

**CATÁLOGO**  
**HERRAMIENTAS MANUALES**  
Colombia



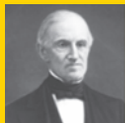
**STANLEY**  
**GARANTIA**  
LIMITADA  
DE POR VIDA

**STANLEY**  
PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# EL LEGADO DE STANLEY®

**1843**

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



**1863**

**Stanley** lanza su primer martillo.



**1870**

**Stanley** empieza a fabricar destornilladores y cepillos.

**1900**

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

**1911**

**Stanley** empieza a fabricar cinceles y tornillos de banco.

**1921**

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



**1936**

**Stanley** fabrica su primera cuchilla.



**1937**

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

**1844**

**Stanley** empieza a fabricar reglas de medir.

**1857**

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

**1876**

**Stanley** introduce al mercado cajas de inglete.

**1869**

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



**1924**

**Stanley** solicita la patente del destornillador de ratchet.

**1930**

**Stanley** fabrica la primera cinta métrica.



**1928**

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

## 1954

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



## 1969

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

## 1980

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



## 1999

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

## 2011

**Stanley** lanza sus hojas de cuchilla de Carburo.



## 2017

Nueva Generación  
**BRUSHLEES**  
Sin Escobillas

## 1963

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



## 1970

**Stanley** empieza a fabricar engrapadoras manuales.

## 1998

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



## 2008

**Stanley** reintroduce los cepillos **Sweetheart**.

## 2015

**Stanley** lanza al mercado su nueva línea de herramientas eléctricas y accesorios dirigidos al usuario profesional.

## 2018

175 años  
de la compañía

Leading With  
**Purpose** **175** **YEARS**  
AND BEYOND

# INNOVACIÓN



## LAS PLANTAS DE FABRICACIÓN DE STANLEY

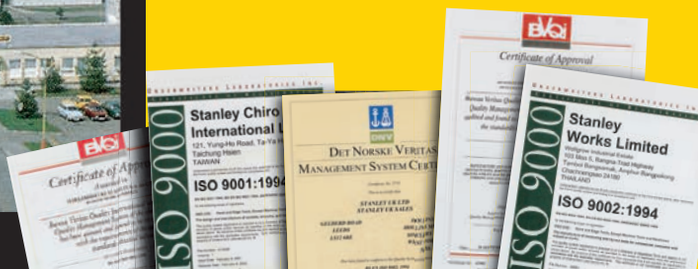
Las plantas de fabricación de Stanley han sido certificadas de acuerdo a las normas ISO-9000, y utilizan tecnología avanzada de manufactura para garantizar consistencia en las dimensiones, apariencia y desempeño de nuestras herramientas. Nuestros técnicos emplean procesos de diseño y manufactura computarizados (CAD-CAM). La calidad es controlada a través de todo el proceso de fabricación de acuerdo a criterios estrictos y empleando pruebas de laboratorio. Sólo los productos de máxima calidad merecen llevar la marca STANLEY. Estamos orgullosos de presentar esta línea completa de herramientas, y de ofrecerle al usuario profesional un producto de la más alta calidad al precio justo.

## El Legado de Stanley

El legado de Stanley ha permanecido vigente durante más de 170 años. Como marca líder en el mundo, Stanley asume el compromiso continuo de diseñar, desarrollar y fabricar productos que cumplan con las exigentes demandas de sus usuarios. La base de nuestro éxito es escuchar a nuestros clientes y usar ese conocimiento para impulsar el desarrollo de nuevos productos.

## Nuestras Marcas

Stanley es una empresa global con más de 20 marcas adicionales, en los segmentos de construcción, mecánica, industria pesada y seguridad. Para mayor información, visite nuestra página corporativa: [www.stanleyworks.com](http://www.stanleyworks.com)



**ÍNDICE**  
**POR CATEGORÍAS**

**DADOS, RATCHETS  
 & ACCESORIOS**



**7**

**LLAVES Y JUEGOS  
 DE LLAVES**



**33**

**HERRAMIENTAS  
 AUTOMOTRICES**



**45**

**HERRAMIENTAS  
 DE MEDICIÓN Y  
 TRAZADO**



**59**

**NIVELES Y MEDIDORES  
 DE DISTANCIA**



**69**

**DESTORNILLADORES,  
 LLAVES HEXAGONALES  
 Y PUNTAS**



**73**

**ALICATES**



**87**

**MARTILLOS,  
 MAZOS Y  
 CINCELES**



**103**

**ACABADO Y  
 REMOCIÓN**



**111**

**HERRAMIENTAS  
 DE FIJACIÓN**



**117**

**HERRAMIENTAS  
 DE CORTE**



**125**

**PRENSAS Y TORNILLOS  
 DE BANCO**



**139**

**ALMACENAJE**



**141**

# STANLEY®

## HERRAMIENTAS MANUALES

La siguiente generación de STANLEY es más que un nuevo logotipo, es una línea de herramientas de mano y productos de almacenaje de vanguardia que son epitome de los 170 años de nuestra historia entregando innovadoras soluciones que le ayudan a realizar los trabajos.

## HERRAMIENTAS PARA MECÁNICOS

Nuestras herramientas para mecánica son diseñadas y fabricadas cumpliendo las normas ANSI y DIN. Tenemos herramientas disponibles de forma individual o en convenientes juegos, incluyendo una gran variedad de ratchets, dados, llaves y accesorios de diferentes estilos, tamaños y acabados para todas las aplicaciones mecánicas o de reparación industrial.



## HERRAMIENTAS DE MANO

Líder innovador en la industria gracias a las mejores herramientas de mano del mundo, con amplias categorías que incluyen no solo cintas métricas, niveles, alicates, cepillos, martillos, desarmadores, y medidores láser que permiten al usuario lograr una óptima productividad en el trabajo.



## ALMACENAJE

Soluciones de almacenaje ingeniosamente diseñadas que ayudan a organizar los lugares de trabajo. Amplio rango de cajas, organizadores, gabinetes rodantes, maletines de nylon, fabricados con los materiales más innovadores. Ofreciendo una solución con la resistencia necesaria para los trabajos más exigentes.



# STANLEY®

## DADOS, RATCHETS & ACCESORIOS



## DADOS, RATCHETS Y ACCESORIOS

### Dados Estándar en Pulgadas - 6 Pt. - Mando 1/4"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-026	12/144	1/4" Ⓢ 5/16"



### Dados Estándar Métricos - 6 Pt. - Mando 1/4"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-102	12/144	1/4" Ⓢ 5 mm
86-104	12/144	1/4" Ⓢ 7 mm
86-105	12/144	1/4" Ⓢ 8 mm
86-106	12/144	1/4" Ⓢ 9 mm
86-107	12/144	1/4" Ⓢ 10 mm
86-108	12/144	1/4" Ⓢ 11 mm
86-109	12/144	1/4" Ⓢ 12 mm



### Dados Largos Métricos - 6 Pt. - Mando 1/4"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-094	12/144	1/4" Ⓢ 6 mm
86-096	12/144	1/4" Ⓢ 8 mm
86-097	12/144	1/4" Ⓢ 9 mm
86-098	12/144	1/4" Ⓢ 10 mm



## Dados Estándar en Pulgadas - 6 Pt. - Mando 3/8"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-256	6/144	3/8" Ⓢ 5/16"
88-976	6/144	3/8" Ⓢ 3/8"
88-977	6/144	3/8" Ⓢ 7/16"
88-978	6/144	3/8" Ⓢ 1/2"
88-979	6/144	3/8" Ⓢ 9/16"



## Dados para Bujías. - Mando 3/8"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-380	6/108	3/8" Ⓢ 5/8"
86-381	6/72	3/8" Ⓢ 13/16"



## Dados Estándar Métricos - 6 PT. - Mando 3/8"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-302	6/144	3/8" Ⓢ 7 mm
86-303	6/144	3/8" Ⓢ 8 mm
86-304	6/144	3/8" Ⓢ 9 mm
86-305	6/144	3/8" Ⓢ 10 mm
86-306	6/144	3/8" Ⓢ 11 mm
86-307	6/144	3/8" Ⓢ 12 mm
86-308	6/144	3/8" Ⓢ 13 mm
86-309	6/144	3/8" Ⓢ 14 mm
86-310	6/144	3/8" Ⓢ 15 mm
86-311	6/144	3/8" Ⓢ 16 mm
86-312	6/144	3/8" Ⓢ 17 mm
88-131	6/144	3/8" Ⓢ 18 mm
88-132	6/144	3/8" Ⓢ 19 mm



## Dados Largos Métricos - 6 Pt. - Mando 3/8"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al oxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-322	6/144	3/8" 10 mm
86-323	6/144	3/8" 11 mm
86-324	6/144	3/8" 12 mm
86-325	6/144	3/8" 13 mm
86-326	6/144	3/8" 14 mm
86-327	6/144	3/8" 15 mm
86-328	6/144	3/8" 17 mm
86-329	6/144	3/8" 19 mm



## Dados Largos en Pulgadas - 6 Pt. - Mando 3/8"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al oxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
88-986	6/144	3/8" 7/16"
88-987	6/144	3/8" 1/2"
88-988	6/144	3/8" 9/16"



## Dados con Punta Torx® - Mando 3/8"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al oxido
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
87-143	6/144	3/8" T-25
87-144	6/144	3/8" T-30
87-145	6/144	3/8" T-40
87-146	6/144	3/8" T-45



## Dados con Punta Hexagonal Métricos - Mando 3/8"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al oxido
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
87-972	6/144	3/8 5 mm
87-973	6/144	3/8 6 mm



## Dados de Punta Multi-Estriás - 75mm - Mando 1/2"

- Para utilizarse con tornillos de cabeza multi-estriás
- Reparten el esfuerzo en muchos puntos de contacto reduciendo la posibilidad de daños en la cabeza del tornillo



