOLSILLO 4 EN 1



- Cuerpo tipo lapicero fabricado en plástico.
- Cada extremo contiene una punta doble.
- Clip para fijar en bolsillo.
- Ideal para trabajos de precisión.
- **Contiene 2 Puntas Dobles:**
 - ⊖ 5/32" & 1/8"
 - ⊕ #1 & #0

Código			
STHT60082	Entarjetado	18/216	885911653305

LLAVES HEXAGONALES

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES CORTAS



- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
- Puntas con bisel para acople rápido.
- Estuche plástico con clips para sujetar cada llave y tiene la medida marcada de cada una.
- Métricas ISO2936: 2001
- Pulgadas ASME B18.3.2003

Código				Piezas	Tamaño
69-251	Entarjetado	12/72	747752692519	8	● 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 4.0 - 5.0 - 5.5 - 6.0 mm
69-252	Entarjetado	12/72	747752692526	8	● 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32 & 1/4" (1.58, 1.98, 2.38, 3.18, 3.96, 4.76, 5.55, 6.35 mm)
69-253	Entarjetado	12/72	747752692533	10	● 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 4.0 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 8.0 - 10.0 mm
69-254	Entarjetado	12/72	747752692540	10	● 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16 & 3/8" (1.58, 1.98, 2.38, 3.18, 3.96, 4.76, 5.55, 6.35, 7.94 & 9.53 mm)
69-255	Entarjetado	6/36	747752692557	20	● (10) 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8" ● (10) 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 8.0, 10.0 mm

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES LARGAS CON PUNTA REDONDA



- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
- Puntas con bisel para acople rápido.
- Llaves largas con punta redonda, permite el acople en ángulos de hasta 25°.
- Estuche plástico con clips para sujetar cada llave y tiene la medida marcada de cada una.
- Métricas ISO2936: 2001
- Pulgadas ASME B18.3.2003

Código				Piezas	Tamaño
69-256	Entarjetado	6/36	747752692564	9	● 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0 & 10.0 mm
69-257	Entarjetado	6/36	747752692571	12	● 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8" (1.58, 1.98, 2.38, 2.77, 3.18, 3.57, 3.96, 4.76, 5.55, 6.35, 7.93, 9.52 mm)
69-258	Entarjetado	6/18	747752692588	21	● (9) 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0 & 10.0 mm ● (12) 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8" (1.58, 1.98, 2.38, 2.77, 3.18, 3.57, 3.96, 4.76, 5.55, 6.35, 7.93, 9.52 mm)

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES PRO



- Estructura Bi-Material con textura patentada.
- Diseño ergonómico.
- ANSI: B18.3.2M-1979 (R2003)

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

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES PLEGABLES



- Puntas con bisel para acople rápido.
- Atractivo mango plástico.
- ANSI: B18.3.2M-1979 (R2003)

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

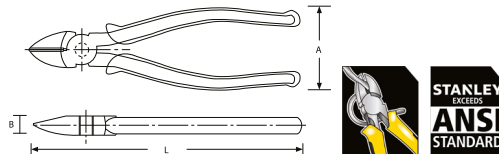
ALICATES

ALICATES MAXSTEEL™ VDE 1000V

- Certificados y garantizados a 1,000 Volts en AC y a 1,500 Volts en DC.
- Probados a 10.000v.
- Pasan las exigencias EN60900, IEC/CEI900, VDE0680.

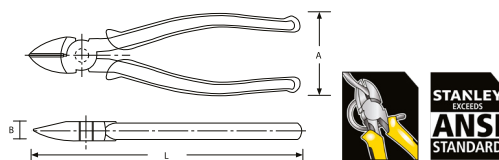
- Mango con seguridad ergonómico bi-material.
- Fabricados en acero con alto contenido de cromo con tratamiento térmico para una larga vida y durabilidad.
- Ensamblada con articulación interlazada para mejores cortes.

ALICATE MAXSTEEL™ VDE 1000V DE CORTE DIAGONAL



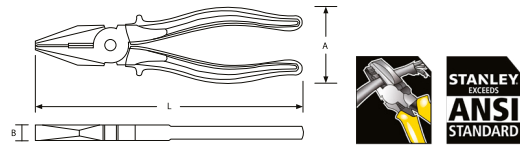
Código				Normas	L	A	B
84-009	Entarjetado	4/24	076174840094	EN60900, IEC/CEI900, VDE0680	6-1/4" (160 mm)	2-2/5" (61 mm)	2/3" (17 mm)

ALICATE MAXSTEEL™ VDE 1000V DE CORTE DIAGONAL



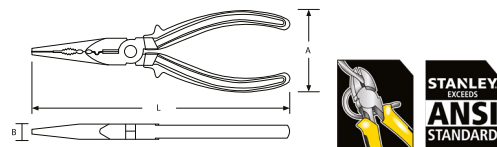
Código				Normas	L	A	B
84-003	Entarjetado	4/24	076174840032	EN60900, IEC/CEI900, VDE0680	6-1/2" (165 mm)	2" (51 mm)	3/8" (9 mm)
84-005	Entarjetado	4/24	076174840056	EN60900, IEC/CEI900, VDE0680	8-1/4" (210 mm)	2" (50 mm)	1/2" (13 mm)

ALICATE MAXSTEEL™ VDE 1000V DE ELECTRICISTA



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

ALICATE MAXSTEEL™ VDE 1000V DE PUNTA LARGA



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

JUEGO DE ALICATES MAXSTEEL™ VDE 1000V



Contiene 3 piezas:

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



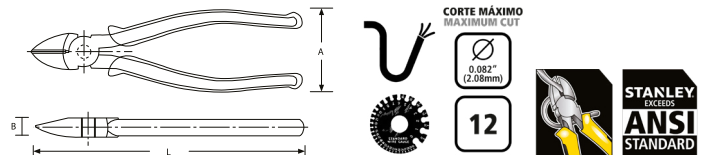
Código				Normas
84-011	Entarjetado	4/4	076174840117	EN60900, IEC/CEI900, VDE0680

ALICATES PRO

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

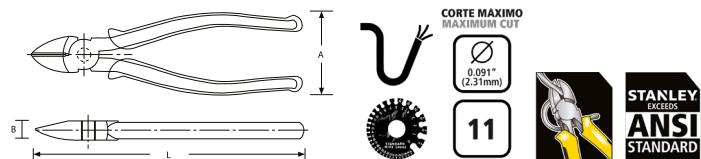
- Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes.
- Superficie de corte tratada térmicamente.
- Ideal para electricistas.

ALICATE PRO DE CORTE DIAGONAL



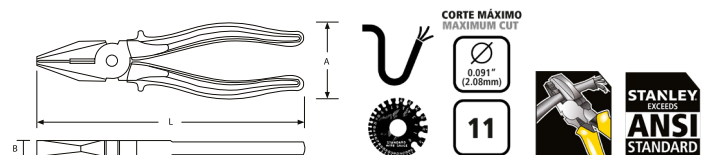
Código				L	A	B
84-054LA	Entarjetado	12/48	747752840545	6" (152 mm)	2-2/5" (61 mm)	2/3" (17 mm)

ALICATES PRO DE CORTE DIAGONAL DE ALTO PODER



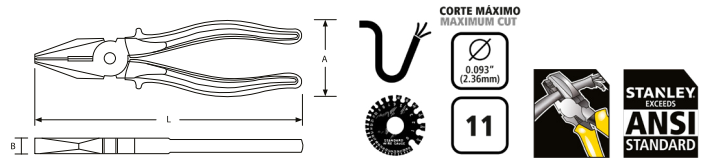
Código				L	A	B
84-622LA	Entarjetado	12/48	747752846226	8" (203 mm)	2-4/11" (60 mm)	1/2" (13 mm)

ALICATES PRO DE ELECTRICISTA



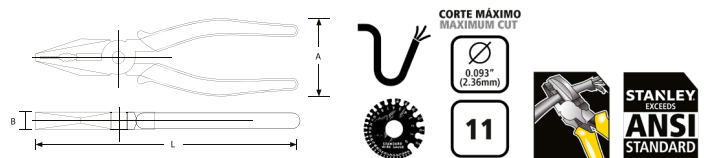
Código				L	A	B
84-055LA	Entarjetado	12/48	747752840552	7" (178 mm)	2-4/11" (60 mm)	1/2" (13 mm)
84-056LA	Entarjetado	12/48	747752840569	8" (203 mm)	2-2/5" (61 mm)	3/4" (19 mm)

ALICATE PRO DE ELECTRICISTA DE ALTO PODER



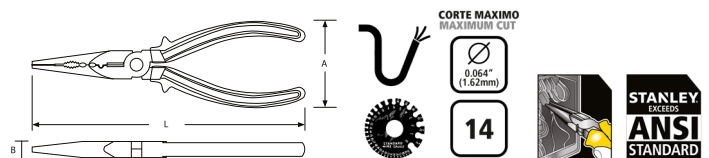
Código				L	A	B
84-154LA	Entarjetado	6/36	747752841542	9" (229 mm)	2-1/4" (58 mm)	3/5" (15 mm)

ALICATES PRO UNIVERSAL



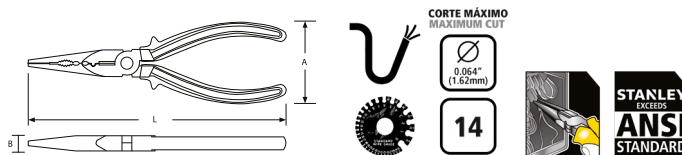
Código				L	A	B
70-489LA	Entarjetado	12/48	747752704892	9" (228 mm)	2-1/4" (58 mm)	3/5" (15 mm)

ALICATES PRO DE PUNTA LARGA CON SUPERFICIE PELA CABLE



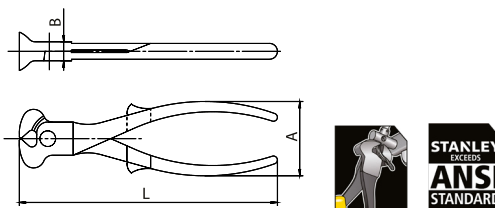
Código				L	A	B
84-053LA	Entarjetado	12/48	747752840538	6" (152 mm)	2" (50 mm)	2/5" (10 mm)

ALICATES PRO DE PUNTA LARGA



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

ALICATES PRO DE CORTE FRONTAL

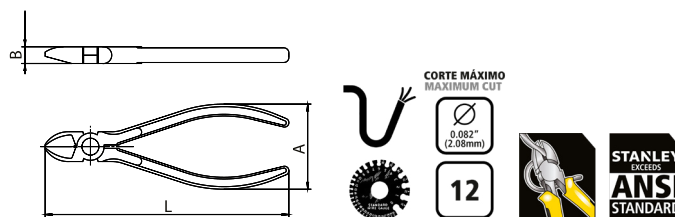


Código				L	A	B
84-270LA	Entarjetado	12/48	747752842709	6" (152 mm)	2" (50 mm)	1/2" (13 mm)
84-167LA	Entarjetado	12/48	747752841672	8" (203 mm)	2" (50 mm)	7/16" (11 mm)

ALICATES BASIC

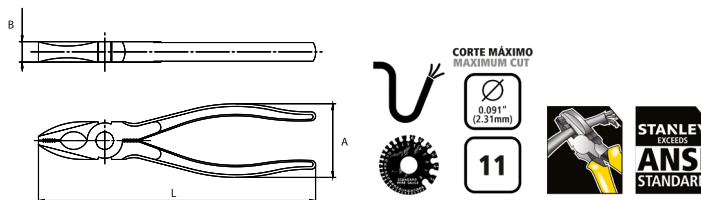
- Fabricados en acero Cromo Níquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte.
- Con recubrimiento anti-corrosión.
- Quijadas maquinadas para mejor agarre.
- Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante.
- Superficie de corte tratada térmicamente.

ALICATES BASIC DE CORTE DIAGONAL



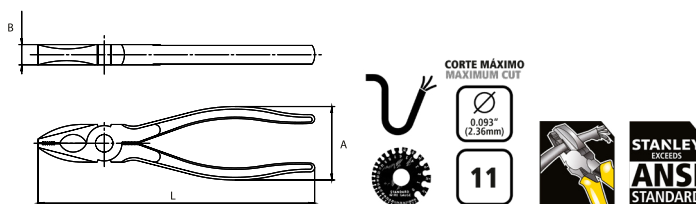
Código				L	A	B
84-104LA	Entarjetado	6/36	076174841046	5" (127 mm)	2" (50 mm)	5/16" (8 mm)
84-105LA	Entarjetado	6/36	076174841053	6" (152 mm)	2" (50 mm)	7/16" (11 mm)
84-108LA	Entarjetado	6/36	076174841084	7" (178 mm)	2" (50 mm)	1/2" (13 mm)

ALICATES BASIC DE ELECTRICISTA



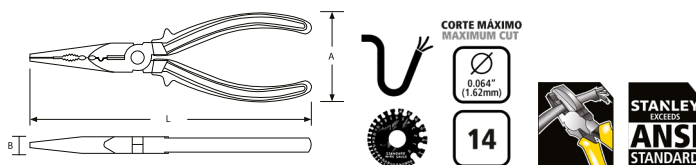
Código				L	A	B
84-022LA	Entarjetado	6/36	076174840223	7" (178 mm)	2" (50 mm)	5/8" (16 mm)
84-023LA	Entarjetado	6/36	076174840230	8" (203 mm)	2" (50 mm)	7/8" (22 mm)

ALICATES BASIC DE ELECTRICISTA DE ALTO PODER



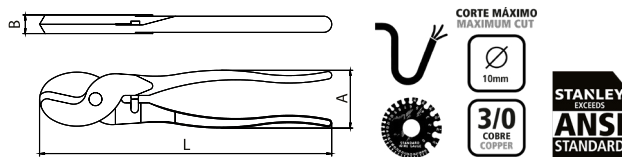
Código				L	A	B
84-222LA	Entarjetado	6/24	747752842228	9" (228 mm)	2" (50 mm)	9/16" (14 mm)

ALICATES BASIC PUNTA LARGA CORTANTE



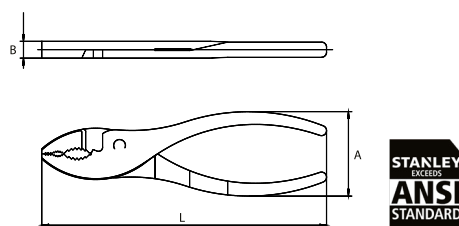
Código				L	A	B
84-100LA	Entarjetado	6/36	076174841008	5" (127 mm)	2" (50 mm)	5/16" (8 mm)
84-101LA	Entarjetado	6/36	076174841015	6" (152 mm)	2" (50 mm)	3/8" (9 mm)
84-102LA	Entarjetado	6/36	076174841022	8" (203 mm)	2" (50 mm)	7/16" (11 mm)

ALICATES BASIC CORTA CABLES DE ALTO PODER



Código				L	A	B
84-258LA	Entarjetado	6/36	747752842587	9-1/2" (240 mm)	1-7/8" (47 mm)	9/16" (14 mm)

ALICATES BASIC DE COMBINACIÓN



Código				L	A	B
84-097	Entarjetado	6/36	076174840971	6" (152 mm)	2" (50 mm)	1/2" (13 mm)
84-098	Entarjetado	6/36	076174840988	8" (203 mm)	2" (50 mm)	5/8" (16 mm)

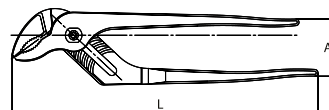
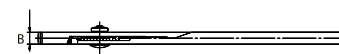
ALICATES ARTICULADOS DE EXTENSIÓN FATMAX®



- Mordazas multiusos diseñadas para agarrar objetos planos y redondos.
- La tecnología Push-Lock™ permite un ajuste rápido y fácil en 17 posiciones.
- Las mordazas endurecidas por inducción duran más tiempo y se agarran mejor que las mordazas endurecidas por inducción.
- Mango Bi-material antideslizante para un agarre cómodo.

Código				Largo
84-648	Entarjetado	4/24	076174846485	10" (254 mm)

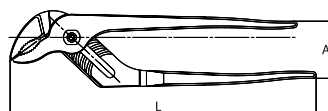
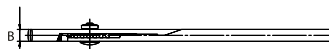
ALICATES ARTICULADOS DE PERFIL DELGADO



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

Código				L	A	B
84-015	Entarjetado	6/24	074775840156	10" (254 mm)	1-9/10" (48 mm)	2/5" (10 mm)

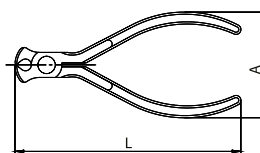
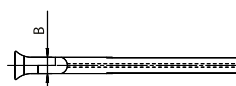
ALICATES ARTICULADOS DE EXTENSIÓN



- Mordazas paralelas.
- Ideal para trabajos en plomería.
- Tenazas profundas para mayor agarre.

Código				L	A	B
84-110	Entarjetado	6/36	076174841107	10" (254 mm)	1-7/10" (43 mm)	2/5" (10 mm)
84-021	Entarjetado	6/36	076174840216	12" (305 mm)	2-1/10" (53 mm)	7/16" (11 mm)

TENAZAS DE ARMADOR



- Fabricados en acero de alto contenido de carbono, para mayor dureza y vida útil.
- Mangos anti-deslizantes.
- Corta alambre, puede ser utilizado en aplicaciones de construcción.

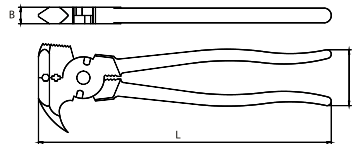
Código				L	A	B
84-281	Entarjetado	6/36	747752842815	8" (203 mm)	2" (50 mm)	9/16" (14 mm)
84-282	Entarjetado	6/36	747752842822	10" (254 mm)	2" (50 mm)	3/5" (15 mm)
84-284	Entarjetado	6/36	747752842846	12" (304 mm)	2" (50 mm)	5/8" (16 mm)

ALICATE BASIC DE HACENDADO



5 funciones:

- Martillo
- Quitar grapas
- Tenzar alambre
- Cortar alambre de puas
- Cargador de rollo de alambre de puas



Código				L	A	B
84-221LA	Entarjetado	6/24	747752842211	10" (254 mm)	2" (50 mm)	9/16" (14 mm)

ALICATE MÚLTIPLES PARA ANILLOS DE RETENCIÓN



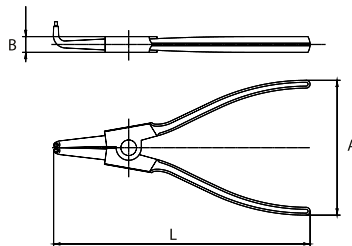
- Cuerpo forjado.
- Con recubrimiento anti-corrosión.
- Quijadas maquinadas para mejor agarre.
- Mango anti-deslizante.
- Se utiliza para remover anillos internos o externos.
- **Incluye 4 puntas:**
 - (2) puntas rectas a 180°
 - (1) punta a 90°
 - (1) punta a 45°

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

ALICATE PARA ANILLOS DE RETENCIÓN



- 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.

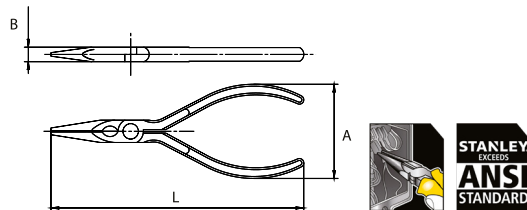


Código				Tipo de punta	L	A	B
84-271LA	Entarjetado	12/120	747752842716	Exterior Recto	7" (178 mm)	3-2/5" (86 mm)	2/5" (10 mm)
84-273LA	Entarjetado	12/120	747752842730	Interior Recto	7" (178 mm)	3-2/5" (86 mm)	2/5" (10 mm)
84-272LA	Entarjetado	12/120	747752842723	Exterior Curvo	7" (178 mm)	1-9/16" (49 mm)	3/8" (9 mm)
84-274	Entarjetado	12/120	747752842747	Interior Curvo	7" (178 mm)	1-9/16" (49 mm)	3/8" (9 mm)

ALICATES MINIATURA

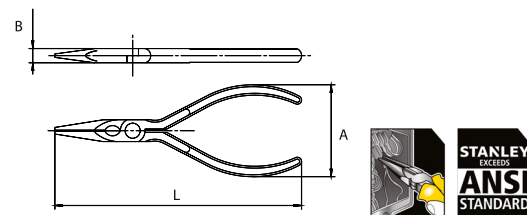
- Cuerpo forjado.
- Fabricados en acero Cromo Níquel para mayor durabilidad y mejor superficie de corte.
- Con recubrimiento anti-corrosión.
- Quijadas maquinadas para mejor agarre.
- Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante.

ALICATES MINIATURA PUNTA LARGA CORTANTE



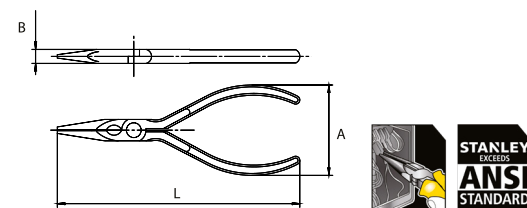
Código				L	A	B
84-119LA	Entarjetado	6/36	076174841190	4" (101 mm)	1-9/16" (49 mm)	5/16" (8 mm)

ALICATES MINIATURA PUNTA CHATA



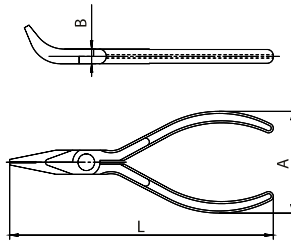
Código				L	A	B
84-122LA	Entarjetado	6/36	076174841220	4" (101 mm)	1-9/16" (49 mm)	5/16" (8 mm)

ALICATES MINIATURA PUNTA FINA



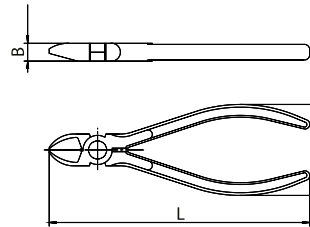
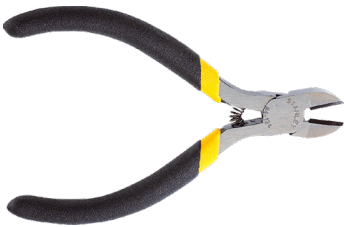
Código				L	A	B
84-096LA	Entarjetado	6/36	076174840964	5" (127 mm)	1-9/16" (49 mm)	5/16" (8 mm)

ALICATES MINIATURA PUNTA CURVA



Código				L	A	B
84-126LA	Entarjetado	6/36	076174841268	5" (127 mm)	1-7/8" (48 mm)	5/16" (8 mm)

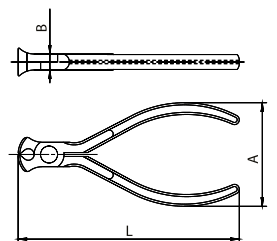
ALICATES MINIATURA CORTE DIAGONAL



- Superficie de corte tratada térmicamente.

Código				L	A	B
84-124LA	Entarjetado	6/36	076174841244	4" (101 mm)	1-9/16" (49 mm)	3/8" (9 mm)

ALICATES MINIATURA PUNTA CORTANTE



- Superficie de corte tratada térmicamente.

Código				L	A	B
84-125LA	Entarjetado	6/36	076174841251	4" (101 mm)	1-7/8" (48 mm)	5/16" (8 mm)

JUEGOS DE ALICATES BASIC

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

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

JUEGO DE 2 ALICATES



Contiene 2 piezas:

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

Código			
90-163LA	Entarjetado	4/12	747752901635

JUEGO DE ALICATE DE ELECTRICISTA Y LLAVE AJUSTABLE



Contiene 2 piezas:

- (1) 8" (200 mm) Alicates de Electricista.
- (1) 8" (200 mm) Llave Ajustable.

Código			
90-164LA	Entarjetado	4/12	747752901642

JUEGO DE 3 ALICATES



Contiene 3 piezas:

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

Código			
90-162LA	Entarjetado	4/12	747752901628

JUEGO DE 3 ALICATES Y LLAVE AJUSTABLE



Contiene 4 piezas:

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

Código			
91-526LA	Entarjetado	4/12	076174915266

MULTI-HERRAMIENTAS CON MANGO ERGONÓMICO



- 28 Herramientas en 1.
- Mango ergonómico con diseño patentado de Stanley®.
- Acero inoxidable.
- Incluye 11 puntas para destornillador y organizador.
- Incluye estuche.
- **Contiene:**
 - (1) Alicates Punta Larga
 - (1) Alicates Mordaza Curva
 - (1) Corte de Alambre
 - (1) Adaptador de Puntas
 - (3) #0, #1 & #2
 - (3) Punta Estándar
 - (2) Punta Cuadrada
 - (3) Punta Torx®
 - (1) Cuchilla Grande
 - (3) Destornilladores Punta Plana (mm)
 - (1) Abridor de Botellas
 - (1) Cuchilla Pequeña
 - (1) Desescamador
 - (1) Lima
 - (1) Saca Anzuelo
 - (1) Destornillador Phillips
 - (1) Abre Latas
 - (1) Cuchilla
 - (1) Regla
 - (1) Estuche

Código			
94-806	Cut case	6/6	747752948067

MULTI-HERRAMIENTAS



- 16 Herramientas en 1.
- Fabricada en acero inoxidable pulido.
- Incluye estuche para llevar en la cintura.
- **Contiene:**
 - (1) Alicates Punta Larga
 - (1) Alicate Mordaza Curva
 - (1) Corte de Alambre
 - (1) Cuchilla Grande
 - (3) 3.1, 4.1 & 6 mm Destornillador
 - (1) Abre Latas
 - (1) Saca Anzuelo
 - (1) Desescamador
 - (1) Regla
 - (1) Lima
 - (1) Cuchilla Pequeña
 - (1) #1 Destornillador
 - (1) Escala Métrica
 - (1) Escala en Pulgadas
 - (1) Estuche

Código			
92-841	Cut case	6/6	747752928410

PELA CABLES AUTO AJUSTABLE



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

Código			
96-230	Entarjetado	6/24	747752962308

PELA CABLES 3 EN 1






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

Código			
96-225	Entarjetado	6/24	747752962254

ALICATE MULTI-USO PARA ELECTRICISTA






- Pela tanto cables planos como redondos, de un calibre entre 22 y 10 en la escala AWG (American Wire Gauge).
- Corta alambre de cobre y de aluminio, de un calibre entre 22 y 10 en la escala AWG.
- Prensa cable redondo de un calibre entre 10 y 6 en la escala AWG.
- Corta pernos 8-32, 10-24, 10-32, 8-32 y 4-40.
- Fuerza de apriete 120 libras.

Código			
84-223	Entarjetado	10/100	747752842235

ALICATE PELA CABLES



- Corta y pela cable de calibre 10 a 26.
- Tope y orificio deslizables y ajustables para doblar y rizar cable.
- Acabado resistente al óxido.
- Empuñaduras cómodas de vinyl.

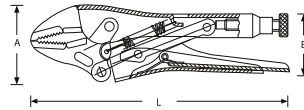
Código			
84-213	Entarjetado	5/50	076174842135

ALICATES DE PRESIÓN

ALICATE DE PRESIÓN CURVOS PRO



- Mango bi-material anti-deslizante y ergonómico.
- Mordazas en acero Cromo Molibdeno con superficie para corte de alambre.
- Palanca de afloje rápido.
- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas y tornillos.

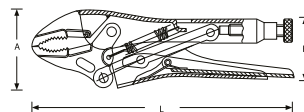


Código				Largo
84-378	Entarjetado	6 / 36	747752843782	10" (254 mm)

ALICATE DE PRESIÓN RECTOS PRO



- Mango bi-material anti-deslizante y ergonómico.
- Mordazas en acero Cromo Molibdeno con superficie para corte de alambre.
- Palanca de afloje rápido.
- Mordazas rectas para sujetar piezas planas, cuadradas y hexagonales.

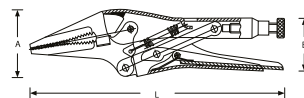


Código				Largo
84-379	Entarjetado	6 / 36	747752843799	10" (254 mm)

ALICATE DE PRESIÓN DE PUNTA LARGA PRO



- Mango bi-material anti-deslizante y ergonómico.
- Mordazas en acero Cromo Molibdeno con superficie para corte de alambre.
- Palanca de afloje rápido.
- Mordazas largas para fácil acceso.

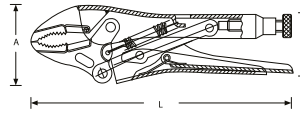


Código				Largo
84-389	Entarjetado	6 / 36	747752843898	9-1/2" (240 mm)

ALICATE DE PRESIÓN CURVO



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

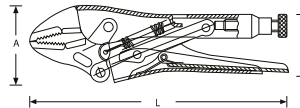


Código				Largo
84-368	Entarjetado	6 / 36	747752843683	7" (178 mm)
84-369	Entarjetado	6 / 36	747752843690	10" (254 mm)

ALICATE DE PRESIÓN RECTO



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

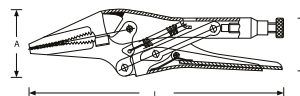


Código				Largo
84-370	Entarjetado	6 / 36	747752843706	7" (178 mm)
84-371	Entarjetado	6 / 36	747752843713	10" (254 mm)

ALICATE DE PRESIÓN DE PUNTA LARGA

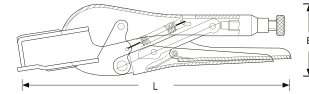


- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
- Palanca de afloje rápido.
- Mordazas rectas para sujetar piezas planas, cuadradas y hexagonales.



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

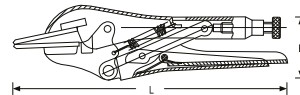
ALICATE DE PRESIÓN TIPO SOLDADOR



- Ideal para soldar vigas, perfiles en "I", barras y tubos.
- Permite sujetar piezas de forma irregular.
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
- Palanca de afloje rápido.
- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas y tornillos.

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

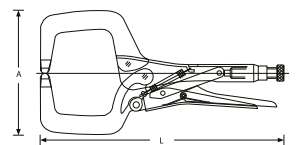
ALICATE DE PRESIÓN TIPO HOJALATERO



- Ideal para aplicaciones de soldadura, hojalatería, metal-mecánica y ajuste de piezas planas.
- Útil también para estirar telas, plásticos, pieles, tapices, etc.
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
- Palanca de afloje rápido.
- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas y tornillos.

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

ALICATES DE PRESIÓN TIPO "C"



- Perfil profundo en "C" para alcanzar áreas de difícil acceso.
- Ideal para trabajos de metal-mecánica.
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.
- Palanca de afloje rápido.
- Mordazas curvas con cuatro puntos de contacto para máxima presión sobre tuercas y tornillos.

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

LLAVES TUBO

LLAVES DE TUBO



- Cuerpo de hierro fundido.
- Mordaza forjada en acero Cromo Molibdeno.
- Construcción en viga doble "T" para mayor resistencia y durabilidad.
- ANSI: GGG-W-651

Código				Largo	Apertura	Peso
87-621	Suelto	6 / 36	747752876216	8" (203 mm)	7/8" (23 mm)	14.3 oz (0.405 kg)
87-622	Suelto	6 / 24	747752876223	10" (254 mm)	1-11/16" (43 mm)	1.7 lbs (0.764 kg)
87-623	Suelto	6 / 12	747752876230	12" (304 mm)	2-3/8" (60 mm)	2.4 lbs (1.09 kg)
87-624	Suelto	6 / 12	747752876247	14" (355 mm)	2-15/16" (75 mm)	3 lbs (1.34 kg)
87-625	Suelto	2 / 8	747752876254	18" (457 mm)	3-1/8" (80 mm)	5.2 lbs (2.34 kg)
87-626	Suelto	4 / 4	747752876261	24" (609 mm)	3-1/4" (83 mm)	8.6 lbs (3.9 kg)
87-627	Suelto	2 / 2	747752876278	36" (914 mm)	5-1/2" (140 mm)	16.5 lbs (7.5 kg)

LLAVE DE LAVATORIO/PLOMERO



- Cabeza ajustable a 180° para trabajar en lugares de difícil acceso.
- Mordaza activada por resorte, asegura máxima presión y previene deslizamiento.
- Fabricada en acero.

Código				Largo	Apertura
87-448	Entarjetado	10 / 40	747752874489	11" (279 mm)	1-1/4" (32 mm)



STANLEY®

HERRAMIENTAS PARA MECÁNICA

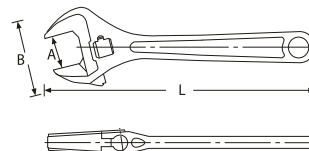
CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS-2025

LLAVES AJUSTABLES

LLAVE AJUSTABLE PROFESSIONAL™



- Acero Cromo Vanadio.
- Mangos de plastisol para mayor comodidad.
- Escala métrica y en pulgadas grabada en láser en la cabeza.

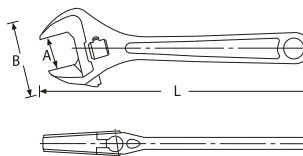


Código				ASME	L	A	Peso
87-796LA	Caja	12/12	747752877961	107.100-2010	18" (450 mm)	2-3/16" (55 mm)	4.2 lbs (1.88 kg)
97-797LA	Caja	6/6	747752977975	107.100-2010	24" (600 mm)	2-7/16" (62 mm)	6.7 lbs (3.05 kg)

LLAVE AJUSTABLE CONTROL-GRIP™



- Medidas grabadas en láser.
- Escala métrica y en pulgadas en la cabeza.
- Endurecidas y tratadas contra la corrosión.
- Mango bi-material.
- Apertura ancha y cabeza de perfil delgado.
- Esparrago con ranuras profundas para no perder la medida.

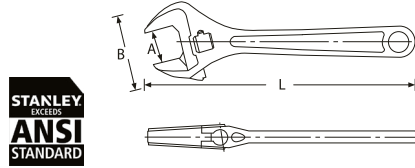


Código				ASME	L	A	Peso
90-947	Entarjetado	2/12	076174909470	107.100-2010	6" (150 mm)	1" (26 mm)	4.6 oz (0.13 kg)
90-948	Entarjetado	2/12	076174909487	107.100-2010	8" (200 mm)	1-1/4" (31 mm)	10.1 oz (0.29 kg)
90-949	Entarjetado	2/6	076174909494	107.100-2010	10" (250 mm)	1-7/16" (36 mm)	1 lb (0.47 kg)
90-950	Entarjetado	2/8	076174909500	107.100-2010	12" (300 mm)	1-9/16" (40 mm)	1.6 lbs (0.735 kg)

LLAVE AJUSTABLE CROMADA



- Cuerpo cromado para evitar la corrosión.
- Escala métrica y en pulgadas grabada en láser en la cabeza.
- Esparrago con ranuras profundas para no perder la medida.

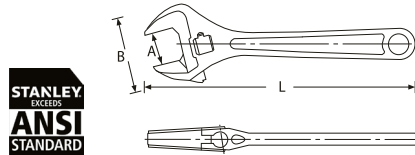


Código				ASME	L	A	Peso
87-431LA	Entarjetado	6/120	747752874311	107.100-2010	6" (150 mm)	3/4" (19 mm)	4.3 oz (0.12 kg)
87-432LA	Entarjetado	6/60	747752874328	107.100-2010	8" (200 mm)	15/16" (24 mm)	7.4 oz (0.21 kg)
87-433LA	Entarjetado	6/60	747752874335	107.100-2010	10" (250 mm)	1-1/8" (29 mm)	13.7 oz (0.39 kg)
87-434LA	Entarjetado	6/24	747752874342	107.100-2010	12" (300 mm)	1-5/16" (34 mm)	1.3 lbs (0.60 kg)
87-435LA	Entarjetado	2/12	747752874359	107.100-2010	15" (381 mm)	1-3/4" (45 mm)	2.6 lbs (1.2 kg)

LLAVE AJUSTABLE NEGRA FOSFATADA



- Cuerpo en acabado fosfatado para evitar la corrosión.
- Escala métrica y en pulgadas grabada en láser en la cabeza.
- Esparrago con ranuras profundas para no perder la medida.



Código				ASME	L	A	Peso
89-045LA	Entarjetado	6/120	747752890458	107.100-2010	6" (150 mm)	3/4" (19 mm)	4.9 oz (0.14 kg)
87-046LA	Entarjetado	6/60	747752870467	107.100-2010	8" (200 mm)	15/16" (24 mm)	8.1 oz (0.23 kg)
87-047LA	Entarjetado	6/60	747752870474	107.100-2010	10" (250 mm)	1-1/8" (29 mm)	13.6 oz (0.386 kg)
87-048LA	Entarjetado	6/24	747752870481	107.100-2010	12" (300 mm)	1-5/16" (34 mm)	1.3 lbs (0.59 kg)
70-180	Entarjetado	2/12	747752701808	107.100-2010	15" (381 mm)	1-3/4" (45 mm)	2.6 lbs (1.2 kg)

LLAVES

LLAVES COMBINADAS CON RATCHET LARGAS EN PULGADAS



- Completan el trabajo más rápidamente, debido a su corona con ratchet de 72 dientes.
- Mayor brazo de palanca permite realizar torques más altos.
- Fabricas en Acero Cromo Vanadio.

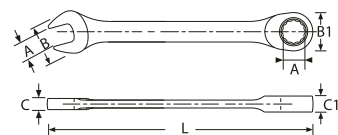


Código				A	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	Peso (Kg)
91-966LA	Suelto	10/60	076174919660	3/8"	131.2	21.9	20.0	21.7	7.8	0.048
91-967LA	Suelto	10/60	076174919677	7/16"	148.2	24.2	20.8	24.3	8.2	0.062
91-968LA	Suelto	10/60	076174919684	1/2"	162.5	27.2	25.0	27.2	9.0	0.086
91-969LA	Suelto	10/60	076174919691	9/16"	182.4	30.8	27.0	30.7	9.5	0.120
91-971LA	Suelto	10/60	076174919714	11/16"	222.5	37.7	31.7	37.5	10.8	0.180
91-972LA	Suelto	10/60	076174919721	3/4"	246.1	41.3	34.0	40.5	11.6	0.222

LLAVES COMBINADAS CON RATCHET LARGAS MÉTRICAS



- Completan el trabajo más rápidamente, debido a su corona con ratchet de 72 dientes.
- Mayor brazo de palanca permite realizar torques más altos.
- Fabricas en Acero Cromo Vanadio.