Código	Und/Emp	Descripción
92-531	6/96	1/2 M8
92-533	6/96	1/2 M10



## Dados Estándar en Pulgadas - 6 Pt. - Mando 1/2"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al oxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-384	6/96	1/2 1/4 "
86-441	6/96	1/2 5/16 "
86-442	6/96	1/2 3/8 "
86-443	6/96	1/2 7/16 "
86-444	6/96	1/2 1/2 "
86-445	6/96	1/2 9/16 "
88-766	6/96	1/2 5/8 "
88-767	6/96	1/2 11/16 "
88-768	6/96	1/2 3/4 "
88-769	4/72	1/2 13/16 "
88-770	4/72	1/2 7/8 "
88-771	4/72	1/2 15/16 "
88-773	4/72	1/2 1 "
88-775	4/72	1/2 1-1/8 "
88-776	2/48	1/2 1-1/4 "



## Dados Estándar en Pulgadas - 12 Pt. - Mando 1/2"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al oxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-460	6/96	1/2 12 5/16"
86-461	6/96	1/2 12 3/8"
86-462	6/96	1/2 12 7/16"
86-463	6/96	1/2 12 1/2"
86-464	6/96	1/2 12 9/16"
88-816	6/96	1/2 12 11/16"
88-817	6/96	1/2 12 3/4"
88-818	4/72	1/2 12 13/16"
88-819	4/72	1/2 12 7/8"
88-820	4/72	1/2 12 15/16"
88-823	4/72	1/2 12 1-1/8"



## Dados Estándar Métricos - 6 Pt. - Mando 1/2"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al oxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-508	6/96	1/2 6 8 mm
86-509	6/96	1/2 6 9 mm
86-510	6/96	1/2 6 10 mm
86-511	6/96	1/2 6 11 mm
86-512	6/96	1/2 6 12 mm
86-513	6/96	1/2 6 13 mm
86-514	6/96	1/2 6 14 mm
86-515	6/96	1/2 6 15 mm
88-738	6/96	1/2 6 16 mm
88-739	6/96	1/2 6 17 mm
88-740	6/96	1/2 6 18 mm
88-741	6/96	1/2 6 19 mm
88-742	4/72	1/2 6 20 mm
88-743	4/72	1/2 6 21 mm
88-744	4/72	1/2 6 22 mm
88-745	4/72	1/2 6 23 mm
88-746	4/72	1/2 6 24 mm
88-747	4/72	1/2 6 25 mm
88-748	4/72	1/2 6 26 mm
88-749	4/72	1/2 6 27 mm
88-750	4/72	1/2 6 28 mm
88-751	2/48	1/2 6 29 mm
88-752	2/48	1/2 6 30 mm
88-753	2/48	1/2 6 32 mm
86-536	2/24	1/2 6 36 mm



## Dados Estándar Métricos - 12 Pt. - Mando 1/2"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-540	6/96	1/2" ⌀ 8 mm
86-541	6/96	1/2" ⌀ 9 mm
86-542	6/96	1/2" ⌀ 10 mm
86-543	6/96	1/2" ⌀ 11 mm
86-544	6/96	1/2" ⌀ 12 mm
86-545	6/96	1/2" ⌀ 13 mm
86-546	6/96	1/2" ⌀ 14 mm
86-547	6/96	1/2" ⌀ 15 mm
88-788	6/96	1/2" ⌀ 16 mm
88-789	6/96	1/2" ⌀ 17 mm
88-790	6/96	1/2" ⌀ 18 mm
88-791	6/96	1/2" ⌀ 19 mm
88-792	4/72	1/2" ⌀ 20 mm
88-793	4/72	1/2" ⌀ 21 mm
88-794	4/72	1/2" ⌀ 22 mm
88-795	4/72	1/2" ⌀ 23 mm
88-796	4/72	1/2" ⌀ 24 mm
88-802	2/48	1/2" ⌀ 30 mm



## Dados Largos en Pulgadas - 12 Pt. - Mando 1/2"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-481	6/96	1/2" ⌀ 1/2"
86-482	6/96	1/2" ⌀ 9/16"
86-483	6/96	1/2" ⌀ 5/8"
86-484	6/96	1/2" ⌀ 11/16"
86-485	6/96	1/2" ⌀ 3/4"
86-487	4/72	1/2" ⌀ 7/8"
86-488	4/72	1/2" ⌀ 15/16"



## Dados para Bujías - Mando 1/2"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al oxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-580	4/72	1/2 ⑤ 5/8"
86-581	4/72	1/2 ⑤ 13/16"



## Dados Largos Métricos - 12 Pt. - Mando 1/2"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al oxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
86-418	6/96	1/2 ⑫ 10 mm
86-420	6/96	1/2 ⑫ 12 mm
86-421	6/96	1/2 ⑫ 13 mm
86-422	6/96	1/2 ⑫ 14 mm
86-424	6/96	1/2 ⑫ 16 mm
86-425	6/96	1/2 ⑫ 17 mm
86-426	6/96	1/2 ⑫ 18 mm
86-427	6/96	1/2 ⑫ 19 mm
86-428	4/72	1/2 ⑫ 20 mm
86-429	4/72	1/2 ⑫ 21 mm
86-430	4/72	1/2 ⑫ 22 mm
86-432	4/72	1/2 ⑫ 24 mm



## Dados Torx® Hembra - Mando 1/2"

- Remueve tornillos con cabeza Torx®



Código	Und/Emp	Descripción
92-545	6/96	1/2 ⚙ E10
92-546	6/96	1/2 ⚙ E11
92-478	6/96	1/2 ⚙ E12
92-479	6/96	1/2 ⚙ E14
92-489	6/96	1/2 ⚙ E16
92-503	6/96	1/2 ⚙ E18
92-505	6/96	1/2 ⚙ E20



## Dados de Punta Hexagonal Métricos - Mando 1/2"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al oxido
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
89-188	6/144	1/2 6 mm
89-189	6/144	1/2 8 mm
89-190	6/144	1/2 10 mm
89-191	6/144	1/2 12 mm
89-192	6/144	1/2 14 mm
89-193	6/144	1/2 17 mm
89-194	6/144	1/2 19 mm

## Dados de Punta Hexagonal Largos Métricos - Mando 1/2"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al oxido
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
89-200	6/96	1/2 5 mm
89-201	6/96	1/2 6 mm
89-203	6/96	1/2 8 mm
89-204	6/96	1/2 10 mm
89-205	6/96	1/2 12 mm

## Dados de Punta Torx® - Mando 1/2"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al oxido
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
89-215	6/144	1/2 T-20
89-216	6/144	1/2 T-25
89-217	6/144	1/2 T-27
89-218	6/144	1/2 T-30
89-219	6/144	1/2 T-40
89-230	6/144	1/2 T-45
89-231	6/144	1/2 T-50
89-232	6/144	1/2 T-55
89-233	6/144	1/2 T-60

## Dados Estándar Métricos - 6 Pt. - Mando 3/4"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
89-324	4/48	3/4 ⑥ 24 mm
89-330	4/48	3/4 ⑥ 30 mm
89-332	4/48	3/4 ⑥ 32 mm



## Dados Estándar en Pulgadas - 12 Pt. - Mando 3/4"

- Hechos de Acero al Cromo Vanadio
- Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido
- Sistema Maxi Drive™: La superficie redondeada de las puntas evita la deformación de las esquinas de las tuercas y cabezas de pernos, permitiendo aplicar un 15% más de torque y remover fijaciones con cabezas redondeadas.
- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Descripción
89-670	4/48	3/4 ⑫ 1-5/16"



## Ratchet Pulido con Desconector Rápido

- Mango pulido con diseño ergonómico para mayor comodidad
- Selector de dirección de giro diseñado para cambiar rápidamente de dirección con una sola mano
- Mecanismo de liberación rápida (botón)



Código	Und/Emp	Encastre	Largo
87-932	4/48	3/8	8" - 203 mm

## Ratchets

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



Código	Und/Emp	Encastre	Largo
86-119	2/48	1/4	6" · 150 mm
86-203	4/48	3/8	8" · 203 mm
86-404	4/48	1/2	10" · 254 mm
91-316	2/8	3/4	20" · 500 mm

## Destornillador para dados mando de 1/4"

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



Código	Und/Emp	Encastre	Largo
86-004	6/48	1/4	6" · 150 mm

## Mangos Articulados

- Ideal para aplicaciones que requieren un alto brazo de palanca



Código	Und/Emp	Encastre	Largo
86-213	6/36	3/8	8" · 200 mm
86-405	4/40	1/2	10-1/8" · 270 mm
86-415	4/32	1/2	14-3/4" · 375 mm
86-413	4/24	1/2	17-1/4" · 439 mm
89-302LA	2/8	3/4	18" · 457 mm

## Mangos Deslizantes "T"

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



Código	Und/Emp	Encastre	Largo
86-202	6/8	3/8	7" - 178 mm
86-440	4/32	1/2	9 1/2" - 243 mm

## Extensiones

- Permite en acceso a tuercas y tornillos en lugares difíciles



Código	Und/Emp	Encastre	Largo
86-006	6/84	1/4	3" - 75 mm
88-208	6/192	1/4	4" - 100 mm
86-007	6/84	1/4	6" - 150 mm
86-372	6/144	1/4	10" - 254 mm
86-206	6/96	3/8	3" - 75 mm
86-207	6/48	3/8	6" - 150 mm
86-406	4/60	1/2	2-1/2" - 62 mm
86-407	4/40	1/2	5" - 125 mm
86-408	4/48	1/2	10" - 254 mm
89-307	4/24	3/4	8" - 200 mm
89-308	2/16	3/4	16" - 400 mm

## Juntas Universales

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

Código	Und/Emp	Encastre	Largo
86-211	6/144	3/8	2" - 50 mm
86-411	4/72	1/2	2-3/4" - 68.5 mm



## Juego de Herramientas Mecánicas - 201 Piezas



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
91-988	1/2	201	<p>(10) <math>\frac{1}{4}</math> ⑤ 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 &amp; 1/2 " Dados - Sockets</p> <p>(13) <math>\frac{1}{4}</math> ⑤ 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 &amp; 14 mm Dados - Sockets</p> <p>(10) <math>\frac{1}{4}</math> ⑤ 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 &amp; 1/2 " Dados Largos - Deep Sockets</p> <p>(11) <math>\frac{1}{4}</math> ⑤ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm Dados Largos - Deep Sockets</p> <p>(9) <math>\frac{3}{8}</math> ⑤ 1/4, 3/8, 7/16, 5/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 13/16 " Dados - Sockets</p> <p>(14) <math>\frac{3}{8}</math> ⑤ 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 &amp; 19 mm Dados - Sockets</p> <p>(5) <math>\frac{3}{8}</math> ⑤ 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 &amp; 5/8 " Dados Largos - Deep Sockets</p> <p>(3) <math>\frac{3}{8}</math> ⑤ 10, 12 &amp; 14 mm Dados Largos - Deep Sockets</p> <p>(6) <math>\frac{1}{2}</math> ⑤ 3/8, 7/16, 9/16, 1/2, 5/8 &amp; 7/8 " Dados - Sockets</p> <p>(8) <math>\frac{1}{2}</math> ⑤ 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 &amp; 19 mm Dados - Sockets</p> <p>(4) 3/8, 7/16, 1/2 &amp; 9/16 " Llaves - Wrenches</p> <p>(4) 8, 9, 10 &amp; 12 mm Llaves - Wrenches</p> <p>(1) <math>\frac{1}{4}</math> Drive - Cuadrante Ratchet - Ratchet</p> <p>(1) <math>\frac{3}{8}</math> Drive - Cuadrante Ratchet - Ratchet</p> <p>(1) <math>\frac{1}{2}</math> Drive - Cuadrante Ratchet - Ratchet</p> <p>(1) <math>\frac{1}{4}</math> Drive - Cuadrante Adaptador de Puntas - Bit Adapter</p> <p>(1) <math>\frac{1}{4}</math> 3" Adaptador - Adapter</p> <p>(1) <math>\frac{3}{8}</math> 3" Adaptador - Adapter</p> <p>(2) <math>\frac{1}{4}</math> - <math>\frac{3}{8}</math> Extensiones - Extensions</p> <p>(1) <math>\frac{3}{8}</math> ⑤ 5/8" Dado para Bujías - Spark Plug Socket</p> <p>(7) <math>\frac{1}{4}</math> 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8 &amp; 7/16 Puntas para Tuerca - Nut Bits</p> <p>(5) <math>\frac{1}{4}</math> 6, 7, 8, 10 &amp; 11 Puntas para Tuerca - Nut Bits</p> <p>(28) Llaves Hexagonales - Hex Keys</p> <p>(55) Puntas - Bits</p>

## Adaptador

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



Código	Und/Emp	Encastre	F	M	Largo
86-002	6/144	1/4	1/4	3/8	25 mm
86-214	6/144	3/8	3/8	1/2	25 mm
86-215	6/144	3/8	3/8	1/2	36 mm
86-414	4/108	1/2	1/2	3/8	34 mm
88-558	4/108	1/2	1/2	3/4	42 mm
88-908	4/48	3/4	3/4	1/2	48 mm



## Mango "L"

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



Código	Und/Emp	Encastre	Largo
86-493	4/72	1/2	8" - 200 mm

## Juego de Herramientas Mecánicas - 85 Piezas



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
STMT71651	1/2	85	(1), 3/8" Pear Head Ratchet (20), 1/4" Drive Sockets – 6 pt (1), 3/8" Drive Extension Bar – 3" (1), 1/4" Spinner Handle (7), 3/8" Deep Sockets – 6 pt (10), 1/4" Drive Specialty Bits (20), 3/8" Drive Sockets – 6 pt (1), 3/8" Spark Plug Socket (1), 1/4" Pear Head Ratchet (1), 1/4" Bit Holder (2), 1/4" Drive Extensions – 3", 6" Blow Molded Carry Case (20), 1/4" Drive Deep Sockets – 6 pt



## Juego de Herramientas Mecánicas - 123 Piezas



DADOS, RATCHETS Y ACCESORIOS

Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
94-374	1/2	123	<p>(9) <math>\frac{1}{4}</math> ⑥ 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 &amp; 1/2" Dados - Sockets</p> <p>(11) <math>\frac{1}{4}</math> ⑥ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 &amp; 14 mm Dados - Sockets</p> <p>(10) <math>\frac{1}{4}</math> ⑥ 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 &amp; 1/2" Dados Largos - Deep Sockets</p> <p>(10) <math>\frac{1}{4}</math> ⑥ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 &amp; 13 mm Dados Largos - Deep Sockets</p> <p>(1) <math>\frac{3}{8}</math> ⑥ 13 mm Dado Largo - Deep Socket</p> <p>(8) <math>\frac{3}{8}</math> ⑥ 1/4, 11/16, 3/8, 7/16, 5/16, 1/2, 9/16 &amp; 5/8" Dados - Sockets</p> <p>(12) <math>\frac{3}{8}</math> ⑥ 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 &amp; 17 mm Dados - Sockets</p> <p>(4) <math>\frac{3}{8}</math> ⑥ 3/8, 7/16, 1/2 &amp; 9/16" Dados Largos - Deep Sockets</p> <p>(2) <math>\frac{3}{8}</math> ⑥ 10 &amp; 12 mm Dados Largos - Deep Sockets</p> <p>(1) <math>\frac{1}{4}</math> 1/4" Drive - Cuadrante Ratchet - Ratchet</p> <p>(1) <math>\frac{3}{8}</math> 1/4" Drive - Cuadrante Ratchet - Ratchet</p> <p>(5) 9, 10, 11, 12 &amp; 13 mm Llaves - Wrenches</p> <p>(5) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8" Llaves - Wrenches</p> <p>(3) <math>\frac{3}{8}</math> 3/4, 13/16 &amp; 5/8" Dados de Bujías - Spark Plug Sockets</p> <p>(20) Puntas - Bits</p> <p>(1) <math>\frac{1}{4}</math> 3" Extensión - Extension</p> <p>(1) <math>\frac{1}{4}</math> 6" Extensión - Extension</p> <p>(1) <math>\frac{3}{8}</math> 3" Extensiones - Extensions</p> <p>8 Piezas - 8 Piezas Juego de Llaves Hexagonales - Hex Key Set</p> <p>(1) Destornillador para Puntas - Bit Driver</p> <p>(1) <math>\frac{1}{4}</math> Adaptador - Adapter</p>

## Juego de Herramientas Mecánicas - 145 Piezas



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
94-376	1/2	145	<p>(9) <math>\frac{1}{4}</math> 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 &amp; 1/2" Dados - Sockets</p> <p>(10) <math>\frac{1}{4}</math> 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm Dados - Sockets</p> <p>(8) <math>\frac{1}{2}</math> 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2" Dados Largos - Deep Sockets</p> <p>(8) <math>\frac{1}{4}</math> 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm Dados Largos - Deep Sockets</p> <p>(5) <math>\frac{3}{8}</math> 7/16, 1/2, 3/8, 1/4, 5/16, 11/16, 9/16 &amp; 5/8" Dados Largos - Deep Sockets</p> <p>(1) <math>\frac{3}{8}</math> 13 mm Dados - Sockets</p> <p>(8) <math>\frac{3}{8}</math> 1/4, 3/8, 7/16, 5/16, 1/2" Dados - Sockets</p> <p>(12) <math>\frac{5}{16}</math> 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 &amp; 17 mm Dados - Sockets</p> <p>(4) <math>\frac{3}{8}</math> 3/8, 7/16, 1/2, 9/16" Dados - Sockets</p> <p>(2) <math>\frac{3}{8}</math> 10 &amp; 12 mm Dados - Sockets</p> <p>(1) <math>\frac{1}{4}</math> Drive Ratchet - Ratchet</p> <p>(1) <math>\frac{3}{8}</math> Drive Ratchet - Ratchet</p> <p>(6) 9, 10, 11, 12, 13 &amp; 14 mm Llaves - Wrenches</p> <p>(6) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 &amp; 11/16" Llaves - Wrenches</p> <p>(3) <math>\frac{3}{8}</math> 3/4, 13/16 &amp; 5/8 Dados de Bujías - Spark Plug Sockets</p> <p>(30) Puntas - Bits</p> <p>(6) 7/32, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8 &amp; 7/16" Puntas para Tuerca - Nut Bits</p> <p>(4) 6, 7, 8 &amp; 10 mm Puntas para Tuerca - Nut Bits</p> <p>(1) <math>\frac{1}{4}</math> Drive Extensión - Extension</p> <p>(1) <math>\frac{3}{8}</math> 3" Drive Extensión - Extension</p> <p>8-piezas/piece SAE Juego de Llaves Hexagonales - Hex Key Set</p> <p>9-piezas/piece Métricas - Juego de Llaves Hexagonales - Metric Hex Key Set</p> <p>(1) <math>\frac{3}{8}</math> Drive Junta Universal - Universal Joint</p> <p>(1) Destornillador para Puntas - Bit Driver</p> <p>(1) Adaptador - Adapter</p>

## Juego de Dados Métrico - Mando 1/4" - 18 Piezas



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-117	1/12	18	(1) 1/4 Ratchet - Ratchet (2) 1/4 3 & 6 " Extensión - Extension (11) 1/4 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm Dados - Sockets (1) 1/4 Mango Articulado - Flex Handle (1) 1/4 Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar (1) 1/4 Junta Universal - Universal Joint (1) Caja Almacenaje - Storage Case

## Juego de Herramientas Mecánicas - 16 Piezas



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
89-199	2/12	16	(1) 1/4 Extensión - Extension (1) 1/4 Dados - Sockets (7) 1/4 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16 & 1/2 " Dados - Sockets (7) 1/4 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm Dados - Sockets