Código				A	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	Peso (Kg)
91-973	Suelto	10/60	076174919738	8	111.6	19.4	16.8	19.4	7.0	0.028
91-981LA	Suelto	10/60	076174919813	9	123.6	20.7	19.0	20.6	7.3	0.040
91-974	Suelto	10/60	076174919745	10	131.2	21.9	20.0	21.7	7.8	0.048
91-976	Suelto	10/60	076174919769	12	155.2	25.7	23.0	25.4	8.7	0.080
91-977	Suelto	10/60	076174919776	13	162.5	27.2	25.0	27.2	9.0	0.086
91-978	Suelto	10/60	076174919783	14	182.4	30.8	27.0	30.7	9.5	0.120
91-979	Suelto	10/60	076174919790	15	192.2	32.2	28.0	32.1	9.9	0.134
91-983	Suelto	10/60	076174919837	16	202.2	34.0	30.0	33.8	10.4	0.150
91-984	Suelto	10/60	076174919844	17	222.5	37.7	31.0	37.5	10.8	0.180
4-91-982	Tarjeta Plástica	5/50	076174919820	18	234.1	39.1	32.0	39.3	11.2	0.200
91-986	Suelto	10/60	076174919868	19	246.1	41.3	34.0	40.5	11.6	0.222

LLAVES COMBINADAS

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




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

LLAVES COMBINADAS ANTI-SLIP PULGADAS



- Llaves con ranura en la punta de la boca abierta que evita que la tuerca y/o perno se deslicen, por lo que se ajustan mejor para dar un mayor torque.
- Fabricas en Acero Cromo Vanadio.
- ASME: B1076



Código				Apertura
STMT72829	Tarjeta Plástica	10/180	888317003798	1/4"
STMT72830	Tarjeta Plástica	10/180	888317003804	5/16"
STMT72831	Tarjeta Plástica	10/180	888317003811	3/8"
STMT72832	Tarjeta Plástica	10/180	888317003828	7/16"
STMT72833	Tarjeta Plástica	10/180	888317003835	1/2"
STMT72834	Tarjeta Plástica	10/80	888317003842	9/16"
STMT72835	Tarjeta Plástica	10/80	888317003859	5/8"
STMT72836	Tarjeta Plástica	10/80	888317003866	11/16"
STMT72837	Tarjeta Plástica	10/60	888317003873	3/4"
STMT72838	Tarjeta Plástica	10/60	888317003880	13/16"
STMT72839	Tarjeta Plástica	10/40	888317003897	7/8"
STMT72840	Tarjeta Plástica	10/40	888317003903	15/16"
STMT72841	Tarjeta Plástica	20/20	888317003911	1"
STMT72842	Tarjeta Plástica	5/20	888317003928	1-1/16"
STMT72843	Tarjeta Plástica	5/20	888317003935	1-1/8"
STMT72844	Tarjeta Plástica	5/15	888317003942	1-1/4"

LLAVES COMBINADAS ANTI-SLIP MÉTRICAS

- Llaves con ranura en la punta de la boca abierta que evita que la tuerca y/o perno se deslicen, por lo que se ajustan mejor para dar un mayor torque.
- Fabricas en Acero Cromo Vanadio.
- ASME: B107.1

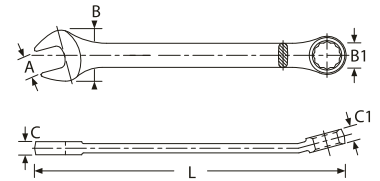


Código				Apertura
STMT72803	Tarjeta Plástica	10/180	888317003309	6
STMT72804	Tarjeta Plástica	10/180	888317003316	7
STMT72805	Tarjeta Plástica	10/180	888317003323	8
STMT72806	Tarjeta Plástica	10/180	888317003330	9
STMT72807	Tarjeta Plástica	10/180	888317003347	10
STMT72808	Tarjeta Plástica	10/180	888317003354	11
STMT72809	Tarjeta Plástica	10/180	888317003361	12
STMT72810	Tarjeta Plástica	10/180	888317003378	13
STMT72811	Tarjeta Plástica	10/80	888317003385	14
STMT72812	Tarjeta Plástica	10/80	888317003392	15
STMT72813	Tarjeta Plástica	10/80	888317003408	16
STMT72814	Tarjeta Plástica	10/80	888317003415	17
STMT72815	Tarjeta Plástica	10/60	888317003422	18
STMT72816	Tarjeta Plástica	10/60	888317003439	19
STMT72817	Tarjeta Plástica	10/60	888317003446	20
STMT72818	Tarjeta Plástica	10/60	888317003453	21
STMT72819	Tarjeta Plástica	10/40	888317003460	22
STMT72820	Tarjeta Plástica	10/40	888317003477	23
STMT72821	Tarjeta Plástica	10/40	888317003484	24
STMT72822	Tarjeta Plástica	5/20	888317003492	25
STMT72823	Tarjeta Plástica	5/20	888317003508	26
STMT72824	Tarjeta Plástica	5/20	888317003515	27
STMT72825	Tarjeta Plástica	5/20	888317003522	28
STMT72826	Tarjeta Plástica	5/20	888317003539	29
STMT72827	Tarjeta Plástica	5/20	888317003546	30
STMT72828	Tarjeta Plástica	5/15	888317003553	32

LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR PULGADAS

PRODUCTOS EXCLUSIVOS PARA PERÚ

- Fabricas en Acero Cromo Vanadio.



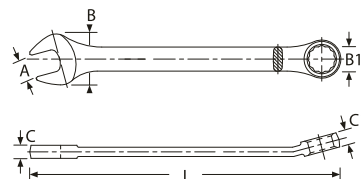
Código				ASME	A (mm)	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)
86-831LA	Suelto	6/72	3253569868315	B107.6	1/4"	101.0	15.6	11.5	4.5	6.200
86-832LA	Suelto	6/90	3253569868322	B107.6	5/16"	108.0	17.3	11.5	4.7	6.600
86-833LA	Suelto	6/72	3253569868339	B107.6	3/8"	131.2	21.9	20.0	21.7	7.800
86-834LA	Suelto	6/72	3253569868346	B107.6	7/16"	148.2	24.2	20.8	24.3	8.200
86-835LA	Suelto	6/60	3253569868353	B107.6	1/2"	162.5	27.2	25.0	27.2	9.000
86-836LA	Suelto	6/60	3253569868360	B107.6	9/16"	182.4	30.8	27.0	30.7	9.500
86-837LA	Suelto	6/48	3253569868377	B107.6	5/8"	202.2	34.0	30.0	33.8	10.400
86-838LA	Suelto	6/54	3253569868384	B107.6	11/16"	222.5	37.7	31.7	37.5	10.800
86-839LA	Suelto	6/24	3253569868391	B107.6	3/4"	246.1	41.3	34.0	40.5	11.600
86-840LA	Suelto	4/48	3253569868407	B107.6	13/16"	258.0	42.2	30.5	9.2	12.200
86-841LA	Suelto	4/24	3253569868414	B107.6	7/8"	296.0	46.0	33.8	10.0	13.100
86-842LA	Suelto	4/32	3253569868421	B107.6	15/16"	308.0	47.5	34.9	10.4	13.500
86-843LA	Suelto	4/32	3253569868438	B107.6	1"	343.0	52.0	38.1	11.5	14.600
86-844LA	Suelto	4/24	3253569868445	B107.6	1-1/16"	375.0	56.0	40.5	12.5	15.700
86-845LA	Suelto	2/24	3253569868452	B107.6	1-1/8"	395.0	58.0	42.8	13.2	16.700
86-846LA	Suelto	2/12	3253569868469	B107.6	1-1/4"	429.0	65.7	47.4	14.0	18.700
89-715LA	Suelto	2/12	3253569897155	B107.6	1-5/16"	463.0	73.4	49.4	15.0	19.700
89-716LA	Suelto	2/12	3253569897162	B107.6	1-3/8"	497.0	77.4	53.4	16.0	20.700
89-718LA	Suelto	2/12	3253569897186	B107.6	1-1/2"	565.0	85.4	61.4	18.0	22.700
89-719	Suelto	2/12	3253569897193	B107.6	1-5/8"	599.0	89.4	65.4	19.0	23.700

LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR MÉTRICAS

PRODUCTOS EXCLUSIVOS PARA PERÚ



- Fabricas en Acero Cromo Vanadio.



Código				ASME	A (mm)	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	Peso (Kg)
86-851	Suelto	6/72	3253569868513	B107.1	6	101.0	15.6	11.5	4.5	6.2	0.022
86-852	Suelto	6/90	3253569868520	B107.1	7	108.0	17.3	11.5	4.7	6.6	0.026
86-853	Suelto	6/90	3253569868537	B107.1	8	111.0	19.6	13.9	4.9	6.7	0.031
86-854	Suelto	6/72	3253569868544	B107.1	9	123.0	20.8	16.2	5.1	7.1	0.039
86-855	Suelto	6/72	3253569868551	B107.1	10	131.0	22.0	16.2	5.5	7.4	0.045
86-856	Suelto	6/72	3253569868568	B107.1	11	147.0	24.2	17.9	6.3	7.9	0.064
86-857	Suelto	6/72	3253569868575	B107.1	12	155.0	25.7	19.0	6.5	8.3	0.074
86-858	Suelto	6/60	3253569868582	B107.1	13	164.0	27.2	20.3	7.1	8.7	0.087
86-859	Suelto	6/60	3253569868599	B107.1	14	182.0	30.8	22.3	7.7	9.2	0.124
86-860	Suelto	6/48	3253569868605	B107.1	15	192.0	32.4	23.5	8.0	9.7	0.140
86-861	Suelto	6/48	3253569868612	B107.1	16	202.0	34.0	24.7	8.2	10.3	0.159
86-862	Suelto	6/54	3253569868629	B107.1	17	223.0	37.8	26.9	8.6	10.7	0.193
86-863	Suelto	6/48	3253569868636	B107.1	18	234.0	39.3	28.2	8.8	11.3	0.222
86-864	Suelto	6/24	3253569868643	B107.1	19	246.0	40.8	29.2	9.0	11.8	0.238
86-865	Suelto	4/48	3253569868650	B107.1	20	258.0	42.2	30.5	9.2	12.2	0.263
86-866	Suelto	4/48	3253569868667	B107.1	21	271.0	43.6	31.8	9.5	12.6	0.294
86-867	Suelto	4/24	3253569868674	B107.1	22	296.0	46.0	33.8	10.0	13.1	0.361
86-868	Suelto	4/24	3253569868681	B107.1	23	308.0	47.5	34.9	10.4	13.5	0.385
86-869	Suelto	4/32	3253569868698	B107.1	24	321.0	49.0	36.0	10.8	13.9	0.435
86-625	Suelto	4/32	3253569866250	B107.1	25	343.0	52.0	38.1	11.5	14.6	0.516
86-626	Suelto	4/32	3253569866267	B107.1	26	343.0	52.0	38.1	11.5	14.6	0.506
86-890	Suelto	4/24	3253569868902	B107.1	27	375.0	56.0	40.5	12.5	15.7	0.516
86-628	Suelto	2/24	3253569866281	B107.1	28	395.0	58.0	42.8	13.2	16.7	0.723
86-629	Suelto	2/24	3253569866298	B107.1	29	395.0	58.0	42.8	13.2	16.7	0.720
86-630	Suelto	2/24	3253569866304	B107.1	30	395.0	58.0	42.8	13.2	16.7	0.703
86-871	Suelto	2/12	3253569868711	B107.1	32	429.0	65.7	47.4	14.0	18.7	0.963
89-721	Suelto	2/12	3253569897216	B107.1	36	531.0	81.4	57.4	17.0	21.7	1.020
89-776	Suelto	2/12	3253569897766	B107.1	38	565.0	85.4	61.4	18.0	22.7	1.030

LLAVES COMBINADAS BASIC MÉTRICAS



- Fabricas en Acero al Carbón.
- ASME: B107.100M

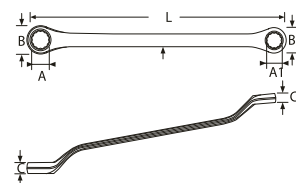


Código				Apertura
STMT80217-840	Suelto	10/240	888317000469	8 mm
STMT80218-840	Suelto	10/240	888317000476	9 mm
STMT80219-840	Suelto	10/240	888317000483	10 mm
STMT80220-840	Suelto	10/240	888317000490	11 mm
STMT80222-840	Suelto	120/120	888317000506	12 mm
STMT80223-840	Suelto	10/120	888317000513	13 mm
STMT80224-840	Suelto	10/120	888317000520	14 mm
STMT80233-840	Suelto	6/60	888317000575	19 mm

LLAVES DOBLE CORONA ESTÁNDAR



- 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°.
- Incorporan el Sistema MaxiDrive™.
- Cuentan con dos medidas por llave.
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio.



Código				ANSI	Apertura	A (mm)	A1 (mm)	L (mm)	B (mm)	B1 (mm)	C (mm)	C1 (mm)	Peso (Kg)
86-127	Suelto	6/72	3253569861279	1085 / 3318	8 x 9 mm	8.0	9.5	178.8	13.6	14.4	6.7	6.7	0.050
86-131	Suelto	6/72	3253569861316	1085 / 3318	10 x 11 mm	9.5	11.0	195.8	15.5	17.9	7.2	7.2	0.070
86-133	Suelto	6/54	3253569861330	1085 / 3318	12 x 13 mm	12.6	14.0	230.8	20.3	23.2	9.5	9.5	0.120
86-136	Suelto	6/48	3253569861361	1085 / 3318	14 x 15 mm	14.0	15.8	246.8	23.2	24.8	10.3	10.3	0.170
86-138	Suelto	6/48	3253569861385	1085 / 3318	16 x 17 mm	15.8	17.2	255.8	24.6	26.1	10.8	10.8	0.180
86-141	Suelto	6/48	3253569861415	1085 / 3318	18 x 19 mm	17.2	19.0	295.85	26.1	28.5	12.2	12.2	0.260

JUEGO DE 7 LLAVES COMBINADAS CON RATCHET



- Completan el trabajo más rápidamente, debido a su corona con ratchet de 72 dientes.
- Fabricas en Acero Cromo Vanadio.



Código				Tamaños
94-542W	Estuche Plástico	2/12	076174945423	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"

JUEGO DE 7 LLAVES COMBINADAS CON RATCHET



- Completan el trabajo más rápidamente, debido a su corona con ratchet de 72 dientes.
- Fabricas en Acero Cromo Vanadio.



Código				ANSI	Tamaños
STMT74080	Estuche Plástico	2/12	747752740807	B107.6	9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm

JUEGO DE 6 LLAVES COMBINADAS ANTI-SLIP



- Llaves con ranura en la punta de la boca abierta que evita que la tuerca y/o perno se deslicen, por lo que se ajustan mejor para dar un mayor torque.
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite un torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Perfil de mango de forma ovalada que permite un cómodo agarre en la aplicación de mayor fuerza.
- Las llaves combinadas Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI.
- Fabricadas en Acero Cromo Vanadio.
- ASME: B107.9 y B107.1

Código				Tamaños
STMT73747-LA	Estuche Plástico	2/6	888317003958	5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"
STMT73647-LA	Estuche Plástico	6/6	888317003989	8, 9, 10, 11, 13, 14 mm

JUEGO DE 8 LLAVES COMBINADAS ANTI-SLIP



- Llaves con ranura en la punta de la boca abierta que evita que la tuerca y/o perno se deslicen, por lo que se ajustan mejor para dar un mayor torque.
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite un torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Perfil de mango de forma ovalada que permite un cómodo agarre en la aplicación de mayor fuerza.
- Las llaves combinadas Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI.
- Fabricadas en Acero Cromo Vanadio.
- ASME: B107.9 y B107.1

Código				Tamaños
STMT73748-LA	Estuche Plástico	2/6	888317003965	5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 5/8", 11/16", 3/4"
STMT73648-LA	Estuche Plástico	2/6	888317003996	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm

JUEGO DE 14 LLAVES COMBINADAS ANTI-SLIP



- Llaves con ranura en la punta de la boca abierta que evita que la tuerca y/o perno se deslicen, por lo que se ajustan mejor para dar un mayor torque.
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite un torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Perfil de mango de forma ovalada que permite un cómodo agarre en la aplicación de mayor fuerza.
- Las llaves combinadas Stanley están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI.
- Fabricadas en Acero Cromo Vanadio.
- ASME: B107.9 y B107.1

Código				Tamaños
STMT73749-LA	Caja Cartón	8/8	888317003972	1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
STMT73649-LA	Caja Cartón	8/8	888317004009	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 mm

JUEGO DE 7 LLAVES COMBINADAS CORTAS MÉTRICAS



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

Código				ASME	Tamaños
90-651	Estuche Plástico	2/12	0747752906524	B107.9	10, 11, 12, 13, 14, 17 & 19 mm

JUEGO DE 5 LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR



- 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.
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite una torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Fabricadas en Acero Cromo Vanadio.

Código				ASME	Tamaños
88-851	Entarjetado	8/32	747752877718	B1079	10, 11, 12, 13 & 14 mm

JUEGO DE 6 LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR



- 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.
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite una torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Fabricadas en Acero Cromo Vanadio.



Código				ASME	Tamaños
85-927LA	Estuche Plástico	3/3	076174859270	B1076	10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
85-928LA	Estuche Plástico	3/3	076174859287	B1079	1/4", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8"

JUEGO DE 8 LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR



- 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.
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite una torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Fabricadas en Acero Cromo Vanadio.



Código				ASME	Tamaños
88-854	Estuche Plástico	2/6	747752877749	B1076	5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4"
88-855	Estuche Plástico	2/6	747752877756	B1079	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17 & 19 mm

JUEGO DE 9 LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR



- 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.
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite una torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Fabricadas en Acero Cromo Vanadio.

Código				ASME	Tamaños
86-974	Caja	16/16	076171869746	B1079	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 & 17 mm

JUEGO DE 11 LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR



- Presentación en bolsa de nylon.
- 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.
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite una torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Fabricadas en Acero Cromo Vanadio.

Código				ASME	Tamaños
86-084	Caja	6/6	9300691860848	B1076	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"

JUEGO DE 12 LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR



- 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.
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite una torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Fabricadas en Acero Cromo Vanadio.

Código				ASME	Tamaños
71-607	Estuche Plástico	4/16	747752716079	B1079	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 19 mm
71-608	Estuche Plástico	4/16	747752716086	B1076, B1079	(6) 8, 9, 10, 11, 13 & 15 mm (6) 11/16", 5/8", 9/16", 1/2", 7/16", 3/8"

JUEGO DE 14 LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR



- 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.
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite una torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Fabricadas en Acero Cromo Vanadio.



Código				ASME	Tamaños
86-970	Caja	4/4	9300691869704	B107.6	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"
86-082	Caja	4/4	9300691860824	B107.9	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 30 & 32 mm
86-081	Caja	6/6	076171860811	B107.9	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22 & 24 mm

JUEGO DE 20 LLAVES COMBINADAS MÉTRICAS/PULGADAS



- 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.
- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite una torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Fabricadas en Acero Cromo Vanadio.



Código				ASME	Tamaños
85-783LA	Estuche Plástico	2/2	076174857832	B107.6, B107.9	(10) 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 & 7/8" (10) 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 & 18 mm.

DADOS, RATCHETS Y ACCESORIOS

DADOS/CUBOS MANDO 1/4"

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

DADOS/CUBOS ESTÁNDAR MÉTRICOS - 6 PT. - MANDO 1/4"



Código				ANSI	Tamaños
4-86-104	Tarjeta Plástica	12/144	7899182781066	2725/3124	1/4 ⑥ 7 mm
4-86-105	Tarjeta Plástica	12/144	7899182781073	2725/3124	1/4 ⑥ 8 mm
4-86-107	Tarjeta Plástica	12/144	7899182781097	2725/3124	1/4 ⑥ 10 mm
4-86-108	Tarjeta Plástica	12/144	7899182781103	2725/3124	1/4 ⑥ 11 mm
4-86-109	Tarjeta Plástica	12/144	7899182781110	2725/3124	1/4 ⑥ 12 mm

DADOS/CUBOS LARGOS MÉTRICOS - 6 PT. - MANDO 1/4"






Código				DIN	Tamaños
4-86-095	Tarjeta Plástica	12/144	076174401462	3124	1/4 ⑥ 7 mm
4-86-096	Tarjeta Plástica	12/144	076174401479	3124	1/4 ⑥ 8 mm
4-86-097	Tarjeta Plástica	12/144	076174401486	3124	1/4 ⑥ 9 mm
4-86-098	Tarjeta Plástica	12/144	076174401493	3124	1/4 ⑥ 10 mm
4-86-100	Tarjeta Plástica	12/144	076174401516	3124	1/4 ⑥ 11 mm
4-86-116	Tarjeta Plástica	12/144	076174401622	3124	1/4 ⑥ 12 mm

DADOS/CUBOS MANDO 3/8"

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

DADOS/CUBOS ESTÁNDAR MÉTRICOS - 6 PT. - MANDO 3/8"



Código				DIN	Tamaños
4-86-302	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781400	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 7 mm
4-86-303	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781417	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 8 mm
4-86-304	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781424	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 9 mm
4-86-305	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781431	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 10 mm
4-86-306	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781448	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 11 mm
4-86-307	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781455	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 12 mm
4-86-308	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781462	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 13 mm
4-86-309	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781479	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 14 mm
4-86-310	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781486	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 15 mm
4-86-311	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781493	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 16 mm
4-86-312	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781509	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 17 mm
4-88-131	Tarjeta Plástica	6/144	7899182782636	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 18 mm
4-88-132	Tarjeta Plástica	6/144	7899182782643	2725/3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 19 mm

DADOS/CUBOS LARGOS MÉTRICOS - 6 PT. - MANDO 3/8"



Código				DIN	Tamaños
4-86-322	Tarjeta Plástica	6/144	7899182785743	3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 10 mm
4-86-323	Tarjeta Plástica	6/144	7899182785750	3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 11 mm
4-86-324	Tarjeta Plástica	6/144	7899182785767	3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 12 mm
4-86-325	Tarjeta Plástica	6/144	7899182785774	3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 13 mm
4-86-326	Tarjeta Plástica	6/144	7899182785781	3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 14 mm
4-86-327	Tarjeta Plástica	6/144	7899182785798	3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 15 mm
4-86-328	Tarjeta Plástica	6/144	7899182785804	3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 17 mm
4-86-329	Tarjeta Plástica	6/144	7899182785811	3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 19 mm

DADOS/CUBOS PARA BUJÍAS - MANDO 3/8"



- Contiene sujetador de caucho en el interior que sujeta la bujía.

Código				DIN	Tamaños
4-86-380	Tarjeta Plástica	6/108	7899182781523	3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 5/8"
4-86-381	Tarjeta Plástica	6/72	7899182781530	3124	$\frac{3}{8}$ ⑥ 13/16"

DADOS/CUBOS MANDO 1/2"

- Fabricados en acero Cromo Vanadio.
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido.

- Sistema de agarre MaxiDrive™: la superficie de agarre redondeada permite una torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Nuestros dados/cubos cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN, e ISO.




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



Código				ASME	Tamaños
4-86-384	Tarjeta Plástica	6/96	3253564863841	B107.1	1/2" 6 1/4"
4-86-441	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864411	B107.1	1/2" 6 5/16"
4-86-442	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781660	B107.1	1/2" 6 3/8"
4-86-443	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781677	B107.1	1/2" 6 7/16"
4-86-444	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781684	B107.1	1/2" 6 1/2"
4-86-445	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781691	B107.1	1/2" 6 9/16"
4-88-766	Tarjeta Plástica	6/96	7899182782940	B107.1	1/2" 6 5/8"
4-88-767	Tarjeta Plástica	6/96	7899182782957	B107.1	1/2" 6 11/16"
4-88-768	Tarjeta Plástica	6/96	7899182782964	B107.1	1/2" 6 3/4"
4-88-769	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782971	B107.1	1/2" 6 13/16"
4-88-770	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782988	B107.1	1/2" 6 7/8"
4-88-771	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782995	B107.1	1/2" 6 15/16"
4-88-773	Tarjeta Plástica	4/72	7899182783008	B107.1	1/2" 6 1"
4-88-774	Tarjeta Plástica	4/72	7899182783015	B107.1	1/2" 6 1-1/16"
4-88-775	Tarjeta Plástica	4/72	7899182783022	B107.1	1/2" 6 1-1/8"
4-86-458	Tarjeta Plástica	2/64	7899182781707	B107.1	1/2" 6 1-3/16"
4-88-776	Tarjeta Plástica	2/48	3253564887762	B107.1	1/2" 6 1-1/4"

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



Código				ASME	Tamaños
4-86-460	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864602	B107.1	$\frac{1}{2}$ ⑫ 5/16"
4-86-461	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864619	B107.1	$\frac{1}{2}$ ⑫ 3/8"
4-86-462	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864626	B107.1	$\frac{1}{2}$ ⑫ 7/16"
4-86-463	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864633	B107.1	$\frac{1}{2}$ ⑫ 1/2"
4-86-464	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864640	B107.1	$\frac{1}{2}$ ⑫ 9/16"
4-88-815	Tarjeta Plástica	6/96	3253564888158	B107.1	$\frac{1}{2}$ ⑫ 5/8"
4-88-816	Tarjeta Plástica	6/96	3253564888165	B107.1	$\frac{1}{2}$ ⑫ 11/16"
4-88-817	Tarjeta Plástica	6/96	3253564888172	B107.1	$\frac{1}{2}$ ⑫ 3/4"
4-88-818	Tarjeta Plástica	4/72	3253564888189	B107.1	$\frac{1}{2}$ ⑫ 13/16"
4-88-819	Tarjeta Plástica	4/72	3253564888196	B107.1	$\frac{1}{2}$ ⑫ 7/8"
4-88-820	Tarjeta Plástica	4/72	3253564888202	B107.1	$\frac{1}{2}$ ⑫ 15/16"

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



Código				DIN	Tamaños
4-86-508	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781820	2725/3124	1/2" Ⓢ 8 mm
4-86-509	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781837	2725/3124	1/2" Ⓢ 9 mm
4-86-510	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781844	2725/3124	1/2" Ⓢ 10 mm
4-86-511	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781851	2725/3124	1/2" Ⓢ 11 mm
4-86-512	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781868	2725/3124	1/2" Ⓢ 12 mm
4-86-513	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781875	2725/3124	1/2" Ⓢ 13 mm
4-86-514	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781882	2725/3124	1/2" Ⓢ 14 mm
4-86-515	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781899	2725/3124	1/2" Ⓢ 15 mm
4-88-738	Tarjeta Plástica	6/96	7899182782780	2725/3124	1/2" Ⓢ 16 mm
4-88-739	Tarjeta Plástica	6/96	7899182782797	2725/3124	1/2" Ⓢ 17 mm
4-88-740	Tarjeta Plástica	6/96	7899182782803	2725/3124	1/2" Ⓢ 18 mm
4-88-741	Tarjeta Plástica	6/96	7899182782810	2725/3124	1/2" Ⓢ 19 mm
4-88-742	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782827	2725/3124	1/2" Ⓢ 20 mm
4-88-743	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782834	2725/3124	1/2" Ⓢ 21 mm
4-88-744	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782841	2725/3124	1/2" Ⓢ 22 mm
4-88-745	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782858	2725/3124	1/2" Ⓢ 23 mm
4-88-746	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782865	2725/3124	1/2" Ⓢ 24 mm
4-88-747	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782872	2725/3124	1/2" Ⓢ 25 mm
4-88-748	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782889	2725/3124	1/2" Ⓢ 26 mm
4-88-749	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782896	2725/3124	1/2" Ⓢ 27 mm
4-88-750	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782902	2725/3124	1/2" Ⓢ 28 mm
4-88-751	Tarjeta Plástica	2/48	7899182782919	2725/3124	1/2" Ⓢ 29 mm
4-88-752	Tarjeta Plástica	2/48	7899182782926	2725/3124	1/2" Ⓢ 30 mm
4-88-753	Tarjeta Plástica	2/48	7899182782933	2725/3124	1/2" Ⓢ 32 mm
4-86-196	Tarjeta Plástica	2/48	7899182781257	2725/3124	1/2" Ⓢ 34 mm
4-86-536	Tarjeta Plástica	2/24	7899182781905	2725/3124	1/2" Ⓢ 36 mm




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



Código				DIN	Tamaños
4-86-540	Tarjeta Plástica	6/96	3253564865401	2725/3124	1/2 ⑩ 8 mm
4-86-541	Tarjeta Plástica	6/96	3253564865418	2725/3124	1/2 ⑩ 9 mm
4-86-542	Tarjeta Plástica	6/96	3253564865425	2725/3124	1/2 ⑩ 10 mm
4-86-543	Tarjeta Plástica	6/96	3253564865432	2725/3124	1/2 ⑩ 11 mm
4-86-544	Tarjeta Plástica	6/96	3253564865449	2725/3124	1/2 ⑩ 12 mm
4-86-545	Tarjeta Plástica	6/96	3253564865456	2725/3124	1/2 ⑩ 13 mm
4-86-546	Tarjeta Plástica	6/96	3253564865463	2725/3124	1/2 ⑩ 14 mm
4-86-547	Tarjeta Plástica	6/96	3253564865470	2725/3124	1/2 ⑩ 15 mm
4-88-788	Tarjeta Plástica	6/96	3253564887885	2725/3124	1/2 ⑩ 16 mm
4-88-789	Tarjeta Plástica	6/96	3253564887892	2725/3124	1/2 ⑩ 17 mm
4-88-790	Tarjeta Plástica	6/96	3253564887908	2725/3124	1/2 ⑩ 18 mm
4-88-791	Tarjeta Plástica	6/96	3253564887915	2725/3124	1/2 ⑩ 19 mm
4-88-792	Tarjeta Plástica	4/72	3253564887922	2725/3124	1/2 ⑩ 20 mm
4-88-793	Tarjeta Plástica	4/72	3253564887939	2725/3124	1/2 ⑩ 21 mm
4-88-794	Tarjeta Plástica	4/72	3253564887946	2725/3124	1/2 ⑩ 22 mm
4-88-795	Tarjeta Plástica	4/72	3253564887953	2725/3124	1/2 ⑩ 23 mm
4-88-796	Tarjeta Plástica	4/72	3253564887960	2725/3124	1/2 ⑩ 24 mm
4-88-797	Tarjeta Plástica	4/72	3253564887977	2725/3124	1/2 ⑩ 25 mm
4-88-799	Tarjeta Plástica	4/72	3253564887991	2725/3124	1/2 ⑩ 27 mm
4-88-800	Tarjeta Plástica	4/72	3253564888004	2725/3124	1/2 ⑩ 28 mm
4-88-802	Tarjeta Plástica	2/48	3253564888028	2725/3124	1/2 ⑩ 30 mm
4-88-803	Tarjeta Plástica	2/48	3253564888035	2725/3124	1/2 ⑩ 32 mm
4-88-187	Tarjeta Plástica	2/24	7899182782742	2725/3124	1/2 ⑩ 36 mm

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



Código				ASME	Tamaños
4-86-481	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864817	B107.1	$\frac{1}{2}$ Ⓢ 1/2"
4-86-482	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864824	B107.1	$\frac{1}{2}$ Ⓢ 9/16"
4-86-483	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864831	B107.1	$\frac{1}{2}$ Ⓢ 5/8"
4-86-484	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864848	B107.1	$\frac{1}{2}$ Ⓢ 11/16"
4-86-485	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864855	B107.1	$\frac{1}{2}$ Ⓢ 3/4"
4-86-486	Tarjeta Plástica	4/72	3253564864862	B107.1	$\frac{1}{2}$ Ⓢ 13/16"
4-86-487	Tarjeta Plástica	4/72	3253564864879	B107.1	$\frac{1}{2}$ Ⓢ 7/8"
4-86-488	Tarjeta Plástica	4/72	7899182786382	B107.1	$\frac{1}{2}$ Ⓢ 15/16"
4-86-489	Tarjeta Plástica	4/48	3253564864893	B107.1	$\frac{1}{2}$ Ⓢ 1"
4-86-490	Tarjeta Plástica	4/48	7899182786405	B107.1	$\frac{1}{2}$ Ⓢ 1-1/16"
4-86-491	Tarjeta Plástica	4/48	7899182786412	B107.1	$\frac{1}{2}$ Ⓢ 1-1/8"

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



Código				DIN	Tamaños
4-86-418	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864183	3124	1/2 ⑩ 10 mm
4-86-419	Tarjeta Plástica	6/96	7899182785996	3124	1/2 ⑩ 11 mm
4-86-420	Tarjeta Plástica	6/96	7899182786009	3124	1/2 ⑩ 12 mm
4-86-421	Tarjeta Plástica	6/96	7899182786016	3124	1/2 ⑩ 13 mm
4-86-422	Tarjeta Plástica	6/96	7899182786023	3124	1/2 ⑩ 14 mm
4-86-423	Tarjeta Plástica	6/96	7899182786030	3124	1/2 ⑩ 15 mm
4-86-424	Tarjeta Plástica	6/96	7899182786047	3124	1/2 ⑩ 16 mm
4-86-425	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864251	3124	1/2 ⑩ 17 mm
4-86-426	Tarjeta Plástica	6/96	7899182786061	3124	1/2 ⑩ 18 mm
4-86-427	Tarjeta Plástica	6/96	3253564864275	3124	1/2 ⑩ 19 mm
4-86-428	Tarjeta Plástica	4/72	7899182786085	3124	1/2 ⑩ 20 mm
4-86-429	Tarjeta Plástica	4/72	3253564864299	3124	1/2 ⑩ 21 mm
4-86-430	Tarjeta Plástica	4/72	7899182786108	3124	1/2 ⑩ 22 mm
4-86-431	Tarjeta Plástica	4/72	7899182786115	3124	1/2 ⑩ 23 mm
4-86-432	Tarjeta Plástica	4/72	7899182786122	3124	1/2 ⑩ 24 mm
4-86-433	Tarjeta Plástica	4/48	7899182786139	3124	1/2 ⑩ 25 mm
4-86-434	Tarjeta Plástica	4/48	7899182786146	3124	1/2 ⑩ 26 mm
4-86-435	Tarjeta Plástica	4/48	7899182786153	3124	1/2 ⑩ 27 mm
4-86-436	Tarjeta Plástica	4/48	7899182786160	3124	1/2 ⑩ 28 mm
4-86-438	Tarjeta Plástica	2/24	7899182786177	3124	1/2 ⑩ 30 mm
4-86-439	Tarjeta Plástica	2/24	7899182786184	3124	1/2 ⑩ 32 mm

DADOS/CUBOS PARA BUJÍAS - MANDO 1/2"



- Contiene sujetador de caucho en el interior que sujeta la bujía.

Código				DIN	Tamaños
4-86-580	Tarjeta Plástica	4/72	7899182781998	3124	1/2 ⑥ 5/8"
4-86-581	Tarjeta Plástica	4/72	7899182782001	3124	1/2 ⑥ 13/16"

DADOS/CUBOS TORX® HEMBRA - MANDO 1/2"

- Remueve tornillos con cabeza Torx®.



Código				DIN	Tamaños
4-92-545	Tarjeta Plástica	6/96	747752925457	3124	1/2 ⚙️ E10
4-92-546	Tarjeta Plástica	6/96	747752925464	3124	1/2 ⚙️ E11
4-92-478	Tarjeta Plástica	6/96	076174924787	3124	1/2 ⚙️ E12
4-92-479	Tarjeta Plástica	6/96	076174924794	3124	1/2 ⚙️ E14
4-92-489	Tarjeta Plástica	6/96	076174924893	3124	1/2 ⚙️ E16
4-92-503	Tarjeta Plástica	6/96	076174925036	3124	1/2 ⚙️ E18
4-92-505	Tarjeta Plástica	6/96	076174925050	3124	1/2 ⚙️ E20

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

- Largo Punta Torx® 2" (51 mm).



Código				DIN	Tamaños
4-89-215	Tarjeta Plástica	6/144	3253564892155	5260	1/2 ⚙️ T20
4-89-216	Tarjeta Plástica	6/144	3253564892162	5260	1/2 ⚙️ T25
4-89-217	Tarjeta Plástica	6/144	3253564892179	5260	1/2 ⚙️ T27
4-89-218	Tarjeta Plástica	6/144	3253564892186	5260	1/2 ⚙️ T30
4-89-219	Tarjeta Plástica	6/144	7899182788690	5260	1/2 ⚙️ T40
4-89-230	Tarjeta Plástica	6/144	3253564892308	5260	1/2 ⚙️ T45
4-89-231	Tarjeta Plástica	6/144	3253564892315	5260	1/2 ⚙️ T50
4-89-232	Tarjeta Plástica	6/144	3253564892322	5260	1/2 ⚙️ T55
4-89-233	Tarjeta Plástica	6/144	3253564892339	5260	1/2 ⚙️ T60

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



- Para utilizarse con tornillos de cabeza multi-estrías.
- Reparten el esfuerzo en muchos puntos de contacto, reduciendo la posibilidad de daños en la cabeza del tornillo.
- Largo Punta Multi-Estrías 3" (75 mm).



Código				DIN	Tamaños
4-92-531	Tarjeta Plástica	6/96	076174925319	5260	1/2" ● M8
4-92-533	Tarjeta Plástica	6/96	076174925333	5260	1/2" ● M10
4-92-534	Tarjeta Plástica	6/96	076174925340	5260	1/2" ● M12

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



- Para utilizarse con tornillos de cabeza multi-estrías.
- Reparten el esfuerzo en muchos puntos de contacto, reduciendo la posibilidad de daños en la cabeza del tornillo.
- Largo Punta Multi-Estrías 4" (101.6 mm).



Código				DIN	Tamaños
4-92-539	Tarjeta Plástica	6/48	076174925395	5260	1/2" ● M8
4-92-541	Tarjeta Plástica	6/48	076174925418	5260	1/2" ● M10
4-92-542	Tarjeta Plástica	6/48	076174925425	5260	1/2" ● M12

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



- Largo Punta Hexagonal 2" (50.8 mm).



Código				DIN	Tamaños
4-89-184	Tarjeta Plástica	6/144	7899182788508	7422	1/2" ● 9/16"
4-89-185	Tarjeta Plástica	6/144	7899182788515	7422	1/2" ● 5/8"

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

- Largo Punta Hexagonal 2" (50.8 mm).



Código				ANSI	Tamaños
4-89-188	Tarjeta Plástica	6/144	7899182788522	7422	$\frac{1}{2}$ ● 6 mm
4-89-189	Tarjeta Plástica	6/144	7899182788539	7422	$\frac{1}{2}$ ● 8 mm
4-89-190	Tarjeta Plástica	6/144	7899182788546	7422	$\frac{1}{2}$ ● 10 mm
4-89-191	Tarjeta Plástica	6/144	7899182788553	7422	$\frac{1}{2}$ ● 12 mm
4-89-192	Tarjeta Plástica	6/144	7899182788560	7422	$\frac{1}{2}$ ● 14 mm
4-89-193	Tarjeta Plástica	6/144	7899182788577	7422	$\frac{1}{2}$ ● 17 mm
4-89-194	Tarjeta Plástica	6/144	7899182788584	7422	$\frac{1}{2}$ ● 19 mm

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

- Largo Punta Hexagonal 4" (101.6 mm).