## 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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-230	6/24	3	(1) 3/8 Ratchet - Ratchet (1) 3" - 75 mm Extensión - Extension (1) 5/8 13/16" Dado para Bujías - Spark Plug
86-249	6/24	3	(1) 3/8 Ratchet - Ratchet (1) 3" - 75 mm Extensión - Extension (1) 5/8 5/8" Dado para Bujías - Spark Plug

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



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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-209	1/6	23	(1) 3/8 Ratchet - Ratchet (2) 3 & 6" Extensión - Extension (16) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21 & 22 mm Dados - Sockets (1) 3/8 Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar (1) 3/8 Junta Universal - Universal Joint (1) 3/8 Mango Berbiquí - Speeder (1) Caja Almacenaje - Storage Case

## Juego de Dados Mando 3/8" - 20 Piezas - Pulgadas



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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-210	1/6	20	(1) 3/8" Ratchet - Ratchet (2) 3/8 3 & 6 " Extensión - Extension (13) 3/8 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16 & 7/8 " Dados - Sockets (1) 3/8" Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar (1) 3/8" Junta Universal - Universal Joint (1) 3/8" Mango Berbiquí - Speeder (1) Caja Almacenaje - Storage Case

## Juego de Dados Mando 3/8" - 10 Piezas - Pulgadas



- Incluye 7 dados, 1 extensión y ratchet mando 3/8"
- Porta dados



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-219	4/24	10	(1) 3/8" Ratchet - Ratchet (7) 3/8 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16 & 3/4 " Dados - Sockets (1) 3/8 3 " Extensión - Extension (1) Portadados - Clip Rail

## Juego de Dados Punta Torx® en Porta Dados - Mando 3/8" - 7 Piezas



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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
87-342	6/12	7	3/8 T15, T20, T25, T30, T40, T45 & T50

## Juego de Dados Mando 3/8" - 11 Piezas - Métrico

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-218	4/24	11	(1) 3/8 Ratchet - Ratchet (1) 3/8 3" Extensión - Extension (8) 3/8 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17 & 19 mm Dados - Sockets (1) Portadados - Clip Rail

## Juego de Dados Punta Torx® Mando 1/2" - 9 Piezas

- Nuestros dados cumplen los estándares internacionales más exigentes: ANSI, DIN e ISO



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
89-098	1/2	9	1/2 T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55 & T60

## Juego de Dados Mando 1/2" - 11 Piezas - Métrico

- Incluye 10 dados y ratchet mando 1/2"
- Portadados



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-734	6/12	11	(1) 1/2 Ratchet - Ratchet (10) 1/2 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm Dados - Sockets

## Juego de Dados Mando 1/2" - 11 Piezas - Pulgadas

- Incluye 10 dados y ratchet mando 1/2"
- Portadados



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-735	6/12	11	(1) 1/2 Ratchet - Ratchet (10) 1/2 ③ 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 & 15/16 " Dados - Sockets

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

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-501	1/6	14	(1) 1/2 Ratchet - Ratchet (1) 1/2 5" Extensión - Extension (1) Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar (1) Caja Almacenaje - Storage Case (10) 1/2 ③ 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22 mm Dados - Sockets

## Juego de Dados Mando 1/2" - 14 Piezas - Pulgadas

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-503	1/6	14	(1) 1/2 Ratchet - Ratchet (1) 3/4 5" Extensión - Extension (10) 1/2 ③ 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 & 1 " Dados - Sockets (1) 3/4 Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar 1 Caja Almacenaje - Storage Case

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



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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-533	1/4	22	(1) 1/2" Ratchet - Ratchet (2) 1/2" 5 & 10 " Extensión - Extension (16) 1/2" 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16, 7/8, 15/16, 31/32, 1, 1-1/16 & 1-1/8 in " Dados - Sockets (1) 1/2" Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar (1) 1/2" Junta Universal - Universal Joint (1) Caja Almacenaje - Storage Case

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



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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-505	1/4	27	(1) 1/2" Ratchet - Ratchet (2) 1/2" 5 & 10 " Extensión - Extension (1) 1/2" Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar (1) 1/2" Junta Universal - Universal Joint (1) 1/2" Mango Berbiqui - Speeder (1) 1/2" Mango Articulado - Flex Handle (1) Caja Almacenaje - Storage Case (19) 1/2" 1/4, 1/16, 3/8, 1/16, 1/2, 9/16, 19/32, 5/8, 11/16, 3/4, 25/32, 13/16, 7/8, 15/16, 31/32, 1, 1-1/16, 1-1/8 & 1-1/4 " Dados - Sockets

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

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-736	1/4	25	(1)  Ratchet - Ratchet (2)  5 & 10" Extensión - Extension (8) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm Llaves Combinadas - Combination Wrenches (5)  10 11 12 13 14 mm Dados - Sockets (1)  5/8" Dado para Bujías - Spark Plug Socket (1) Caja Almacenaje - Storage Case (7)  3/8, 5/8, 7/16, 1/2, 9/16, 11/16, 3/4" Dados - Sockets
86-737	1/4	25	(1)  Ratchet - Ratchet (2)  5 & 10" Extensión - Extension (5) 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 & 5/8" Llaves Combinadas - Combination Wrenches (7)  10, 11, 12, 13, 14, 15 & 17 mm Dados - Sockets (8)  3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4 & 13/16" Dados - Sockets (1)  5/8" Dado para Bujías - Spark Plug Socket (1) Caja Almacenaje - Storage Case

DADOS, RATCHETS Y ACCESORIOS

## Juego de Dados Mando 1/2" - 23 Piezas - Métrico

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-531	1/4	23	(1)  Ratchet - Ratchet (17)  12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, & 30 mm Dados - Sockets (2)  5 & 10" Extensión - Extension (1)  Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar (1)  Junta Universal - Universal Joint (1) Caja Almacenaje - Storage Case

## Juego de Dados Mando 1/2" - 29 Piezas - Métrico

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
86-504	1/4	29	(1) 1/2 Ratchet - Ratchet (2) 1/2 5 & 10" Extensión - Extension (21) 1/2 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm Dados - Sockets (1) 1/2 Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar (1) 1/2 Junta Universal - Universal Joint (1) 1/2 Mango Berbiqui - Speeder (1) 1/2 Mango Articulado - Flex Handle (1) Caja Almacenaje - Storage Case

## Juego de Dados Mando 3/4" - 19 Piezas - Métrico

- Incluye 15 dados, 2 extensiones, mangos articulados y ratchet mando 3/4"
- Atractiva caja plástica portátil



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
89-101	1/2	19	(1) 3/4 Ratchet - Ratchet (2) 3/4 200 & 400 mm Extensiones - Extensions (1) 3/4 250 mm Barra Deslizante "T" - Sliding T-Bar (15) 3/4 22, 24, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 38, 41, 42, 46 & 50 mm Dados - Sockets (1) Caja Almacenaje - Storage Case

# CONSEJOS

## COMO ESCOGER LOS MEJORES DADOS, LLAVES Y ACCESORIOS PARA CADA NECESIDAD

### Dados

Pueden 6 puntas o 12 puntas. El dado de 12 puntas brinda mayor facilidad acceso a la tuerca. El dado de 6 puntas tiende a soportar trabajos más pesados.

El sistema MaxiDrive® de puntas redondeadas de nuestros dados permite un torque 15% mayor eliminando la fuerza en las esquinas de la tuerca, evitando el redondeo.



Los dados pueden tener longitud estándar, para aplicaciones generales, o largos, para cuando se trabaja con pernos prisioneros largos. Pueden también ser manuales (cromados) y de impacto (fosfatados).

### Ratchets

Son el accesorio más utilizado en mecánica. Permite girar la tuerca continuamente sin necesidad de reposicionar el dado. La fuerza de giro se transmite a través del encastre, donde se acopla el dado. El encastre puede ser de 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" de lado o más.

Contamos con juegos de dados y dados individuales desde 4mm hasta 50mm (y sus equivalentes en pulgadas).

### Consejos para el profesional

**CONSEJO 1** Si la tuerca no gira con suavidad, revise si no está mal enroscada o si el tamaño o tipo de rosca difiere de los del perno.

**CONSEJO 2** Apriete la tuerca con la mano y luego aplique el dado para terminar de apretarla.

**CONSEJO 3** Hale el mango del ratchet hacia usted en lugar de empujar, para mejor control.

**CONSEJO 4** Cuando deba aplicar un torque específico utilice un torquímetro.

**CONSEJO 5** Asegúrese de que el tamaño del dado corresponda exactamente al del elemento de fijación.

**CONSEJO IMPORTANTE** Si necesita trabajar en una tuerca ubicada en un lugar de difícil acceso, use una extensión que le permita llegar a la tuerca.



**STANLEY®**

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# STANLEY®

## LLAVES Y JUEGOS DE LLAVES



## LLAVES Y JUEGOS DE LLAVES

### Llaves Combinadas Básicas Métricas CWB - 12 Pt.



- Bordes redondeados para sujeción más cómoda
- 12 puntas, para un ángulo de recuperación de 30°
- Extremo cerrado con diseño MAXI-DRIVE: El perfil curvo de las puntas de la corona distribuye la fuerza de ajuste en las caras del fijador (Tuerca o Perno) y no en sus puntas / esquinas, evitando daños.
- Superficies Pulidas, más precisión y mayor limpieza
- Acabado Mate para mejor agarre en ambientes en donde están presentes lubricantes o aceites
- Cumple con los más altos estándares de calidad ASME, ISO & DIN



Código	Unidades	Apertura
STMT80215	10	6mm
STMT80216-840	10	7mm
STMT80217-840	10	8mm
STMT80218-840	10	9mm
STMT80219-840	10	10mm
STMT80220-840	10	11mm
STMT80222-840	10	12mm
STMT80223-840	10	13mm
STMT80224-840	10	14mm
STMT80225-840	10	15mm
STMT80226-840	10	16mm
STMT80229-840	10	17mm
STMT80231-840	10	18mm
STMT80233-840	10	19mm
STMT80242-840	10	27mm
STMT80244-840	10	30mm

## Llaves Combinadas Básicas en Pulgadas CWB



- Inclinación de 15° permite un ángulo de recuperación de 45°
- Bordes redondeados para sujeción mas cómoda
- 12 puntas, para un ángulo de recuperación de 30°
- Corona maxi Drive con perfil curvo distribuye la fuerza de ajuste hasta la orilla del sujetador, evitando daños
- Superficies Pulidas, más precisión y mayor limpieza
- Acabado Mate para mejor agarre en ambientes en donde están presentes lubricantes o aceites
- Cumple con los mas altos estándares de calidad ASME, ISO & DIN



Código	Unidades	Apertura
STMT80246-840	10	1/4"
STMT80247-840	10	5/16"
STMT80248-840	10	3/8"
STMT80250-840	10	7/16"
STMT80252-840	10	9/16"
STMT80253-840	10	5/8"
STMT80254-840	10	11/16"
STMT80255-840	10	3/4"
STMT80256-840	10	13/16"
STMT80257-840	10	7/8"
STMT80258-840	10	15/16"

## Llaves Combinadas de Ratchet Largas en Pulgadas



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



Código	Und/Emp	Apertura
91-967LA	10/60	7/16 "
91-968LA	10/60	1/2 "
91-969LA	10/60	9/16 "
91-972LA	10/60	3/4 "

## Llaves Combinadas de Ratchet Largas Métricas

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



Código	Und/Emp	Apertura
91-973	10/60	8 mm
91-974	10/60	10 mm
91-976	10/60	12 mm
91-977	10/60	13 mm
91-978	10/60	14 mm
91-986	10/60	19 mm

## Llaves Combinadas Métricas - 12 Pt.

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



Código	Und/Emp	Apertura
86-851	6/72	6 mm
86-852	6/90	7 mm
86-865	4/48	20 mm
86-866	4/48	21 mm
86-867	4/24	22 mm
86-868	4/24	23 mm
86-626	4/24	26 mm
86-890	4/24	27 mm
86-628	2/24	28 mm
86-630	2/12	30 mm
86-871	2/12	32 mm
89-721	2/12	36 mm

## Llaves Combinadas SAE - 12 Pt.



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



Código	Und/Emp	Apertura
86-843LA	4/24	1"
86-844LA	4/24	1-1/16"
86-845LA	2/12	1-1/8"
89-716LA	2/12	1-3/8"
89-718LA	2/12	1-1/2"
89-719	2/12	1-5/8"

## Llaves de Boca Métricas



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



Código	Und/Emp	Apertura
86-817	6/72	6 x 7 mm
86-820	6/72	8 x 10 mm
86-821	6/48	10 x 11 mm
86-823	6/48	12 x 13 mm
86-827	6/48	16 x 17 mm

## Llaves de Boca en Pulgadas

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



Código	Und/Emp	Apertura
86-801	6/72	3/8 x 7/16 "

## Llaves Doble Corona Métricas - 12 pt.

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



Código	Und/Emp	Apertura
86-127	6/72	8 x 9 mm
86-131	6/72	10 x 11 mm
86-133	6/72	12 x 13 mm
89-136	6/48	14 x 15 mm
86-138	6/48	16 x 17 mm
86-141	6/48	18 x 19 mm

## Llaves de Doble Corona en Pulgadas - 12 Pt.

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



Código	Und/Emp	Apertura
86-878	6/48	1/2 x 9/16 "

## Juegos Llaves CWB

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
STMT78099-840	12	8	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm
STMT78098-840	12	9	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 mm

## Juego de 5 Llaves Combinadas Métricas



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
88-851	3/42	5	10, 11, 12, 13 & 14 mm

## Juego de 6 Llaves Combinadas Métricas

- Presentación en bolsa de nylon



Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
86-080	1/20	6	10,12, 14, 17, 19 & 21 mm

## Juego de 6 Llaves Combinadas en Pulgadas

- Presentación en bolsa de nylon



Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
86-083	1/24	6	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8 & 3/4"

## Juego de 8 Llaves Combinadas Métricas



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

Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
88-855	12/12	8	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17 & 19 mm



## Juego de 7 Llaves Combinadas Cortas Métricas



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

Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
90-651	2/12	7	10, 11, 12, 13, 14, 17 & 19 mm



## Juego de 8 Llaves Combinadas en Pulgadas



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

Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
88-854	12/12	8	5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"



## Juego de 9 Llaves Combinadas Métricas



- Presentación en bolsa de nylon

Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
86-974	1/16	9	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 & 17 mm



## Juego de 11 Llaves Combinadas en Pulgadas



- Presentación en bolsa de nylon

Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
86-084	1/6	11	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16 & 1"



## Juego de 14 Llaves Combinadas Métricas



- Presentación en bolsa de nylon

Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
86-082	1/4	14	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 30 & 32 mm
86-081	1/6	14	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22 & 24 mm



## Juego de 14 Llaves Combinadas en Pulgadas

- Presentación en bolsa de nylon

Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
86-970	1/4	14	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8 & 1-1/4"



## Juego de 12 Llaves Combinadas Métricas

Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
71-607	1/4	12	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 19 mm



## Juego de 12 Llaves Métricas

Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
71-608	1/4	12	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 & 19 mm



## Juego de 8 Llaves de Boca Métricas

- Presentación en bolsa de nylon

Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
86-072	1/12	8	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22 mm



## Llave Ajustable Cromada

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



Código	Und/Emp	Apertura
87-431LA	6/120	6" · 150 mm
87-432LA	6/60	8" · 200 mm
87-433LA	6/60	10" · 250 mm
87-434LA	6/24	12" · 300 mm
87-435LA	2/12	15" · 380 mm

## Llave Ajustable Negra Fosfatada

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



Código	Und/Emp	Apertura
89-045LA	6/120	6" · 150 mm
87-046LA	6/60	8" · 200 mm
87-047LA	6/60	10" · 250 mm
87-048LA	6/24	12" · 300 mm

## Llaves de Tubo

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



Código	Und/Emp	Largo
87-621	6/36	8" · 203 mm
87-622	6/24	10" · 254 mm
87-623	6/12	12" · 304 mm
87-624	6/12	14" · 355 mm
87-625	2/8	18" · 457 mm
87-626	1/4	24" · 609 mm
87-627	1/2	36" · 914 mm

## Llave Ajustable Professional™

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



Código	Und/Emp	Apertura
87-796LA	1/12	18" · 450 mm
97-797LA	1/6	24" · 600 mm

**STANLEY®**

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# STANLEY®

## HERRAMIENTAS AUTOMOTRICES



## HERRAMIENTAS AUTOMOTRICES

### Juego de Dados de Impacto en Métrica de 1/2"

- Elaborado en acero Cromo Vanadio
- Incluye organizador
- Diseño dado 6 pt

Código	Und/Emp	Piezas	Dados de Impacto	Contenido
97-126	1/3	11	1/2"	Ⓢ 1/2 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22 & 24 mm



### Esmeriladora Compacta

- Reguladores de aire traseros y ajustables que permiten controlar el flujo de aire
- Diseñado ergonómicamente, el mango moldeado absorbe la vibración y reduce la fatiga de la mano
- Velocidad de seguridad que brinda protección contra lesiones
- Entrada de aire de 1/4"
- 25,000 RPM
- 2.1 CFM a 90 PSI (15 SCFM)



Código	Und/Emp	Encastre
78-340LA	1/2	1/4"

### Ratchet Neumático Enc. 1/2"

- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración y el frío
- Gatillo de acción progresiva permite un óptimo control de la velocidad
- Regulador de aire integrado controla la potencia de la herramienta
- Escape direccional de 360° dirige el aire fuera de la zona de trabajo



Código	Und/Emp	Encastre
78-056LA	1/4	1/2"

### Mini Esmeriladora Neumática Enc. 1/4"

- Mango de aluminio liviano y resistente
- Gatillo de acción progresiva permite un óptimo control de la velocidad
- Regulador de aire integrado controla la potencia de la herramienta
- Tamaño compacto permite su uso en áreas de difícil acceso



Código	Und/Emp	Encastre
78-058LA	1/4	1/4"

## Pistola de Impacto 1/2" Mando

- Mecanismo de martillo doble para mayor torque y durabilidad
- Gatillo de velocidad variable para óptimo control
- Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo muerto
- Cojinetes sellados para mayor vida útil
- Escape de aire por el mango, lejos de la pieza de trabajo
- 500 pies-lb
- 6,500 RPM
- 3.92 CFM a 90 PSI (28 SCFM)
- 9.4 Peso



Código	Und/Emp	Encaste
97-006LA	1/2	1/2 "

## Pistola de Impacto 3/4" Mando

- 1,200 lbs pie de torsión para remover rápidamente tornillos difíciles
- Velocidad libre de 4000 RPM
- Regulador incorporado
- El escape por el mango dirige el aire lejos de su cara y del área de trabajo
- Control de marcha adelante/atrás y gatillo de velocidad variable
- Usos sugeridos: Para remover pernos de rudas, tuercas, tornillos y tirafondos



Código	Und/Emp	Encaste
97-134LA	1/2	3/4 "

## 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	Und/Emp
78-052	6/24

## 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	Und/Emp	Rango	Altura
78-054	6/24	2-1/8 - 5" - 53.98 - 127.00 mm	3-1/2" - 88.90 mm
79-048	6/24	3-1/2 - 7" - 88.9 - 177.80 mm	3-1/2" - 88.90 mm

## 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	Und/Emp	Piezas	Largo
78-246LA	6/24	2	5/8, 13/16, 1-1/8, 1-3/8" - 15.9, 20.7, 28.6, 34.9 mm