Código				ANSI	Tamaños
4-89-200	Tarjeta Plástica	6/96	7899182788591	7422	$\frac{1}{2}$ ● 5 mm
4-89-201	Tarjeta Plástica	6/96	7899182788607	7422	$\frac{1}{2}$ ● 6 mm
4-89-202	Tarjeta Plástica	6/96	7899182788614	7422	$\frac{1}{2}$ ● 7 mm
4-89-203	Tarjeta Plástica	6/96	7899182788621	7422	$\frac{1}{2}$ ● 8 mm
4-89-204	Tarjeta Plástica	6/96	7899182788638	7422	$\frac{1}{2}$ ● 10 mm
4-89-205	Tarjeta Plástica	6/96	7899182788645	7422	$\frac{1}{2}$ ● 12 mm

DADOS/CUBOS MANDO 3/4"

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

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



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

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



Código				ASME	Tamaños
89-661	Suelto	4/48	3253569896615	B107.1	3/4 12 3/4"
89-662	Suelto	4/48	3253569896622	B107.1	3/4 12 13/16"
89-663	Suelto	4/48	3253569896639	B107.1	3/4 12 7/8"
89-664	Suelto	4/48	3253569896646	B107.1	3/4 12 15/16"
89-665	Suelto	4/48	3253569896653	B107.1	3/4 12 1"
89-666	Suelto	4/48	3253569896660	B107.1	3/4 12 1-1/16"
89-667	Suelto	4/48	3253569896677	B107.1	3/4 12 1-1/8"
89-668	Suelto	4/48	3253569896684	B107.1	3/4 12 1-3/16"
89-670	Suelto	4/48	3253569896707	B107.1	3/4 12 1-5/16"
89-671	Suelto	4/24	3253569896714	B107.1	3/4 12 1-3/8"
89-672	Suelto	4/24	3253569896721	B107.1	3/4 12 1-7/16"
89-673	Suelto	4/24	3253569896738	B107.1	3/4 12 1-1/2"
89-674	Suelto	4/24	3253569896745	B107.1	3/4 12 1-5/8"
89-676	Suelto	4/24	3253569896769	B107.1	3/4 12 1-3/4"
89-678	Suelto	4/24	3253569896783	B107.1	3/4 12 1-7/8"
89-679	Suelto	4/24	3253569896790	B107.1	3/4 12 2"
88-960	Suelto	4/20	3253569889600	B107.1	3/4 12 2-1/4"

ACCESORIOS PARA DADOS/CUBOS

RATCHET PERFIL DELGADO Y MANGO PULIDO 72 DIENTES

- Cabeza de pera hasta 25% más delgada.
- Mecanismo de 72 dientes con ángulo de recuperación de 5°.
- Fabricados en acero cromo vanadio.
- Ratchet recubierto de cromo con mango ergonómico.
- Botón de rápida liberación.
- Cambio de sentido con un solo dedo.



Código				ASME	ISO	DIN	A	B	Dientes/Ángulo
STMT17987-LA	Tarjeta Plástica	6/12	888317004306	B107.10M-2005	3315	3122	6" (150 mm)	1/4"	72 / 5°
STMT17988-LA	Tarjeta Plástica	6/12	888317004313	B107.10M-2005	3315	3122	8" (203 mm)	3/8"	72 / 5°
STMT17989-LA	Tarjeta Plástica	4/8	888317004320	B107.10M-2005	3315	3122	10" (254 mm)	1/2"	72 / 5°

RATCHET PERFIL DELGADO Y MANGO DE GOMA 72 DIENTES



- Cabeza de pera hasta 25% más delgada.
- Mecanismo de 72 dientes con ángulo de recuperación de 5°.
- Fabricados en acero cromo vanadio.
- Mango bimataterial para control y confort óptimos.
- Botón de rápida liberación.
- Cambio de sentido con un solo dedo.



Código				ASME	ISO	DIN	A	B	Dientes/Ángulo
STMT17990-LA	Tarjeta Plástica	6/12	888317004337	B107.10M-2005	3315	3122	6" (150 mm)	1/4"	72 / 5°
STMT17991-LA	Tarjeta Plástica	6/12	888317004344	B107.10M-2005	3315	3122	8" (203 mm)	3/8"	72 / 5°
STMT17992-LA	Tarjeta Plástica	4/8	888317004351	B107.10M-2005	3315	3122	10" (254 mm)	1/2"	72 / 5°

RATCHET CON DESCONECTADOR RÁPIDO Y MANGO DE GOMA 72 DIENTES



- Palanca de cambio de bajo perfil.
- Botón grande de liberación rápida.
- Mango Bi-material para mayor comodidad, agarre y control.
- Cambio de sentido con un solo dedo.



Código				ASME	ISO	DIN	A	B	Dientes/Ángulo
STMT82664-0	Tarjeta Plástica	12/12	3253560826642	B107.10M-2005	3315	3122	8" (203 mm)	3/8"	72 / 5°
STMT82665-0	Tarjeta Plástica	4/8	3253560826659	B107.10M-2005	3315	3122	10" (254 mm)	1/2"	72 / 5°

RATCHET CON DESCONECTADOR RÁPIDO



- Mango anti-deslizante diseñado para mayor comodidad.
- Botón de rápida liberación.
- Cambio de sentido con tres dedos.



Código				ASME	ISO	DIN	A	B	Dientes/Ángulo
4-86-715	Tarjeta Plástica	4/48	7896525075752	B107.10M-2005	3315	3122	10" (254 mm)	1/2"	45 / 8°

RATCHET



- Ángulo de recuperación de 8°.
- Mango anti-deslizante diseñado para mayor comodidad.
- Cambio de sentido con tres dedos.

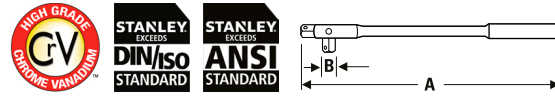


Código				ASME	ISO	DIN	A	B	Dientes/Ángulo
4-86-119	Tarjeta Plástica	2/48	3253564861199	B107.10M-2005	3315	3122	6" (150 mm)	1/4"	43/8°22'
4-86-203	Tarjeta Plástica	4/48	3253564862035	B107.10M-2005	3315	3122	8" (203 mm)	3/8"	41/8°47'
4-86-404	Tarjeta Plástica	4/48	3253564864046	B107.10M-2005	3315	3122	10" (254 mm)	1/2"	43/8°22'
91-316	Suelto	2/8	3253569893010	B107.10M-2005	3315	3122	20" (500 mm)	3/4"	43/8°22'

MANGO ARTICULADO



- Ideal para aplicaciones que requieren un alto brazo de palanca.
- Cabeza articulada para mayor capacidad de movimiento.
- Ideal para cuando se requiere aplicar altos torques.
- Mayor torque con menor esfuerzo.
- No contiene engranajes que se puedan romper.
- No ofrece efecto de ratchet..
- Fabricado en Acero Cromo Vanadio.



Código				ASME	ISO	DIN	A	B
4-86-012	Tarjeta Plástica	6/72	7899182780922	B107.10M-2005	3315	3122	6" (150 mm)	1/4"
4-86-213	Tarjeta Plástica	6/36	3253564862134	B107.10M-2005	3315	3122	8" (203 mm)	3/8"
4-86-405	Tarjeta Plástica	4/40	3253564864053	B107.10M-2005	3315	3122	10-1/8" (270 mm)	1/2"
4-86-415	Tarjeta Plástica	4/32	3253564864152	B107.10M-2005	3315	3122	14-3/4" (375 mm)	1/2"
4-86-413	Tarjeta Plástica	4/24	3253564864138	B107.10M-2005	3315	3122	17-1/4" (439 mm)	1/2"
89-302LA	Suelto	2/8	3253569893027	B107.10M-2005	3315	3122	18" (457 mm)	3/4"

MANGO DESLIZANTE "T"



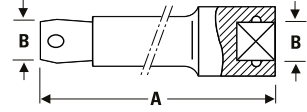
- Permite la aplicación de altos torques utilizando dos manos.
- Permite colocar el adaptador de dados/cubos en un extremo de la barra para mayor brazo de palanca.
- Fabricado en Acero Cromo Vanadio.



Código				ASME	ISO	DIN	A	B
4-86-010	Tarjeta Plástica	6/72	7899182790235	B107.10M	3315	3122	4" (101 mm)	1/4"
4-86-202	Tarjeta Plástica	6/48	7899182781264	B107.10M	3315	3122	7" (178 mm)	3/8"
4-86-440	Tarjeta Plástica	4/32	3253564864404	B107.10M	3315	3122	9-1/2" (243 mm)	1/2"
89-303	Suelto	2/8	3253569893034	B107.10M	3315	3122	18" (457 mm)	3/4"

EXTENSIONES

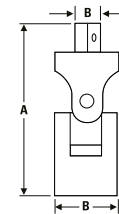
- Permite el acceso a tuercas y tornillos en lugares difíciles.
- Fabricado en Acero Cromo Vanadio.



Código				ASME	ISO	DIN	A	B
4-86-006	Tarjeta Plástica	6/84	7899182790242	B107.10M-2005	3315	3122	3" (75 mm)	1/4"
4-88-208	Tarjeta Plástica	6/192	7899182782759	B107.10M-2005	3315	3122	4" (100 mm)	1/4"
4-86-007	Tarjeta Plástica	6/84	7899182790259	B107.10M-2005	3315	3122	6" (150 mm)	1/4"
4-86-372	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781516	B107.10M-2005	3315	3122	10" (254 mm)	1/4"
4-86-206	Tarjeta Plástica	6/96	7899182781288	B107.10M-2005	3315	3122	3" (75 mm)	3/8"
4-86-207	Tarjeta Plástica	6/48	7899182781295	B107.10M-2005	3315	3122	6" (150 mm)	3/8"
4-86-208	Tarjeta Plástica	6/72	7899182781301	B107.10M-2005	3315	3122	10" (254 mm)	3/8"
4-86-258	Tarjeta Plástica	6/84	3253569862580	B107.10M-2005	3315	3122	12" (306 mm)	3/8"
4-86-406	Tarjeta Plástica	4/60	3253564864060	B107.10M-2005	3315	3122	2-1/2" (62 mm)	1/2"
4-86-407	Tarjeta Plástica	4/40	3253564864077	B107.10M-2005	3315	3122	5" (125 mm)	1/2"
4-86-408	Tarjeta Plástica	4/48	3253564864084	B107.10M-2005	3315	3122	10" (254 mm)	1/2"
4-88-729	Tarjeta Plástica	4/48	3253564887298	B107.10M-2005	3315	3122	20" (506 mm)	1/2"
89-306	Suelto	4/32	3253569893065	B107.10M-2005	3315	3122	4" (100 mm)	3/4"
89-307	Suelto	4/24	3253569893072	B107.10M-2005	3315	3122	8" (200 mm)	3/4"
89-308	Suelto	2/16	3253569893089	B107.10M-2005	3315	3122	16" (400 mm)	3/4"

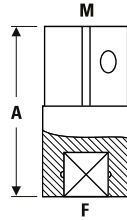
JUNTA UNIVERSAL

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



Código				ASME	ISO	DIN	A	B
4-86-011	Tarjeta Plástica	6/144	7899182790266	B107.10M-2005	3315	3122	1-5/16" (34 mm)	1/4"
4-86-211	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781318	B107.10M-2005	3315	3122	2" (50 mm)	3/8"
4-86-411	Tarjeta Plástica	4/72	3253564864114	B107.10M-2005	3315	3122	2-3/4" (68.5 mm)	1/2"

ADAPTADOR



- Permite utilizar un ratchet de un tamaño de encastre con dados/cubos de otro tamaño.
- No es recomendable usar adaptadores para operar dados de un encastre menor al ratchet, especialmente en aplicaciones de alto torque.
- Fabricados en Acero Cromo Vanadio.
- Estos productos NO están cubiertos por la GARANTÍA STANLEY.

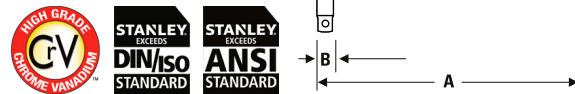


Código				ASME	ISO	DIN	A	F	M
4-86-002	Tarjeta Plástica	6/144	7899182780854	B107.10M-2005	3315	3122	1" (25 mm)	1/4"	3/8"
4-86-214	Tarjeta Plástica	6/144	7899182791034	B107.10M-2005	3315	3122	1" (25 mm)	3/8"	1/4"
4-86-215	Tarjeta Plástica	6/144	7899182781349	B107.10M-2005	3315	3122	1-2/5" (36 mm)	3/8"	1/2"
4-86-414	Tarjeta Plástica	4/108	3253564864145	B107.10M-2005	3315	3122	1-1/3" (34 mm)	1/2"	3/8"
4-88-558	Tarjeta Plástica	4/108	7899182782766	B107.10M-2005	3315	3122	1-3/5" (42 mm)	1/2"	3/4"
88-908	Suelto	4/48	3253569889082	B107.10M-2005	3315	3122	1-8/9" (48 mm)	3/4"	1/2"

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.
- Fabricado en Cromo Vanadio.



Código				ASME	ISO	DIN	A	B
4-86-493	Tarjeta Plástica	4/72	3253564864930	B107.10M-2005	3315	3122	8" (200 mm)	1/2"

JUEGOS DE DADOS Y HERRAMIENTAS

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 88 PIEZAS



- Mandos 3/8 & 1/2 pul.
- Fabricados en acero Cromo Vanadio.
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido.
- Sistema de agarre MaxiDrive™, la superficie de agarre redondeada permite un torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Incluye ratchet de 120 dientes con un arco de recuperación de 3° permite operar en espacios reducidos.
- Llaves Combinadas.
- Fabricados en acero Cromo Vanadio.
- Acabado en cromo mate para brindar una resistencia excepcional al óxido.
- Sistema de agarre MaxiDrive™.
- Cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN, e ISO.
- Gabinete metálico de dos puertas y dos gavetas más un baúl metálico con tres gavetas.
- **Contiene:**
 - (2) Ratchet Cabeza Pera Mandos: 3/8 & 1/2 pul
 - (1) Extensiones Mando 3/8 pul: 3 pul (75mm)
 - (2) Extensiones Mando 1/2 pul: 3 pul (75mm) – 5 pul (125mm)
 - (1) Adaptador M 1/2 pul por F 3/8 pul
 - (1) Dados/Copas para Bujía Mando 1/2 pul por 5/8 pul
 - (10) Dados/Copas cortas 6 puntos Mando 3/8 pul: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 & 15/16
 - (13) Dados/Copas cortas 6 puntos Mando 3/8 pul: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19 & 20 mm
 - (10) Dados/Copas largos 6 puntos Mando 3/8 pul: 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 & 7/8
 - (10) Dados/Copas largos 6 puntos Mando 3/8 pul: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm
 - (8) Dados/Copas cortas 6 puntos Mando 1/2 pul: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 & 11/16
 - (11) Dados/Copas cortas 6 puntos Mando 1/2 pul: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 18 mm
 - (1) Adaptador magnético Mando 1/4 pul
 - (15) Puntas Destornillador

*CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU REPRESENTANTE DE VENTAS.

Código			
STMT72676	Caja	1/1	076174726763

JUEGO DE MANTENIMIENTO 142 PIEZAS



- Agarradera plegable permite transportación fácil.
- Cierre de metal brinda más vida útil.
- Maletín de aluminio ligero y durable.
- Ratchets cabeza de pera de 72 dientes con ángulo de recuperación de 5° que brinda capacidad de apriete y precisión en espacios reducidos.
- Óptimo diseño interior, solución eficiente de almacenaje de herramientas.

▪ **Contenido:**

ARRIBA:

- (1) Alicata Articulada de Extensión 250mm
- (1) Alicata de Electricista
- (1) Alicata de Corte Diagonal
- (1) Alicata de Punta Larga
- (1) Tijera Multiusos
- (1) Llave Ajustable 250mm
- (1) Organizador Plástico 116mm x 80mm

EN MEDIO - PARTE SUPERIOR:




- (1) Nivel Torpedo 229mm/9"
- (1) Destornillador para Electricista
- (9) Llaves Hex 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- (7) Destornilladores Essential:
 - Punta Plana 6.5 x 150 mm, 3 x 75 mm, 5.5 x 100 mm
 - PH1 x 75 mm, PH2 x 100 mm
 - PZ1 x 100 mm, PZ2 x 100 mm
- (1) Mango Multi-Puntas

EN MEDIO - PARTE INFERIOR:

- (1) Arco de Sierra 300 mm / 12"
- (1) Linterna
- (1) Cuchilla Snap-Off 18mm
- (1) Martillo de Peña

ABAJO:

- (1) Ratchet mando ¼" 72T mango bimaterial
- (1) Ratchet mando ½" 72T mango bimaterial
- (2) Extensiones mando ¼": 3" y 6"
- (2) Extensiones mando ½": 3" y 10"
- (1) Junta Universal mando ¼"
- (1) Junta Universal mando ½"
- (1) Portapuntas mando ¼"
- (3) Dados para Bujías mando 1/2": 16, 19, 21 mm
- (10) Dados de 6 puntos mando ¼": 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
- (16) Dados de 6 puntos mando ½": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- (12) Llaves Combinadas: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- (61) Puntas mando.

Código			
STMT98109-LA	Caja	1/1	888317004764

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 203 PIEZAS



- Caja de 3 gavetas PRO-STACK™ compatible con el sistema DEWALT TSTAK.
- Herramientas cromadas.
- **Contenido:**
 - (9) Dados / Cubos Cortos Mando 1/4" - 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8" & 7/16"
 - (10) Dados / Cubos Cortos Mando 1/4" - 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm
 - (5) Dados / Cubos Punta Torx Mando 1/4" - T10, T15, T20, T25 & T27
 - (7) Dados / Cubos Largos Mando 1/4" - 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"
 - (7) Dados / Cubos Largos Mando 1/4" - 6, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm
 - (9) Adaptador para Tuercas Mando 1/4" - 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm
 - (9) Adaptador para Tuercas Mando 1/4" - 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8" & 7/16"
 - (8) Dados / Cubos Cortos Mando 3/8" - 1/4", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"
 - (13) Dados / Cubos Cortos Mando 3/8" - 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
 - (5) Dados / Cubos Largos Mando 3/8" - 7/16", 1/2", 9/16", 5/8" & 3/4"
 - (5) Dados / Cubos Largos Mando 3/8" - 14, 15, 16, 17 & 18 mm
 - (4) Dados / Cubos Punta Torx Mando 3/8" - T27, T30, T40 & T45
 - (5) Dados / Cubos Punta Hexagonal Mando 3/8" - 4, 5, 6, 7 & 8 mm
 - (5) Dados / Cubos Cortos Mando 1/2" - 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"
 - (5) Dados / Cubos Cortos Mando 1/2" - 15, 16, 17, 18 & 19 mm
 - (55) Puntas Destornillador surtidas - Planas, Phillips, Torx, Torx Seguridad, Hexagonales & Cuadradas
 - (3) Llaves Combinadas - 5/16", 3/8" & 1/2"
 - (3) Llaves Combinadas - 10, 12 & 14 mm
 - (14) Llaves Hexagonales Cortas y Largas en Pulgadas
 - (14) Llaves Hexagonales Cortas y Largas en Milímetros
 - Ratchet Cabeza de Pera Mando 1/4"
 - Ratchet Cabeza de Pera Mando 3/8"
 - Ratchet Cabeza de Pera Mando 1/2"
 - Extensión Mando 1/4" x 3"
 - Extensión Mando 3/8" x 3"
 - Dado / Cubo para Bujías Mando 3/8" - 5/8"
 - Desarmador para Dados / Cubos Mando 1/4"
 - Adaptador para Puntas Mando 1/4"
- Caja 3 gavetas.

Código			
STMT17993-LA	Caja	1/1	888317004627

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 126 PIEZAS



- Caja de 3 gavetas PRO-STACK™ compatible con el sistema DEWALT TSTAK.
- Dados con maxidrive que maximizan el contacto con las tuercas y pernos.
- Ratchets cabeza de pera de 72 dientes con ángulo de recuperación de 5° que brinda capacidad de apriete y precisión en espacios reducidos.

▪ Contenido:

BANDEJA 1:

- 1 Ratchet cabeza de pera 120 dientes mando 1/4"
- 13 Dados Cortos 6 Puntos Mando 1/4":
4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm
- 11 Dados Largos 6 Puntos Mando 1/4":
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm
- 1 Juego 14 llaves hexagonales
- 2 Extensiones Mando 1/4": 3" (76mm) y 6" (152mm)
- 1 Adaptador puntas desarmador 1/4"
- 1 Junta Universal Mando 1/4"
- 1 Barra T Mando 1/4"
- 1 Desarmador para puntas de 1/4"
- 44 Puntas para desarmador:
PZ1x2, PZ2x2, PZ3; PH #1x2, #2x2 y #3x2;
Hex 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5x2, 6, 7 y 8 mm;
Torx 10, 15x2, 20x2, 25x2, 27x2, 30 y 40;
Planas 3, 4, 4.5, 5, 5.5x2, 6, 6.5x2, 7 y 8mm

BANDEJA 2:

- 14 Llaves Combinadas AntiSlip: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 y 19mm

BANDEJA 3:

- 1 Ratchet cabeza de pera 120 dientes mando 1/2"
- 15 Dados Cortos 6 Puntos Mando 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 y 24 mm
- 3 Dados para Bujías Mando 1/2": 16, 19 y 21mm
- 2 Extensiones Mando 1/2": 3" (76mm) y 10" (250mm)
- 1 Junta Universal Mando 1/2"
- 1 Adaptador 3 en 1 para armar una barra T Mando 1/2"

Código			
STMT98107-LA	Caja	1/1	888317004757

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 201 PIEZAS



- Incluye las herramientas para las aplicaciones de mecánica y reparación más comunes.
- Construcción en Acero Cromo Vanadio.
- Encastre: 1/4", 3/8", y 1/2"
- Herramientas con medidas en pulgadas y milímetros.

Contenido:

DADOS

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

$\frac{1}{4}$ " (13) 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 & 14 mm

$\frac{3}{8}$ " (9) 1/4, 3/8, 7/16, 5/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 13/16"

$\frac{3}{8}$ " (14) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm

$\frac{1}{2}$ " (6) 3/8, 7/16, 9/16, 1/2, 5/8 & 7/8"

$\frac{1}{2}$ " (8) 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm

DADOS LARGOS

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

$\frac{1}{4}$ " (11) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

$\frac{3}{8}$ " (5) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 & 5/8"

$\frac{3}{8}$ " (3) 10, 12 & 14 mm

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

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

$\frac{3}{8}$ " (1)

$\frac{1}{2}$ " (1)

EXTENSIÓN

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

$\frac{3}{8}$ " (1)

ADAPTADOR PARA PUNTAS

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

ADAPTADOR

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

$\frac{3}{8}$ " (1) 3"

PUNTAS PARA TUERCA

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

$\frac{1}{4}$ " (5) 6, 7, 8, 10 & 11 mm

DADO PARA BUJÍAS

$\frac{3}{8}$ " (1) 5/8"

LLAVES COMBINADAS

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

(4) 8, 9, 10 & 12 mm

LLAVES HEXAGONALES

(28)

PUNTAS

(55)



Código			
91-988	Caja Plástica	2/2	076174919882

JUEGO DE HERRAMIENTAS RACING - 150 PIEZAS



- Incluye las herramientas para las aplicaciones de mecánica y reparación más comunes.
- Encastre: 1/4", 3/8", y 1/2"
- Herramientas con medidas en pulgadas y milímetros.

Contenido:

DADOS

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

DADOS LARGOS

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

DADOS IMPACTOS

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

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

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

DESTORNILLADOR PARA PUNTAS

- 1/4" (1)

DADOS PUNTA TORX®

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

DADOS PUNTA TORX® DE SEGURIDAD

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

EXTENSIONES

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

ADAPTADOR PARA PUNTAS

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

JUNTA UNIVERSAL

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

DADO PARA BUJÍAS

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

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

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

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

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

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

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

LLAVES DE COMBINACIÓN DE ACABADO CROMADA PULIDO

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

LLAVES DE COMBINACIÓN TIPO RATCHET

- (3) 12, 13, & 14 mm

Código			
R99-150LA	Caja plástica	2/2	7896525074892

JUEGO DE HERRAMIENTAS - 150 PIEZAS



- Incluye las herramientas para las aplicaciones de mecánica y reparación más comunes.
Encastre: 1/4", 3/8", y 1/2".
Herramientas con medidas en pulgadas y milímetros.

▪ Contenido:

DADOS

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

1/4" (11) 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

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

3/8" (8) 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm

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

3/8" (5) 12, 13, 14, 15, 17 mm

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

1/4" (1)

3/8" (1)

EXTENSIÓN

1/4" (1) 3"

3/8" (2) 3 & 6"

DADO PARA BUJÍAS

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

ADAPTADOR 3/8" M X 1/4" F

3/8" 1/4" (1)

LLAVES COMBINADAS

(14)

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES

○ (18)

PUNTAS

(55)

DESTORNILLADORES

⊖ (1) (6.5 mm)

(1) (5 mm)

⊕ (1) #1

(1) #2




ALICATES DE PUNTA LARGA

(1)

ALICATES DE COMBINACIÓN

(1)



Código			
97-543	Caja plástica	2/2	076174975437

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 145 PIEZAS



- Incluye las herramientas para las aplicaciones de mecánica y reparación más comunes.
- Encastre: 1/4", 3/8", y 1/2"
- Herramientas con medidas en pulgadas y milímetros.

Contenido:

DADOS

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

DADOS LARGOS

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

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

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

EXTENSIÓN

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

JUNTA UNIVERSAL

- 3/8" (1)

DADOS PARA BUJÍAS

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

LLAVES

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

PUNTAS

- (30)

PUNTAS PARA TUERCA

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

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES

- (8) SAE
- (9) Métricas / Metric

DESTORNILLADOR PARA PUNTAS

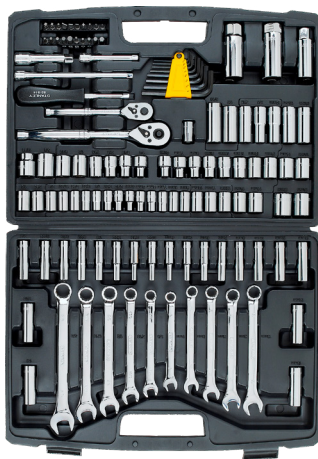
- (1)

ADAPTADOR

- (1)

Código			
94-376	Caja plástica	2/2	076174943764

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 123 PIEZAS



- Incluye las herramientas para las aplicaciones de mecánica y reparación más comunes.
- Encastre: 1/4", 3/8", y 1/2".
- Herramientas con medidas en pulgadas y milímetros.

Contenido:

DADOS

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

1/4" (11) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 & 14 mm

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

3/8" (12) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm

DADOS LARGOS

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

1/4" (10) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm

3/8" (1) 13 mm

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

3/8" (2) 10 & 12 mm

EXTENSIONES

1/4" (2) 3 & 6"

3/8" (1) 3"

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

1/4" (1)

3/8" (1)

ADAPTADOR

1/4" (1)

LLAVES

(5) 9, 10, 11, 12 & 13 mm

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

DADOS PARA BUJÍAS

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

PUNTAS

(20)

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES

(8) SAE

(8) MM

DESTORNILLADOR PARA PUNTAS

(1)



Código			
94-374	Caja plástica	2/2	076174943740

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 120 PIEZAS



- Incluye las herramientas para las aplicaciones de mecánica y reparación más comunes.
- Encastre: 1/4", 3/8", y 1/2"
- Herramientas con medidas en pulgadas y milímetros.

Contenido:

DADOS LARGOS

1/4" (4) 8, 9, 10 & 12 mm

3/8" (4) 13, 14, 15 & 17 mm

DADOS

1/4" (11) 4, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm

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

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

3/8" (11) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm

1/2" (4) 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/4"

1/2" (7) 20, 21, 22, 24, 27, 30 & 32 mm

DADOS DE IMPACTO

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

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

3/8" (1)

1/2" (1)

EXTENSIÓN

1/4" (1) 2"

3/8" (2) 3 & 10"

1/2" (2) 5 & 10"

ADAPTADOR PARA PUNTAS

1/4" (1) Junta Universal

PUNTAS TORX®

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

DADOS PARA BUJÍAS

3/8" (2) 16 & 21 mm

JUNTA UNIVERSAL

3/8" (1) Ratchet

1/2" (1) Ratchet

PUNTAS

3/8" (6) T20, T30, T40, T45, T50 & T55 Torx

3/8" (4) 3, 4, 5 & 6 mm

3/8" (2) #1 & #2 Pozidrive

3/8" (2) #1 & #2 Phillips

3/8" (2) Pulgadas / Standard

3/8" (7) T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H & T40H

LLAVES COMBINADAS

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

Código			
91-931	Caja plástica	2/2	3253561919312

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS PRO - 85 PIEZAS



Contiene:

DADOS

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

$\frac{1}{4}$ (12) 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

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

$\frac{3}{8}$ (11) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 mm

DADOS LARGOS

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

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

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

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

$\frac{3}{8}$ (1)

MANGO PARA DADOS

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

EXTENSIONES

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

$\frac{3}{8}$ (1) 3"

ADAPTADOR PARA PUNTAS

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

PUNTAS

$\frac{1}{4}$ (10)

DADO PARA BUJÍAS LARGO

$\frac{3}{8}$ (1) 5/8"



Código			
STMT71651	Caja plástica	2/2	076174716511

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 75 PIEZAS



Contiene:

DADOS

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

1/4" (11) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

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

3/8" (13) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm

DADOS LARGOS

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

1/4" (10) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

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

3/8" (3) 10, 12, 13 mm

EXTENSIONES

1/4" (2) 3 & 6"

3/8" (1) 3"

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

1/4" (1)

3/8" (1)

DADO PARA BUJÍAS

3/8" (1) 5/8"

Código			
96-010	Caja plástica	2/2	076174960105

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 72 PIEZAS



- Con cierres de seguridad metálicos.
- **Incluye:**
 - 10 Dados Cortos 6 Puntos Mando 1/4": 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm
 - 9 Dados Largos 6 Puntos Mando 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm
 - 19 Dados Cortos 6 Puntos Mando 1/2": 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30 y 32 mm
 - 2 Extensiones Mando 1/4": 3" (76mm) y 6" (152mm)
 - 2 Extensiones Mando 1/2": 3" (76mm) y 10" (250mm)
 - 1 Adaptador puntas desarmador 1/4"
 - 1 Desarmador para puntas de 1/4"
 - 1 Junta Universal Mando 1/4"
 - 1 Junta Universal Mando 1/2"
 - 2 Dados para Bujías Mando 1/2": 16 y 21 mm
 - 1 Ratchet cabeza de pera 72 dientes mando 1/4"
 - 1 Ratchet cabeza de pera 72 dientes mando 1/2"
 - 22 Puntas para desarmador:
 - PZ1, PZ2, PZ3;
 - PH #1, 2 y 3;
 - Hex 3, 4, 5, 6 y 7mm;
 - Torx 10, 15, 20, 25, 27, 30 y 40;
 - Planas 4, 5, 6 y 7mm

Código			
STMT82831-LA	Caja Plástica	2/2	888317004733

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS PRO - 60 PIEZAS



Contiene:

DADOS

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

EXTENSIÓN

- $\frac{1}{4}$ " (1) 3"
- $\frac{3}{8}$ " (2) 3 & 6"

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

- $\frac{1}{4}$ " (1)
- $\frac{3}{8}$ " (1)

ADAPTADOR

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

PUNTAS

- $\frac{1}{4}$ " (10)

DADO PARA BUJÍAS LARGO

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

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

- $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{4}$ " (1)



Código			
STMT71650	Caja plástica	2/2	076174716504

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 41 PIEZAS



- Incluye llaves combinadas, dados cortos de 6 puntos, ratchet cabeza de pera con 72 dientes de mango bi-material, extensiones y junta universal.
- Viene con cierres de seguridad metálicos.

▪ Contenido:

- 10 Dados Cortos 6 Puntos Mando 1/4": 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm
- 13 Dados Cortos 6 Puntos Mando 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 y 24 mm
- 2 Extensiones Mando 1/4": 3" (76mm) y 6" (152mm)
- 2 Extensiones Mando 1/2": 3" (76mm) y 10" (250mm)
- 1 Junta Universal Mando 1/4"
- 1 Junta Universal Mando 1/2"
- 1 Ratchet cabeza de pera 72 dientes mando 1/4"
- 1 Ratchet cabeza de pera 72 dientes mando 1/2"
- 10 Llaves Combinadas: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18 y 19 mm



Código			
STMT82832-LA	Caja Plástica	2/2	888317004740

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS PRO - 40 PIEZAS



Contiene:

DADOS

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

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

$\frac{3}{8}$ (5) 13, 14, 15, 16 & 17 mm

$\frac{1}{2}$ (9) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 & 12 mm

MANGO PARA DADOS

$\frac{1}{2}$ (1) 6"

ADAPTADOR PARA PUNTAS

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

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

$\frac{3}{8}$ (1)

EXTENSIÓN

$\frac{3}{8}$ (1) 3"




ADAPTADOR DE $\frac{3}{8}$ " H A $\frac{1}{4}$ " M

$\frac{3}{8}$ $\frac{1}{4}$ (1)

PUNTAS

(6)



Código			
STMT71648	Caja plástica	2/2	076174716481

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 183 PIEZAS - CROMO NEGRO



- Herramientas elaboradas en cromo negro.
- **Incluye:**
 - (10) Dados / Cubos Cortos Mando 1/4" - 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm
 - (9) Dados / Cubos Cortos Mando 1/4" - 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"
 - (7) Dados / Cubos Largos Mando 1/4" - 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm
 - (7) Dados / Cubos Largos Mando 1/4" - 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"
 - (10) Dados / Cubos Cortos Mando 3/8" - 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 18 mm
 - (10) Dados / Cubos Cortos Mando 3/8" - 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4" & 13/16"
 - (8) Dados / Cubos Largos Mando 3/8" - 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm
 - (6) Dados / Cubos Largos Mando 3/8" - 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8" & 11/16"
 - (2) Dados / Cubos para Bujías Mando 3/8" - 5/8" y 13/16"
 - (6) Dados / Cubos con Punta Torx Mando 1/4" - T8, T10, T15, T20, T25 & T27
 - (7) Dados / Cubos con Punta Torx Mando 3/8" - T25, T27, T30, T40, T45, T50 & T55
 - (11) Dados / Cubos Cortos Mando 1/2" - 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 & 22 mm
 - (8) Dados / Cubos Cortos Mando 1/2" - 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16" & 7/8"
 - Extensión Mando 1/4" x 3"
 - Extensión Mando 3/8" x 6"
 - Extensión Mando 1/2" x 5"
 - Ratchet Mando 1/4"
 - Ratchet Mando 3/8"
 - Ratchet Mando 1/2"
 - Desarmador para Dados / Cubos Mando 1/4"
 - Adaptador para Puntas Mando 1/4"
 - (10) Puntas Destornillador Phillips y Cuadradas
 - (10) Puntas Destornillador Planas
 - (10) Puntas Destornillador Hexagonales
 - (10) Puntas Destornillador Phillips y Planas
 - (14) Llaves Hexagonales Cortas y Largas en Pulgadas
 - (14) Llaves Hexagonales Cortas y Largas en Milímetros
 - (6) Llaves de Combinación - 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16" & 5/8"



Código			
STMT71662-LA	Caja Plástica	2/2	888317004610

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 164 PIEZAS - CROMO NEGRO



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

Contenido:

DADOS

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

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

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

$\frac{3}{8}$ (10) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 18 mm

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

$\frac{1}{2}$ (10) 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 & 21 mm

DADOS LARGOS

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

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

$\frac{3}{8}$ (6) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 & 11/16"

$\frac{3}{8}$ (8) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm

DADOS CON PUNTA TORX®

$\frac{1}{4}$ (6) T8, T10, T15, T20, T25 & T27

$\frac{3}{8}$ (7) T25, T27, T30, T40, T45, T50 & T55

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

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

$\frac{3}{8}$ (1)

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

MANGO PARA DADOS

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

EXTENSIÓN

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

$\frac{3}{8}$ (1) 6"

ADAPTADOR

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

DADOS PARA BUJÍAS

$\frac{3}{8}$ (2) 5/8 & 13/16"

LLAVES HEXAGONALES

(28)

PUNTAS

⊖ (10)

⊕ (10)

○ (10)






Código			
STMT74085	Caja Plástica	2/2	747752740852

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 150 PIEZAS - CROMO NEGRO



- Mandos: 1/4", 3/8" y 1/2"
- Fabricado en acero Cromo Vanadio.
Acabado en Cromo Negro para mayor resistencia al óxido.
- Medidas grabadas con láser fáciles de leer.
- Sistema de agarre MaxiDrive™, la superficie de agarre redondeada permite un torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN, e ISO.
- **Contiene:**
 - (3) Ratchets cabeza de pera: 1/2" - 1/4" - 3/8"
 - (11) Dados/Cubos 6pts 1/2": 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 15mm - 16mm - 17mm - 18mm - 19mm y 21mm
 - (16) Dados/Cubos 6pts 3/8": 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 9mm - 10mm - 11mm - 12mm - 13mm - 14mm - 15mm y 16mm
 - (14) Dados/Cubos 6pts 1/4": 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 4mm - 5mm - 6mm - 7mm - 8mm - 9mm - 10mm
 - (11) Dados/Cubos Largos 6pts 1/2": 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 12mm - 13mm - 14mm - 15mm - 16mm y 17mm
 - (11) Dados/Cubos Largos 6pts 1/4": 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 7mm - 8mm - 9mm - 10mm y 11mm
 - (5) Dados Punta Torx 1/4" : T8 - T10 - T15 - T20 y T25
 - (5) Dados Punta Torx 3/8" : T27 - T30 - T40 - T45 y T50
 - (2) Dados para Bujías 3/8" : 13/16" (21mm) y 5/8" (16mm)
 - (1) Extensión 3/8" : 6"
 - (1) Extensión 1/4" : 3"
 - (28) Llaves Hexagonales: 0,05" - 1/16" - 5/64" - 3/32" x2 - 7/64" x2 - 1/8" - 9/64" x2 - 5/32" - 3/16" - 7/32" y 1/4" 1,3mm x2 - 1,5mm x2 - 2mm x2 - 2,5mm x2 - 3mm x2 - 4mm x2 - 5mm y 6mm
 - (1) Mango tipo Destornillador 1/4"
 - (1) Adaptador de Puntas 1/4"
 - (40) Puntas para destornillador



Código			
STMT75071-LA	Caja Plástica	2/2	888317003170

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 143 PIEZAS - CROMO NEGRO



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

Contenido:

DADOS

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

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

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

$\frac{3}{8}$ (10) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 18 mm

$\frac{1}{2}$ (5) 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 & 11/16"