## Herramienta Rectificadora para Cilindro de Motor

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



Código	Und/Emp	Rango	Brazos	Largo	Grano
79-024	6/24	2-7" - 50.4-177.8 mm	3	4" - 101.6 mm	220 Mediano

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



Código	Und/Emp	Presión
79-033	6/24	0 - 300 psi - 0 - 2100 kpa

## Pinza para Instalar Anillos de Pistón

- Para instalar y remover los anillos de pistón de 3/64" (120mm) a 1/4" (635mm) de separación entre extremos
- Los extremos de la herramienta son diseñados para mantener los bordes del pistón seguros mientras se extiende el anillo
- Acero tratado térmicamente; con mango cubierto de vinilo



Código	Und/Emp
78-055LA	6/24

## 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	Und/Emp
79-046	6/24



## Probador de Circuitos 6V, 12V y 24V

- Prueba todos los sistemas de 6V, 12V y 24V

Código	Und/Emp
78-386LA	6/24



## Probador de Circuitos de 6V y 12V

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

Código	Und/Emp
78-207	6/24



## Limpiador de Terminal de Batería

- 2 vías
- Limpia el terminal de la batería y la abrazadera conectora

Código	Und/Emp
79-047	6/24



## 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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
79-036	6/24	7	Aguja con Mango "T" Herramienta de Raspado (4) 4" · 101.6 mm Tapones Cemento Universal para Llantas

## Manómetro de Alta Presión para Neumáticos

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



Código	Und/Emp	Presión
79-051	6/24	10 – 120 psi · 1.0 – 8.0 kg/cm2

## Manómetro para Neumáticos

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



Código	Und/Emp	Presión
79-053LA	6/24	5 – 50 psi · 0.5 – 3.5 kg/cm2

## 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" (127mm) o llave de 15/16" (238mm) para operar la herramienta



Código	Und/Emp	Largo
79-028LA	1/6	10" · 254 mm

## Herramienta Extractora / Instaladora de Núcleos de Válvula de 5 Vías

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



Código	Und/Emp
78-024	50/250

## Calibre Digital

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



Código	Und/Emp	Largo	Graduación
78-440LA	6/24	6" · 150 mm	0.0005" · 0.01 mm

## Calibre Manual de Escala Dual Pulgada / mm

- Caja plástica
- Incluye estuche para almacenaje



Código	Und/Emp	Largo	Graduación
78-201	6/24	6" · 150 mm	0.001" · 0.254 mm

## 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	Und/Emp	Largo
78-020	6/24	18" · 427 mm

## Calibrador

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



Código	Und/Emp	Hojas	Magnético	No Magnético
78-214	6/24	36	0.002, 0.0025, 0.003, 0.004, 0.005, 0.006, 0.007, 0.008, 0.009, 0.010, 0.011, 0.012, 0.013, 0.014, 0.015, 0.016, 0.017, 0.018, 0.019, 0.020, 0.021, 0.022, 0.023, 0.024, 0.025, 0.026, 0.028, 0.030, 0.032 & 0.035 "	0.006, 0.008, 0.010, 0.012, 0.014 & 0.016 " - 0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356 & 0.406 mm

## Calibrador

- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor
- Hojas de acero endurecido y templado
- Cada hoja está marcada con medidas SAE y métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada



Código	Und/Emp	Hojas	Magnético	No Magnético
78-221	6/24	32	0.010 " - 0.254 mm	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

## Calibrador Métrico

- Para comprobar y ajustar el espacio entre las partes, tales como tolerancia de válvulas, distancia disruptiva de bujías y los contactos del distribuidor
- Hojas de acero endurecido y templado
- Cada hoja está marcada con medidas métricas
- Tuerca de seguridad mantiene las hojas en la posición deseada



Código	Und/Emp	Hojas	Tamaños
78-212	6/24	25	0.0015, 0.002, 0.0025, 0.003, 0.0035, 0.004, 0.006, 0.008, 0.010, 0.012, 0.014, 0.016, 0.018, 0.020, 0.022, 0.024, 0.026, 0.028, 0.030, 0.032, 0.33, 0.035, 0.037 & 0.040 " - 0.038, 0.051, 0.063, 0.076, 0.09, 0.102, 0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356, 0.406, 0.457, 0.508, 0.559, 0.610, 0.660, 0.711, 0.762, 0.813, 0.85, 0.889, 0.95 & 1.00 mm

## Calibrador 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



Código	Und/Emp	Hojas	Go	No Go
78-218	6/24	22	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	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, 0.530, 0.559, 0.584, 0.610, 0.635, 0.660 & 0.686 mm

## Extractor Reversible de 3 Brazos

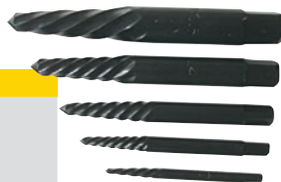
- Fabricados en acero Cromo Vanadio
- Puede utilizarse con dos ó tres brazos
- Ideal para aplicaciones industriales y automotrices



Código	Und/Emp	Largo
82-102	1/4	6" - 150 mm

## Juegos Extractor de Tornillos

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
78-023	6/24	5	5/64" - 1.98 mm 1# 7/16" - 2.78 mm 2# 5/32" - 3.97 mm 3# 1/4" - 6.35 mm 4# 19/64" - 7.54 mm 5#

## Recogedor Magnético Telescópico

- Magnetiza cualquier objeto de hierro o acero
- Ideal para levantar herramientas y tornillos que se caen en lugares estrechos



Código	Und/Emp	Largo
78-021	6/24	26" - 660 mm

## Espejo Redondo de Inspección

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



Código	Und/Emp	Diámetro	Rango
78-241	6/24	2-1/4" - 57 mm	11-3/4" - 18-1/4" - 299-464 mm

## Juego de Cepillos

- Mangos cómodos
- Para usos múltiples en el taller, tales como remover pintura y óxido, limpieza de piezas, etc.



Código	Und/Emp	Piezas	Material
79-012LA	6/24	3	Latón, Nylon y Acero Inoxidable

## Pistola de Aire de Alta Precisión

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



Código	Und/Emp	Medida de Boquilla
79-058	6/24	4" - 101.60 mm

## Alicate Ajustable para Filtro de Aceite

- Con dientes para mejor agarre



Código	Und/Emp	Tamaño
78-227	6/24	3 - 4" - 76-101.6 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	Und/Emp	Rango de Nylon
78-230	6/24	6" - 150 mm

## Llave de Banda para Filtro de Aceite

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



Código	Und/Emp	Tamaño
78-228	6/24	2-7/8 - 3-1/4 " - 73-83 mm
78-229	6/24	3-1/2 - 3-7/8 " - 89-98 mm

## Grasera Tipo Palanca

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



Código	Und/Emp	Volumen	Largo
78-031	1/6	14 oz · oz · 400 g	6 " · 150 mm

## CONSEJOS

## CONSEJOS

**STANLEY** es la marca líder en la fabricación y comercialización de herramientas para mecánica a nivel mundial. Sus dados, llaves y accesorios, fabricados con tecnología de punta en plantas certificadas bajo los más altos estándares de calidad, exceden las más exigentes normas internacionales fijadas por los organismos ANSI (American National Standards Instituto) de los E.E.U.U. y DIN (Deutsches Institut für Normung) de Alemania.

La línea de Herramientas Neumáticas STANLEY, especialmente diseñada para las tareas específicas del taller automotriz así como para las aplicaciones en la mediana y pesada industria, posee características y especificaciones óptimas para que el usuario pueda realizar su trabajo día tras día, más fácil y seguro. Esta línea cuenta con un amplio rango de herramientas para aplicaciones de ajuste, esmerilado, desbaste, lijado, cincelado, perforación, afilado, pulido, entre otras; desde llaves de impacto de 1/2", 3/4" y 1" de encastre, hasta esmeriladoras angulares, lijadoras de varios tipos y tamaños, el rango óptimo para las aplicaciones más comunes.



**STANLEY®**

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# STANLEY®

## HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y TRAZADO



## HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y TRAZADO

### Cinta Métrica Powerlock® - Caja Metálica

- Lámina revestida de Mylar® para prevenir la corrosión
- Extiende la vida útil de la cinta por 10 veces
- Cinta métrica con botón de tranca
- Gancho cero-absoluto permite mayor precisión
- Resorte tratado a calor para una vida útil mayor



Código	Und/Emp	Ancho-Hoja	Largo-Hoja
33-231S	24/72	1/2" · 12.7 mm	10' · 3 m

### Cinta Métrica Powerlock®

- Superficie de la hoja cubierta con Mylar que protege hasta 10 veces más



Código	Und/Emp	Ancho-Hoja	Largo-Hoja
33-158	6/36	3/4" · 19 mm	16' · 5 m
33-428S	4/24	1" · 25.4 mm	26' · 8 m
33-463S	12/48	1" · 25.4 mm	33' · 10 m

### Cinta Métrica PRO

- Cinta recubierta de Nylon
- Escala en ambos lados de la cinta
- Punta magnética
- Cinta métrica con botón de tranca
- Gancho cero-absoluto permite mayor precisión
- Resorte tratado a calor para una vida útil mayor
- Caja bi-material



Código	Und/Emp	Ancho-Hoja	Largo-Hoja
30-085	6/36	3/4" · 19 mm	16' · 5 m
30-088	6/24	1" · 25 mm	26' · 8 m

## Cinta Métrica Global Plus

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



Código	Und/Emp	Ancho-Hoja	Largo-Hoja
30-608	6/36	1/2" - 12.7 mm	10' - 3 m
30-615	6/36	3/4" - 19 mm	16' - 5 m
30-626	6/24	1" - 25.4 mm	26' - 8 m

## Cinta Métrica Tough Case

- Caja ABS de alta resistencia a impactos
- Diseño anatómico en forma de triángulo para mayor agarre comodidad
- Cinta cubierta con polímero para mayor duración
- Gancho de cinturón ergonómico de 45° para facilitar enganche con 2 remaches



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

## Cinta Métrica Basic

- Cumple con la Norma ABNT 10123
- Resorte con tratamiento térmico para una vida útil mas larga
- Material resistente al impacto
- Gancho con 2 remaches y cero absoluto para mediciones internas y externas



Código	Und/Emp	Ancho-Hoja	Largo-Hoja
STHT33989-840	6/36	(3/4") - 19 mm	16' - 5m

## Rueda Medidora

- Desarmable fácilmente
- Con botón para reiniciar el conteo
- Contador ultra resistente de Delrin®, protegido por una cubierta profesionalmente diseñada



Código	Und/Emp	Rango
1-77-175	1/10	0-999 m

## Cinta Larga de Fibra de Vidrio

- Caja de plástico ABS de alta resistencia y visibilidad



Código	Und/Emp	Ancho-Hoja	Largo-Hoja
34-260S	6/60	1/2" - 12.7 mm	50' - 15 m
34-262S	6/60	1/2" - 12.7 mm	100' - 30 m
34-263S	6/42	1/2" - 12.7 mm	164' - 50 m

## Cinta Larga de Fibra de Vidrio con Carril Abierto

- Caja de alta visibilidad
- Mango ergonómico de goma para mayor comodidad



Código	Und/Emp	Ancho Hoja	Largo
34-794S	2/6	1/2" - 12.7 mm	200' - 60 m

## Cinta Larga de Acero

- Caja ABS amarilla de alto impacto y alta visibilidad
- Cinta ancha amarilla de 3/8" (10 mm) con recubrimiento de polímero para mayor durabilidad
- Hoja de acero de 0,045 (1.1 mm) de espesor
- Tambor de fácil rebobinado
- Marcas fáciles de leer
- Gancho se retrae fácilmente en la caja



Código	Und/Emp	Ancho-Hoja	Largo-Hoja
34-104S	6/24	3/8" - 9.5 mm	15 m - 50 ft
34-107S	6/24	3/8" - 9.5 mm	30 m - 100 ft

## Nivel Profesional Magnético

- Construcción de aluminio en perfil de alta resistencia que proporciona rigidez y precisión
- Nivel de precisión de 0.0015 pulgada/ pulgada (1.5 mm / m)
- Burbujas de 360 ° conectados directamente en el bastidor nunca necesitan un ajuste
- Cubiertas de burbuja grandes y de acrílico transparente y burbuja en la parte central superior para fácil lectura.
- Banda magnética de longitud completa permite la operación a manos libres en las superficies metálicas
- Borde para Tubería que permite la utilización en superficies redondeadas
- Casquillos extremos amortiguadores con capacidad para uso rudo
- Orificio para colgar que simplifica el almacenamiento



Código	Und/Emp	Largo
42-244	1/6	24" · 610 mm

## Nivel de Resina Estructural

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



Código	Und/Emp	Largo
42-466	1/10	12" · 304 mm
42-467	1/6	18" · 457 mm
42-468	1/6	24" · 610 mm

## Nivel de Aluminio I-Beam

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



Código	Und/Emp	Largo
STHT42072-LA	1/10	12" · 304 mm
STHT42073-LA	1/5	18" · 457 mm
STHT42074-LA	1/5	24" · 610 mm
STHT42075-LA	1/5	36" · 914 mm
STHT42076-LA	1/5	48" · 1220 mm

## Nivel Torpedo de Aluminio Fundido

- Cuerpo de aluminio fundido
- Ideal para tubos y conductos



Código	Und/Emp	Largo
42-465	6/36	9" - 288 mm

## Nivel Torpedo

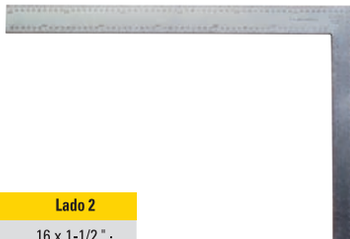
- Cuerpo ABS resistente a impactos
- Diseño "Top Read" para facilitar de lectura



Código	Und/Emp	Largo	Tipo
42-291S	4/36	8" - 203 mm	Magnético
42-294	4/36	8" - 203 mm	No Magnético

## Escuadras de Carpintero de Acero

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



Código	Und/Emp	Material	Tipo	Lado 1	Lado 2
45-600	1/6	Acero	Métrico	24 x 2" - 610 x 51 mm	16 x 1-1/2" - 406 x 38 mm
45-912	1/6	Acero	Pulgadas	12 x 1-1/2"	8 x 1"

## Escuadras de Combinación Profesional



- Mango de metal con botones de bronce
- Hoja resistente a la corrosión
- Burbuja regulada individualmente para mayor precisión



Código	Und/Emp	Largo
46-028	6/24	12" - 305 mm

## Escuadra Profesional™

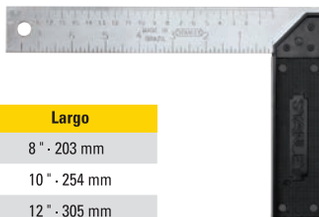
- Mango de metal extra resistente
- Acabado con laca para resistir corrosión
- Escala en bajo relieve



Código	Und/Emp	Largo
46-532	1/10	8" - 203 mm
46-534	1/10	10" - 254 mm
46-536	1/10	12" - 305 mm

## Escuadra Económica

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



Código	Und/Emp	Largo
46-038	1/10	8" - 203 mm
46-039	1/10	10" - 254 mm
46-040	1/10	12" - 305 mm

## Plomada de Latón 16 oz., Resistente al Óxido

Código	Und/Emp
47-974	6/36



## Plomada de Latón 8 oz., Resistente al Óxido



Código	Und/Emp
47-973	6/36

## Tiza Líneas

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



Código	Und/Emp	Largo
47-440	6/24	100' · 30 m

## Juego de Tiza Líneas y Tiza

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



Código	Und/Emp	Piezas	Largo	Tiza
47-442	1/5	2	100' · 30 m	4 oz · 113 g ■ Azul · Blue

## Juego de Tiza Líneas, Tiza y Nivel de Línea

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



Código	Und/Emp	Piezas	Largo	Tiza
47-443	1/5	3	100' · 30 m	4 oz · 113 g ■ Azul · Blue

# CONSEJOS

## COMO ESCOGER LA MEJOR CINTA MÉTRICA PARA CADA NECESIDAD

### Una Cinta Que No Se Dobla con Facilidad Es Más Fácil de Usar

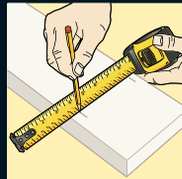
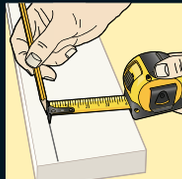
Por su diseño ligeramente curvo, del cual Stanley fue pionero, nuestras cintas pueden extenderse a gran distancia sin doblarse.

### Revestimiento Protector para Mayor Durabilidad

Para trabajos exigentes, elija una cinta recubierta con Mylar® o Nylon, que le brinda una resistencia a la abrasión hasta 10 veces superior a la de las cintas laqueadas. Las cintas Fatmax® y Fatmax Xtreme™ cuentan además con protección BladeArmor™, una cubierta termo plástica en los primeros 15cm de la hoja, sección que normalmente recibe el trato más duro.

### Gancho de Cero Absoluto para Mayor Precisión

El gancho de nuestras cintas está fuertemente remachado y permite un ligero movimiento para compensar por su propio grosor.



**STANLEY®**

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# STANLEY®

## NIVELES Y MEDIDORES DE DISTANCIA



## NIVELES Y MEDIDORES DE DISTANCIA

### Medidor de distancia Láser de Bolsillo TLM30

- Medidor láser de 30' ó 9m
- Medición continua para ayudar a encontrar la distancia objetivo rápida y fácilmente.
- Práctico de transportar, ideal para mediciones interiores.

Código	Rango	Precisión
STHT77425	30' (9 m)	+/- 6mm ó +/- 1/4"



### Medidor Láser de distancia TLM50

- Medidor láser de 50' ó 15m
- Mide distancia, calcula área y volumen, los cálculos automáticos hacen el trabajo rápido y fácil
- Medición continua para ayudar a encontrar la distancia objetivo rápida y fácilmente.

Código	Rango	Precisión
STHT77409	50' (15,24m)	+/- 3,2mm ó +/- 1/8"



### Medidor Láser de distancia TLM65

- Medidor láser de 60' ó 20m
- Mide distancia, calcula área y volumen, los cálculos automáticos hacen el trabajo rápido y fácil
- Medición continua para ayudar a encontrar la distancia objetivo rápida y fácilmente.

Código	Rango	Precisión
STHT77418	60' (20m)	+/- 3,2mm ó +/- 1/8"



### Medidor Láser de distancia TLM100

- Medidor láser de 100' ó 30m
- Mide distancia, calcula área y volumen, los cálculos automáticos hacen el trabajo rápido y fácil
- Medición continua para ayudar a encontrar la distancia objetivo rápida y fácilmente
- Suma/resta, forma conveniente de hacer cálculos en el campo sin una calculadora o matemáticas manuales.

Código	Rango	Precisión
STHT77410	100' (30.48m)	+/- 3,2mm ó +/- 1/8"



## Nivel en Cruz Stanley® Cubix™

- Láser autonivelante en cruz, proyecta líneas brillantes horizontales y verticales sobre superficies planas para aplicaciones comunes de nivelación y alineación
- Sistema de montaje y soporte QuickLink, los soportes se acoplan a las ranuras de montaje de múltiples productos y la rosca de 1/4" se sujeta a múltiples superficies
- Rango de 40' / precisión +/- 5/16" compatible con aplicaciones comunes de DIY y mantenimiento.
- Péndulo con bloqueo para líneas en ángulo, para evitar daños a los componentes internos.
- diseño compacto y ligero.