$\frac{1}{2}$ (8) 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 18 mm

DADOS LARGOS

$\frac{1}{4}$ (6) 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8 & 7/16"

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

$\frac{3}{8}$ (6) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 & 11/16"

$\frac{3}{8}$ (8) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 & 17 mm

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

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

$\frac{3}{8}$ (1)

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

MANGO PARA DADOS

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

EXTENSIÓN

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

$\frac{3}{8}$ (1) 6"

ADAPTADOR

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

DADOS PARA BUJÍAS

$\frac{3}{8}$ (2) 5/8 & 13/16"

LLAVES HEXAGONALES

(28)

PUNTAS

⊖ (10)

⊕ (10)

○ (10)



Código			
STMT74084	Caja Plástica	2/2	747752740845

JUEGOS DE DADOS DE MANDO 1/4"

JUEGO DE HERRAMIENTAS NANO MANDO 1/4" - 32 PIEZAS



- Llave Ratchet Mando 1/4" con un sistema de engranajes de 72 dientes que permite un giro de arco de 5 grados.
- Llave fija de mando 1/4"
- Fabricado en Cromo Vanadio.
- Palanca direccional de bajo perfil hace que esta herramienta sea fácil de usar para operar con una sola mano.
- Estuche plástico incluye un práctico clip para cinturón que facilita el acceso y el almacenamiento.
- **Incluye:**
 - (1) Llave de 1/4 pul de un extremo y del otro con ratchet del mismo tamaño
 - (1) Adaptador de Dados
 - (1) Adaptador para Puntas Magnético
- Puntas:
 - (6) Torx: T10, T15, T20, T25, T30 & T40
 - (3) Torx Seguridad: T20, T25 & T30
 - (3) Planas: 4.5, 5.5 & 6.5 mm
 - (4) Phillips: #1, #2 x 2 & #3
 - (4) Cuadradas: R0, R1, R2 & R3
 - (3) Pozi Drive: PZ1, PZ2 & PZ3
 - (3) Hex: 4.0, 5.0 & 6.0 mm
 - (3) Hex: 5/32", 3/16" & 1/4"
- DIN: 3113

Código			
STMT81191	Caja Plástica	2/8	076174811919

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MICRO MANDO 1/4" - 37 PIEZAS



- Incluye desarmador para adaptador de 1/4" y puntas para desarmador de 1/4"
- Dados cortos de 6 puntos.
- Ratchet cabeza de pera con 72 dientes y mango bi-material.
- Cierre de seguridad metálico.
- **Contiene 37 piezas:**
 - 10 Dados Cortos 6 Puntos Mando 1/4": 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 mm
 - 2 Extensiones Mando 1/4": 3" (76mm) y 6" (152mm)
 - 1 Adaptador puntas desarmador 1/4"
 - 1 Junta Universal Mando 1/4"
 - 1 Desarmador para puntas de 1/4"
 - 1 Ratchet cabeza de pera 72 dientes mando 1/4"
 - 22 Puntas para desarmador:
 - PZ1, PZ2, PZ3;
 - PH #1, 2 y 3; Hex 3, 4, 5, 6 y 7mm;
 - Torx 10, 15, 20, 25, 27, 30 y 40;
 - Planas 4, 5, 6 y 7mm

Código			
STMT82828-LA	Caja Plástica	6/6	888317004702

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/4" - 20 PIEZAS



Contenido:

DADOS

1/4 (8) 7, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm

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

EXTENSIÓN

1/4 (1) 3"

RATCHET CABEZA REDONDA

1/4 (1)



Código			
92-802	Caja plástica	3/3	076174928020

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MÉTRICO - MANDO 1/4" - 18 PIEZAS



Contenido:

RATCHET CABEZA REDONDA

1/4 (1) 1/4"

EXTENSIONES

1/4 (2) 3 & 6"

DADOS

1/4 (11) 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm

MANGO ARTICULADO

1/4 (1)

BARRA DESLIZANTE "T"

1/4 (1)

JUNTA UNIVERSAL

1/4 (1)



Código			
86-117	Caja plástica	12/12	9300691861173

**JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS
MANDO 1/4" - 11 PIEZAS - MÉTRICO**



Contenido:
RATCHET CABEZA REDONDA

1/4 (1) 1/4"

EXTENSIONES

1/4 (2) 3 & 6"

DADOS

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

BARRA DESLIZANTE "T"

1/4 (1)

JUNTA UNIVERSAL

1/4 (1)

MANGO ARTICULADO

1/4 (1)



Código			
86-118	Caja plástica	12/12	9300691861180

**JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS
MANDO 1/4" - 11 PIEZAS - MÉTRICO**



Contiene:

(1) Ratchet de 1/4" bi-material 72T

(10) Copas 1/4" (12-puntos): 5,5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12 – 13 – 14 mm



Código			
STMT82666-0	Entarjetado	2/8	3253560826666

JUEGOS DE DADOS DE MANDO 3/8"

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 3/8" - 45 PIEZAS - MÉTRICO



- Cierre de seguridad metálico.
- Ratchet de 72 dientes de mango bi-material.
- Extensiones y junta universal.
- Dados cortos, dados para bujías, adaptadores y puntas.
- **Contiene:**
 - 14 Dados Cortos 6 Puntos Mando 3/8": 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 y 22mm
 - 2 Extensiones Mando 3/8": 3" (76mm) y 5" (125mm)
 - 1 Adaptador puntas desarmador 1/4"
 - 1 Adaptador de 3/8" a 1/4"
 - 1 Junta Universal Mando 3/8"
 - 2 Dados para Bujías 16 y 21mm
 - 1 Desarmador para puntas de 1/4"
 - 1 Ratchet cabeza de pera 72 dientes mando 3/8"
 - 22 Puntas para desarmador:
 - PZ1, PZ2, PZ3;
 - PH #1, 2 y 3; Hex 3, 4, 5, 6 y 7mm;
 - Torx 10, 15, 20, 25, 27, 30 y 40;
 - Planas 4, 5, 6 y 7mm

Código			
STMT82829-LA	Caja Plástica	2/2	888317004719

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 3/8" - 23 PIEZAS - MÉTRICO



Contenido:

RATCHET CABEZA REDONDA

$\frac{3}{8}$ (1) 3/8"

EXTENSIONES

$\frac{3}{8}$ (2) 3 & 6"

DADOS

$\frac{3}{8}$ (16) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21 & 22 mm

BARRA DESLIZANTE "T"

$\frac{3}{8}$ (1)



Código			
86-209	Caja plástica	6/6	9300691862095

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 3/8" - 20 PIEZAS - PULGADAS



Contenido:
RATCHET CABEZA REDONDA

3/8 (1) 3/8"

EXTENSIONES

3/8 (2) 3 & 6"

DADOS

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

BARRA DESLIZANTE "T"

3/8 (1)

JUNTA UNIVERSAL

3/8 (1)

MANGO BERBIQUI

3/8 (1)

Código			
86-210	Caja plástica	6/6	9300691862101

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 3/8" - 11 PIEZAS - MÉTRICO



Contenido 11 piezas:
RATCHET CABEZA REDONDA

3/8 (1) 3/8"

EXTENSIÓN

3/8 (1) 3"

DADOS

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

PORTADADOS

(1)



Código			
86-218	Entarjetado	4/24	747752862189

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 3/8" - 10 PIEZAS - PULGADAS



Contenido 10 piezas:
RATCHET CABEZA REDONDA

3/8 (1) 3/8"

DADOS

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

EXTENSIÓN

3/8 (1) 3"

PORTADADOS

(1)



Código			
86-219	Entarjetado	4/24	9300691862194

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 3/8" - 11 PIEZAS - MÉTRICO



Contiene:

(1) Ratchet bi-material 72T de 3/8"
(10) Copas de 3/8" (12 puntos) : 8 – 9 – 10 – 11 – 12 – 13 – 14
– 15 – 16 – 17 mm



Código			
STMT82670-0	Entarjetado	2/8	3253560826703

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

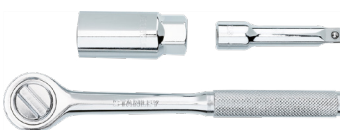


- Las dados de puntas Torx® más utilizados.
- Para ser utilizados con un ratchet de 3/8"
- Contiene 7 piezas:**
DADOS CON PUNTA TORX®
3/8 ⚙ T15, T20, T25, T30, T40, T45 & T50.



Código			
87-342	Entarjetado	12/12	747752873420

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



- Incluye ratchet, extensión y dado especial con inserto de neopreno para evitar daños en las bujías.
- Contiene:**
RATCHET CABEZA REDONDA
3/8 (1) 3/8"
EXTENSIÓN
3/8 (1) 3" (75 mm)
DADO PARA BUJÍAS
3/8 (1) 13/16"



Código			
86-230	Entarjetado	6/24	9300691862309

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



- Incluye ratchet, extensión y dado especial con inserto de neopreno para evitar daños en las bujías.
- **Contiene:**
RATCHET CABEZA REDONDA
 $\frac{3}{8}$ (1) 3/8"
EXTENSIÓN
 $\frac{3}{8}$ (1) 3" (75 mm)
DADO PARA BUJÍAS
 $\frac{3}{8}$ (1) 5/8"



Código			
86-249	Entarjetado	6/24	9300691862491

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS AL CROMO NEGRO - MANDO 3/8" - 99 PIEZAS - MÉTRICO/PULGADAS



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

▪ **Contiene:**

DADOS

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

DADOS LARGOS

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

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

- $\frac{3}{8}$ (1) 3/8"

EXTENSIÓN

- $\frac{1}{4}$ (1) 3"
- $\frac{3}{8}$ (1) 6"

ADAPTADOR PARA PUNTAS

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

PUNTA HEXAGONAL

- (4) 3, 4, 5 & 6 mm

PUNTA PHILLIPS

- ⊕ (3) #0, #1 & #2

PUNTA ESTÁNDAR

- ⊖ (3) 4, 5.5 & 7 mm

DADO PARA BUJÍAS

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

LLAVES COMBINADAS

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

Código			
92-839	Caja plástica	2/2	076174928396

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS AL CROMO NEGRO MANDO 3/8" - 69 PIEZAS - MÉTRICO/PULGADAS



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

▪ Contiene:

DADOS

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

1/4 (8) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm

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

3/8 (10) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm

DADOS LARGOS

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

1/4 (7) 7, 8, 9, 10, 11, 12 & 13 mm

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

3/8 (7) 10, 12, 13, 14, 15, 17 & 19 mm

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

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

DADOS PARA BUJÍAS

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

EXTENSIONES

1/4 (1) 3"

3/8 (1) 6"



Código			
92-824	Caja plástica	2/2	076174928242

JUEGOS DE DADOS DE MANDO 1/2"

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" - 26 PIEZAS



Contiene:

17 Dados Cortos 6 Puntos: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 y 19 mm 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" y 3/4"

2 Extensiones: 5" (125mm) y 10" (250mm)

1 Junta Universal

1 Adaptador 3 en 1

1 Ratchet cabeza redonda 10" (250mm)

1 Desarmador Cushion Grip Punta Plana 1/4" (6mm) x 4" (100mm)

1 Desarmador Cushion Grip Punta Phillips #2 x 4" (100mm)

1 Llave Ajustable Cromada 8"

1 Alicata Basic Punta Larga 6"



Código			
STMT45514-LA	Caja Plástica	3/3	888317003712

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" - 21 PIEZAS - MÉTRICO



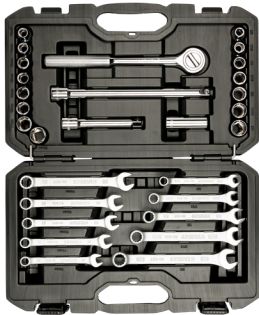
Contiene:

- 10 Dados Cortos 6 Puntos: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 y 19 mm
- 5 Llave Combinadas 10, 11, 12, 13, 14 mm
- 2 Extensiones: 5" (125mm) y 10" (250mm)
- 1 Junta Universal
- 1 Ratchet cabeza redonda 10" (250mm)
- 1 Desarmador Cushion Grip Punta Plana 3/16" (5mm) x 4" (100mm)
- 1 Desarmador Cushion Grip Punta Phillips #2 x 4" (100mm)



Código			
STMT45513-LA	Caja Plástica	3/3	888317003705

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" - 29 PIEZAS



Contiene:

- 10 Llave Combinadas 10, 11, 12, 13, 14 mm 3/8", 7/16", 1/2", 9/16" y 5/8"
- 8 Dados Cortos 6 Puntos: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 y 19 mm
- 7 Dados Cortos 6 Puntos: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" y 3/4"
- 2 Extensiones: 5" (125mm) y 10" (250mm)
- 1 Dado para Bujías 5/8"
- 1 Ratchet cabeza redonda 10" (250mm)



Código			
STMT45510-LA	Caja Plástica	3/3	888317003675

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



Contiene:

RATCHET CABEZA REDONDA

- 1/2 (1) 1/2"

EXTENSIONES

- 1/2 (2) 5 & 10"

LLAVES COMBINADAS

- (5) 10, 11, 12, 13 & 14 mm

DADOS

- 1/2 (8) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 & 19 mm

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

DADO PARA BUJÍAS

- 1/2 (1) 5/8"

Código			
86-736	Caja plástica	4/4	747752867368

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



Contiene:
RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

EXTENSIONES

1/2 (2) 5 & 10"

LLAVES COMBINADAS

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

DADOS

1/2 Ⓢ (7) 10, 11, 12, 13, 14, 15 & 17 mm

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

DADO PARA BUJÍAS

1/2 (1) 5/8"



Código			
86-737	Caja plástica	4/4	9300691867373

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" - 29 PIEZAS



Contiene:
RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

EXTENSIONES

1/2 (2) 5 & 10"

DADOS

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

BARRA DESLIZANTE "T"

1/2 (1)

JUNTA UNIVERSAL

1/2 (1)

MANGO BERBIQUI

1/2 (1)

MANGO ARTICULADO

1/2 (1)



Código			
86-504	Caja plástica	4/4	9300691865041

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" - 27 PIEZAS - SAE



Contiene:
RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

EXTENSIONES

1/2 (2) 5 & 10"

DADOS

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

BARRA DESLIZANTE "T"

1/2 (1)

JUNTA UNIVERSAL

1/2 (1)

MANGO BERBIQUI

1/2 (1)

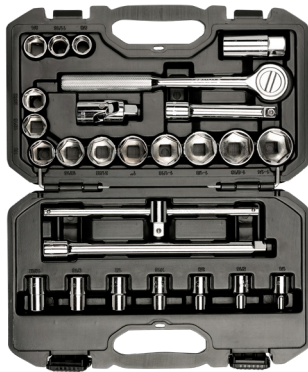
MANGO ARTICULADO

1/2 (1)



Código			
86-505	Caja plástica	4/4	9300691865058

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" - 26 PIEZAS - SAE



Contiene 26 piezas:

20 Dados Cortos 6 Puntos: 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", 15/16", 31/32", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" y 1-1/4"

2 Extensiones: 5" (125mm) y 10" (250mm)

1 Barra Deslizante "T"

1 Junta Universal

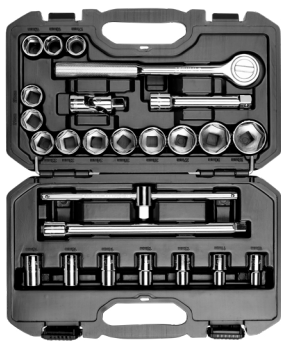
1 Dado para Bujías 13/16"

1 Ratchet cabeza redonda 10" (250mm)



Código			
STMT45509-LA	Caja Plástica	3/3	888317003668

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



Contiene 25 piezas:

- 20 Dados Cortos 6 Puntos: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30 y 32 mm
- 2 Extensiones: 5" (125mm) y 10" (250mm)
- 1 Barra Deslizante "T"
- 1 Junta Universal
- 1 Ratchet cabeza redonda 10" (250mm)



Código			
STMT45508-LA	Caja Plástica	3/3	888317003651

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" - 24 PIEZAS - MÉTRICO



- Cierres de seguridad metálicos.
- Incluye 24 piezas:**
 - 20 Dados Cortos 6 Puntos Mando 1/2": 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30 y 32mm
 - 2 Extensiones Mando 1/2": 3" (76mm) y 10" (250mm)
 - 1 Junta Universal Mando 1/2"
 - 1 Ratchet cabeza de pera 72 dientes mando 1/2"



Código			
STMT82830-LA	Caja Plástica	2/2	888317004726

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" - 23 PIEZAS - MÉTRICO



Contiene:

RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

DADOS

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

EXTENSIONES

1/2 (2) 5 & 10"

BARRA DESLIZANTE "T"

1/2 (1)

JUNTA UNIVERSAL

1/2 (1)

Código			
86-531	Caja plástica	4/4	9300691865317

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" – 22 PIEZAS - SAE



Contiene:
RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

EXTENSIONES

1/2 (2) 5 & 10"

DADOS

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

BARRA DESLIZANTE "T"

1/2 (1)

JUNTA UNIVERSAL

1/2 (1)

Código			
86-533	Caja plástica	4/4	9300691865331

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" – 15 PIEZAS - METRIC



- Fabricados en acero Cromo Vanadio.
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido.
- Sistema de agarre MaxiDrive™, la superficie de agarre redondeada permite un torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.
- Cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN, e ISO.
- Estuche para facilitar el orden y transporte.
- **Incluye:**
 - (1) Ratchet Cabeza de Pera 10" de 72 dientes
 - (1) Extensión 5"
 - (1) Mango de Fuerza 15"
 - (11) Dados/Copas: 10,12,13,14,15,17,19,21,22,24,27mm

Código			
STMT80703-840	Caja Plástica	4/4	888317000919

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS - 10 PIEZAS - MÉTRICO



Contiene 10 piezas:

(1) Ratchet bi-material de 1/2" 72T

(9) Copas de 1/2" (12-puntas): 13 – 14 – 15 – 16 – 17 – 18 – 19 – 22 – 24 mm



Código			
STMT82671-0	Entarjetado	2/4	3253560826710

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" - 11 PIEZAS - MÉTRICO



Contiene:
RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

DADOS

1/2 (12) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 & 1"

PORTADADOS

(1)



Código			
86-734	Entarjetado	3/12	3253560867348

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 1/2" - 11 PIEZAS - SAE



Contiene:
RATCHET CABEZA REDONDA

1/2 (1) 1/2"

DADOS

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

PORTADADOS

(1)



Código			
86-735	Entarjetado	3/12	3253560867355

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



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

▪ **Contiene:**

DADOS

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

RATCHET CABEZA DE PERA CON DESCONECTOR RÁPIDO

1/2 (1)

EXTENSIONES

1/2 (2) 75 & 250 mm

BARRA DESLIZANTE "T"

1/2 (1) 250 mm

JUNTA UNIVERSAL

1/2 (1)

DADO PARA BUJÍAS

1/2 (2) 16 & 21 mm

Código			
94-662	Caja plástica	4/4	747752946629

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



DADOS CON PUNTA TORX®:

1/2" Ⓢ T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55 & T60



Código			
89-098	Caja plástica	12/12	3253569890989

JUEGOS DE DADOS MANDO 3/4"

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 3/4" - 21 PIEZAS - PULGADAS



Contiene:

RATCHET CABEZA REDONDA

3/4" (1) 3/4"

EXTENSIONES

3/4" (2) 200 & 400 mm

BARRA DESLIZANTE "T"

3/4" (1) 250 mm

DADOS

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

Código			
87-557	Caja metálica	1/1	076174875577

JUEGO DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS MANDO 3/4" - 19 PIEZAS - MÉTRICO



Contiene:

RATCHET CABEZA REDONDA

3/4" (1) 3/4"

EXTENSIONES

3/4" (2) 200 & 400 mm

BARRA DESLIZANTE "T"

3/4" (1) 250 mm

DADOS

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

Código			
89-101	Caja plástica	2/2	747752891011

TORQUÍMETROS

TORQUÍMETRO DE AGUJA



- Proporciona ajuste rápido por mecanismo de aguja elástica de metal.
- Mango cómodo y anti-deslizante.

Código				ANSI	Encastre	Rango
86-583LA	Entarjetado	6/6	076174865837	ANSI B107.14M	1/2"	0-150 / pies-lb (0-20 kg)

TORQUÍMETRO PROFESIONAL



- Sistema de click.
- Modelos con doble escala: Métrica e Inglesa.
- Cabeza de Pera reversible.
- Mecanismo de ajuste con bloqueo.
- Hechos de acero con mango de aluminio.
- Con certificado de calibración individual de fábrica.
- Con número de serie.




Código				ISO	Encastre	Rango	Incrementos	Largo
STMT73588-840	Caja Plástica	6/6	888317001527	6789: 2017	3/8"	10 - 50Nm / 9.2 - 38.7 pies-Lbs	0.5 Nm	16" (410 mm)
STMT73590-840	Caja Plástica	6/6	888317001541	6789: 2017	1/2"	40 - 200Nm / 33.2 - 151.2 pies-Lbs	1 Nm	20" (510 mm)
STMT73591-840	Caja Plástica	4/4	888317001558	6789: 2017	1/2"	60 - 340Nm / 51.6 - 258.1 pies-Lbs	2 Nm	25" (630 mm)
STMT73592-840	Caja Plástica	1/1	888317001565	6789: 2017	3/4"	150 - 750Nm 110 - 550 pies-Lbs	2.5 Nm	41" (1040 mm)

AUTOMOTRIZ ESPECIALIZADA

ESTETOSCOPIO DE MECÁNICO






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

Código			
79-038	Entarjetado	6/24	747752790383

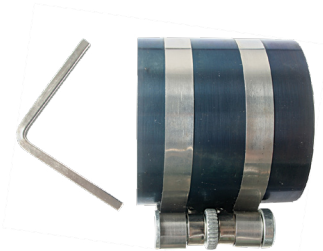
COMPRESOR DE RESORTE DE VÁLVULA EN LA CULATA






- 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.

Código			
78-052	Entarjetado	6/24	747752780520

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.

Código				Rango	Altura
78-054	Entarjetado	6/24	747752780544	2-1/8 - 5" (53.98 - 127.00 mm)	3-1/2" (88.9 mm)
79-048	Entarjetado	6/24	747752790482	3-1/2 - 7" (88.9 - 177.80 mm)	3-1/2" (88.9 mm)

DADO PARA SENSOR DE OXÍGENO / VACÍO



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

Código			
78-209	Entarjetado	6/24	747752782098

JUEGO DE LAPEADORES DE VÁLVULAS



- Mangos torneados de madera dura para rotación suave y fácil de válvulas sin ranura de cabeza plana.
- Requiere compuesto para pulir o esmerilar (no incluido).

Código				Piezas	Diámetro
78-246LA	Entarjetado	6/24	747752782463	2	5/8, 13/16, 1-1/8 & 1-3/8" (15.9, 20.7, 28.6 & 34.9 mm)

JUEGO DE GANCHOS EXTRACTORES



- Barra de acero inoxidable para resistir la corrosión.
- Mangos bimateriales para mayor comodidad y control.
- Para marcaje de metal, perforación de orificios y trabajos con anillos O, empaques, arandelas y otras piezas.

Código				Piezas
82-115	Entarjetado	4/24	076174821154	4

HERRAMIENTA RECTIFICADORA PARA CILINDRO DE MOTOR



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

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

PIEDRAS RECTIFICADORAS DE REPUESTO



- Se ajusta a muchas otras marcas.

Código				Piezas	Tamaño	Grano	Para usar con
79-020LA	Entarjetado	12/120	747752790208	3	4" (101 mm)	220 Mediano	79-024

PROBADOR DE COMPRESIÓN DE MANGUERA FLEXIBLE



- Lee con precisión la compresión en motores de gasolina.
- Válvula de aire de conexión rápida para repetir la prueba sin desenroscar la pieza.
- Manómetro de 2-1/2" (63.5 mm) de fácil lectura.
- Incluye adaptadores de 14 y 18 mm.
- ASME: B40.100

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

PROBADOR DE CABLE DE BUJÍAS



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

Código			
78-019	Entarjetado	6/24	747752780193

MULTIMETRO DIGITAL



- Carcasa especialmente moldeada para ser ergonómica y resistente a golpes.
- 7 funciones y 20 rangos:
 Voltaje DC: 200m/2000m/20/200/300V
 Voltaje AC: 200/300V
 Corriente DC: 200/2000/20m/200m/10A
 Resistencia: 200/2000/20k/200k/2000k
 Diodo Check: 2.8V/1mA
 Continuidad: <30
 Temperatura: 0~1000°C - con termistor apropiado
- Prueba de baterías: Prueba AAA, AA, C, D, 1.5 voltios, pila de botón & batería cuadrada 9 voltios.
- Calificado con categoría III en estándares de seguridad.
- Clasificado para estándares de categoría 3 de 300 V.
- ANSI: ETL61010-1; 61010-031; 61010-033

Código				Peso
STHT77364	Entarjetado	2/6	076174773644	2.5 Lbs.

PROBADOR DE CIRCUITOS






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

Código			
78-386LA	Entarjetado	6/24	747752783866

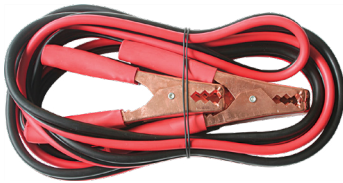
PROBADOR DE CIRCUITOS DE 6V, 12V






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

Código			
78-207	Entarjetado	6/24	747752782074

CABLES PASA-CORRIENTE DE BATERÍA






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

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

HIDRÓMETRO DE BATERÍA






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

Código			
79-046	Entarjetado	6/24	747752790468

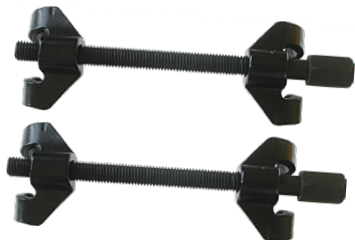
COMPRESOR DE RESORTES DE AMORTIGUADORES MAC PHEARSON (PAR)






- Comprime amortiguadores Mac Phearson en automóviles y camionetas ligeras.
- Pernos centrales de acero templado.
- Mordazas de acero forjado para mayor resistencia.
- Ganchos de seguridad incluidos.
- Puede ser utilizada con herramientas de impacto o de mano.

Código				Apertura máxima
79-026	Caja	6/6	747752790260	10" (254 mm)

COMPRESOR UNIVERSAL DE RESORTES EN ESPIRAL (PAR)






- Comprime resortes en espiral en amortiguadores de automóviles y camionetas ligeras.
- Pernos centrales de acero templado.
- Mordazas de acero forjado para mayor resistencia.
- Use ratchet de 1/2" (12.7 mm) o llave de 15/16" (23.8 mm) para operar la herramienta.

Código				Apertura máxima
79-028LA	Caja	6/6	747752790284	10" (254 mm)

ALICATE AJUSTABLE PARA FILTRO DE ACEITE



- Cabeza escualizable (movible) y dentado
- Mango en resina con alma metálica

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

LLAVE DE BANDA PARA FILTRO DE ACEITE



- Diseñado especialmente para remover e instalar filtros de aceite.
- Con banda de acero inoxidable.
- Dos posiciones de trabajos.
- Mango en espuma antiderrapante.

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

LLAVE DE LONA PARA FILTRO DE ACEITE



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

Código				Diámetro de nylon
78-230	Entarjetado	6/24	747752782302	6" (152 mm)

LLAVE AJUSTABLE DE FILTRO DE ACEITE DE 3 BRAZOS



- Para usar con ratchet de 3/8" o 1/2" (adaptador incluido) o con llave de 1/2".
- Se requiere para filtros confinados y de gran apriete.

Código				Rango apertura
79-043	Entarjetado	6/24	747752790437	2-1/2 ↔ 4-3/4" (64 ↔ 121 mm)

GRASERA TIPO PALANCA



- Con mecanismo de palanca anti-atascamiento.
- Émbolo endurecido a precisión previene derrame del lubricante.
- Manija extra larga para mayor palanca y operación fácil.
- Cabeza rugosa para mayor durabilidad y construcción resistente a fuertes impactos.
- Usa cartucho estándar de grasa.
- Incluye: manguera flexible 12" (305mm) y rígida de 6" (152mm).
- Palanca genera 12,000 PSI.

Código				Volumen	Largo
78-031	Caja	6/12	747752780315	14 oz. (400 g)	12" (305 mm)

JUEGO PARA REPARACIÓN DE NEUMÁTICOS SIN CÁMARAS



- Todas las herramientas necesarias para la reparación permanente de neumáticos radiales de cintas de acero no clasificados por velocidad y neumáticos de estructura no radial.
- Mangos de estructura en "T" de agarradera cómoda. Tapones auto-vulcanizados no pueden ser dañados por alambres de acero.
- **Contiene 7 piezas:**
 - (1) Aguja con Mango "T"
 - (1) Herramienta de Raspado
 - (4) Tapones de 4" (101.6 mm)
 - (1) Cemento Universal para Llantas

Código			
79-036	Entarjetado	6/24	747752790369

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.
- Clavija de descarga de aire.

Código			
78-024	Frasco plástico	25/250	747752780247

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.
- ASME: B40.100

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

MANÓMETRO PARA NEUMÁTICOS



- Cuerpo durable de metal recubierto en cromo.
- Botón para desinflar.
- Entrada de ángulo para uso fácil.
- Lectura de escala doble.
- Con gancho/agarradera para llevar en el bolsillo.
- ASME: B40.100

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

MANÓMETRO DE CUADRANTE PARA NEUMÁTICOS



- Cuerpo durable de metal.
- Mantiene la lectura de presión hasta que se oprima el botón.
- Botón para desinflar.
- Entrada de ángulo para uso fácil.
- Lectura de escala doble.
- ASME: B40.100

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

LLAVE DE CRUZ PARA PERNOS



- Forjada en acero de Cromo Vanadio para aplicaciones industriales con alta resistencia a torque y durabilidad.
- Medida de la llave marcado en el mango.

Código				Tamaño	Largo
78-238	Suelto	3/12	747752782388	11/16 x 3/4 x 13/16 x 7/8" (17 x 19 x 20.6 x 22.2 mm)	20" (508 mm)

CALIBRE DIGITAL



- Calibre digital de escala dual (mm/pulgada).
- Incluye estuche para almacenaje y batería LR44.
- Para lecturas internas, externas y profundidad.

Código				Rango	Graduación
78-440LA	Entarjetado	6/24	747752784405	0-6" (150 mm)	0.0005" 0.01 mm

CALIBRE MANUAL DE ESCALA DUAL PULGADA / MM






- Caja plástica.
- Calibre digital de escala dual (mm/pulgada).
- Incluye estuche para almacenaje.
- Para lecturas internas, externas y profundidad.

Código				Rango	Graduación
78-201	Entarjetado	6/24	747752782012	0-6" (152 mm)	1/123" 0,05 mm

CALBRADOR






- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor.
- 30 hojas de acero y 6 hojas de latón no-magnético para aplicaciones de encendido electrónico.
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas.
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada.
- Hojas Magnéticas: 0.002, 0.0025, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026, 0.028, 0.030, 0.032 & 0.035" (0.051, 0.063, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.530, 0.559, 0.580, 0.610, 0.635, 0.660, 0.711, 0.762, 0.813 & 0.889 mm)
- Hojas No magnético: 0.006, 0.008, 0.010, 0.012, 0.014 & 0.016"
- (0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356 & 0.406 mm)

Código			
78-214	Entarjetado	6/24	747752782142

CALBRADOR






- 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.
- Contiene 32 hojas.
- No Magnéticas: 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)
- Magnéticas: .01" (.254 mm)

Código			
78-221	Entarjetado	6/24	747752782210

CALIBRADOR MÉTRICO






- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor.
- Hojas de acero endurecido y templado.
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas.
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada.
- Contiene 25 hojas.
- Tamaños:
- 0.0015, 0.002, 0.0025, 0.003, 0.0035, 0.004, 0.006, 0.008, 0.010, 0.012, 0.014, 0.016, 0.018, 0.020, 0.022, 0.024, 0.026, 0.028, 0.030, 0.032, 0.33, 0.035, 0.037 & 0.040" (0.038, 0.051, 0.063, 0.076, 0.09, 0.102, 0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356, 0.406, 0.457, 0.508, 0.559, 0.610, 0.660, 0.711, 0.762, 0.813, 0.85, 0.889, 0.95 & 1.00 mm)

Código			
78-212	Entarjetado	6/24	747752782128

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



- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor.
- Hojas de acero endurecido y templado.
- Comprueba si la abertura está dentro del rango de medidas especificado.
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada.
- Contiene 22 hojas.
- GO: 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026 & 0.027" (0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.530, 0.559, 0.580, 0.610, 0.635, 0.660 & 0.69 mm)
- NO GO: 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026 & 0.027" (0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.533, 0.559, 0.584, 0.610, 0.635, 0.660 & 0.686 mm)




Código			
78-218	Entarjetado	6/24	747752782180

EXTRACTOR REVERSIBLE DE 3 BRAZOS



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




Código				Largo
82-100	Entarjetado	4/16	747752821009	4" (101 mm)
82-102	Caja	4/4	747752821029	6" (152 mm)

EXTRACTOR DE POLEAS






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

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

SEPARADOR DE COJINETES



- Elaborado en acero forjado.
- Pernos tratados térmicamente.
- Para extracción piñones y rodamientos.
- Se recomienda la aplicación o cierre cruzado para mejor desempeño.
- Tornillos grado 5.
- Apoyos para instalar tornillos y acoplarse con un extractor de unas.

Código				Rango apertura
94-832	Entarjetado	6/12	747752948326	1-3/16" - 2" (30 - 50 mm)
94-834	Entarjetado	4/4	747752948340	3" - 4" (75 - (100 mm)

JUEGO EXTRACTOR DE TORNILLOS



- Para remover tornillos y pernos con cabezas quebradas o dañadas.
- En caja plástica.
- **Contiene 5 piezas:**
 - 1# 5/64" (1.98 mm)
 - 2# 7/16" (2.78 mm)
 - 3# 5/32" (3.97 mm)
 - 4# 1/4" (6.35 mm)
 - 5# 19/64" (7.54 mm)

Código			
78-023	Entarjetado	6/24	747752780230

HERRAMIENTA MAGNÉTICA FLEXIBLE DE RECUPERACIÓN



- Vástago flexible.
- Magnetiza cualquier objeto de hierro o acero.
- Ideal para recuperar herramientas y tornillos que se hayan caído en lugares estrechos.

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

RECOGEDOR MAGNÉTICO TELESCÓPICO






- Magnetiza cualquier objeto de hierro o acero.
- Ideal para levantar herramientas y tornillos que se caen en lugares estrechos.

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

ESPEJO REDONDO DE INSPECCIÓN



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

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

BANDEJAS MAGNÉTICAS



- Ideal para herramientas pequeñas y tornillos.
- Se recomienda para trabajo en concesionarios en procesos de organizado de herramientas y tornillos.
- Dispone de 2 imanes de alta capacidad.

Código				Forma	Largo	Ancho
78-226	Entarjetado	6 / 24	747752782265	Rectangular	9-1/2" (242 mm)	5-5/8" (143 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" (635 mm).
- Cuerpo sólido resistente a impactos.
- Gancho para colgar.

Código				Medida de boquilla
79-058	Entarjetado	6 / 24	747752790581	4" (101.6 mm)



STANLEY®

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS-2025

HERRAMIENTA NEUMÁTICA

JUEGO DE ACCESORIOS



- **Contiene 20 piezas:**
 - 1/4" x 25' (6 mm x 8 m) Manguera de aire.
 - Rollo de cinta de teflón para sellado.
 - Adaptador de aire comprimido.
 - Inyector de aire comprimido.
 - Boquilla cónica.
 - Boquilla de seguridad.
 - Boquilla de soplado.
 - Agujas para inflar.
 - Adaptador de desconexión rápida hembra.
 - Adaptador de conexión rápida macho.
 - Adaptador de conexión rápida hembra.
 - Medidor de presión.
 - Boquilla de inflado de neumáticos de doble posición.

Código			
97-124	Entarjetado	3/3	076174971248

RATCHET NEUMÁTICO DE 1/2"



- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración y el frío.
- El acelerador ajustable permite controlar la velocidad.
- Regulador de aire integrado controla la potencia de la herramienta.
- Escape frontal direccional de 360° mantiene el aire fuera de su cara y la zona de trabajo.

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

ESMERILADORA COMPACTA



- Tamaño compacto permite su uso en áreas de difícil acceso.
- Mango de aluminio liviano y resistente.
- La entrada de aire ajustable controla la potencia de la herramienta.
- Gatillo de acción progresiva permite controlar la velocidad, la palanca de seguridad disminuye el riesgo de activación accidental.
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

Código				CFM	RPM máx.	Entrada de aire	Peso	Mordazas	PSI máx.	Diámetro mínimo de manguera
78-058LA	Caja	4/4	747752780582	2.38	25000	1/4" NPT	0.70 lbs (0.30 kg)	1/4"	90	3/8"
78-340LA	Caja	4/4	076174763577	2.52	24000	1/4" NPT	1.50 lbs (0.70 kg)	1/4"	90	3/8"

LLAVE DE IMPACTO - MANDO 1/2"



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

Código				CFM	RPM máx.	Torque máx.	Entrada de aire	Peso	Encastre	PSI máx.	Diámetro mínimo de manguera	Tipo
97-006LA	Caja	4/4	076174970067	4	7200	500 pie-lb (678 N-m)	1/4" NPT	6.0 lbs (2.7 kg)	1/2"	90	3/8"	Mecanismo de percusión doble

STANLEY®



HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN Y SUJECCIÓN




CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS-2025

PRENSAS

PRENSAS "C"






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

Código				Apertura máxima
83-502	Entarjetado	12/48	747752835022	2" (52 mm)
83-504	Entarjetado	4/24	747752835046	4" (80 mm)
83-506	Entarjetado	2/8	747752835060	6" (158 mm)
83-508	Entarjetado	2/8	747752835084	8" (210 mm)

TORNILLO DE BANCO



- Base giratoria con seguro de fijación.
- Hierro fundido pesado para brindar fortaleza y durabilidad.
- La base se atornilla directamente a la superficie de la mesa de trabajo para conseguir estabilidad.
- Los hilos de rosca formados en rollo aseguran una operación sencilla y durabilidad.
- Manijas recubiertas de cromo resistente a la corrosión.

Código				Apertura máxima	Torque máximo	Peso	Tipo
83-066	Caja	2/2	076174830668	4" (125 mm)	1800 kg (3968 lb)	12.5 kg (28 lb)	Uso pesado
83-067	Caja	1/1	076174830675	5" (140 mm)	2200 kg (4850 lb)	17 kg (38 lb)	Uso pesado
83-068	Caja	1/1	076174830682	6" (175 mm)	3000 kg (6613 lb)	26 kg (57 lb)	Uso pesado
83-132	Caja	1/1	747752831321	8" (200 mm)	3500 kg (7716 lb)	30 kg (66 lb)	Uso pesado

TORNILLO DE BANCO DE ÁNGULOS MÚLTIPLES MAXSTEEL™



- Posicionamiento infinito y bloqueable logrado con el diseño de bola giratoria.
- Se sujeta fácilmente a la mayoría de las superficies de trabajo con una abrazadera de tornillo integral.
- Construcción duradera de aluminio fundido y acero.
- Las almohadillas removibles de la mandíbula protegen las superficies contra daños y daños.

Código				Apertura máxima	Ancho de Mordaza
83-069M	Caja Cartón	2/4	076174830699	3" (75 mm)	2-7/8" (73 mm)

REMACHADORAS

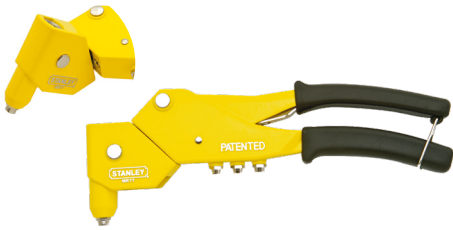
REMACHADORA PARA TRABAJO PESADO CONTRACTOR GRADE



- Construcción de metal fundido a presión resistente para una larga vida.
- Equipado con resorte removible para facilitar la salida de la varilla residual del remache.
- Mango largo hace remachadora fácil de apretar.
- Puede utilizarse con remaches de acero inoxidable de: 1/8" y 5/32".

Código				Tipo	Remaches
MR100CG	Entarjetado	4/4	045731124533	4 Boquillas	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16"

REMACHADORA CON CABEZA GIRATORIA



- Cabeza giratoria a 360° permite remachar en cualquier ángulo en lugares difíciles.
- Construcción de metal fundido a presión resistente para una larga vida.
- Puntas adicionales están convenientemente almacenados en el mango.
- Mango largo hace remachadora fácil de apretar.

Código				Tipo	Remaches
MR77C	Entarjetado	5/5	045731132422	4 Boquillas	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16"

REMACHADORA PARA TRABAJO PESADO PROFESIONAL






- Mango con resorte expulsa exceso de remache fácilmente.
- Diseño de nariz delgada cabe en lugares de difícil acceso.
- Remachadora de ángulo recto.
- Mango largo hace remachadora fácil de apretar.
- Mango con topes pronunciados que evita que la mano resbale.

Código				Tipo	Remaches
69-800	Entarjetado	6/24	5054905314767	4 Boquillas	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16"

REMACHADORA PARA TRABAJO MEDIANO



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




Código				Tipo	Remaches
69-646	Entarjetado	6/24	747752696463	3 Boquillas	1/8, 5/32 & 3/16"
MR33C	Entarjetado	5/5	045731132415	3 Boquillas	1/8, 5/32 & 3/16"

SOLDADORAS

SOLDADORA DE 100W






- Capaz de generar 400° C en sólo 12 segundos.
- Indicador de encendido / apagado.
- Para trabajos en metal, artesanías, electrónica, formado de plásticos y demás trabajos de soldadura.

Código				Potencia	Voltaje
SG100	Entarjetado	5/20	045731088408	100 / 140 Vatios	120 Voltios

SOLDADORA DE 45W






- Alcanza 510° C de temperatura.
- Incluye pedestal de seguridad.
- Para uso general en soldadura: Trabajos en metal y reparaciones diversas.

Código				Potencia	Voltaje
SI45	Entarjetado	5/60	045731093662	45 Vatios	120 Voltios

SOLDADORA DE 30W



- Alcanza 370° C de temperatura
- Incluye pedestal de seguridad.
- Para uso general en soldadura: Trabajos en metal y reparaciones diversas.

Código				Potencia	Voltaje
SI30	Entarjetado	5/60	045731088460	30 Vatios	120 Voltios

PISTOLA DE ADHESIVOS

MINI PISTOLA DE ADHESIVO DE DOS TEMPERATURAS



- Utiliza adhesivo standard o de doble temperatura.
- Calienta rápidamente y sella en 60 segundos.
- Temperatura alta (410°) para trabajar en: madera, plástico, metal.
- Temperatura baja (275°) para trabajar en: joyería, tela, papel, Styrofoam™, floristería.
- Utilizar repuestos de adhesivos de un diámetro de 7/16" (12 mm).

Código				Potencia	Voltaje
GR25-2	Entarjetado	2/8	045731132316	80 Vatios	120 Voltios

PISTOLA DE ADHESIVO



- Utiliza adhesivo standard o de doble temperatura.
- Calienta rápidamente y sella en 60 segundos.
- Utilizar repuestos de adhesivos de un diámetro de 7/16" (12 mm).
- Temperatura 410°.

Código				Potencia	Voltaje
GR20	Entarjetado	3/18	045731132309	40 Vatios	120 Voltios

MINI PISTOLA DE ADHESIVO






- Utiliza adhesivo standard o de doble temperatura.
- Calienta rápidamente y sella en 60 segundos.
- Utilizar repuestos de adhesivos de un diámetro de 5/16" (7.11 mm).
- Temperatura 385°.

Código				Potencia	Voltaje
GR10	Entarjetado	3/18	045731132293	15 Vatios	120 Voltios

ADHESIVO DE DOBLE TEMPERATURA

- Pegamentos para uso general.



Código				Piezas	Diámetro	Largo	Para uso con
GS20DT	Bolsa	5/60	045731131418	24	7/16" (12 mm)	4" (101 mm)	GR25-2 & GR20
GS25DT	Bolsa	5/5	045731132125	12	7/16" (12 mm)	10" (254 mm)	GR25-2 & GR20
GS10DT	Bolsa	5/60	045731131401	24	5/16" (7.11 mm)	4" (101 mm)	GR10

ENGRAPADORAS Y GRAPAS

ENGRAPADORA/CLAVADORA ELÉCTRICA



- Diseño de alta resistencia ofrece una potencia excepcional.
- Potencia alta y baja para materiales duros y blandos.
- Diseño de nariz plana resuelve el problema de grapado en espacios estrechos.
- Agarre contorneado para mayor comodidad.
- Su mecanismo anti-atasco ahorra tiempo en el trabajo.
- Cable de alimentación de 8 pies.
- La seguridad de la nariz para la operación segura de la herramienta.

Código				Largo Clavillos	Corona Grapa	Profundidad de grapa
TRE550Z	Entarjetado	2/2	076174058581	1/2, 9/16 & 5/8" (12, 14 & 16 mm)	29/64" (11.5 mm)	1/4, 5/16, 3/8, 1/2 & 9/16" (6, 8, 10, 12 & 14 mm)

ENGRAPADORA/CLAVADORA PARA TRABAJO PESADO



- Mango plástico de alto impacto con caucho que cubre manija metálica que ejerce presión en el empujador de la grapa.
- Se jala para arriba y se baja la palanca para sujetarlo con el gancho de seguridad cuando no esté en uso.
- Palanca de cambio de intensidad de fuerza de empuje de grapa o clavillo.
- Pasamanos recubierto de caucho para mayor comodidad.
- Rueda para bajar o subir guía para engrapar cables.
- Ventana para ver si hay o no grapas en el riel.
- Riel metálico, asegura las grapas y clavillos, con marca indicadora de qué lado se colocan estos últimos. El riel no se puede sacar de la engrapadora.
- Dispositivo plástico alto impacto para abrir y cerrar el riel de grapas.
- Clip de alambre forrado de plástico para cinturón, se puede colocar en ambos lados de la engrapadora.
- Iconos de suministros que utiliza.
- Incluye manual en inglés, español y francés.
- Cuerpo de Aluminio.

Código				Largo Clavillos	Corona Grapa	Profundidad de grapa
STHT70250	Caja Cartón	6/6	076174702507	1/2 & 5/8" (12 & 16 mm)	29/64" (11.5 mm)	1/4, 5/16, 3/8, 1/2 & 9/16" (6, 8, 10, 12 & 14 mm)

ENGRAPADORA TRABAJO PESADO



- Mango plástico de alto impacto que cubre manija metálica que ejerce presión en el empujador de la grapa.
- Se jala para arriba y se baja la palanca para sujetarlo con el gancho de seguridad cuando no esté en uso.
- Ventana para ver si hay o no grapas en el riel.
- Iconos de suministro que utiliza.
- Riel metálico, asegura las grapas y clavillos, con marca indicadora de qué lado se colocan estos últimos. El riel no se puede sacar de la engrapadora.
- Dispositivo plástico alto impacto para abrir y cerrar el riel de grapas.
- Canal para colocar grapas.
- Incluye manual en inglés, español y francés.
- 4 tornillos Torx de seguridad.
- Cuerpo de Aluminio.

Código				Corona Grapa	Profundidad de grapa
STHT70150	Caja Cartón	6/6	885911967457	29/64" (11.5 mm)	1/4, 5/16, 3/8, 1/2 & 9/16" (6, 8, 10, 12 & 14 mm)

ENGRAPADORA DE IMPACTO



- Se utiliza para la rápida instalación de alfombras, materiales de techado o aislamiento.
- Diseño con calidad profesional. Mango recubierto totalmente en goma, que absorbe los golpes y protege las manos.
- Construcción en acero para trabajo rudo, que incrementa la durabilidad.
- Ideal para reparación de cortinas, tapizado ligero y artesanía.

Código				Profundidad de grapa
PHT150C	Caja	6/6	045731046439	3/8, 5/16, 1/4 & 9/16" (TRA700HT); 3/8, 5/16 & 1/4" (TRA700SST); 3/8, 5/16 & 1/2" (TRA700T)

ENGRAPADORA DE USO LIGERO



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

Código				Corona Grapa	Profundidad de grapa
TR110	Entarjetado	6/6	076174060553	29/64" (11.5 mm)	1/4, 5/16, 3/8, 1/2 & 9/16" (6, 8, 10, 12 & 14 mm)

ENGRAPADORA/CLAVADORA DE USO LIGERO



- Mango plástico de alto impacto con caucho que cubre manija metálica que ejerce presión en el empujador de la grapa.
- Se jala para arriba y se baja la palanca para sujetarlo dentro de la parte superior del pasamanos.
- Pasamanos recubierto de caucho para mayor comodidad.
- Ventana para ver si hay o no grapas en el riel.
- Riel metálico, asegura las grapas y clavillos, con marca indicadora de qué lado se colocan estos últimos. El riel no se puede sacar de la engrapadora.
- Dispositivo plástico alto impacto para abrir y cerrar el riel de grapas.
- Iconos de suministros que utiliza.
- Sacagrapas metálico.
- Cuerpo de plástico ABS.

Código				Largo Clavillos	Corona Grapa	Profundidad de grapa
STHT70440	Caja Cartón	6/6	885911967440	3/8" (10 mm)	27/64" (10.7 mm)	1/4, 5/16 & 3/8" (6, 8 & 10 mm)

ENGRAPADORA DE USO LIGERO - JUEGO



- Engrapadora con mecanismo de limpiado fácil cuando se atasca de grapas.
- Cuerpo de Metal.

Código				Corona Grapa	Profundidad de grapa
TR45	Entarjetado	5/20	045731131470	27/64" (10.7 mm)	1/4, 5/16 & 3/8" (6, 8 & 10 mm)

GRAPAS PARA TRABAJO PESADO - CORONA ANGOSTA



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

Código				Piezas	Corona Grapas	Tamaño	Para uso con
TRA704T	Caja Plástica	7/56	076174054194	1000	29/64" (11.5 mm)	1/4" (6 mm)	TR110, STHT70150, STHT70250, FMHT6-70868 TRE550 & PHT150C
TRA705T	Caja Plástica	6/48	076174054279	1000	29/64" (11.5 mm)	5/16" (8 mm)	TR110, STHT70150, STHT70250, FMHT6-70868 TRE550 & PHT150C
TRA706T	Caja Plástica	5/40	076174054286	1000	29/64" (11.5 mm)	3/8" (10 mm)	TR110, STHT70150, STHT70250, FMHT6-70868 TRE550 & PHT150C
TRA708T	Caja Plástica	4/32	076174054293	1000	29/64" (11.5 mm)	1/2" (12 mm)	TR110, STHT70150, STHT70250, FMHT6-70868 TRE550 & PHT150C
TRA709T	Caja Plástica	4/32	076174054309	1000	29/64" (11.5 mm)	9/16" (14 mm)	TR110, STHT70150, STHT70250, FMHT6-70868 TRE550 & PHT150C
TRA700BN	Entarjetado	5/20	076174057270	2500	29/64" (11.5 mm)	Varios	TR110, STHT70150, STHT70250, FMHT6-70868 TRE550 & PHT150C

GRAPAS PARA USO LIGERO



- Empaques con código de color que facilitan la selección de tamaño y producto.
- Resistente empaque de plástico que reduce la ruptura de las grapas.
- Para trabajos de engrapado ligeros en el hogar y para manualidades.

Código				Piezas	Corona Grapas	Tamaño	Para uso con
TRA204T	Caja	7/56	076174053883	1000	27/64" (10.7 mm)	1/4" (6 mm)	TR45, STHT70440 & FMHT6-70868
TRA205T	Caja	6/48	076174053890	1000	27/64" (10.7 mm)	5/16" (8 mm)	TR45, STHT70440 & FMHT6-70868
TRA206T	Caja	5/40	076174054101	1000	27/64" (10.7 mm)	3/8" (10 mm)	TR45, STHT70440 & FMHT6-70868
TRA200BN	Entarjetado	5/20	076174057263	1500	27/64" (10.7 mm)		TR45, STHT70440 & FMHT6-70868

CLAVILLO 18GA



- Galvanizadas para reducir la corrosión.
- Calibre 18.
- Caja plástica prolonga su vida útil antes de usarse.
- Se utiliza para: artesanías, pasatiempos, carpintería de acabado.

Código				Piezas	Largo	Para uso con
SWKBN625S	Entarjetado	5/20	077914038283	1000	5/8" (16 mm)	STHT70250 FMHT6-70868 TR550

STANLEY®



SISTEMAS DE ALMACENAJE

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS-2025

GABINETES Y CAJAS METÁLICAS

CAJAS METÁLICAS SERIE 100



Especificaciones

Rieles de gavetas	Rodamientos de Esferas
Capacidad de gavetas	50Lbs. / 22kg.
Montaje de gavetas	Montaje doble
Calibre de acero	20-24
Pestillo de gaveta	Fijador Estándar
Jalador de gaveta	Acero Negro
Tamaño de rueda	Black 4" x 2"
Refuerzo de rueda	Direct to Bottom
Índice de carga	500Lbs. / 227kg.
Sistema de cierre	Cierre Interno
Amortiguador de tapadera	Amortiguador de Gas
Manijas de baúl	Plástico Empotrado en el Baúl

CAJAS METÁLICAS SERIE 100



- Rieles con rodamientos de esfera extendibles al 100%.
- Soporta una capacidad de carga de 500 Lbs (227 Kgs) como máximo.
- 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias.
- Tapadera de caja metálica con bisagra de seguridad.
- Jalador que abarca el ancho completo de la gaveta.
- Tapete protector en la superficie superior del gabinete.
- Sistema de cierre interno con barras de seguridad.



Código				Alto	Largo	Profundo	Tamaño de ruedas	Soporte de gavetas	Soporte en peso ruedas	Cant. de gavetas	Cant. de cerrojos
STST22656BK	Caja	1/18	721615311984	43.5" (110.5 cm)	26.5" (67.3 cm)	14" (35.6 cm)	4" x 2"	50 Lb (22.7 Kg)	500 Lb (227 Kg)	5	2

CAJAS METÁLICAS SERIE 100



Caja Superior
STST22643BK



Gabinete Rodante
STST22742BK



Caja Intermedia
STST22621BK

- Rieles con rodamientos de esfera extendibles al 100%.
- Soporta una capacidad de carga de 500 Lbs (227 Kgs) como máximo.
- 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias.



Código				Alto	Largo	Profundo	Tamaño de ruedas	Soporte de gavetas	Soporte en peso ruedas	Cant. de gavetas	Cant. de cerrojos
STST22643BK	Caja	1/24		17.5" (44.5 cm)	26" (66 cm)	12" (30.5 cm)	-	50 Lb (22.7 Kg)	-	4	1
STST22621BK	Caja	1/36		11.5" (29.2 cm)	26" (66 cm)	12" (30.5 cm)	-	50 Lb (22.7 Kg)	-	2	1
STST22742BK	Caja	1/12		32" (81.3 cm)	26.5" (67.3 cm)	18" (45.7 cm)	4" x 2"	50 Lb (22.7 Kg)	500 Lb (227 Kg)	4	1

CAJAS METÁLICAS SERIE 100



- Rieles con rodamientos de esfera extendibles al 100%.
- Soporta una capacidad de carga de 500 Lbs (227 Kgs) como máximo.
- 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias.
- Mesa de trabajo rodante.
- 5 gavetas.



Código				Alto	Largo	Profundo	Tamaño de ruedas	Soporte de gavetas	Soporte en peso ruedas	Cant. de gavetas	Cant. de cerrojos
STST23151BK	Caja	1/12		33.25" (84.5 cm)	31.5" (80 cm)	21.75" (55.2 cm)	4" x 2"	50 Lb (22.7 Kg)	500 Lb (227 Kg)	5	1

GABINETE METÁLICO RODANTE



- Rieles con rodamientos de esfera extendibles al 100%.
- Soporta una capacidad de carga de 771 Lbs (350 Kgs) como máximo.
- 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias.
- Estructura de acero al carbono.
- 1 rueda con freno.
- Ruedas internas para fácil maniobrabilidad.
- Barra plástica para empuje con organizador.



CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU REPRESENTANTE DE VENTAS.

Código				Alto	Largo	Profundo	Tamaño de ruedas	Peso	Soporte en peso ruedas	Cant. de gavetas	Cant. de cerrojos
STST98623LA	Caja Cartón	1/9	885911988964	34" (86.4 cm)	23.6" (60 cm)	15.7" (40 cm)	2 fijas de 4" 2 giratorias de 4"	91.7 Lb (41.6 Kg)	771 Lb (350 Kg)	5	1 par de llaves únicas para cada cerradura

GABINETE METÁLICO RODANTE



- Rieles con rodamientos de esfera extendibles al 100%.
- Soporta una capacidad de carga de 771 Lbs (350 Kgs) como máximo.
- 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias.
- Estructura de acero al carbono.
- Barra plástica para empuje con organizador.
- Pintura en polvo electrostático.
- 1 rueda con freno.
- Ruedas internas para fácil maniobrabilidad.



CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU REPRESENTANTE DE VENTAS.

Código				Alto	Largo	Profundo	Tamaño de ruedas	Peso	Soporte en peso ruedas	Cant. de gavetas	Puertas	Cant. de cerrojos
STST98622LA	Caja Cartón	1/9	885911988957	34" (86.4 cm)	23.6" (60 cm)	15.7" (40 cm)	2 fijas de 4" 2 giratorias de 4"	72.3" (32.8 cm)	771.6 Lb (350 Kg)	2	2	1 par de llaves únicas para cada cerradura

CARRO UTILITARIO METÁLICO



- Orificio para candado.
- Estructura de acero al carbono.
- Pintura en polvo electrostático.
- Llaves únicas.
- Ruedas internas para fácil maniobrabilidad.



CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU REPRESENTANTE DE VENTAS.

Código				Alto	Largo	Profundo	Tamaño de ruedas	Peso	Soporte en peso ruedas	Cant. de gavetas	Puertas
STST98521LA	Caja Cartón	1/9	885911988940	35.6" (90.6 cm)	23.6" (60 cm)	15.7" (40 cm)	2 fijas de 3" 2 giratorias de 3"	46.3" (21 cm)	198.4" (90 cm)	1	2

CARRO UTILITARIO METÁLICO



- Rieles con rodamientos de esfera extendibles al 100%.
- Soporta una capacidad de carga de 771 Lbs (350 Kgs) como máximo.
- 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias.
- Orificio para candado.
- Estructura de acero al carbono.
- Pintura en polvo electrostático.
- Ruedas internas para fácil maniobrabilidad.



CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU REPRESENTANTE DE VENTAS.

Código				Alto	Largo	Profundo	Tamaño de ruedas	Peso	Soporte en peso ruedas	Cant. de gavetas
STST98520LA	Caja Cartón	1/9	885911988933	35.5" (89.8 cm)	23.6" (60 cm)	15.7" (40 cm)	2 fijas de 3" 2 giratorias de 3"	35.3" (16 cm)	198.4" (90 cm)	1

CAJA DE HERRAMIENTAS METÁLICA TIPO ACORDEÓN 20"



- Capacidad cúbica que soporta hasta 55.1 Lbs (25 Kg) como máximo.
- Caja cantilver - Con bandejas tipo acordeón.
- Asa extra larga.
- Orificio para candado.
- Fabricadas en acero al carbono.
- Superficie tratada con antioxidantes.



CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU REPRESENTANTE DE VENTAS.

Código				Alto	Largo	Profundo	Capacidad de carga	Peso	Material	Cant. de gavetas
STST98724LA	Caja Cartón	1/16	885911988971	12.7" (32.5 cm)	19.7" (50 cm)	7.9" (20 cm)	55.1 Lb (25 Kg)	8.6 Lb (3.9 Kg)	Acero al carbono	5

CAJA DE HERRAMIENTAS METÁLICA TIPO ACORDEÓN 20"



- Capacidad cúbica que soporta hasta 44.1 Lb (20 Kg) como máximo.
- Caja cantilever - Con bandejas tipo acordeón.
- Asa extra larga.
- Orificio para candado.
- Fabricadas en acero al carbono.
- Superficie tratada con antioxidante.



CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU REPRESENTANTE DE VENTAS.

Código				Alto	Largo	Profundo	Capacidad de carga	Peso	Material	Cant. de gavetas
STST98725LA	Caja Cartón	1/16	885911988988	11" (28 cm)	19.7" (50 cm)	7.9" (20 cm)	44.1 Lb (20 Kg)	6.8 Lb (3.1 Kg)	Acero al carbono	3

CAJA DE HERRAMIENTAS METÁLICA 28"



- Capacidad cúbica que soporta hasta 132.3 Lb (60 Kg) como máximo.
- Caja de herramientas metálica.
- Fabricadas en acero al carbono.
- Superficie tratada con antioxidantes.
- Orificio para candado.



CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU REPRESENTANTE DE VENTAS.

Código				Alto	Largo	Profundo	Capacidad de carga	Peso	Material
STST98727LA	Caja Cartón	1/12	885911989008	10.1" (25 cm)	27.6" (70 cm)	10.1" (25 cm)	132.3" (60 Kg)	15.6 Lb (7.2 Kg)	Acero al carbono

CAJA DE HERRAMIENTAS METÁLICA 20"



- Capacidad cúbica que soporta hasta 132.3 Lbs. (18kg) como máximo.
- Orificio para candado.
- Fabricadas en acero al carbono.
- Caja metálica con bandeja tamaño 3/4.
- Superficie tratada con antioxidante.



CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU REPRESENTANTE DE VENTAS.

Código				Alto	Largo	Profundo	Capacidad de carga	Peso	Material	Tamaño de la bandeja
STST98726LA	Caja Cartón	1/20	885911988995	6.6" (17 cm)	19.7" (50 cm)	6.2" (16 cm)	39.7 Lb (18 Kg)	4.4 Lb (2 Kg)	Acero al carbono	3/4

CAJA METÁLICA CON BANDEJA



- Capacidad cúbica que soporta un máximo de 15 Kg.
- Cierres metálicos fabricados en acero recubierto de níquel.
- Bisagras metálicas que soportan más peso de carga.
- Metal galvanizado.
- Caja metálica con bandeja.
- Orificio para candado.

Código				Alto	Largo	Profundo	Bandeja	Material de cierre	Cierre
96219L	Caja Cartón	1/1	747752962193	7" (17.8 cm)	19" (48.3 cm)	7" (17.8 cm)	Incluída	Metal niquelado	1

CAJAS PLÁSTICAS

CAJA METAL/PLÁSTICO GALVANIZADA



- Gran capacidad de almacenaje.
- Acabado galvanizado resistente a la corrosión y trabajo pesado.
- Cierres metálicos de alta resistencia.
- El diseño de tapa tipo panel genera resistencia y rigidez adicional.
- Bandeja con mango extraíble.
- Orificio para candado.

Código				Alto	Largo	Profundo	Bandeja incluida	Organizadores	Material de cierre	Cierre
FMST20061	Suelto	4/4	076174703580	11.5" (29.2 cm)	20" (49.5 cm)	8.6" (21.8 cm)	3/4 de tamaño	No	Metal galvanizado	2

CAJAS DE ESPUMA ESTRUCTURAL FATMAX®



- Gran capacidad de almacenaje.
- Protección IP53 empaque "amarillo" que evita el ingreso de agua y polvo.
- Cierres metálicos fabricados en acero galvanizado.
- Cierre hermético.
- Cajas de espuma estructural Fatmax®.
- Empuñadura ergonómica.
- Cierres metálicos.
- Orificio para candado.

Código				Alto	Largo	Profundo	Bandeja incluida	Organizadores	Material de cierre	Cierre
023001W	Suelto	3/3	076174947496	12" (30.5 cm)	23" (58.4 cm)	10.5" (26.7 cm)	3/4 de tamaño	No	Metal galvanizado	2
028001L	Suelto	3/3	076174939446	12.6" (32 cm)	28" (71.1 cm)	11.6" (29.5 cm)	3/4 de tamaño	No	Metal galvanizado	2

CAJA PLÁSTICA CANTILEVER FATMAX® DE ESPUMA ESTRUCTURAL



- Protección IP53 empaque "amarillo" que evita el ingreso de agua y polvo.
- Caja plástica cantilever Fatmax® de espuma estructural con bandejas tipo acordeón.
- Cierres metálicos fabricados en acero galvanizado.
- Orificio para candado.
- Cierres herméticos.

Código				Alto	Largo	Profundo	Bandeja incluida	Organizadores	Material de cierre	Cierre
FMST18001	Suelto	3/3	076174712193	9.2" (23.5 cm)	18" (45.5 cm)	12.1" (30.8 cm)	Completa	Sí	Metal galvanizado	2

CAJA PLÁSTICA ONE LATCH CON BANDEJA - ABRE FÁCIL



- Tapa que se abre con una sola mano.
- Empuñadura suave extra ancho en la parte superior, para levantarla fácilmente.
- Diseño innovador, estructura robusta y gran volumen de almacenamiento.
- Compartimentos de organización superior.

Código				Alto	Largo	Profundo	Bandeja incluida	Organizadores	Material de cierre	Cierre
STST16410	Suelto	4/4	076174703283	6.4" (16.3 cm)	16" (39.4 cm)	8.8" (22.4 cm)	3/4 de tamaño	2	Metal	1
STST19410	Suelto	4/4	076174703290	9" (22.9 cm)	19" (48.1 cm)	10.3" (26 cm)	3/4 de tamaño	2	Metal	1
STST24410	Suelto	3/3	076174703603	10.14" (25.75 cm)	24" (59.18 cm)	10.95" (27.81 cm)	3/4 de tamaño	2	Metal	1

CAJAS PLÁSTICAS CON BANDEJA SERIE 2000



- Cierres metálicos fabricados en acero galvanizado recubierto en níquel.
- Organizadores que permiten almacenar componentes más pequeños.
- Empuñadura ergonómica.
- Unión que sella el paso de polvo y agua en los organizadores.
- Orificio para candado.
- Caja de herramientas de plástico anidada, se despacha una dentro de otra para economizar volumen en el despacho.

Código				Alto	Largo	Profundo	Bandeja incluida	Organizadores	Material de cierre	Cierre
016013R	Suelto	6/6	076174920512	7.13" (18.1 cm)	16" (40.4 cm)	8.13" (20.7 cm)	3/4 de tamaño	2	Metal galvanizado	1
019151M	Suelto	4/4	076174928983	9.75" (24.8 cm)	19" (48.9 cm)	10.25" (26 cm)	3/4 de tamaño	2	Metal galvanizado	2
024013S	Suelto	2/2	076174723793	11" (27.9 cm)	24" (59.9 cm)	11.4" (29 cm)	3/4 de tamaño	2	Metal galvanizado	2

CAJAS PLÁSTICAS CON BANDEJA TAPA PLANA



- Cierres metálicos fabricados en acero galvanizado recubierto en níquel.
- Cajas plásticas con bandeja tapa plana. La parte superior de la tapa plana se puede usar como banco.
- Cierres metálicos que soportan peso extra y tienen una vida más larga.
- Orificio para candado.
- Empuñadura suave y mango ideal para llevar peso extra en comodidad.
- Caja de herramientas de plástico anidada, se despacha una dentro de otra para economizar volumen en el despacho.

Código				Alto	Largo	Profundo	Bandeja incluida	Organizadores	Material de cierre	Cierre
STST19005	Suelto	4/4	076174928945	9.8" (24.9 cm)	19" (49.3 cm)	10" (25.9 cm)	3/4 de tamaño	No	Metal galvanizado	2

CAJAS PLÁSTICAS CON BANDEJA ANIDADAS (NESTED)



- Cierres metálicos fabricados en acero galvanizado.
- Capacidad de carga que soporta un máximo de 33 Lb (15 Kg).
- Organizadores integrados en la tapa.
- Bandeja interior extraíble.
- Caja de herramientas de plástico anidada a, se despacha una dentro de otra para economizar volumen en el despacho.



CONSULTE DISPONIBILIDAD CON SU REPRESENTANTE DE VENTAS.

Código				Alto	Largo	Profundo	Bandeja incluida	Organizadores	Material de cierre	Cierre	Cap. de carga
STST80345-40	Suelto	12/12	888317001688	-	16" (40 cm)	8.7" (22 cm)	3/4 de tamaño	2	Metal galvanizado	1	22 Lb (10 Kg)
STST80346-40	Suelto	1/8	888317001695	10.2" (26 cm)	19" (49 cm)	9.8" (25 cm)	3/4 de tamaño	2	Metal galvanizado	2	33 Lb (15 Kg)

CAJA PLÁSTICA CON LATCH PLÁSTICO



- Cierre plástico fabricado con plástico de alta resistencia para abrir y cerrar con frecuencia.
- Organizadores que permiten almacenar componentes más pequeños.
- Empuñadura ergonómica suave.
- Orificio para candado.
- Caja de herramientas de plástico anidada, se despacha una dentro de otra para economizar volumen en el despacho.

Código				Alto	Largo	Profundo	Bandeja incluida	Organizadores	Material de cierre	Cierre
STST13331	Suelto	6/6	076174755145	5.5" (14 cm)	13" (31.8 cm)	6.5" (16.5 cm)	Completa	2	Plástico	1
STST16331	Suelto	6/6	076174755176	7" (17.8 cm)	16" (40.6 cm)	7" (17.8 cm)	3/4 de tamaño	2	Plástico	1
STST19331	Suelto	6/6	076174755206	9.5" (24.1 cm)	19" (49.5 cm)	10" (25.4 cm)	3/4 de tamaño	2	Plástico	2

ORGANIZADORES PLÁSTICOS

ORGANIZADOR FATMAX® CON CIERRES METÁLICOS Y EMPAQUE SELLADO CONTRA EL AGUA



- Compartimientos removibles para almacenamiento de piezas pequeñas.
- Tapadera de policarbonato resistente a impactos y que mantiene los compartimientos en su lugar.

Código				Alto	Largo	Profundo	Compartimientos	Material de cierre	Cierre
FMST14920	Suelto	5/5	076174975178	14" (35.6 cm)	17.5" (44.5 cm)	2.9" (7.4 cm)	10	Metal Galvanizado	2

ORGANIZADOR PLÁSTICO PROFESIONAL



- Compartimientos removibles para almacenamiento de piezas pequeñas.
- Tapadera de policarbonato resistente a impactos y que mantiene los compartimientos en su lugar.

Código				Alto	Largo	Profundo	Compartimientos	Material de cierre	Cierre
STST14710	Suelto	4/4	076174832990	13.25" (33.7 cm)	16.25" (41.3 cm)	4.13" (10.5 cm)	10	Plástico	2
014725R	Suelto	4/4	076174942026	13.25" (33.7 cm)	16.25" (41.3 cm)	2.13" (5.4 cm)	25	Plástico	2

ORGANIZADOR PLÁSTICO SORTMASTER™



- Estructura de tapadera plástica especial que impide el movimiento de piezas pequeñas.
- Clips para apilar los organizadores.
- Divisores extraíbles para las piezas pequeñas y herramientas de mano más grandes.
- Bloqueo de cierres que permite apilar varios organizadores.

Código				Alto	Largo	Profundo	Apilable	Divisores	Material de cierre	Cierre
STST14021	Suelto	6/6	076174707205	8.25" (21 cm)	11.38" (28.9 cm)	2.38" (6 cm)	Sí	8	Plástico	2
STST14022	Suelto	4/4	076174974836	14.5" (29.2 cm)	14.75" (37.5 cm)	2.67" (6.8 cm)	Sí	8	Plástico	2
STST14027	Suelto	4/4	076174736168	13" (33 cm)	16.9" (42.9 cm)	3.38" (8.6 cm)	Sí	15	Plástico	2

BANDEJA PORTÁTIL



- 2 Compartimientos profundos con volumen de 12 litros.
- Empuñadura ergonómica extra fuerte.
- Almacenamiento de herramientas.

Código				Alto	Largo	Profundo
STST41001	Suelto	6/6	076174723595	7.63" (19.4 cm)	19.38" (49.2 cm)	13.13" (34.4 cm)

MESAS DE TRABAJO

MESA DE TRABAJO



- Capacidad de carga que soporta un máximo de 705 Lb (320 Kg).
- La mesa se puede doblar para transportar con facilidad.
- Pines para conectar varias mesas.
- Agujeros para colocar prensas.
- Organizador para piezas pequeñas.

Código				Alto	Largo	Profundo	Soporte de peso	Se conecta con varias mesas	Materiales	Agujeros para prensa
STST11552	Entarjetado	2/2	076174834925	28.95" (73.6 cm)	33.43" (85 cm)	23.6" (60 cm)	705 Lb (320 Kg)	Sí	Plástico	Sí

GABINETES Y BAÚLES PLÁSTICOS

GABINETE RODANTE FATMAX®



- Caja de herramientas con bandeja extraíble para herramientas más pequeñas, que encaja perfectamente en la tapa plegable.
- Organizadora ajustable grande para los clavos, tornillos y otros pequeños componentes.
- Ruedas resistentes.
- Abre fácilmente en una estación de trabajo de 4 niveles.
- Compartimiento gigante inferior ideal para materiales y equipos voluminosos como latas de pintura y herramientas eléctricas.
- Mango telescópico para una fácil maniobrabilidad.
- Hebillas de metal para una larga vida.
- Puede almacenar hasta 40 kg.

Código				Alto	Largo	Profundo
020800R	Suelto	2/2	076174942101	21-1/2" (546 mm)	16-1/8" (413 mm)	28-3/4" (733 mm)

TALLER MODULAR MÓVIL 3 EN 1 QUICK LINK



- Capacidad de carga que soporta un máximo de 99 Lb (45 Kg).
- Capacidad cúbica que soporta un máximo de 21 GAL (80 Lts).
- Sistema de acople rápido con cierres plásticos de alta resistencia, de acople automático y fácil liberación.
- Ruedas recubiertas de goma de 7" (17.8 cm).
- Asa telescópica extra ancha de 13.75" (35 cm).
- Orificio para candado.
- Sistema apilable por medio de acoples plásticos.
- Cierres frontales de metal para abrir y cerrar con una sola mano.

Código				Alto asa cerrada	Alto asa extendida	Largo	Soporte peso	Materiales	Divisible	Material de cierre	Cant. de cierres
STST83319-1	Suelto	1/1	3253561833199	28.7" (72.9 cm)	37.4" (95.5 cm)	14.8" (37.6 cm)	99 Lb (45 Kg)	Plástico	Sí	Metal con resistencia al óxido y plástico	4

TALLER MODULAR MÓVIL 3 EN 1



- Capacidad de carga que soporta un máximo de 99 Lb (45 Kg).
- Ruedas recubiertas de goma de 7" (17.8 cm) en el compartimiento inferior.
- Cierres fabricados en acero recubiertos de níquel.
- Parte superior desmontable con pequeñas piezas de almacenamiento en la parte superior.
- Cierres metálicos grandes que conectan las unidades con orificio para candado.
- Sección media desmontable para piezas pequeñas y accesorios.
- Asa plegable para maniobrar cómodamente.



Código				Alto	Largo	Profundo	Capacidad de carga	Materiales	Divisible	Material de cierre	Cant. de cierres
STST18613	Suelto	2/2	076174703573	24.75" (62.9 cm)	18.38" (46.7 cm)	11" (28 cm)	99 Lb (45 Kg)	Plástico	Sí	Metal con resistencia al óxido	4

TALLER MODULAR MÓVIL 3 EN 1 ESSENTIAL



- Ruedas recubiertas de goma de 7" (17.8 cm).
- Cierres plásticos fabricados con plástico de alta resistencia para abrir y cerrar con frecuencia. Organizadores superiores para piezas pequeñas.
- Asa plegable para maniobrar cómodamente.
- Parte superior desmontable con pequeñas piezas de almacenamiento en la parte superior.
- Cierres plásticos geométricos para mayor seguridad.
- Orificios para candados.
- Bandeja central organizadora con empuñadura.
- Contenedor inferior de gran capacidad.

Código				Alto	Largo	Profundo	Materiales	Divisible	Material de cierre	Cant. de cierres
STST18631	Suelto	2/2	076174757897	24" (61 cm)	17.9" (45.7 cm)	24" (61 cm)	Plástico	Sí	Plástico	6

BAÚL RODANTE DE 50 GALONES



- Capacidad de carga que soporta un máximo de 50 GAL (189 Lts).
- Cierres metálicos fabricados en acero recubierto de níquel.
- Asa telescópica con empuñadura de caucho.
- Cierres en níquel con orificio para candado que brinda un almacenamiento seguro.
- Capacidad de 50 galones para almacenar grandes herramientas y accesorios.
- Cerradura integrada para almacenamiento seguro (llaves incluidas).

Código				Alto	Largo	Profundo	Capacidad de carga	Cant. De cierres	Material	Bandejas	Organizadores
037025H	Suelto	1/1	076174932782	23" (58.4 cm)	37.1" (94.3 cm)	22.6" (57.5 cm)	50 Gal. (189 Lts.)	2	Plástico	1/2 tamaño	No

BAÚL RODANTE DE 24 GALONES



- Capacidad de carga que soporta un máximo de 24 GAL. (91 Lts).
- Cierres metálicos fabricados en acero recubierto de níquel.
- Asa telescópica con empuñadura de caucho.
- Orificio para candado que brinda un almacenamiento seguro.
- Capacidad de 24 galones para almacenar grandes herramientas y accesorios.
- Bisagra para fijar la tapadera abierta.
- Bandeja completa desmontable con 2 organizadores con tapadera.

Código				Alto	Largo	Profundo	Capacidad de carga	Cant. De cierres	Material	Bandejas	Organizadores
029025R	Suelto	2/2	076174929782	19" (48.3 cm)	29.75" (75.6 cm)	18.5" (47 cm)	24 Gal. (91 Lts.)	2	Plástico	Completa	2 en la bandeja

BAÚL RODANTE CONTRACTOR 14 GALONES



- Capacidad de carga que soporta un máximo de 14 galones (53 litros).
- Capacidad de carga que soporta hasta un máximo de 100 Lb (45.5 Kg).
- Cierres metálicos fabricados en acero recubierto de níquel.
- Compartimiento superior organizador para piezas pequeñas en la parte superior de la caja.
- Asa telescópica con empuñadura de caucho.
- Organizador removible.
- Ruedas anchas.
- Orificio para candado.

Código				Alto	Largo	Profundo	Capacidad de carga	Cant. De cierres	Material	Bandejas	Organizadores
033026R	Suelto	2/2	076174975031	24.1" (61.3 cm)	14.7" (37.5 cm)	16.5" (41.9 cm)	100 Lb (45.5 Kg)	2	Plástico	1/2 tamaño	1 removible

MALETINES Y MOCHILAS DE TELA

MOCHILA CON RUEDAS



- Capacidad de carga que soporta máximo 33 Lb (15 Kg).
- Poliéster de 600D.
- Asa telescópica fabricada en aluminio.
- Ruedas traseras resistentes.
- Varios sujetadores.
- Fuerte base de plástico reforzado.
- Compartimiento independiente para proteger dispositivos electrónicos.
- Compartimiento para nivel.
- Compartimiento interior grande con múltiples bolsillos.

Código				Alto	Largo	Profundo	Material de base	Capacidad de carga	Deniers
FMST514196LA	Suelto	2/2	3253561723551	20" (50.8 cm)	13.63" (34.6 cm)	8" (20 cm)	Plástica	33 Lb (15 Kg)	600 x 600

MOCHILA CON RUEDAS



- Capacidad de carga que soporta máximo 33 Lb (15 Kg).
- Poliéster de 600D.
- Ideal para llevar herramientas con comodidad y seguridad.
- Compartimiento para nivel.
- Respaldo acolchado.
- Ruedas resistentes y duraderas.
- Correas acolchadas y ajustables.
- Soportes plásticos.
- Tira reflectora.
- Sujetadores varios.
- Asa telescópica.
- Compartimiento interno independiente para proteger dispositivos electrónicos.

Código				Alto	Largo	Profundo	Material de base	Capacidad de carga	Deniers
STST83307-1	Suelto	4/4	3253561833076	20" (50.8 cm)	13" (33 cm)	8.5" (21.6 cm)	Plástica	33 Lb (15 Kg)	600 x 600

MOCHILA



- Capacidad de carga que soporta un máximo de 33 Lb (15 Kg).
- Poliéster 600D.
- Empuñadura reforzada con caucho.
- Compartimiento interno independiente para proteger dispositivos electrónicos.
- Tira reflectora.
- Sujetadores varios.
- Soportes plásticos.
- Espaldar acolchonado con correas ajustables.
- Compartimiento frontal con bolsillos.

Código				Alto	Largo	Profundo	Material de base	Capacidad de carga	Deniers
STST515155LA	Suelto	4/4	3253561723353	12" (30.5 cm)	18" (45.7 cm)	7" (17.8 cm)	Soportes plásticos	33 Lb (15 Kg)	600 x 600

MALETÍN CON RUEDAS



- Capacidad de carga que soporta un máximo de 33 Lb (15 Kg).
- Poliéster 600D.
- Asa telescópica metálica.
- Ruedas traseras muy resistentes para una maniobrabilidad y estabilidad óptimas.
- Estructura rígida que facilita la apertura y acceso a herramientas.
- Múltiples compartimientos internos y externos que permiten mejor ordenamiento.

Código				Alto	Largo	Profundo	Material de base	Capacidad de carga	Deniers
1-97-515	Suelto	2/2	3253561975158	16.54" (42 cm)	17.52" (44.5 cm)	10" (25.4 cm)	Plástica	33 Lb (15 Kg)	600 x 600

MALETAS PARA HERRAMIENTAS



- Capacidad de carga que soporta máximo 33 Lb (15 Kg).
- Poliéster de 600D.
- Empuñadura de caucho.
- Múltiples bolsillos internos y externos.
- Correa de hombro ajustable y desmontable.
- Esquinas reforzadas con plástico para mayor rigidez.
- Fuerte base plástica resistente al agua.

Código				Alto	Largo	Profundo	Material de base	Capacidad de carga	Deniers
518150M	Suelto	4/4	076174939507	12" (30.5 cm)	18" (45.7 cm)	10" (25.4 cm)	Plástica	33 Lb (15 Kg)	600 x 600

MALETAS PARA HERRAMIENTAS



- Capacidad de carga de máximo 25 Lb (11 Kg).
- Poliéster de 600D.
- Múltiples bolsillos internos y externos.
- Base plástica resistente al agua.
- Cremallera central para un rápido acceso.
- Correa de hombro ajustable y desmontable.

Código				Alto	Largo	Profundo	Material de base	Capacidad de carga	Deniers
STST516126LA	Suelto	4/4	3253561723469	9" (22.9 cm)	16" (40.6 cm)	12" (30.5 cm)	Plástica	25 Lb (11 Kg)	600 x 600

MALETAS PARA HERRAMIENTAS



- Capacidad de carga que soporta hasta un máximo de 18 Lb (8 Kg).
- Poliéster de 600D.
- Maleta para herramientas pequeñas.
- Cremallera central para un rápido acceso y visibilidad a las herramientas cuando está abierto.
- Ideal para llevar herramientas de mano y otros artículos pequeños.
- Múltiples bolsillos internos y externos.

Código				Alto	Largo	Profundo	Material de base	Capacidad de carga	Deniers
STST512114LA	Suelto	4/4	3253561723742	9" (22.9 cm)	12" (30.5 cm)	5" (12.7 cm)	Tela	18 Lb (8 Kg)	600 x 600

MALETAS PARA HERRAMIENTAS



- Capacidad de carga que soporta un máximo de 18 Lb (8 Kg).
- Poliéster de 600D.
- Cremallera central para un rápido acceso y visibilidad a las herramientas cuando está abierto.
- Ideal para llevar herramientas de mano y otros artículos pequeños.
- Múltiples bolsillos externos para almacenamiento adicional.

Código				Alto	Largo	Profundo	Material de base	Capacidad de carga	Deniers
STST70574	Suelto	4/4	076174705744	9" (22.9 cm)	12" (30.5 cm)	5" (12.7 cm)	Tela	18 Lb (8 Kg)	600 x 600

MALETAS PARA HERRAMIENTAS



- Capacidad de carga que soporta un máximo de 24 Lb (11 Kg).
- Poliéster de 600D.
- Cremallera engomada de fácil y suave apertura.
- Esquinas reforzadas para aumentar la solidez de la bolsa.
- Base de plástico reforzada para mayor durabilidad.
- Correa ajustable.
- Múltiples bolsillos.
- Bolsillo frontal con tapa.

Código				Alto	Largo	Profundo	Material de base	Capacidad de carga	Deniers
1-96-193	Suelto	4/4	3253561961939	9.8" (25 cm)	17.3" (44 cm)	10.2" (26 cm)	Plástica	24 Lb (10 Kg)	600 x 600

MALETAS PARA HERRAMIENTAS PLEGABLE



- Capacidad de carga que soporta 20 Lb (9 Kg) como máximo.
- Deniers de polyester de 600.
- Tapa plana.
- Múltiples bolsillos.
- Bolsillo frontal con cierre para pequeñas piezas u objetos personales.
- Diseño plegable.
- Cremallera engomada de fácil y suave apertura.
- Correa de hombro integrada para facilitar su transporte.

Código				Alto	Largo	Profundo	Material de base	Capacidad de carga	Deniers
STST1-73615	Entarjetado	4/4	3253561736155	12.9" (33 cm)	14.5" (37 cm)	8.6" (22 cm)	Tela	20" (9 Kg)	600 x 600

CINTURÓN PORTA HERRAMIENTAS



- Capacidad de carga del cinturón: 33 Lb (15 Kg).
- Capacidad de carga de los bolsos: 11 Lb (5 Kg) c/u.
- Múltiples bolsillos.
- Sujetador para martillo.
- Cinturón ajustable y espalda acolchada para mayor comodidad.

Código				Alto	Largo	Cinturón	Bolsos	Deniers
STST511304LA	Entarjetado	4/4	3253561723476	10.2" (26 cm)	55" (139.7 cm)	33" (15 Kg)	11 Lb (5 Kg)	600 x 600

BOLSO PORTA HERRAMIENTAS



- Capacidad de carga que soporta un máximo de 11 Lb (5 Kg).
- Deniers de polyester de 600.
- Espaldar acolchado para mayor comodidad.
- Múltiples bolsillos.
- Sujetador para martillo.

Código				Alto	Largo	Profundo	Capacidad de peso	Deniers
STST511324LA	Entarjetado	4/4	3253561723483	12.75" (32 cm)	9.5" (24.1 cm)	2" (5.1 cm)	11 Lb (5 Kg)	600 x 600

CARTUCHERA CON BOLSILLOS






- Capacidad de carga que soporta un máximo de 11 Lb (5 Kg).
- Deniers polyester de 600.
- Sujetador para correa.
- Compartimiento de mayor capacidad.
- Bolsillo frontal para mayor almacenaje.
- Compartimientos laterales.

Código				Alto	Largo	Profundo	Capacidad de peso	Deniers
STST509104LA	Entarjetado	12/12	3253561723506	9" (22.9 cm)	4.5" (11.4 cm)	2.5" (6.4 cm)	11 Lb (5 Kg)	600 x 600

CHALECO PORTA HERRAMIENTAS



- Capacidad de carga que soporta un máximo de 7.7 Lb (3.5 Kg)
- Deniers de polyester de 600.
- Bolsillo para objetos personales
- 16 bolsillos para facilitar el almacenamiento de herramientas y accesorios.
- El material de malla permite el movimiento de aire para mayor comodidad a lo largo del día.
- Franja reflectiva.
- Correas ajustables en ambos lados.
- Sujetador para martillo en la parte trasera.

Código				Alto	Largo	Profundo	Cantidad de compartimientos	Capacidad de peso	Deniers
FMST530201	Entarjetado	2/2	076174711813	18.38" (46.7 cm)	22.75" (57.8 cm)	3.88" (9.9 cm)	16	7.7 Lb (3.5 Kg)	600 x 600

STANLEY®



JUEGOS DE HERRAMIENTAS MIXTOS

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS-2025




JUEGOS DE HERRAMIENTAS MIXTAS

JUEGO 65 PIEZAS PARA HOGAR



Contenido:

- (1) Cinta métrica Global 5mts/16 pies
- (1) Destornillador plano (5,5mm x 100mm)
- (1) Destornillador Phillips (PH2 x 100mm)
- (1) Nivel torpedo
- (1) Martillo de uña mango de fibra de vidrio 13oz. (370g)
- (1) Alicates de junta deslizante 6" (152,4 mm)
- (1) Alicates punta larga 6" (152,4 mm)
- (1) Ratchet reversible 1/4" Mando
- (8) Llaves hexagonales en pulgadas
- (8) Llaves hexagonales métricas
- (1) Cuchilla Snap-Off 18mm
- (30) Puntas
- (1) Mango para dados
- (1) Porta puntas 1/4"
- (8) Dados: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8"
- (1) Caja plástica.

Código			
94-248	Caja Plástica	3 / 3	076174942484

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



STANLEY®



STANLEY®

2 AÑOS DE GARANTÍA

EN HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

Nuestras herramientas eléctricas son fabricadas en base a rigurosos estándares de calidad internacional y cuentan con un respaldo de garantía de 2 años por defectos de fabricación y funcionamiento.

La garantía será válida mediante la presentación de la factura de compra legible junto con el producto completo. Incluye la reparación o sustitución de piezas sin cargo para el cliente causados por fallas de material o repetitivas derivadas del proceso de producción de la herramienta.

Esta garantía no será válida en las siguientes condiciones:

Daños causados por accidentes o uso indebido, uso de accesorios inadecuados con el producto, uso en condiciones ambientales severas, sobrecarga, producto conectado a un voltaje incorrecto. Uso en desacuerdo con las instrucciones de uso que lo acompañan, reparaciones realizadas por personal no autorizado o centros de servicio no autorizados.

No incluye: Piezas o partes desgastadas por el uso, como carbones o escobillas, rodamientos, filtros.

RED DE SERVICIO STANLEY®



Contamos con la red de servicios más extensa de América Latina.

Con más de 1.760 centros de servicio autorizados en diversas ciudades y regiones. Tenemos el mejor servicio postventa y la forma más fácil de hacer valer su garantía.

Nuestros centros especializados de servicio ofrecen una amplia gama de piezas y repuestos originales que garantizan la calidad, durabilidad y rendimiento de sus **herramientas eléctricas STANLEY**.



UNA BATERÍA, MUCHAS SOLUCIONES

Obtenga la eficiencia y libertad de trabajar en lugares desafiantes con las herramientas inalámbricas **STANLEY**. Desde el montaje de mobiliarios, fijaciones en techos, hasta aplicaciones en obra abierta sin acceso a energía. Con más de 50 herramientas en el sistema **STANLEY V20**, podrá realizar sus proyectos con mayor facilidad y rapidez.

NUEVO SISTEMA
V20
LITHIUM ION



TALADROS ATORNILLADORES



SCD700

TALADRO ATORNILLADOR DE 1/2" 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



SCD700B



SCD700D2K

- Gatillo/interruptor electrónico con velocidad variable y protección contra sobrecargas.
- 2 Velocidades para diferentes aplicaciones.
- 22 Posiciones de trabajo con 10% más torque*.
- Luz LED que mejora visibilidad en el área de trabajo.
- Indicador de carga en la batería.

*Comparado vs versiones anteriores.

Especificaciones

Voltaje de batería	20V MAX
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 400 / 0 - 1500
Mandril	1/2" (13mm)
Torque	50Nm
Posiciones de Torque	22
Peso	1,2Kg
Capacidad de perforación	
Metal	13mm
Madera	35mm

Código	Descripción		Incluye
SCD700B	Taladro atornillador de 1/2" (13mm) 20V sin baterías y cargador.	XXXXXXX	(1) Taladro atornillador de 1/2" (13mm) 20V SCD700
SCD700D2K	Taladro atornillador de 1/2" (13mm) 20V con 2 baterías, cargador y maletín.	XXXXXXX	(1) Taladro atornillador de 1/2" (13mm) 20V SCD700 + Maletín (2) Baterías 2.0Ah (SB202) (1) Cargador Bivolt (SC200)

SBD710

TALADRO ATORNILLADOR DE ½" 20V BRUSHLESS CON BATERÍAS ION DE LITIO



brushless



SBD710B



SBD710D2K

- Motor BRUSHLESS sin carbones, mayor tiempo de uso y eficiencia. Menos costos de mantenimiento.
- Gatillo electrónico con velocidad variable y protección contra sobrecargas.
- 20% más velocidad* en sus 2 posiciones para diferentes aplicaciones.
- Luz LED que mejora visibilidad en el área de trabajo.
- Mango Ergonómico.

*Comparado vs versiones anteriores.

Especificaciones

Voltaje de batería	20V MAX
Velocidad sin carga (RPM)	0-600/0-1900
Mandril	½" (13mm)
Torque	60Nm
Posiciones de Torque	15
Peso	1,2Kg
Capacidad de perforación	
Metal	13mm
Madera	35mm

Código	Descripción	Icono	Incluye
SBD710B	Taladro atornillador de ½" (13mm) 20V BRUSHLESS sin baterías y cargador.	XXXXXXX	(1) Taladro atornillador de ½" (13mm) 20V SBD710.
SBD710D2K	Taladro atornillador de ½" (13mm) 20V BRUSHLESS con 2 baterías, cargador y maletín.	XXXXXXX	(1) Taladro atornillador de ½" (13mm) 20V SBD710 + Maletín (2) Baterías 2.0Ah (SB202) (1) Cargador Bivolt (SC200) Maletín



TALADROS ATORNILLADORES PERCUTORES

SCD711

TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR DE ½" 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



- Opción de Percusión para perforación en Mampostería/Concreto.
- Gatillo/interruptor electrónico con velocidad variable.
- 2 Velocidades para diferentes aplicaciones.
- 22 Posiciones de trabajo con 10% más torque*.
- Luz LED que mejora visibilidad en el área de trabajo.
- Indicador de carga en la batería.

*Comparado vs versiones anteriores.



SCD711B

SCD711D2K

SCD711D1H

SCD711D2KA

SCDL711C2S

Especificaciones

Voltaje de batería	20V MAX
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 350 / 0 - 1500
Mandril	½" (13mm)
Torque	50Nm
Posiciones de Torque	22
Peso	1,2Kg
Capacidad de perforación	
Metal	13mm
Madera	35mm
Mampostería/Concreto	13 mm

Código	Descripción		Incluye
SCD711B	Taladro atornillador Percutor de ½" (13mm) 20V sin baterías y cargador.	XXXXXXX	(1) Taladro atornillador de ½" (13mm) 20V SCD700.
SCD711D2K	Taladro atornillador Percutor de ½" (13mm) 20V con 2 baterías, cargador y maletín.	XXXXXXX	(1) Taladro atornillador de ½" (13mm) 20V SCD700 + Maletín (2) Baterías 2.0Ah (SB202), (1) Cargador Bivolt (SC200)
SCD711D1H	Kit Taladro atornillador Percutor de ½" (13mm) 20V + Batería + Cargador + 119 Accesorios + Caja	XXXXXXX	(1) Batería 20V 2.0Ah (SB202), (1) Cargador bivolt 2.0Ah (SC200), (1) Destornillador 5x100mm, (1) Destornillador 1x100mm, (1) Martillo, (1) Palpador 18mm, (1) Alicates de punta larga 6", (1) Alicates 6", (1) Llave ajustable 8", (7) Llaves hexagonales 1,5-6mm, (1) Minisierra, (1) Cinta métrica 3m, (6) Llaves de precisión (1) Llave de prueba, (1) Llave de carraca, (10) Puntas y adaptador, (9) dados, (3) brocas para madera 5mm/6mm/8mm, (3) brocas para metal 5mm/6mm/8mm, (3) Brocas para mampostería 5mm/6mm/8mm, (3) Brocas para vidrio 6mm/H5/H4, (10) Puntas de atornillar, (24) tacos de 3mm, (21) tornillos de 3mm, (1) alargador, (1) llave de vaso de 8mm, (1) llave de vaso de 10mm, (1) caja de herramientas de 19"
SCD711D2KA	Kit Taladro atornillador Percutor de ½" (13mm) 20V + 2 Baterías + Cargador + 100 Accesorios + Maleta Plástica.	XXXXXXX	(2) Batería 20V 1.5Ah (SB201), (1) Cargador bivolt 2.0Ah (SC200), (100) Set de Brocas, (1) Maleta Plástica.
SCDL711C2S	Combo Taladro atornillador Percutor de ½" (13mm) 20V + Linterna + 2 Baterías + Cargador + Bolso.	XXXXXXX	(2) Batería 20V 1.5Ah (SB201), (1) Cargador bivolt 2.0Ah (SC200), (1) Linterna SCL020, (1) Bolso

SBD715

TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR BRUSHLESS DE ½" 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



- Motor BRUSHLESS sin carbones, mayor tiempo de uso y eficiencia. Menos costos de mantenimiento.
- Martillo Percutor para perforación en Mampostería/Concreto.
- Gatillo/interruptor electrónico con velocidad variable.
- 16 Posiciones de trabajo con 10% más torque*.
- Luz LED que mejora visibilidad en el área de trabajo.

*Comparado vs versiones anteriores.



SBD715B



SBD715D2K



SBDI461D2S

Especificaciones	
Voltaje de la Batería	20V MAX
Velocidad sin carga (RPM)	0-600/0-1900
Mandril	½" (13mm)
Torque	60Nm
Posiciones de Torque	16
Impactos (IPM)	32.300
Capacidad de perforación	
Metal	13mm
Madera	30mm
Mampostería/Concreto	13mm

Código	Descripción		Incluye
SBD715B	Taladro atornillador Percutor de ½" (13mm) 20V sin baterías y cargador.	885911975346	(1) Taladro atornillador Percutor de ½" (13mm) 20V SBD715
SBD715D2K	Kit Taladro atornillador Percutor de ½" (13mm) 20V + 2 Baterías + Cargador + 100 Accesorios + Maleta Plástica.	885911982191	(1) Taladro atornillador de ½" (13mm) 20V SBD715 + Maletín (2) Baterías 2.0Ah (SB202) (1) Cargador Bivolt (SC200)
SBDI461D2S	Combo Taladro atornillador Percutor de ½" (13mm) 20V + Atornillador de Impacto + 2 Baterías + Cargador + Bolso.	XXXXXXXXXX	(1) Taladro percutor SBD715, (1) Atornillador de Impacto SBI810, (2) Batería 20V 2.0Ah (SB202), (1) Cargador bivolt 2.0Ah (SC200), (1) Bolso.

ATORNILLADORES DE IMPACTO



SBI810

ATORNILLADOR DE IMPACTO BRUSHLESS DE 1/4" 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



SBI810B



SBI810D2K

- Motor BRUSHLESS sin carbones, mayor tiempo de uso y eficiencia. Menos costos de mantenimiento.
- Gatillo/interruptor electrónico con velocidad variable.
- Compacta para trabajos de difícil acceso.
- Luz LED que mejora visibilidad en el área de trabajo

*Comparado vs versiones anteriores.

Especificaciones

Voltaje de la Batería	20V MAX
Velocidad sin carga (RPM)	0-2.800
Mandril	1/4" (6.35mm) HEX
Torque	180 Nm
Impactos (IPM)	3.500 IPM
Peso	1 Kg

Código	Descripción	Icono	Incluye
SBI810B	Atornillador De Impacto BRUSHLESS de 1/4" 20V sin baterías y cargador	XXXXXXX	(1) Atornillador De Impacto BRUSHLESS de 1/4" 20V SBI810
SBI810D2K	Atornillador De Impacto BRUSHLESS de 1/4" 20V con 2 baterías, cargador y maletín	XXXXXXX	(1) Atornillador De Impacto BRUSHLESS de 1/4" 20V SBI810 + Maletín (2) Baterías 2.0Ah (SB202) (1) Cargador Bivolt (SC125)

LLAVES DE IMPACTO Y RATCHETS



SBW920

LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS DE 1/2" 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



SBW920B



SBW920M2K

- Motor BRUSHLESS sin carbones, mayor tiempo de uso y eficiencia. Menos costos de mantenimiento.
- Mecanismo reforzado para aplicaciones pesadas.
- Gatillo/interruptor electrónico con velocidad variable.
- Compacta para trabajos de difícil acceso.
- Luz LED que mejora visibilidad en el área de trabajo.

*Comparado vs versiones anteriores.

Especificaciones

Voltaje de la Batería	20V MAX
Velocidades (RPM)	0-900/0-1.900
Mandril/Cuadrante	1/2" (13mm)
Torque	370 Nm
Torque Reversa	650 Nm
Impactos (IPM)	3.000 IPM
Peso	1,7 Kg

Código	Descripción		Incluye
SBW920B	Llave De Impacto BRUSHLESS de 1/2" 20V sin baterías y cargador	XXXXXXX	(1) Llave De Impacto BRUSHLESS de 1/2" 20V SBW920
SBW920M2K	Llave De Impacto BRUSHLESS de 1/2" 20V con 2 baterías, cargador y maletín	XXXXXXX	(1) Llave De Impacto BRUSHLESS de 1/2" 20V SBW920 + Maletín (2) Baterías 4.0Ah (SB204) (1) Cargador Bivolt (SC400)

SIERRAS Y MULTI-HERRAMIENTA



SBC550

SIERRA CIRCULAR DE 7-1/4" (185MM) BRUSHLESS 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



20
LITHIUM ION

STANLEY
2 AÑOS GARANTÍA

brushless

- Motor BRUSHLESS sin carbones, mayor tiempo de uso y eficiencia. Mayor vida útil del motor.
- Capacidad de Bisel de 0-56°. Ajuste sin llave con paradas en 22.5° y 45°.
- Base de Aluminio para mayor durabilidad y precisión de corte.
- Freno electrónico de disco para mayor seguridad.
- Interruptor de Bloqueo para control de trabajo y mayor seguridad del usuario.



SBC550B



SBC550D2K

Especificaciones

Especificaciones	
Voltaje de la Batería	20V MAX
Velocidades (RPM)	5000
Tamaño de lámina	7-1/4" (185mm)
Eje	5/8"
Profundidad de corte a 90°	64mm
Profundidad de corte a 45°	50mm
Peso	3,2 Kg

Código	Descripción		Incluye
SBC550B	Sierra Circular De 7-1/4" (185mm) BRUSHLESS 20V sin baterías y cargador	XXXXXXX	(1) Sierra Circular De 7-1/4" (185mm) BRUSHLESS 20V SBC550
SBC550D2K	Sierra Circular De 7-1/4" (185mm) BRUSHLESS 20V con 2 baterías, cargador y maletín	XXXXXXXXXX	(1) Sierra Circular De 7-1/4" (185mm) BRUSHLESS 20V SBC550 + Maletín (2) Baterías 2.0Ah (SB202) (1) Cargador Bivolt (SC200)

SCR300

SIERRA SABLE (25MM) 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



- Sistema de cambio fácil de las hojas de sierra sin necesidad de herramientas.
- Gatillo/interruptor electrónico con velocidad variable.
- Su potente motor ofrece hasta 3.000 cpm para cortes exigentes.
- Empuñadura ergonómica para mayor comodidad.



SCR300B



SCR300D2K

Especificaciones

Voltaje de la Batería	20V MAX
Velocidad (CPM)	0 - 3.000
Tamaño de lámina	25mm
Peso	3,2 Kg
Capacidad máx. corte Madera	140mm
Capacidad máx. corte Metal	60mm

Código	Descripción		Incluye
SCR300B	Sierra Sable (25mm) 20V sin baterías y cargador	XXXXXXXXXX	(1) Sierra Sable (25mm) 20V SCR300
SCR300D2K	Sierra Sable (25mm) 20V con 2 baterías, cargador y maletín	XXXXXXXXXX	(1) Sierra Sable (25mm) 20V SCR300 + Maletín (2) Baterías 2.0Ah (SB202) (1) Cargador Bivolt (SC200)

SCJ600

SIERRA CALADORA 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



- 3 ajuste de pendulación para cortes en diversos materiales y aplicaciones.
- Sistema de cambio fácil de las hojas de sierra sin necesidad de herramientas.
- Gatillo/interruptor electrónico con velocidad variable.
- Empuñadura ergonómica para mayor comodidad.
- Acepta hojas caladoras tipo T y U.



SCJ600B



SCJ600M2K

Especificaciones

Voltaje de la Batería	20V MAX
Velocidad (CPM)	0 - 2.500
Longitud de Hoja	185mm
Capacidad de corte (Madera)	65mm
Capacidad de corte (Metal)	10mm
Capacidad de Bisel	45°/45°
Acción Orbital	3

Código	Descripción		Incluye
SCJ600B	Sierra Caladora 20V sin baterías y cargador	XXXXXXXXXX	(1) Sierra Caladora 20V SCJ600
SCJ600M2K	Sierra Caladora 20V con 2 baterías, cargador y maletín	XXXXXXXXXX	(1) Sierra Caladora 20V SCJ600 + Maletín (2) Baterías 4.0Ah (SB204) (1) Cargador Bivolt (SC400)

SCT500

MULTI-HERRAMIENTA OSCILANTE 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



SCJ600B

- Sistema de cambio de accesorios sin herramientas para ajuste rápido.
- Luz LED Integrada para mejor visibilidad en todas las condiciones de trabajo.
- Empuñadura 360° ergonómica para mayor comodidad.
- Cortes de inmersión limpios y eficientes, recorte de materiales sobrantes, lijado de detalles, raspado de pintura o adhesivo y otros tipos de trabajos.

Especificaciones

Voltaje de la Batería	20V MAX
Velocidad (RPM)	8.000 – 18.000
Ángulo de Oscilación	1.4° o 2.8°
Peso	1,4 Kg

Código	Descripción		Incluye
SCT500B	Multi-herramienta Oscilante 20V sin baterías y cargador	XXXXXXXXXX	(1) Multi-herramienta Oscilante 20V SCT500

ESMERILES ANGULARES / AMOLADORAS



SCG400

ESMERILADORA ANGULAR DE 4-1/2" (115MM) Y 5" (125MM) 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



SCG400B



SCG400M2K

- Motor de alto rendimiento y eficiencia que proporciona hasta 9.000 rpm.
- Mango lateral de 3 Posiciones (Con Porta Llave) para mayor seguridad y comodidad en aplicaciones difíciles.
- Interruptor con bloqueo de seguridad, evitando encendidos involuntarios.
- Diseño ergonómico y Ligero.
- Guarda sin llave para ajustes rápidos entre trabajos de corte y desbaste.

Especificaciones

Voltaje de la Batería	20V MAX
Velocidad (RPM)	9000
Tamaño de Disco	4-1/2" (115mm) 5" (125mm)
Eje	5/8"

Código	Descripción	Icono	Incluye
SCG400B	Esmeriladora angular de 4-1/2" (115mm) y 5" (125mm) 20V sin baterías y cargador	XXXXXXXXXX	(1) Esmeriladora angular de 4-1/2" (115mm) y 5" (125mm) 20V SCG400
SCG400M2K	Esmeriladora angular de 4-1/2" (115mm) y 5" (125mm) 20V con 2 baterías y cargador y maleta	XXXXXXXXXX	(1) Esmeriladora angular de 4-1/2" (115mm) y 5" (125mm) 20V SCG400 + Maleta (2) Batería 4.0Ah (SB204) (1) Cargador Bivolt (SC200)

SBG700

ESMERILADORA ANGULAR BRUSHLESS DE 4-1/2" (115MM) Y 5" (125MM) 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO




SBG700B

SBG700M2K

- Motor BRUSHLESS sin carbones, de alto rendimiento y autonomía.
- Mango lateral de 3 Posiciones (Con Porta Llave) para mayor seguridad y comodidad en aplicaciones difíciles.
- Interruptor con sistema hombre-muerto para mayor seguridad.
- Diseño ultra-compacto, ergonómico y Ligero.
- Freno electrónico con parada total de disco en 3 segundos después de liberado el interruptor.

Especificaciones

Especificaciones	
Voltaje de la Batería	20V MAX
Velocidad (RPM)	8000
Tamaño de Disco	4-1/2" (115mm) 5" (125mm)
Eje	5/8" o M14
Peso	1.85 Kg

Código	Descripción		Incluye
SBG700B	Esmeriladora angular BRUSHLESS de 4-1/2" (115mm) y 5" (125mm) 20V sin baterías y cargador	xxxxxxxxxxx	(1) Esmeriladora angular Brushless de 4-1/2" (115mm) y 5" (125mm) 20V SCG400
SBG700M2K	Esmeriladora angular BRUSHLESS de 4-1/2" (115mm) y 5" (125mm) 20V con 2 baterías y cargador y maleta	xxxxxxxxxxx	(1) Esmeriladora angular Brushless de 4-1/2" (115mm) y 5" (125mm) 20V SCG400 + Maleta (2) Batería 4.0Ah (SB204) (1) Cargador Bivolt (SC400)

LIJADORA

SCS220

LIJADORA ROTO ORBITAL DE 5" (125MM) 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



SCS220B



SCS220D1S

- Diseño compacto, ergonómico y ligero con recubrimiento de goma antideslizante que ofrece mayor control y comodidad.
- Interruptor sellado contra polvo para mayor vida útil de la herramienta.
- Sistema autoadherente de fijación de las hojas de lija.
- Salida para conexión de aspiradora de polvo y/o saco de extracción.

Especificaciones

Voltaje de la Batería	20V MAX
Velocidad (RPM)	12000
Tamaño de la base	5" (125mm)
Peso	1.0 Kg

Código	Descripción		Incluye
SCS220B	Lijadora Roto Orbital de 5" (125mm) 20V sin baterías y cargador	xxxxxxxxxxx	(1) Lijadora Roto Orbital de 5" (125mm) 20V SCS220
SCS220D1S	Lijadora Roto Orbital de 5" (125mm) 20V con 1 batería, cargador y Bolso	xxxxxxxxxxx	(1) Lijadora Roto Orbital de 5" (125mm) 20V SCS220 + Bolso (1) Batería 2.0Ah (SB202) (1) Cargador Bivolt (SC200)

ROTOMARTILLOS SDS PLUS



SBH900

ROTOMARTILLO SDS PLUS (22MM) BRUSHLESS 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



- Versatilidad para una amplia gama de aplicaciones.
- Boquilla deflectora de calor para aplicaciones termorretráctiles.
- Mango recubierto en TPE para mejor agarre y comodidad del usuario.
- Interruptor de seguridad que evita el encendido accidental protegiendo al usuario y pieza de trabajo.



SBH900B



SBH900M2K

Especificaciones

Voltaje de la Batería	20V MAX
Modos	Perforación (Rotación), Rotoperforación, Cincelado
Velocidad RPM	1.5
Impactos por minuto	5.5
Poder de impacto	2.3 J
Poder de impacto (EPTA)	2.0 J (EPTA)
Mandril o Encastre	SDS Plus
Capacidad de perforación	22mm
Peso	2.3 Kg
Capacidad máxima de perforación	
Concreto	30 mm
Metal	13 mm
Madera	40 mm

Código	Descripción		Incluye
SBH900B	Rotomartillo SDS PLUS Brushless (22mm) 20V sin baterías y cargador	xxxxxxxxxx	(1) Rotomartillo SDS PLUS Brushless (22mm) 20V SBH900
SBH900M2K	Rotomartillo SDS PLUS Brushless (22mm) 20V con 2 baterías 4Ah, cargador y maleta TSTAK	xxxxxxxxxx	(1) Rotomartillo SDS PLUS Brushless (22mm) 20V SBH900 + Maleta TSTAK (2) Batería 4.0Ah (SB204) (1) Cargador Bivolt (SC400)

ILUMINACIÓN



SCL020

LINTERNA LED COMPACTA 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



SCL020



SCDL711C2S

- Diseño Pivotante con cabezal giratorio para ajustar el haz de luz hacia la zona de trabajo.
- 140 Lúmenes de luz LED que proporcionan mayor visibilidad.
- Diseño Ultra-compacto y ligero para manejo sencillo en obra.

Especificaciones

Especificaciones	
Voltaje de la Batería	20V MAX
Lúmenes	140
Número de LEDS	3
Duración de batería	8 horas (2Ah)
Peso	0,4 Kg

Código	Descripción		Incluye
SCL020	Linterna LED compacta 20V sin baterías y cargador	XXXXXXXXXX	(1) Linterna LED compacta 20V SCL020
SCDL711C2S	Combo Taladro atornillador Percutor de ½" (13mm) 20V + Linterna LED + 2 Baterías + Cargador + Bolso	XXXXXXXXXX	(2) Batería 20V 1.5Ah (SB201) (1) Cargador Bivolt 2.0Ah (SC200) (1) Linterna SCL020 (1) Bolso

ASPIRADORA



SCV002

ASPIRADORA INALÁMBRICA 20V CON BATERÍAS ION DE LITIO



- Potente motor para limpieza de materiales secos y húmedos.
- Portátil, ligera y fácil de transportar.
- Manguera extensible de 2.4m para mayor alcance y versatilidad.
- Filtro de grado HEPA que captura el 99,7% de todo el polvo y alérgenos para mantener el ambiente de trabajo limpio y seguro.
- Incluye boquillas para hendiduras.

Especificaciones

Voltaje de la Batería	20V MAX
Capacidad de contenedor	7.5 Litros
Longitud de la manguera	2.4 m
Filtro	HEPA
Eficiencia del Filtro	99.70%
Función	Aspirado húmedo y seco
Peso sin batería	3.1 Kg

Código	Descripción	Icono	Incluye
SCV002	Aspiradora inalámbrica 20V sin baterías y cargador	XXXXXXXXXX	(1) Aspiradora inalámbrica 20V(SCV002) (1) Manguera de 2.4 m (2) Boquillas para hendiduras

BATERÍAS Y CARGADORES

V20
LITHIUM ION

HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS POTENTES

BATERÍAS V20



Celdas de grado profesional de ION de Litio de alta capacidad con tecnología mejorada, mayor duración, menor impedancia, sin efecto memoria y sin descarga automática.



TIEMPO DE CARGA

		TIEMPO DE CARGA		
V20 LITHIUM ION	20V MAX	 SB201 1,5Ah	 SB202 2.0Ah	 SB204 4.0Ah
SC125 	1.25A	70 min	90 min	190 min
SC200 	2A	45 min	60 min	120 min



LA POTENCIA QUE NECESITAS PARA TUS PROYECTOS



SB201

BATERÍA 20V MAX* 1.5AH ION DE LITIO



Especificaciones

Voltaje	20V
Capacidad de carga	1.5Ah

Código	Descripción		
SB201	Batería 20v Max* 1.5Ah Ion de Litio		

SB202

BATERÍA 20V MAX* 2.0AH ION DE LITIO



Especificaciones

Voltaje	20V
Capacidad de carga	2.0Ah

Código	Descripción		
SB202	Batería 20v Max* 2.0Ah Ion de Litio	10	885911798235

SB204

BATERÍA 20V MAX* 4.0AH ION DE LITIO



Especificaciones

Voltaje	20V
Capacidad de carga	4.0Ah

Código	Descripción		
SB204	Batería 20v Max* 4.0Ah Ion de Litio	4	885911798242

SC125

CARGADOR 20V MAX* 1.25AH



Especificaciones

Voltaje	20V
Capacidad de carga	1.25Ah

Código	Descripción		
SC125	Cargador Bivolt 20v Max* 1.25Ah	4	885911447669

SC200

CARGADOR BIVOLT 20V MAX* 2AH



Especificaciones

Voltaje	20V
Capacidad de carga	2.0Ah

Código	Descripción		
SC200	Cargador Bivolt 20v Max* 2Ah	10	885911764117

STANLEY 12V

SCD121

TALADRO ATORNILLADOR DE 3/8" (10MM) 12V CON BATERÍAS ION DE LITIO



- Gatillo electrónico con velocidad variable.
- Switch de 2 Velocidades para mayor precisión en diferentes aplicaciones.
- Luz LED que mejora visibilidad en el área de trabajo.
- Diseño compacto.

Especificaciones	
Voltaje de la Batería	12V MAX
Velocidad sin carga (RPM)	0-400/0-1500
Mandril	3/8" (10mm)
Torque	26Nm
Posiciones de Torque	20+1
Peso	1,1Kg
Capacidad de perforación	
Metal	10mm
Madera	20mm

Código	Descripción		Incluye
SCD121S2K	Taladro atornillador de 3/8" (10mm) 12V con 2 baterías, cargador y maletín	XXXXXXXXXX	(1) Taladro atornillador de 3/8" (10mm) 12V SCD121 + Maletín, (2) Baterías 1.5Ah (SB12S), (1) Cargador Bivolt (SC122)

SCH121

TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR DE 3/8" (10MM) 12V CON BATERÍAS ION DE LITIO



- Gatillo electrónico con velocidad variable
- Switch de 2 Velocidades para mayor precisión en diferentes aplicaciones.
- Luz LED que mejora visibilidad en el área de trabajo.

Especificaciones	
Voltaje de la Batería	12V MAX
Velocidad sin carga (RPM)	0-400/0-1.500
Impactos por minuto	0-6.000 / 0-22.500
Mandril	3/8" (10mm)
Torque	30Nm
Posiciones de Torque	20
Peso	1,1Kg
Capacidad de perforación	
Metal	10mm
Madera	25mm
Mampostería/Mortero	10mm

Código	Descripción		Incluye
SCH121S2K	Taladro atornillador Percutor de 3/8" (10mm) 12V con 2 baterías, cargador y maletín	XXXXXXXXXX	(1) Taladro atornillador de 3/8" (10mm) 12V SCD121 + Maletín, (2) Baterías 1.5Ah (SB12S), (1) Cargador Bivolt (SC122)

SCHI121S2FK

KIT TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR DE 3/8" (10MM) Y ATORNILLADOR DE IMPACTO 12V MAX CON BATERÍAS ION DE LITIO



- Kit que incluye Taladro Percutor (SCH10) y Atornillador de Impacto (SCI10) con sus características y beneficios diferenciales, en un maletín de aluminio STANLEY robusto pero ligero.
- Gatillo electrónico con velocidad variable.
- Luz LED que mejora visibilidad en el área de trabajo.
- Diseño compacto y ergonómico.

Especificaciones

Voltaje de la Batería	12V MAX
Velocidad sin carga (RPM)	0-400/0-2.500
Mandril	1/4" (6.35mm)
Torque	110Nm
Peso	1,0Kg

Código	Descripción		Incluye
SCHI121S2FK	Kit Taladro atornillador Percutor de 3/8" (10mm) y Atornillador de Impacto 12V con 2 baterías, cargador y maletín	XXXXXXXXXX	(1) Taladro atornillador Percutor de 3/8" (10mm) 12V SCH121 (1) Atornillador de impacto de 1/4" (6.35mm) SCI12 (2) Baterías 1.5Ah (SB12S) (1) Cargador Bivolt (SC122) (1) Malétín de Aluminio

ATORNILLADOR INALÁMBRICO 4V



SCS4K

ATORNILLADOR DE 1/4" (6.35MM) 4V CON BATERÍA ION DE LITIO



- Estructura pivotante sin llave que puede ajustarse en 2 posiciones.
- Módulo de protección de seguridad para electricistas con funciones completas.
- Cargador USB 1A de 90 Minutos.
- Caja de Engranaje pulvimetalúrgica para una transmisión con mayor vida útil.
- Portabrocas magnético hexagonal de 1/4".
- Luz LED que mejora visibilidad en el área de trabajo.

Especificaciones

Voltaje de la Batería	4V MAX
Velocidad sin carga (RPM)	220 RPM
Mandril	1/4" (6.35 mm)
Torque	4.5 Nm
Batería	1.5 Ah Integrada
Peso	0.4 Kg
Cargador	1A USB

Código	Descripción		Incluye
SCS4K	Atornillador inalámbrico 4V con cargador, 30 accesorios y maletín	xxxxxxxxxxx	(1) Atornillador inalámbrico 4V + Maletín (1) Cargador USB 1A (30) Accesorios variados entre puntas, holders, y vasos

HERRAMIENTAS QUE TRABAJAN TAN DURO COMO TÚ

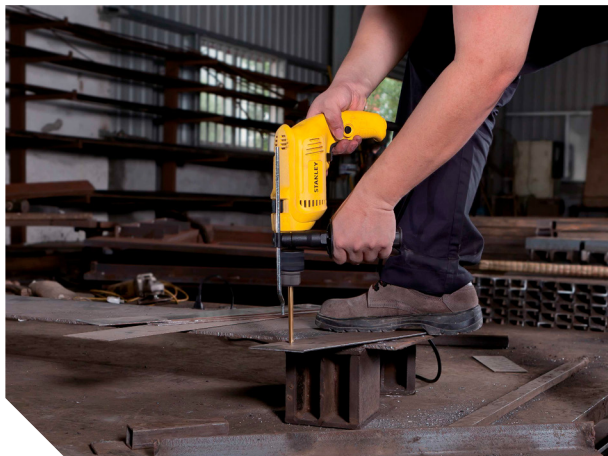
LÍNEA ELÉCTRICA

Las herramientas eléctricas **STANLEY** ofrecen todo lo que el profesional necesita para construir su mejor obra: Un desempeño continuo, alta potencia, precisión y durabilidad. En conjunto con las herramientas manuales y los accesorios, se crean las soluciones que nacen a partir del entendimiento de las aplicaciones del profesional, de sus flujos de trabajo y la necesidad del día a día.

STANLEY brinda a los profesionales de carpintería, mecánica, construcción, metalmecánica y electricidad, la confianza y el impulso para superar cualquier reto y construir una reputación duradera de calidad.



TALADROS ATORNILLADORES



STDR5510

TALADRO ATORNILLADOR DE 3/8" (10MM) 550W



- Poderoso motor de 550W para aplicaciones en metal y madera dura.
- Diseñado ergonómicamente para manejo a una sola mano.
- Selector de velocidad en el gatillo.
- Porta llave en el cable.
- Incluye llave para el mandril y manual.

Especificaciones

Potencia	550W
Velocidad (RPM)	0-2.800
Mandril	3/8" (10mm)
Peso	1,55Kg
Capacidad de perforación	
Metal	10mm
Madera	25mm

Código	Descripción		Incluye
STDR5510	Taladro Atornillador de 3/8" (10mm) 550W	xxxxxxxxxx	(1) Taladro Atornillador de 3/8" (10mm) 550W

TALADROS ATORNILLADORES PERCUTORES

SDH600

TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR DE 1/2" (13MM) 600W



SDH600

- Gatillo electrónico de dos puntos con traba para uso continuo.
- Selector de velocidad en el gatillo.
- Porta Llave del mandril en el cable.
- Guía de profundidad metálico.

Especificaciones

Potencia	600W
Velocidad (RPM)	0 - 2.900
Golpes por minuto	0 - 49.300 IPM
Mandril	1/2" (13mm)
Peso	1,75Kg

Capacidad de perforación

Metal	13mm
Madera	25mm
Concreto	13mm

Código	Descripción		Incluye
SDH600	Taladro atornillador Percutor de 1/2" (13mm) 600W	xxxxxxxxxx	(1) Taladro atornillador Percutor de 1/2" (13mm) 600W (Caja)

SDH700

TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR DE 1/2" (13MM) 700W



- Gatillo electrónico de dos puntos con traba para uso continuo.
- Selector de velocidad en el gatillo.
- Porta Llave del mandril en el cable.
- Guía de profundidad metálico.



SDH700K

Especificaciones

Potencia	700W
Velocidad (RPM)	0 - 2.900
Golpes por minuto	0 - 49.300 IPM
Mandril	1/2" (13mm)
Peso	1,55Kg

Capacidad de perforación

Metal	13mm
Madera	30mm
Concreto	13mm

Código	Descripción		Incluye
SDH700K	Taladro atornillador Percutor de 1/2" (13mm) 700W + Maleta	xxxxxxxxxxx	(1) Taladro atornillador Percutor de 1/2" (13mm) 700W (1) Maleta plástica

STDH8013

TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR DE 1/2" (13MM) 800W



- Gatillo electrónico de dos puntos con traba para uso continuo.
- Selector de velocidad en el gatillo.
- Porta Llave del mandril en el cable.
- Guía de profundidad metálico.

Especificaciones

Potencia	800W
Velocidad (RPM)	0 - 3.200 RPM
Golpes por minuto	0 - 57.600 IPM
Mandril	1/2" (13mm)
Peso	1,55Kg

Capacidad de perforación

Metal	14mm
Madera	32mm
Concreto	16mm

Código	Descripción		Incluye
STDH8013	Taladro atornillador Percutor de 1/2" (13mm) 800W	xxxxxxxxxxx	(1) Taladro atornillador Percutor de 1/2" (13mm) 800W (Caja)

SBT2513

**TALADRO DE BANCO DE 1/2" (13MM)
1/3 HP 250W**



- Poderoso motor de inducción de 250W para aplicaciones en metal y madera dura.
- Mesa y base en hierro fundido para mayor soporte y estabilidad.
- Base con rotación 360°.
- Protector articulable del mandril.
- 5 velocidades y escala de profundidad para diferentes aplicaciones.
- Incluye llave para el mandril y manual.

Especificaciones	
Potencia	1/3 HP (250W)
Motor	Inducción
Frecuencia	60 Hz
Velocidad sin carga (RPM)	720 / 1080 / 1500 / 2100 / 3280 RPM
Mandril	3/8" (10mm)
Velocidades mecánicas	5
Profundidad de perforación	50 mm
Peso	15.2 Kg
Capacidad de perforación	
Metal	13mm
Madera	25mm

Código	Descripción		Incluye
SBT2513	Taladro de banco de 1/2" (13mm) 1/3 HP 250W	xxxxxxxxxx	Mesa, 3 montantes, guarda de protección, correa y base ajustable.



DRYWALL

SDR1400

MEZCLADOR DE 1.400W



- Potente motor de 1400W que ofrece suficiente torque para mezclar hasta 120L.
- Opción de 2 velocidades.
- Velocidad variable y arranque progresivo para un mezclado eficiente.
- Diseño de mango doble en forma D ligero para mayor ergonomía y control.

Especificaciones

Potencia	1.400W
Velocidad sin carga (RPM)	0-480 / 0-800
Diámetro del mezclador	140 mm
Capacidad de mezclado	120 L
Cable	2 m
Peso	3,5 Kg

Código	Descripción		Incluye
SDR1400	Mezclador de 1.400W	xxxxxxxxxxx	(1) Mezclador Eléctrico SDR1400 + Accesorio Mezclador de dos secciones con conexión M14

SW75

LIJADORA ROTO ORBITAL ELÉCTRICA PARA PARED 750W



- Motor potente de 750W líder en su segmento para aplicaciones profesionales.
- Mango plegable con bolsa suave, fácil de guardar y transportar.
- Luz LED en almohadilla que mejora visibilidad en el área de trabajo y permite detectar superficies irregulares.
- Mango extensible hasta 180cm para mayor alcance.

Especificaciones

Potencia	750W
Velocidad sin carga (RPM)	600 – 1.800
Diámetro de la base	215 mm
Diámetro de la Hoja de Lija	9" (229 mm)
Control de velocidad	Si
Peso	4,16 Kg
Longitud del producto	125cm – 180cm

Código	Descripción		Incluye
SW75	Lijadora Roto Orbital Eléctrica Para Pared 750W	xxxxxxxxxxx	6 hojas de lija de 9", Extensión, llave alen, Bolsa y manual

ESMERILES Y TRONZADORA



SG6115

ESMERILADORA ANGULAR SLIMLINE DE 4-1/2" (115MM) 620W



- Diseño delgado SLIMLINE de 179mm de contorno para mejor y más cómodo agarre.
- Entrada de aire "Louver" para protección ante el ingreso de polvo o residuos.
- Interruptor de 2 movimientos para mayor seguridad.
- Óptima salida de aire para mejor refrigeración y evitar sobrecalentamiento.



SG6115

Especificaciones

Potencia	620W
Velocidad (RPM)	12.000 (RPM)
Tamaño del disco	4-1/2" (115mm)
Diámetro del eje	M14
Contorno (perímetro herramienta)	174mm
Longitud del cable	2.1 m
Peso	1.7 kg

Código	Descripción		Incluye
SG6115	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 620W	xxxxxxxxxxx	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 620W + Llave de apriete, guarda de seguridad, mango lateral y manual

SG7115

ESMERILADORA ANGULAR SLIMLINE DE 4-1/2" (115MM) 750W



SG7115



SG7115KD



SG7115V3



SG7115V10

- Hasta 30% más potencia comparada con modelos anteriores.
- Diseño delgado SLIMLINE de 179mm de contorno para mejor y más cómodo agarre .
- Entrada de aire "Louver" para protección ante el ingreso de polvo o residuos.
- Interruptor de 2 movimientos para mayor seguridad.
- Óptima salida de aire para mejor refrigeración y evitar sobrecalentamiento.

Especificaciones

Potencia	750W
Velocidad (RPM)	12.000 (RPM)
Tamaño del disco	4-1/2" (115mm)
Diámetro del eje	M14
Contorno (perímetro herramienta)	174mm
Longitud del cable	2.1 m
Peso	1.7 kg

Código	Descripción		Incluye
SG7115	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 750W	xxxxxxxxxx	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 750W + Llave de apriete, guarda de seguridad, mango lateral y manual
SG7115KD	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 750W + 5 Discos abrasivos de corte 4 1/2" + Maletín	xxxxxxxxxx	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 750W + Llave de apriete, guarda de seguridad, mango lateral y manual + tres (3) discos abrasivos de corte de metal e inox de 4-1/2" de diámetro + Maletín
SG7115V3	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 750W + 3 Discos Diamantados Segmentados de corte de concreto de 4 1/2"	xxxxxxxxxx	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 750W + Llave de apriete, guarda de seguridad, mango lateral y manual + tres (3) discos diamantados segmentados de corte de concreto de 4-1/2" de diámetro
SG7115V10	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 750W + 8 Discos abrasivos de corte 4 1/2" + 3 Discos Diamantados Segmentados de 4 1/2"	xxxxxxxxxx	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 750W + Llave de apriete, guarda de seguridad, mango lateral y manual + (8) discos abrasivos de corte de metal e inox de 4-1/2" de diámetro + (3) Discos diamantados segmentados para concreto de 4-1/2"

STGS9115

ESMERILADORA ANGULAR DE 4-1/2" (115MM) 900W



- Engranajes helicoidales, garantizan bajo ruido y menor vibración.
- Agarre antideslizante para mayor control y seguridad.
- Entrada de aire "Louver" para protección ante el ingreso de polvo o residuos.
- Interruptor de 2 movimientos para mayor seguridad.
- Óptima salida de aire para mejor refrigeración y evitar sobrecalentamiento.

Especificaciones	
Potencia	900W
Velocidad (RPM)	12.000 (RPM)
Tamaño del disco	4-1/2" (115mm)
Diámetro del eje	M14
Contorno (perímetro herramienta)	194mm
Longitud del cable	2.1 m
Peso	1.9 kg

Código	Descripción		Incluye
STGS9115	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 900W	xxxxxxxxxxx	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 900W + Llave de apriete, guarda de seguridad, mango lateral y manual

STGS1011

ESMERILADORA ANGULAR DE 4-1/2" (115MM) 1000W



- Empuñadura delantera engomada con un diseño ergonómico se adapta fácilmente a la forma de la mano, para una mejor ergonomía.
- Empuñadura lateral de 3 posiciones para una mejor adaptación al trabajo.
- Gatillo bloqueable para un uso continuo. Sellado contra el polvo y las partículas metálicas.

Especificaciones	
Potencia	1000W
Velocidad (RPM)	11.000 (RPM)
Tamaño del disco	4-1/2" (115mm)
Diámetro del eje	M14
Longitud del cable	1.8 m
Peso	2.7 kg

Código	Descripción		Incluye
STGS1011	Esmeriladora angular de 4-1/2" (115mm) 1000W	xxxxxxxxxxx	Esmeriladora Angular De 4-1/2" (115mm) 1000W + Llave de apriete, guarda de seguridad, mango lateral y manual + 1 disco abrasivo

SL227

ESMERILADORA ANGULAR DE 7" (180MM) 2.200W



- Potente motor para un rendimiento de alta eficiencia.
- Caja de engranajes en espiral que reduce las vibraciones y aumenta la vida útil.
- Empuñadura lateral de 3 posiciones para una mejor adaptación al trabajo.
- Gatillo bloqueable para un uso continuo. Sellado contra el polvo y las partículas metálicas.
- Acceso rápido para cambiar los carbones.

Especificaciones

Potencia	2.200W
Velocidad (RPM)	8.500 (RPM)
Tamaño del disco	7" (180mm)
Diámetro del eje	M14
Longitud del cable	1.8 m
Peso	4.3 kg

Código	Descripción		Incluye
SL227	Esmeriladora Angular De 7" (180mm) 2200W	xxxxxxxxxxx	Esmeriladora Angular De 7" (180mm) 2200W + Llave de apriete, guarda de seguridad, mango lateral y manual + 1 disco abrasivo

SL229

ESMERILADORA ANGULAR DE 9" (230MM) 2.200W



- Potente motor para un rendimiento de alta eficiencia.
- Caja de engranajes en espiral que reduce las vibraciones y aumenta la vida útil.
- Empuñadura lateral de 3 posiciones para una mejor adaptación al trabajo.
- Gatillo bloqueable para un uso continuo. Sellado contra el polvo y las partículas metálicas.
- Acceso rápido para cambiar los carbones.

Especificaciones

Potencia	2.200W
Velocidad (RPM)	6.500 (RPM)
Tamaño del disco	9" (230mm)
Diámetro del eje	M14
Longitud del cable	1.8 m
Peso	4.3 kg

Código	Descripción		Incluye
SL229	Esmeriladora Angular De 9" (230mm) 2200W	xxxxxxxxxxx	Esmeriladora Angular De 9" (230mm) 2200W + Llave de apriete, guarda de seguridad, mango lateral y manual + 1 disco abrasivo

SSC22

TRONZADORA DE METALES DE 14" (355MM) 2200W



- Deflector de Chispas para mayor seguridad en el área de trabajo.
- Guarda metálica retráctil para exposición gradual del disco y mayor seguridad.
- Nivel de tornillo para anclaje o aseguramiento de piezas a cortar.
- Base sólida que otorga mayor estabilidad y precisión de corte.
- Mango ergonómico para mayor control y confort.

Especificaciones	
Potencia	2.200W
Velocidad (RPM)	3.800 (RPM)
Tamaño del disco	14" (355mm)
Deflector de chispas	Si
Material de corte	Metales
Diámetro del eje	1"
Longitud del cable	2.0 m
Peso	15.5 kg

Código	Descripción		Incluye
SSC22	Tronzadora de metales de 14" 2200W	xxxxxxxxxxx	Tronzadora de metales de 14" 2200W + 1 Disco Abrasivo de 14" STA8011

STGB3715

ESMERIL DE BANCO DE 6" (152MM) 373W (1/2 HP)



- Motor de inducción libre de mantenimiento.
- Base y carcasa de Hierro Fundido de alta durabilidad.
- Guardas de protección y soportes en acero.
- Para uso con piedras abrasivas y cepillos de alambre.
- Incluye 2 piedras abrasivas de grano grueso y medio.

Especificaciones	
Potencia	373W (1/2 HP)
Velocidad (RPM)	3.450 (RPM)
Tamaño del disco	6" (152mm)
Diámetro del eje	½" (13mm)
Longitud del cable	1.0 m
Peso	9.0 kg

Código	Descripción		Incluye
STGB3715	Esmeril de Banco de 6" (152mm) 373W	xxxxxxxxxxx	(1) Esmeril de Banco de 6" (152mm) 373W + 2 Piedras abrasivas

CONSTRUCCIÓN



SHR263K

ROTOMARTILLO COMBINADO SDS PLUS DE 1" (26MM) 800W



SHR263K

- 3 Modos: Perforación, Roto-Percusión y Demolición/ Cincelado para aplicaciones variadas.
- Hasta 35% Mayor productividad*.
- La mejor durabilidad del segmento con hasta un 14% mayor vida útil*.
- Diseño hasta un 15% más compacto y ligero*.
- Mecanismo de embrague para protección del usuario ante bloqueos al golpear acero en concretos.
- Gatillo electrónico de velocidad variable y opción de bloqueo para uso continuo.

*VS modelos competidores comparables.

Especificaciones

Potencia	800W
Modos	3
Energía de Impacto	3.4 J
Mandril/Encastre	SDS PLUS
Velocidad (RPM)	0-1.150 RPM
Impactos por minuto	4.300 IPM
Peso	2,6Kg
Capacidad de perforación	
Concreto/Mampostería	26mm
Metal	13mm
Madera	30mm

Código	Descripción		Incluye
SHR263K	Rotomartillo SDS Plus de 2 Modos 620W	xxxxxxx	Rotomartillo Combinado SDS Plus de 3 Modos 800W + Mango lateral + Guía de profundidad + Maletín plástico

STHR1232K

ROTOMARTILLO COMBINADO SDS PLUS DE 1-1/4" (32MM) 1250W



- 3 Modos: Perforación, Roto-Percusión y Demolición/Cincelado para aplicaciones variadas.
- Luz LED que indica conectividad de la herramienta a fuente de energía.
- Mango lateral con ajuste multi-posición 360° y tope de profundidad.
- Gatillo electrónico con bloqueo para uso continuo.
- Incluye Adaptador a mandril convencional para aplicaciones con brocas de zanco recto en Madera y Acero.

Especificaciones	
Potencia	1250 W
Modos	3
Energía de Impacto	3.5 J
Mandril/Encastre	SDS PLUS
Velocidad (RPM)	0-850 RPM
Impactos por minuto	4.100 IPM
Peso	8.32Kg
Capacidad de perforación	
Concreto/Mampostería	32mm
Metal	13mm
Madera	40mm

Código	Descripción		Incluye
STHR1232K	Rotomartillo Combinado SDS Plus 1-1/4" 1250W	xxxxxxxxxxx	Rotomartillo Combinado SDS Plus 1-1/4" 1250W + Adaptador y mandril convencional de 1/2"; (1) Cincel puntero, (1) Cincel plano, (5) Brocas SDS Plus (16mm larga, 16mm corta, 12, 10 y 8 mm) + mango lateral + tope de profundidad + Maletín

SHM5K

MARTILLO DEMOLEDOR SDS MAX DE 5KG 1010W



- Para aplicaciones de demolición de columnas, vigas, muros y placas de concreto.
- Diseño de empuñadura en "D" con sistema Antivibración. +140 horas continuas de trabajo antes del primer cambio de carbones.
- Alta durabilidad en comparación a otras herramientas del segmento.
- Interruptor ON/OFF para uso continuo.

Especificaciones	
Potencia	1010 W
Energía de Impacto	8.5 J
Mandril/Encastre	SDS MAX
Impactos por minuto	2.900 IPM
Peso	6.1 Kg

Código	Descripción		Incluye
SHM5K	Martillo Demoledor SDS MAX de 5Kg 1010W	xxxxxxxxxxx	(1) Martillo Demoledor SDS MAX de 5KG 1010W + Tubo de grasa + Maletín

AUTOMOTRIZ

SIW901

LLAVE DE IMPACTO DE ½" CON ANILLO DE RETENCIÓN 820W



- 450 ft-Lbs (610 Nm) de torque para aplicaciones pesadas.
- Cuadrante con anillo texturizado para facilidad y seguridad en el cambio de dados.
- Ideal para industria automotriz, maquinaria, estructura metálica, construcción y segmentos agroindustriales.
- Diseño de agarre ergonómico para mayor comodidad y control.

* Determinado mediante el método de prueba de torsión máxima de bloqueo del rotor en unión dura.

Especificaciones	
Potencia	840 W
Velocidad sin carga (RPM)	2.200 RPM
Impacto	2.700 IPM
Torque*	610 Nm
Cuadrante	½" (13mm)
Peso	3.5Kg

Código	Descripción		Incluye
SIW901	Llave De Impacto De ½" con Anillo de Retención 820W	xxxxxxxxxxx	(1) Llave De Impacto De ½" con Anillo de Retención 820W

STXH2000

PISTOLA DE CALOR 1800W



- Ajuste de flujo de aire y temperatura variable para diferentes aplicaciones/materiales.
- Empuñadura texturizada para mejor agarre y seguridad.
- Kit versátil para diferentes trabajos y/o aplicaciones del profesional.
- Diseño plano en la parte posterior para apoyar y liberar al usuario durante las tareas.

Especificaciones	
Potencia	1.800 W
Ajuste de calor	1: 50°C a 450°C 2: 90°C a 600°C
Flujo de aire	300/500 L/min
Niveles	2
Temperatura	Máx 600°C
Peso	820g

Código	Descripción		Incluye
STXH2000	Pistola de Calor 1800W	xxxxxxxxxxx	(1) Pistola de Calor 1800W y (1) caja
STXH2000K	Kit Pistola de Calor 1800W	xxxxxxxxxxx	(1) Pistola de Calor 1800W, (1) boquilla pequeña, (1) protector de vidrio, (1) reflector, (1) boquilla grande, (1) removedor de pintura y (1) maleta plástica.

STGP612K

POLICHADORA/PULIDORA DE 5" (125MM) 600W



- Caja de engranajes metálica para una mayor durabilidad en aplicaciones de pulido.
- Gatillo bloqueable para uso continuo, sellado contra polvo y grasa.
- Interruptor con control de velocidad.
- Empuñadura lateral de 3 posiciones para mayor comodidad durante el uso.

Especificaciones

Potencia	600W
Velocidad (RPM)	0-1.000 / 0-3.000
Diámetro del accesorio	5" (125mm)
Diámetro del eje	M14
Peso	2.1 Kg

Código	Descripción		Incluye
STGP612K	Polichadora/Pulidora de 5" (125mm) 600W	xxxxxxxxxxx	(1) Polichadora/Pulidora de 5" (125mm) 600W, (1) Maleta, (1) Almohadilla/Bonete de lana para pulido/polichado, (1) Disco/respaldo plástico, (1) llave de apriete

SP137

POLICHADORA/PULIDORA COMPACTA DE 7" (180MM) 1300W



- Mango en diseño "D" para mayor control y confort durante el trabajo.
- Interruptor de 2 dedos con arranque suave para mayor control de pulido y protegido contra polvo y grasa.
- Respaldo o plato de apoyo con velcro para reemplazo rápido del accesorio.
- Empuñadura lateral de 3 posiciones para mayor comodidad durante el uso.

Especificaciones

Potencia	1300W
Velocidad (RPM)	500 / 1.100 / 1.700 / 2.300 / 2.900 / 3.600
Diámetro del accesorio	7" (180mm)
Diámetro del eje	M14
Velocidades	6
Peso	2.1 Kg

Código	Descripción		Incluye
SP137	Polichadora/Pulidora Compacta de 7" (180mm) 1300W	xxxxxxxxxxx	(1) Polichadora/Pulidora de 7" (180mm) 1300W, (1) Maleta, (1) Almohadilla/Bonete de lana para pulido/polichado autoadherente, (1) Disco/respaldo plástico con velcro, (1) llave de apriete

HIDROLAVADORAS

SW19

HIDROLAVADORA DE 1900W



- Motor de 1900W de inducción para larga vida útil sin mantenimiento.
- Presión Máxima 1885 PSI (130 bar).
- Bomba de Aluminio de Tecnología Italiana.
- De uso Semi-profesional.
- Ruedas de 175mm para Fácil Transporte.
- Apagado Automático.
- Conexión Rápida Entre Pistola y Manguera.

Especificaciones	
Potencia	1900W
Presión Máxima	1885 PSI (130 bar)
Caudal Máximo	6.3 l/min
Tipo de Motor	Inducción
Temperatura máxima	50°C
Manguera	8.0 m

Código	Descripción		Incluye
SW19	Hidrolavadora de 1900W	xxxxxxxxxxx	Pistola con gatillo, manguera de 8m, lanza de extensión, boquilla ajustable, boquilla rotativa, filtro de agua, dispensador de detergente, aguja para limpiar.

SW21

HIDROLAVADORA DE 2100W



- Motor de 2100W de inducción para larga vida útil sin mantenimiento.
- Presión Máxima 2102 PSI (145 bar).
- Bomba de Aluminio de Tecnología Italiana.
- De uso Semi-profesional.
- Ruedas de 175mm para Fácil Transporte.
- Apagado Automático.
- Conexión Rápida Entre Pistola y Manguera.

Especificaciones	
Potencia	2100W
Presión Máxima	2102 PSI (145 bar)
Caudal Máximo	6.6 l/min
Tipo de Motor	Inducción
Temperatura máxima	50°C
Manguera	8.0 m

Código	Descripción		Incluye
SW21	Hidrolavadora de 2100W	xxxxxxxxxxx	Pistola con gatillo, manguera de 8m, lanza de extensión, boquilla ajustable, boquilla rotativa, filtro de agua, dispensador de detergente, aguja para limpiar.

SW22

HIDROLAVADORA DE 2200W









- Motor de 2200W de inducción para larga vida útil sin mantenimiento.
- Presión Máxima 2102 PSI (145 bar).
- Bomba de Aluminio de Tecnología Italiana.
- De uso Profesional.
- Ruedas de 175mm para Fácil Transporte.
- Apagado Automático.
- Conexión Rápida Entre Pistola y Manguera.

Especificaciones

Potencia	2200W
Presión Máxima	2102 PSI (145 bar)
Caudal Máximo	8 l/min
Tipo de Motor	Inducción
Temperatura máxima	50°C
Manguera	10 m

Código	Descripción		Incluye
SW22	Hidrolavadora de 2200W	xxxxxxxxxxx	Pistola con gatillo, manguera de 10m, lanza de extensión, boquilla ajustable, boquilla rotativa, filtro de agua, dispensador de detergente, aguja para limpiar.

ACCESORIOS PARA VENTA INDIVIDUAL

Producto	Código	Descripción	Compatibles con		
			SW19	SW21	SW22
	41938	Pistola con Gatillo de Seguridad	x	x	-
	41939	Pistola con Gatillo	-	-	x
	41940	Boquilla Rotativa	x	x	x
	41941	Boquilla Ajustable	x	-	-
	41942	Boquilla Ajustable	-	x	-
	41945	Lanza de Extensión	x	x	-
	41946	Lanza con Boquilla Rotativa	-	-	x
	41947	Lanza con Boquilla Ajustable	-	-	x
	41949	Poliuretano de 8m	x	x	-
	41950	Manguera de Acero Reforzado de 10m	-	-	x
	41951	Dispensador de Detergente	x	x	-
	41953	Cepillo Patio DeluxeTM	x	x	x
	41954	Cepillo Plano	x	x	x
	41955	Cepillo Giratorio	x	x	x

SIERRAS Y CARPINTERÍA

SC16

SIERRA CIRCULAR DE 7-1/4" (184MM) 1600W



- El mejor motor de 1600 W en su clase para ofrecer potencia y velocidad en los cortes más difíciles.
- Ajuste manual simple y rápido de Ángulo de Biselado de 0° a 45°.
- Profundidad de Corte de hasta 65mm a 90°.
- Empuñadura revestida para mejor agarre y control durante el corte.
- Base de acero de alta durabilidad y con altura regulable.

Especificaciones

Potencia	1.600 W
Velocidad (RPM)	5.500 RPM
Diámetro del disco	7-1/4" (184mm)
Eje	5/8" (16mm)
Capacidad de corte a 90°	2-1/2" (65 mm)
Capacidad de Corte a 45°	2" (50 mm)
Ángulo de corte/ Biselado	0 – 45°
Peso	3.9 Kg

Código	Descripción		Incluye
SC16	Sierra Circular de 7-1/4" (184mm) 1600W	xxxxxxxxxxx	(1) Sierra Circular SC16, (1) Disco de Sierra de 7-1/4" x 24 Dientes
SC16D2	Sierra Circular de 7-1/4" (184mm) 1600W + 2 Discos de 24 Dientes	xxxxxxxxxxx	(1) Sierra Circular SC16, (2) Disco de Sierra de 7-1/4" x 24 Dientes + (1) Disco de Sierra de 7-1/4" x 40 Dientes

SM16

SIERRA INGLETEADORA COMPUESTA DE 10" 1650W



- Línea de corte con Tecnología LED para cortes 100% precisos y mejor iluminación sin necesidad de calibraciones.
- 9 Posiciones de corte predeterminadas para mayor versatilidad y rapidez.
- Base robusta y reforzada, garantizando estabilidad y durabilidad.
- Mango ergonómico para fácil operación y reducción de fatiga en trabajos prolongados.
- Diseño de brazo optimizado para mayor capacidad de corte.

Especificaciones

Potencia	1.650 W
Velocidad (RPM)	4.800 RPM
Diámetro del disco	10" (254mm)
Eje	30 mm
Rango de corte a Inglete	-47° a +52°
Rango de corte a Bisel	0° a 45°
Capacidad de corte Transversal	0°x0° : A75 x L140 mm
Capacidad de corte Inglete	45°x0° : A75 x L95 mm
Capacidad de corte Bisel	0°x45° : A48 x L140 mm
Capacidad de corte Compuesto	45°x45° : A48 x L95 mm
Peso	10.5 Kg
Longitud del Cable	2.0 m

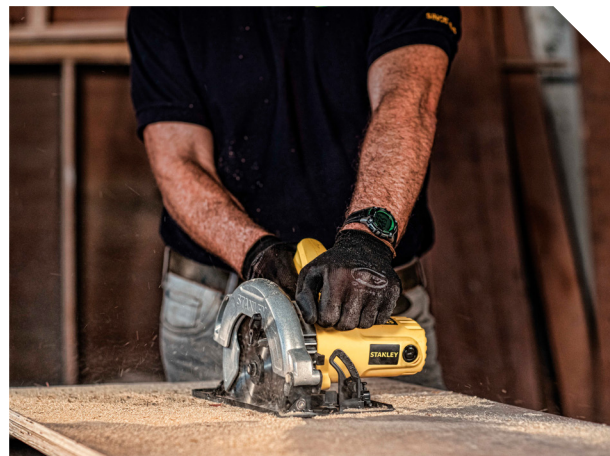
Código	Descripción		Incluye
SM16	Sierra Ingleteadora Compuesta de 10" 1650W	xxxxxxxxxxx	(1) Sierra Ingleteadora Compuesta de 10", (1) discos de 10" de 80 dientes, (1) bolsa de tela recolectora de polvo

SM18**SIERRA INGLETEADORA TELESCÓPICA DE 10" 1800W**

- Cabezal de doble Bisel para mayor versatilidad de trabajos.
- Línea de corte con Tecnología LED para cortes 100% precisos y mejor iluminación sin necesidad de calibraciones.
- 9 Posiciones de corte predeterminadas para mayor versatilidad y rapidez.
- Base robusta y reforzada, garantizando estabilidad y durabilidad.
- Mango ergonómico para fácil operación y reducción de fatiga en trabajos prolongados.
- Interruptor con bloqueo para manejo a una sola mano.

Especificaciones	
Potencia	1.800 W
Velocidad (RPM)	4.800 RPM
Diámetro del disco	10" (254mm)
Eje	30 mm
Rango de corte de Inglete	-47° a +52°
Rango de corte a Bisel	-45° a +45°
Corte Transversal	0°x0°: A92 x L285 mm A80 x L310 mm
Corte de Inglete	45°x0°: A92 x L190 mm A80 x L210 mm
Corte Bisel Izquierdo	0°x45°: A47 x L285 mm A45 x L310 mm
Corte Compuesto Izquierdo	45°x45°: A47 x L190 mm A45 x L210 mm
Corte Bisel Derecho	0°x45°: A35 x L285 mm A25 x L310 mm
Corte Compuesto Derecho	45°x45°: A35 x L190 mm A25 x L210 mm
Peso	18.6 Kg
Longitud del Cable	2.0 m

Código	Descripción		Incluye
SM18	Sierra Ingleteadora Telescópica de 10" 1800W	xxxxxxxxxxx	(1) Sierra Ingleteadora Compuesta de 10" 1800W, (1) discos de 10" de 80 dientes, (1) bolsa de tela recolectora de polvo



SST1801

SIERRA DE MESA DE 10" (254MM) 1800W



- Motor potente para aplicaciones de carga pesada.
- Mesa extensible sin herramientas ofreciendo mayor rango de corte para elementos de gran tamaño.
- Guía autoalineable que garantiza precisión en los cortes y lectura inteligente en 2 escalas.
- Marco/Base sólida para mayor estabilidad y rigidez y ruedas para transporte y almacenamiento.
- Ranuras para guías de Corte Inglete.
- 2 Puertos de recolección de polvo para mayor seguridad del operario.

Especificaciones

Potencia	1.800 W
Velocidad (RPM)	4.800 RPM
Diámetro del disco	10" (254mm)
Eje	5/8" (16mm)
Corte Longitudinal Máximo	25.9" (660 mm)
Profundidad de Corte a 45°	1.9" (50 mm)
Profundidad de Corte a 90°	3.1" (80 mm)
Tamaño del banco	560 x 680 mm
Tamaño máximo de extensión	560 x 1040 mm
Peso	27.2 Kg

Código	Descripción		Incluye
SST1801	Sierra de mesa de 10" (254mm) 1800W	xxxxxxxxxx	(1) Sierra de mesa SST1801, (1) Disco de Sierra de 10" x 80 Dientes, (1) guía lateral para cortes 45°, (1) guía para cortes 90°, (1) guarda de protección del disco, (1) Soporte metálico

SJ45

SIERRA CALADORA 450W



- Zapata/Base ajustable para biselados precisos de 0° a 45°.
- Velocidad variable para óptimos resultados de corte.
- Sistema de soplado para mantener la línea de corte libre de polvo.
- Soporte para llaves en el mango del cable.
- Guía de la hoja de sierra para mayor control de corte.

Especificaciones

Potencia	450W
Velocidad (RPM)	500 - 3.000
Acción Pendular	No
Corte a Bisel	0° - 45°
Longitud de carrera	19 mm
Peso	1.8Kg

Capacidad de corte

Metal	6mm
Madera	65mm
Aluminio	15mm

Código	Descripción		Incluye
SJ45	Sierra caladora 450W	xxxxxxxxxx	(1) Sierra Caladora SJ45, (1) Hoja de sierra

SJ60

SIERRA CALADORA PENDULAR 600W



- 4 posiciones/niveles de corte pendular.
- Cambio de Hoja sin herramientas.
- Zapata/Base ajustable para biselados precisos de 0° a 45°.
- Velocidad variable para óptimos resultados de corte.
- Sistema de soplado para mantener la línea de corte libre de polvo.
- Soporte para llaves en el mango del cable.
- Guía de la hoja de sierra para mayor control de corte.

Especificaciones

Potencia	600W
Velocidad (RPM)	500 - 3.000
Acción Pendular	Si / 4 Posiciones
Cambio fácil de Hoja de sierra	Si / Sin Llave
Corte a Bisel	0° - 45°
Longitud de carrera	19 mm
Peso	1.8Kg

Capacidad de corte

Metal	6mm
Madera	75mm
Aluminio	15mm

Código	Descripción		Incluye
SJ60	Sierra caladora 600W	xxxxxxxxxxx	(1) Sierra Caladora SJ60, (1) Hoja de sierra, (1) Maletín plástico

STP18

CEPILLO DE BANCO PORTÁTIL 1800W



- Potente motor de 1800W para dimensionar todo tipo de maderas blandas y duras.
- Cuchillas reafilables HSS que ofrecen excelente rendimiento y flexibilidad.
- Marcado de doble medición (métricas e imperiales) de fácil lectura.
- Mango de ajuste de profundidad que ofrece configuraciones de grosor de 0.4mm a 1.6mm.

Especificaciones

Potencia	1800W
Velocidad nominal	10.000 RPM
Velocidad de alimentación	7.9 m/min
Altura de corte máxima	152 mm (6")
Ancho de cepillado máximo	318 mm (12.5")
Profundidad de corte máximo (Para tabla de ancho máx. de 6")	3.2 mm (1/8")
Peso	27 Kg

Código	Descripción		Incluye
STP18	Cepillo de banco portátil 1800W	xxxxxxxxxxx	1) Cepillo de banco (1) Llave de extremo abierto (8/10mm) (1) Adaptador de extracción de polvo (1) Indicador (1) Llave hexagonal de 2.5mm (1) Llave hexagonal de 5mm
STP182	Set de cuchillas de reemplazo 318mm		(2) Cuchilla de reemplazo 318mm

STPP7502

CEPILLO ELÉCTRICO 750W



- 3 Tamaños de canales de biselado o corte angular para mayor versatilidad y precisión en aplicaciones de detalle.
- 2 cuchillas de carburo reversibles que ofrecen mayor vida útil y acabado superior.
- Interruptor bloqueable para trabajo continuo.
- Empuñadura antideslizante para mayor control.
- Adaptador para aspiradora en ambos lados.

Especificaciones

Potencia	750W
Velocidad nominal	16.500 RPM
Capacidad de Ranurado	15/32" (12mm)
Profundidad de Corte	5/64" (2mm)
Largo de la base/zapata	11-1/2" (290mm)
Ancho de corte	3-1/4" (82mm)
3 canales de corte angular	1.5 / 2 / 2.5 mm

Código	Descripción		Incluye
STPP7502	Cepillo Eléctrico 750W	xxxxxxxxxxx	(1) Cepillo eléctrico STPP502 (1) llave para cuchillas, (2) cuchillas de carburo reversibles y (1) adaptador para aspirador.

ST55

REBAJADORA/REBORDEADORA 1/4" 550W



- Hasta 40% Mayor potencia y velocidad de corte permitiendo mayor rendimiento y rapidez del trabajo.
- Collet de acero de alta resistencia para un mejor ajuste y mayor precisión.
- Cabeza plana permite el fácil intercambio de accesorios.
- Base transparente y función de soplado que permiten mejor visibilidad del área de trabajo.
- Interruptor con sello anti-polvo para mayor vida útil.

Especificaciones

Potencia	550W
Velocidad de Rotación	35.000 RPM
Diámetro de Collet	6.35mm y 6mm
Dimensiones	L1xL2xA: 9x9.7x20cm
Peso	1.4 Kg

Código	Descripción		Incluye
ST55	Rebajadora/Rebordeadora 1/4" 550W	xxxxxxxxxxx	(1) guía de borde recto, (1) guía de cojinete de rodillo, (1) guía de plantilla, (1) cortador de fresado recto sin cojinete, (2) collarines 6,35mm y 6mm.

SRR1200

FRESADORA/RUTEADORA DE COLUMNAS 8MM 1200W



- 3 Niveles de profundidad ajustables para mayor rapidez.
- Control de profundidad con micro-ajuste.
- Velocidad electrónica variable.
- Deflector de esquirlas para mayor seguridad y limpieza del área de trabajo.
- Empuñaduras antideslizantes que otorgan mejor control y precisión.

Especificaciones

Potencia	1200 W
Velocidad de Rotación	8.000 – 27.000 RPM
Diámetro de Collet	6.35mm, 6mm y 8mm
Dimensiones	L1xL2xA: 9x9.7x20cm
Peso	1.4 Kg

Código	Descripción		Incluye
SRR1200	Fresadora/Ruteadora de Columnas 8mm 1200W	xxxxxxxxxxx	(1) guía paralela, (6) fresas, (3) mordazas, (1) llave y un puerto de extracción de polvo

SS24

LIJADORA ORBITAL DE HOJA ¼" 240W



- Diseño compacto con menor altura que brinda mayor balance y control.
- Sistema de extracción de polvo para un mejor ambiente de trabajo y seguridad.
- Vida de anaquel, ABR y de escobillas más prolongadas que garantizan la mayor durabilidad en su clase.

Especificaciones

Potencia	240 W
Velocidad Orbital	16.000 OPM
Capacidad	Hojas de Lija de ¼" 140 x 115 mm
Dimensiones de la base	110mm x 104mm
Interruptor	Basculante
Peso	1.1 Kg

Código	Descripción		Incluye
SS24	Lijadora Orbital de Hoja ¼" 240W	xxxxxxxxxxx	(1) Lijadora Orbital de Hoja ¼", (1) Bolsa recolectora de polvo, (1) Punzón para hojas de lija.

SS30**LIJADORA ROTO-ORBITAL DE 5" (127MM) 300W**

- Motor potente de 300W con mayor eficiencia de lijado para proporcionar una mejor remoción de diferentes materiales.
- Mayor velocidad con mínima vibración para un resultado de lijado óptimo.
- Mayor vida útil del producto (>650 horas) y vida útil del cepillo (>300 horas) garantizan la mayor durabilidad de su clase.
- Diseño compacto con menor altura para ofrecer un mejor equilibrio y control.
- Sistema de frenado para evitar marcas de remolino en la superficie de lijado.

Especificaciones	
Potencia	300 W
Velocidad Orbital	4.000 -12.000 OPM
Diámetro orbital	2 mm
Hojas de Lija	5" (127mm)
Tamaño de la base	5" (127mm)
Interruptor	Basculante
Peso	1.4 Kg

Código	Descripción		Incluye
SS30	Lijadora Roto-orbital de 5" 300W	xxxxxxxxxxx	(1) Lijadora Roto-Orbital de 5"; (1) Bolsa recolectora de polvo, (1) Punzón para hojas de lija.

SB90**LIJADORA DE BANDA 900W**

- Diseño patentado de perfil bajo para un lijado 3 veces más próximo al borde.
- Botón de bloqueo para uso continuo.
- Empuñadora ajustable de 3 posiciones para mayor ergonomía y control en las diferentes aplicaciones.
- Control de velocidad para versatilidad de trabajos.
- Botón de ajuste rápido que facilita el cambio de lija.

Especificaciones	
Potencia	900 W
Velocidad sin carga	240 – 380 RPM
Tamaño de la banda de lijado	76 x 533mm
Área de lijado	76 x 130mm
Peso	2.76 Kg

Código	Descripción		Incluye
SB90	Lijadora de Banda 900W	xxxxxxxxxxx	(1) Lijadora de banda SB90, (1) Adaptador para aspiradora, (1) hoja de lija

SOPLADORES

SPT500

SOPLADOR / ASPIRADOR 500W



- Velocidad variable para mayor control de trabajo.
- Doble función: Aspirado y Soplado.
- Interruptor bloqueable para uso continuo.
- Ergonómica y compacta para facilidad de uso.
- Boquilla de goma/caucho Flexible.

Especificaciones	
Potencia	500 W
Función Doble	Si
Velocidad sin carga	16.000 RPM
Flujo de aire	3.5 m3/min
Peso	1.7 Kg

Código	Descripción		Incluye
SPT500	Soplador / Aspirador 500W	xxxxxxxxxxx	Boquilla para aspiración

STPT600

SOPLADOR / ASPIRADOR 600W



- Velocidad variable para mayor control de trabajo.
- Control de velocidad de flujo de aire.
- Doble función: Aspirado y Soplado.
- Interruptor bloqueable para uso continuo.
- Ergonómica y compacta para facilidad de uso.
- Boquilla de goma/caucho Flexible.

Especificaciones	
Potencia	600 W
Función Doble	Si
Velocidad sin carga	6.000 -16.000 RPM
Flujo de aire	3.5 m3/min
Control de Velocidad	Si
Peso	1.6 Kg

Código	Descripción		Incluye
STPT600	Soplador / Aspirador 600W	xxxxxxxxxxx	Boquilla para aspiración, Bolsa recolectora de polvo

ACCESORIOS



STANLEY®

DISCOS ABRASIVOS



DISEÑO Y RENDIMIENTO

Diseñados para brindar velocidad, acabado y resistencia, los discos abrasivos STANLEY® brindan al profesional una amplia gama de productos listos para usar.

DISCOS DE CORTE STANLEY - METAL

- Optimizado para cortes rápidos en acero y en una variedad de metales utilizando una mezcla personalizada de granos de óxido de aluminio.



Código	Descripción	Tipo	Diámetro (in)	Espesor (mm)	Velocidad máx (RPM)	Aplicación	Eje (in)	Unitario	Múltiplo
STA8011R-LA	Disco de corte metal 14" x 2.8mm x 1"	41	14	2.8	3875	Corte Metal	1"	7896525088486	25 17896525088476
STA0410F	Disco de corte metal 4 1/2" x 3.0mm x 7/8"	41	4 1/2"	3	13300	Corte Metal	7/8"	7896525088387	25 27896525088381
STA0411F	Disco de corte metal 7" x 3.0mm x 7/8"	41	7"	3	8500	Corte Metal	7/8"	7896525088400	25 17896525088407
STA0412F	Disco de corte metal 9" x 3.0mm x 7/8"	41	9"	3	6500	Corte Metal	7/8"	7896525088424	25 17896525088428

DISCOS DE CORTE STANLEY - METAL / INOX

- Discos delgados infaltables que promueven cortes rápidos y limpios, reduciendo procesos secundarios. Y Discos de 3mm de alta vida útil para cortes en acero Inoxidable y una variedad de metales.



Código	Descripción	Tipo	Diámetro (in)	Espesor (mm)	Velocidad máx (RPM)	Aplicación	Eje (in)	Unitario	Múltiplo	
STA8061	Disco de corte inox -inox 4 1/2" x 1.0mm x 7/8"	41"	4 1/2"	1.0	13300	Corte Inox	7/8"	7896525088431	25	789625093671
STA8063	Disco de corte -inox -Inox 4 1/2" x 1.6mm x 7/8"	41"	4 1/2"	1.6	13300	Corte Inox	7/8"	7896525088448	25	17896525088438
STA8067	Disco de corte -inox 7" x 1.6mm x 7/8"	41"	7"	1.6	8500	Corte Inox	7/8"	7896525088462	25	17896525088445
STA8069	Disco de corte -inox 9" x 2.5mm x 7/8"	41"	9"	2.5	6500	Corte Inox	7/8"	7896525088479	10	17896525088469
STA4521SF	Disco de abrasivo corte inox 4 1/2" x 1.0mm x 7/8"	41"	4 1/2"	3.0	13300	Corte Inox	7/8"	7896525098010	25	17896525098017
STA4524SF	Disco de abrasivo corte inox 7" x 3mm x 7/8"	41"	7"	3.0	8500	Corte Inox	7/8"	7896525098027	10	17896525098024
STA4525SF	Disco de abrasivo corte inox 9" x 3mm x 7/8"	41"	9"	3.0	6500	Corte Inox	7/8"	7896525098034	25	17896525098031

DISCOS DE CORTE 12", TIPO 41, PARA METAL E INOX



Código	Descripción	Espesor (mm)	Diámetro externo (mm)	Diámetro del orificio (mm)	Peso bruto (Kg)	Peso líquido (Kg)	Unitario	
STA30525	Disco de corte metal 12" x 3.0mm x 1"	3	305	25.4	0.45	0.45	1	885911883306
STA30519	Disco de corte metal 12" x 3.0mm x 3/4"	3	305	19	0.45	0.45	1	885911883313
STA30516	Disco de corte metal 12" x 3.0mm x 5/8"	3	305	15.9	0.45	0.45	1	885911883320

DISCO DE CORTE MULTIMATERIAL TIPO 41

- Versatilidad para cortar diferentes materiales como Acero Inoxidable, Acero al Carbono, Aluminio, PVC y concreto.



Código	Descripción	Tipo	Diámetro (in)	Espesor (mm)	Velocidad máx (RPM)	Aplicación	Eje (in)	Unitario	Múltiplo
STA8070	Disco Abrasivo 1.0mm Multimaterial	41	4 1/2"	1.0	13300	Corte Multimaterial	7/8"	7896525093688	25 17896525093685

DISCOS DE DESBASTE STANLEY - METAL

- Versatilidad de aplicaciones y el balance perfecto de costo-beneficio para el profesional de la metalmecánica.



Código	Descripción	Tipo	Diámetro (in)	Espesor (mm)	Velocidad máx (RPM)	Aplicación	Eje (in)	Unitario	Múltiplo
STA0413	Disco de desbaste - metal 4 1/2" x 6.0mm x 7/8"	Tipo 27	4 1/2"	6.0	13300	Desbaste Metal	7/8"	789652588493	10 17896525088483
STA0414	Disco de desbaste - metal 7" x 6.0mm x 7/8"	Tipo 27	7"	6.1	8500	Desbaste Metal	7/8"	789652588493	10 17896525088490
STA0415	Disco de desbaste - metal 9" x 6.0mm x 7/8"	Tipo 27	9"	6.2	6500	Desbaste Metal	7/8"	789652588409	10 17896525088506

DISCOS FLAPS STANLEY - CÓNICOS



Código	Descripción	Diámetro (in)	Tipo	Grano	Velocidad máx (RPM)	Unitario	Múltiplo
STA4040FZ	Disco Flap Cónico 4-1/2" x 7/8" Z40	4 1/2"	29	Zirconia /40	13300	7896525088752	10 17896525088759
STA4060FZ	Disco Flap Cónico 4-1/2" x 7/8" Z60	4 1/2"	29	Zirconia /60	13300	7896525088766	10 17896525088766
STA4080FZ	Disco Flap Cónico 4-1/2" x 7/8" Z80	4 1/2"	29	Zirconia /80	13300	7896525088773	10 17896525088773
STA4120FZ	Disco Flap Cónico 4-1/2" x 7/8" Z120	4 1/2"	29	Zirconia /120	13300	7896525088780	10 17896525088780
STA7040FZ	Disco Flap Cónico 7" x 7/8" Z40	7"	29	Zirconia /40	8700	7896525088797	10 17896525088797
STA7060FZ	Disco Flap Cónico 7" x 7/8" Z60	7"	29	Zirconia /60	8700	7896525088703	10 17896525088803
STA7080FZ	Disco Flap Cónico 7" x 7/8" Z80	7"	29	Zirconia /80	8700	7896525088710	10 17896525088810
STA7120FZ	Disco Flap Cónico 7" x 7/8" Z120	7"	29	Zirconia /120	8700	7896525088727	10 17896525088827

DISCOS DIAMANTADOS



TURBO



SEGMENTADO



CONTINUO

Avanzado Sistema de banda diamantada que ofrece:

- Larga Durabilidad
- Rápida remoción de material
- Proporciona Buen acabado

Avanzado Sistema de banda diamantada que ofrece:

- Mayor durabilidad que los discos convencionales
- Cortes rápidos
- Mayor durabilidad
- Reducción de vibración en altas temperaturas

Banda de alta concentración de diamante y calidad que ofrece:

- Cortes precisos
- Mayor durabilidad
- Sin Rotura del material

Código	Descripción	Tipo	Diámetro		Eje	Unitario	Múltiplo	
			in	mm				
STA47400B	Disco Diamantado 4"	Turbo	4"	105	20mm	7896525088615	5	17896525088612
STA47401B	Disco Diamantado 4"	Continuo	4"	105	20mm	7896525088622	5	17896525088629
STA47402B	Disco Diamantado 4"	Segmentado	4"	105	20mm	7896525088639	5	17896525088636
STA47450L	Disco Diamantando Tur de 4-1/2"	Turbo	4-1/2"	115	7/8"	xxxxxxx	x	xxxxxxxxxx
STA47451L	Disco Diamantando Con de 4-1/2"	Continuo	4-1/2"	115	7/8"	xxxxxxx	x	xxxxxxxxxx
STA47452L	Disco Diamantando Seg de 4-1/2"	Segmentado	4-1/2"	115	7/8"	xxxxxxx	x	xxxxxxxxxx
STA47700L	Disco Diamantado 7" Turbo	Turbo	7"	180	7/8"	7896525088677	5	17896525088674
STA47701L	Disco Diamantado 7" Continuo	Continuo	7"	180	7/8"	7896525088684	5	17896525088681
STA47702L	Disco Diamantado 7" Segmentado	Segmentado	7"	180	7/8"	7896525088691	5	17896525088698
STA47900L	Disco Diamantado 9" Turbo	Turbo	9"	230	7/8"	7896525088705	20	17896525088704
STA47901L	Disco Diamantado 9" Continuo	Continuo	9"	230	7/8"	7896525088714	20	17896525088711
STA47902L	Disco Diamantado 9" Segmentado	Segmentado	9"	230	7/8"	7896525088721	20	17896525088728

LIJAS DE PARED

Lijado de paredes y techos revestidos con masilla acrílica, Masilla PVA, Drywall y estucadas. Compatible con la Herramienta SW75 (Página HEC-8)



STA080WS

LIJA DE PARED GRANO 80 - 5 UNIDADES

Código	Descripción		
STA080WS	Lija de pared Grano 80 5 und	1	885911618175

STA0120WS

LIJA DE PARED GRANO 120 - 5 UNIDADES

Código	Descripción		
STA0120WS	Lija de pared Grano 120 5 und	1	885911618182

STA0180WS

LIJA DE PARED GRANO 180 - 5 UNIDADES

Código	Descripción		
STA0180WS	Lija de pared Grano 180 5 und	1	885911618199

STA6014MM

BARRA MEZCLADORA 600MM X140MM



Código	Descripción		
STA6014MM	Barra mezcladora 600mm x140mm	6	885911621731

DISCOS DE SIERRA



Dientes con punta de carburo de alta calidad que ofrece mayor rendimiento y durabilidad que los dientes metálicos convencionales.



Diseño de serrado fino para cortes más rápidos.

Diseñadas para una vida útil más larga.



Ranuras de dilatación que evitan deformaciones.

Código	Descripción	Diámetro	Nº de dientes	 Unitario	 Múltiplo
STA7717	Disco de Sierra Circular 7 1/4" 18 dientes	7 1/4"	18	7896525088844	3 17896525088844
STA7737	Disco de Sierra Circular 7 1/4" 24 dientes	7 1/4"	24	7896525088851	12 17896525088851
STA7757	Disco de Sierra Circular 7 1/4" 40 dientes	7 1/4"	40	7896525088875	15 17896525088875
STA7740	Disco de Sierra Circular 10" 32 dientes	10"	32	7896525088899	3 17896525088899
STA7721	Disco de Sierra Circular 10" 60 dientes	10"	60	7896525088882	3 17896525088882

BROCAS PARA MAMPOSTERÍA / CONCRETO



BROCAS PARA CONCRETO A GRANEL



SKU	ø (mm)	ø (in)	Longitud total (mm)
STA53040B	4	5/32"	75
STA53050B	5	3/16"	90
STA53060B	6	-	90
STA53070B	7	9/32"	100
STA53080B	8	5/16"	100
STA53110B	10	-	120
STA53110B	12	-	120

BROCAS PARA CONCRETO ENCARTELADAS



SKU	ø (mm)	ø (in)	Longitud total (mm)
STA53030C	3	1/8"	75
STA53040C	4	-	75
STA53050C	5	3/16"	90
STA53060C	6	-	90
STA53065C	6.5	1/4"	100
STA53070C	7	9/32"	100
STA53080C	8	-	100
STA53090C	9	11/32"	120
STA53110C	10	-	120
STA53111C	11	7/16"	120
STA53112C	12	-	120
STA53113C	13	1/2"	150
STA53114C	14	9/16"	150
STA53116C	16	5/8"	150
STA56065C	6.5	1/4"	250
STA56080C	8	5/16"	330
STA56100C	10	-	330
STA56130C	13	1/2"	330
STA56160C	16	5/8"	330

BROCAS PARA METAL

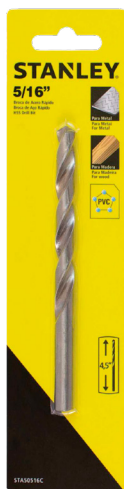
BROCAS HELICOIDALES DE ACERO RÁPIDO HSS ANSI B94 11M (PULGADAS) A GRANEL



SKU	ø (in)	Longitud total (mm)
STA50116B	1/16"	49
STA50564B	5/64"	49
STA50332B	3/32"	55
STA50764B	7/64"	65
STA50018B	1/8"	68
STA50964B	9/64"	72
STA50532B	5/32"	78
STA51164B	11/64"	81
STA50316B	3/16"	86
STA51364B	13/64"	90
STA50732B	7/32"	92
STA50014B	1/4"	99
STA51564B	15/64"	99
STA51764B	17/64"	104
STA50932B	9/32"	104
STA51964B	19/64"	106
STA52164B	21/64"	111
STA50516B	5/16"	111
STA51132B	11/32"	120
STA52364B	23/64"	120
STA500384B	3/8"	123
STA50716B	7/16"	136
STA50012B	1/2"	150

BROCAS HELICOIDALES DE ACERO RÁPIDO HSS ANSI B94 11M (PULGADAS) ENCARTELADAS

- Brocas para metal en presentación carded individual o doble (para diámetros pequeños) para exposición o exhibición.



SKU	ø (in)	Longitud total (mm)
STA50332C	3/32"	55
STA50764C	7/64"	65
STA50018C	1/8"	68
STA50964C	9/64"	72
STA50532C	5/32"	78
STA51164C	11/64"	81
STA50316C	3/16"	86
STA50732C	7/32"	92
STA50014C	1/4"	102
STA50516C	5/16"	111
STA50038C	3/8"	123
STA51364C	13/64"	90
STA51564C	15/64"	99
STA51764C	17/64"	104
STA50932C	9/32"	104
STA51964C	19/64"	106
STA51132C	11/32"	120
STA50716C	7/16"	136
STA50012C	1/2"	150
STA50916T	9/16"	173
STA50058T	5/8"	186

**BROCAS HELICOIDALES DE ACERO
RÁPIDO HSS DIN 338 (MÉTRICAS) A
GRANEL**

SKU	Ø (in)	Longitud total (mm)
STA50010B	1	34
STA50015B	1.5	39
STA50020B	2	48
STA50025B	2.5	55
STA50030B	3	59
STA50035B	3.5	68
STA50040B	4	73
STA50045B	4.5	78
STA50050B	5	82
STA50055B	5.5	89
STA50060B	6	89
STA50065B	6.5	97
STA50070B	7	105

SKU	Ø (in)	Longitud total (mm)
STA50075B	7.5	105
STA50080B	8	111
STA50085B	8.5	111
STA500790B	9	119
STA50095B	9.5	119
STA50100B	10	127
STA50105B	10.5	127
STA50110B	11	136
STA50115B	11.5	136
STA50120B	12	145
STA50125B	12.5	151
STA50130B	13	151

**BROCAS HELICOIDALES DE ACERO
RÁPIDO HSS DIN 338 (MÉTRICAS)
ENCARTELADAS**

SKU	Ø (in)	Longitud total (mm)
STA50010C	1	34
STA50015C	1.5	39
STA50020C	2	48
STA50025C	2.5	55
STA50030C	3	59
STA50035C	3.5	68
STA50040C	4	73
STA50045C	4.5	78
STA50050C	5	82
STA50055C	5.5	89
STA50060C	6	89
STA50065C	6.5	97
STA50070C	7	105
STA50075C	7.5	105
STA50080C	8	111
STA50085C	8.5	111
STA500790C	9	119
STA50095C	9.5	119
STA50100C	10	127
STA50110C	11	136
STA50120C	12	145
STA50140C	14	160
STA50130C	13mm	151
STA50150C	15	169
STA50160C	16	178

BROCAS PARA MADERA



BROCAS PLANAS / ESPADA PARA MADERA



SKU	Ø (in)	Longitud total (mm)	Longitud total (in)
STA57014B	1/4"	157	6.1/8"
STA57516B	5/16"	157	6.1/8"
STA57038B	3/8"	157	6.1/8"
STA57012B	1/2"	157	6.1/8"
STA57016B	9/16"	157	6.1/8"
STA57058B	5/8"	157	6.1/8"
STA57044B	3/4"	157	6.1/8"
STA57078B	7/8"	157	6.1/8"
STA57010B	1"	157	6.1/8"

BROCAS BRADPOINT DE 3 PUNTAS PARA MADERA



SKU	Ø (in)	Longitud total (mm)
STA52001-QZ	3	70
STA52006-QZ	4	80
STA52011-QZ	5	90
STA52016-QZ	6	100
STA52026-QZ	8	120
STA52036-QZ	10	133
STA52041-QZ	12	155
STA52046-QZ	14	160
STA52051-QZ	16	165

FRESAS / BROCAS PARA ROUTER 1/4"



Alta gama de aplicaciones: Perfectas para los cortes y trabajos en madero con el uso de Ruteadoras/Fresadoras

- Filos de corte en carburo de tungsteno (TCT) de alta calidad para mejor desempeño y mejor acabado manteniendo el afilado por más tiempo.
- Alto nivel de control de calidad proporcionando menores tolerancias para cortes más precisos.
- Uso en madera, laminados, Triplay, MDF.
- Encastres de 1/4" compatible con la mayoría de Ruteadoras.



Código	Descripción		Unitario	Múltiplo
STA80000	Set de Fresas de 10 Piezas	10	885911887908	40885911077710
STA80301	Fresa Recta 1/4" x 5/8"	50	885911887892	40885911077727
STA80302	Fresa Recta 3/8" x 3/4"	50	885911887885	40885911077734
STA80303	Fresa Recta 1/2" x 3/4"	50	885911887878	40885911077741
STA80304	Fresa Cola de Milano 1/2" x 1/2"	50	885911887861	40885911077758
STA80305	Fresa media caña 1/2" x 3/8"	50	885911887854	40885911077765
STA80306	Fresa Ranura en V 1/2" x 1/2"	50	885911887847	40885911077772
STA80307	Fresa de Perfilado 1/2" x 1/2"	50	885911887830	40885911077789
STA80308	Fresa media caña con rodamiento 7/8" x 1/2" x 1/4"	50	885911887823	40885911077796
STA80309	Fresa redondeadora 1" x 5/8" x 1/4"	50	885911887816	40885911077802
STA80310	Fresa Romana 1-1/8" x 5/8" x 1/4"	50	8859118879809	40885911077819



PUNTAS DE ATORNILLADO

68-076

PUNTAS DE ATORNILLAR PHILLIPS #2 - 2" (50MM) X 100 UNDS



- Fabricadas con acero S2.
- Para uso con herramientas manuales o eléctricas de atornillado o fijación.
- Caja de plástico ABS resistente a golpes.

Especificaciones

Tipo	Phillips #2
Longitud	2" (50mm)
Unidades	100

Código	Descripción		Incluye
68-076	Puntas De Atornillar Phillips #2 - 2" (50mm) X 100 Unds	xxxxxxxxxxx	100 Puntas Phillips #2 x 2" + Caja plástica

68-077

PUNTAS DE ATORNILLAR PHILLIPS #2 - 1" (25MM) X 100 UNDS



- Fabricadas con acero S2
- Para uso con herramientas manuales o eléctricas de atornillado o fijación.
- Caja de plástico ABS resistente a golpes.

Especificaciones

Tipo	Phillips #2
Longitud	1" (25mm)
Unidades	100

Código	Descripción		Incluye
68-077	Puntas De Atornillar Phillips #2 - 1" (25mm) X 100 Unds	xxxxxxxxxxx	100 Puntas Phillips #2 x 1" + Caja plástica

68-024**PUNTAS DE ATORNILLAR PHILLIPS #2
- 2"(50MM) X 5 UNDS - BLISTER**

- Fabricadas con acero S2.
- Para uso con herramientas manuales o eléctricas de atornillado o fijación.
- Caja de plástico ABS resistente a golpes.

Especificaciones

Tipo	Phillips #2
Longitud	2" (50mm)
Unidades	5

Código	Descripción		Incluye
68-024	Puntas De Atornillar Phillips #2 – 2"(50mm) X 5 Unds Blister	xxxxxxxxxxx	(5) Punta Phillips #2 x 2"

68-014**PUNTAS DE ATORNILLAR PHILLIPS #2
- 1"(25MM) X 5 UNDS - BLISTER**

- Fabricadas con acero S2
- Para uso con herramientas manuales o eléctricas de atornillado o fijación.

Especificaciones

Tipo	Phillips #2
Longitud	1" (25mm)
Unidades	5


Código	Descripción		Incluye
68-014	Puntas De Atornillar Phillips #2 – 1"(25mm) X 5 Unds Blister	xxxxxxxxxxx	(5) Punta Phillips #2 x 1"

68-036**SET DE 5 PUNTAS DE ATORNILLAR DE 2" (50MM)**

- Fabricadas con acero S2.
- Para uso con herramientas manuales o eléctricas de atornillado o fijación.
- Set completo para 5 tipos de tornillo en diferentes aplicaciones.

Especificaciones

Tipo	Phillips #0, #1, #2 Plana 3/16", 1/4"
Longitud	2" (50mm)
Unidades	5


Código	Descripción		Incluye
68-036	Set De 5 Puntas De Atornillar De 2" (50mm)	xxxxxxxxxxx	(1) Punta Phillips #0, (1) Punta Phillips #1, (1) Punta Phillips #2, (1) Punta Plana 3/16", (1) Punta Plana 1/4"

68-038**SET DE 5 PUNTAS DE ATORNILLAR POZIDRIV DE 1" (25MM)**

- Fabricadas con acero S2.
- Para uso con herramientas manuales o eléctricas de atornillado o fijación.

Especificaciones

Tipo	Posidriv 1,2,3
Longitud	1" (25mm)
Unidades	5

Código	Descripción		Incluye
68-038	(1) Punta PZ0, (1) Punta PZ1, (2) Punta PZ2, (1) Punta PZ3	xxxxxxxxxxx	(1) Punta Phillips #0, (1) Punta Phillips #1, (1) Punta Phillips #2, (1) Punta Plana 3/16", (1) Punta Plana 1/4"

1-68-992

PUNTAS DE ATORNILLAR PHILLIPS #2 - 2" (50MM) X 10 UNDS



- Fabricadas con acero S2.
- Para uso con herramientas manuales o eléctricas de atornillado o fijación.
- Caja plástica pequeña de fácil acceso.

Especificaciones

Tipo	Phillips #2
Longitud	2" (50mm)
Unidades	10

Código	Descripción		Incluye
1-68-992	Puntas De Atornillar Phillips #2 – 2" (50mm) X 10 Unds	xxxxxxxxxxx	(10) Punta Phillips #2 x 2"

SETS, JUEGOS Y COMBINADOS

1-13-902

SET DE PUNTAS DE ATORNILLAR – 1" (25MM) X 61 PZAS



- Fabricadas con acero S2.
- Para uso con herramientas manuales o eléctricas de atornillado o fijación.
- Case plástico con organizador y guía de selección.

Especificaciones

Tipo	Phillips, Plana, Pozidriv, Torx Security, Torx, HEX
Longitud	1" (25mm)
Unidades	60 + Portapuntas

Código	Descripción		Incluye
1-13-902	Set De Puntas De Atornillar – 1" (25mm) X 61 Unds	xxxxxxxxxxx	(60) Puntas variadas de 1", (1) Portapuntas de ajuste rápido de 60mm

STA60490-XJ

SET DE PUNTAS DE ATORNILLAR POR COLOR – 1" (25MM) X 31 PZAS



- Codificación por colores para facilidad de identificación en las diferentes aplicaciones.
- Fabricadas con acero S2.
- Para uso con herramientas manuales o eléctricas de atornillado o fijación.
- Caja de alta resistencia, panel transparente y organizador, con clip/gancho para cinturón.

Especificaciones

Tipo	Phillips, Plana, Pozidriv, Torx, Torx Sec, HEX
Longitud	1" (25mm)
Unidades	30 + Portapuntas

Código	Descripción		Incluye
STA60490-XJ	Set De Puntas De Atornillar Por Color – 1" (25mm) X 31 Pzas	xxxxxxxxxxx	(3) Puntas Phillips #1, #2, #3; (4) Puntas Planas #3, #4, #5, #6; (4) Puntas HEX 3, 4, 5, 6; (8) Puntas Torx 10, 15, 20, 20, 25, 27, 30; (7) Puntas Torx Sec 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; (4) Puntas Pozidriv 1, 2, 2, 3, (1) Portapuntas magnético 60 mm

1-68-992

SET DE PUNTAS DE ATORNILLAR COMPACTO- 1"(25MM) X 17 PZAS



- Fabricadas con acero S2.
- Para uso con herramientas manuales o eléctricas de atornillado o fijación.
- Caja de alta resistencia, compacta, panel transparente y organizador.

Especificaciones

Tipo	Phillips, Plana, Torx, Hex, Pozidriv
Longitud	1" (50mm)
Unidades	16 + Portapuntas

Código	Descripción		Incluye
STA2130	Set De Puntas De Atornillar Compacto- 1"(25mm) X 17 Pzas	xxxxxxxxxxx	(3) Puntas Phillips #1, #2, #3; (2) Puntas Planas #4, #6; (3) Puntas HEX 3, 4, 5; (5) Puntas Torx 10,15, 20, 25, 30; (3) Puntas Pozidriv 1, 2, 3; (1) Portapuntas magnético 60 mm

STA7221-XJ

SET COMBINADO PARA PERFORACIÓN Y ATORNILLADO DE 16 PZAS



- Set combinado para aplicaciones generales de atornillado y perforación en Mampostería y Metal.
- Brocas para metal de alta resistencia y recubrimiento en TiN para mayor durabilidad y resistencia ante aplicaciones difíciles y materiales duros.
- Tipos de puntas optimizados para las aplicaciones más recurrentes del profesional.

Especificaciones

Tipo	Phillips, Plana, Torx, Hex, Pozidriv
Longitud	1" (50mm)
Unidades	16 + Portapuntas

Código	Descripción		Incluye
STA7221-XJ	Set Combinado Para Perforación Y Atornillado De 16 Pzas	xxxxxxxxxxx	(5) Brocas HSS para metal de 2, 3, 4, 5 y 6 mm, (3) Brocas para mampostería de 5, 6 y 8mm; (1) Punta PH1 x1"; (1) Punta PH2 x 2"; (3) Puntas Pozidriv 1, 2, 3 x 1"; (2) Puntas planas de 4 y 6mm; (1) Portapuntas magnético

STA7222-XJ

SET COMBINADO PARA PERFORACIÓN Y ATORNILLADO DE 36 PZAS



Incluye: Brocas con recubrimiento de nitruro de titanio para metal 8 unidades: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, y 6 mm + Brocas para mampostería 4 unidades: 5, 6, 7 y 8 mm + Brocas para madera 5 unidades: 3, 4, 5, 6 y 8 mm + Portapuntas magnético 60 mm de largo 1 unidad + Puntas para atornillar 17 unidades: Phillips (25mm) PH1, PH2, PH3; Posidrive: PZ1, PZ2, PZ3; Plana: 4, 6, 7.2 mm; Torx T10, T15, T20; Cuadrada SQ1, SQ2 + Portapuntas magnético + Broca avellanadora.

Código	Descripción		
STA7222-XJ	Set combinado para perforación y atornillado de 16 pzas	1	5035048024539

STA7223-XJ

SET COMBINADO PARA PERFORACIÓN Y ATORNILLADO DE 53 PZAS



Incluye: Brocas con recubrimiento de nitruro de titanio para metal 9 unidades: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, y 6 mm + Brocas para mampostería 4 unidades: 5, 6, 7 y 8 mm + Brocas para madera 5 unidades: 3, 4, 5, 6 y 8 mm + Puntas para atornillar 25mm 20 unidades: PH1, PH2, PH3, PZ1 (x2), PZ2 (x2), PZ3, SL4, SL6, SL7.2, SQ1, SQ2, SQ3, T10, T15, T20, T25 + Puntas para atornillar 50mm 10 unidades: PH1 (x2), PH2 (x2), PH3, SL6, SL8, T15, T20 + Portapuntas magnético: 1 unidad + Vaso hexagonal: 3 unidades 8, 10, 13mm + Broca avellanadora: 1 unidad.

Código	Descripción		
STA7223-XJ	Set combinado para perforación y atornillado de 53 pzas	1	5035048024546

STA4107-LAC

SET COMBINADO PARA PERFORACIÓN Y ATORNILLADO DE 54 PZAS



Incluye: (13) Brocas HSS para metal 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5 mm; (6) Brocas para concreto de 4, 5, 6, 2, 8, 10 mm; (6) Brocas para madera de 4, 5, 6, 2, 8, 10 mm; (5) vasos para tuerca de 5, 6, 8, 9, 10 mm; (1) Portapuntas magnético, (11) Puntas para atornillar de 2" de modelos varios, (6) puntas para atornillar de 1" de modelos varios, (4) Sierrascoapa de acero al carbono de 32, 38, 44, 54 mm; 1 guía, 1 llave hexagonal.



Código	Descripción		
STA4107-LAC	Set combinado para perforación y atornillado de 53 pzas	1	7899497645831

STA7205-XJ

SET COMBINADO PARA PERFORACIÓN Y ATORNILLADO DE 100 PZAS



Incluye: 42 puntas de 25 mm; 13 puntas de corte y cruz de 50 mm; 1 avellanador; 7 llaves de vaso; 4 dientes para sierras; Portabrocas de 1 orificio con punta de centrado; 5 brocas para hormigón; 13 brocas para madera; 13 brocas de titanio para metal.

Código	Descripción		
STA7205-XJ	Set combinado para perforación y atornillado de 100 pzas		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx


15-774

JUEGO DE SIERRAS COPA DE 5 PZS



- Con adaptador Power Change para cambio rápido del accesorio.
- Mandril con punta piloto reemplazable.
- Diseño optimizado de los dientes para cortes más rápidos y limpios.
- Ideal para cortes en madera, plástico y aluminio.

Especificaciones	
Materiales de corte	Madera, Plástico, Aluminio
Diámetros	1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/8"

Código	Descripción		
15-774	Set de Sierras Copa de 5pzs	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	(1) Sierra copa de 1-1/4"; (1) Sierra copa de 1-1/2"; (1) Sierra copa de 2"; (1) Sierra copa de 2-1/8"; (1) Mandril con punta piloto reemplazable

STANLEY®

LA MARCA DEL PROFESIONAL

WWW.STANLEYTOOLS-LA.COM

 [stanleytools](https://www.facebook.com/stanleytools)

 [stanley.latam/](https://twitter.com/stanley.latam/)

 [stanley.latam/](https://www.youtube.com/stanley.latam/)

CATSTMIR-JEFM25