Código	Rango	Precisión
STHT77498	40' (12m)	+/- 5/16"

## Nivel Láser 360° SLL360 R

- Rosca de 1/4" para usar con trípode
- Alcance de 20m
- Precisión de +/- 4mm a 10m
- Láser autonivelante color rojo 360° + 1 línea vertical
- Protección IP50
- Bloqueo del péndulo por fácil transporte



Código	Rango	Precisión
STHT77504	65,6' (20m)	+/- 4mm a 10m

## Nivel en Cruz Stanley® Cross 90™

- Láser autonivelante en cruz, proyecta líneas brillantes horizontales y verticales sobre superficies planas para aplicaciones comunes de nivelación y alineación
- Sistema de montaje y soporte QuickLink, los soportes se acoplan a las ranuras de montaje de múltiples productos y la rosca de 1/4" se sujeta a múltiples superficies
- Péndulo con bloqueo para líneas en ángulo, evita daños a los componentes internos
- Línea vertical de 90° para tener un punto de referencia adicional en múltiples aplicaciones



Código	Rango	Precisión
STHT77502	50' (15.24m)	+/- 3/16"

**STANLEY®**

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# STANLEY®

**DESTORNILLADORES,  
LLAVES HEXAGONALES Y PUNTAS**



## DESTORNILLADORES, LLAVES HEXAGONALES Y PUNTAS

### Destornilladores Aislados 1000V MaxSteel™

- Cumple con la norma EN60900
- Probados individualmente a 10,000V y certificados a 1,000V
- Mango ergonómico, no resbala y resiste a los impactos



Código	Und/Emp	AnchoPunta	Largo
STMT60163 -LA	6/300	⊖ 3.0 mm	100 mm
STMT60164 -LA	6/240	⊖ 4.0 mm	100 mm
STMT60165 -LA	6/180	⊖ 5.5 mm	125 mm
STMT60166 -LA	6/120	⊖ 6.5 mm	150 mm
STMT60168 -LA	6/360	⊕ #0	60 mm
STMT60169 -LA	6/240	⊕ #1	75 mm
STMT60170 -LA	6/180	⊕ #2	100 mm
STMT60171-LA	6/120	⊕ #3	150 mm

### Juego de Destornilladores Aislados 1000V MaxSteel™

- Cumple con la norma EN60900
- Probados individualmente a 10,000V y certificados a 1,000V
- Mango ergonómico, no resbala y resiste a los impactos



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
STMT60175 -LA	1/32	7	⊖ 2.5, 3, 4, 5.5, 6.5 mm ⊕ #1, #2

## Destornillador Pro Punta Estándar

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



Código	Und/Emp	AnchoPunta	Largo Barra
STHT69119	12/240	⊖ 1/4" · 6 mm	4" · 100 mm
STHT69120	12/240	⊖ 1/4" · 6 mm	6" · 150 mm
STHT69121	6/120	⊖ 5/16" · 8 mm	6" · 150 mm
STHT69123	6/60	⊖ 3/8" · 10 mm	8" · 200 mm
STHT69126	6/60	⊖ 3/8" · 10 mm	12" · 305 mm

## Destornillador Pro Punta Gabinete

- Mango sólido, estilo tradicional
- Mangos coordinados por color: rojo (estándar), azul (Phillips®), negro (Torx®)
- Tamaño y tipo claramente marcados en el mango
- Acero al Cromo Vanadio
- Hojas protegidas con níquel
- Punta negra que no se resbala para un mejor agarre



Código	Und/Emp	AnchoPunta	Largo Barra
STHT69109	12/240	⊖ 3/16" · 5 mm	3" · 75 mm
STHT69111	12/240	⊖ 3/16" · 5 mm	4" · 100 mm
STHT69112	12/240	⊖ 3/16" · 5 mm	6" · 150 mm
STHT69114	12/120	⊖ 3/16" · 5 mm	10" · 254 mm

## Destornillador Pro Punta Gabinete Extra Liviano

- Mango sólido, estilo tradicional
- Mangos coordinados por color: rojo (estándar), azul (Phillips®), negro (Torx®)
- Tamaño y tipo claramente marcados en el mango
- Acero al Cromo Vanadio
- Hojas protegidas con níquel
- Punta negra que no se resbala para un mejor agarre



Código	Und/Emp	AnchoPunta	Largo Barra
STHT69102	12/300	⊖ 1/8" · 3 mm	2" · 50 mm
STHT69104	12/300	⊖ 1/8" · 3 mm	4" · 100 mm
STHT69106	12/300	⊖ 1/8" · 3 mm	6" · 150 mm
STHT69107	12/300	⊖ 1/8" · 3 mm	8" · 200 mm

## Destornillador Pro Barra Cuadrada

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



Código	Und/Emp	AnchoPunta	Largo Barra
STHT69176	6/120	⊖ 1/4" - 6 mm	6" - 150 mm

## Destornillador Pro Punta Phillips®

- Mango sólido, estilo tradicional
- Mangos coordinados por color: rojo (estándar), azul (Phillips®), negro (Torx®)
- Tamaño y tipo claramente marcados en el mango
- Acero al Cromo Vanadio
- Hojas protegidas con níquel
- Punta negra que no se resbala para un mejor agarre



Código	Und/Emp	PuntaPhillips®	Largo Barra
STHT69138	12/300	⊕ #0	2-3/4" - 70 mm
STHT69177	12/240	⊕ #0	4" - 100 mm
STHT69139	12/240	⊕ #1	1-1/2" - 40 mm
STHT69178	12/240	⊕ #1	3" - 75 mm
STHT69141	12/240	⊕ #1	4" - 101 mm
STHT69179	12/120	⊕ #1	6" - 150 mm
STHT69142	12/120	⊕ #1	10" - 254 mm
STHT69144	12/240	⊕ #2	1-1/2" - 40 mm
STHT69145	12/240	⊕ #2	4" - 100 mm
STHT69180	12/240	⊕ #2	6" - 150 mm
STHT69146	12/120	⊕ #2	8" - 200 mm
STHT69147	12/120	⊕ #2	10" - 254 mm
STHT69148	6/120	⊕ #3	6" - 150 mm
STHT69150	6/60	⊕ #4	8" - 200 mm

## Destornillador Pro Para Tuercas

- Mangos con codificación a color por tamaño



Código	Und/Emp	AnchoPunta	Largo Barra
STHT69183	12/12	○ 1/4" - 6 mm	3" - 75 mm

## Juego de 4 Destornilladores Pro Torx®

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
STHT69173	6/24	4	⊖ T15, T20, T25 & T30

## Juego de 4 Destornilladores Pro

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
STHT69169	6/24	4	⊖ 1/4 x 4"    ⊕ #2 x 4" ⊖ 3/16 x 4"    ⊕ #1 x 4"

## Juego de 6 Destornilladores Pro

- Mangos cómodos resistentes a altos torques e impactos, con medida claramente indicada
- Barras en acero Cromo Vanadio tratadas térmicamente y niqueladas con punta magnética
- Con estuche plástico



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
STHT69170	4/16	6	⊖ 3/16 x 4"    ⊕ #1 x 4" ⊖ 3/16 x 4"    ⊕ #2 x 4" ⊖ 1/4 x 4" ⊖ 3/16 x 6" ⊖ 1/4 x 6"

## Juego de 10 Destornilladores Pro

- Mangos cómodos resistentes a altos torques e impactos, con medida claramente indicada
- Barras en acero Cromo Vanadio tratadas térmicamente y niqueladas con punta magnética
- Con estuche plástico



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
STHT69172	4/16	10	⊖ 3/16 x 3"    ⊕ #1 x 4" ⊖ 3/16 x 4"    ⊕ #2 x 1-1/2" ⊖ 3/16 x 6"    ⊕ #2 x 4" ⊖ 1/4 x 1-1/2"    ⊕ #3 x 6" ⊖ 1/4 x 4" ⊖ 1/4 x 6"

## Juego de 6 Destornilladores Pro Para Tuercas



- Mangos con condificación a color por tamaño
- Mangos codificados por medida
- Barras en acero Cromo Vanadio tratadas térmicamente



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
STHT61825	4/16	6	○ 3/16 x 3", 1/4 x 3", 5/16 x 3", 3/8 x 3, 7/16 x 3", 1/2 x 3"

## Destornilladores CushionGrip Punta Phillips



- Mangos con cuatro lóbulos diseñados ergonómicamente para mayor torque y comodidad
- Mangos codificados por colores facilitando la rápida identificación del destornillador
- Barras de aleación de acero termotratado para mayor duración
- Barras niqueladas resistentes al óxido
- Punta reforzada anti-deslizante



Código	Und/Emp	PuntaPhillips®	Largo Barra
STMT60809-840	12	⊕ #1	4 ·· 100 mm
STMT60805-840	12	⊕ #2	4 ·· 100 mm

## Juego de 6 Destornilladores CushionGrip



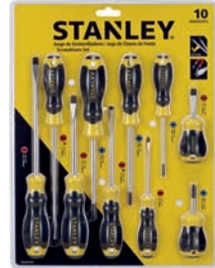
- Mangos con cuatro lóbulos diseñados ergonómicamente para mayor torque y comodidad
- Mangos codificados por colores facilitando la rápida identificación del destornillador
- Barras de aleación de acero termotratado para mayor duración
- Barras niqueladas resistentes al óxido
- Punta reforzada anti-deslizante
- Soporte plástico para fácil almacenaje



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
STMT66672-840	12	6	⊖ 3/16 x 3"    ⊕ #1 x 4" ⊖ 3/16 x 6"    ⊕ #2 x 4" ⊖ 1/4 x 4" ⊖ 1/4 x 6"

## Juego de 10 Destornilladores CushionGrip

- Mangos con cuatro lóbulos diseñados ergonómicamente para mayor torque y comodidad
- Mangos codificados por colores facilitando la rápida identificación del destornillador
- Barras de aleación de acero termotratado para mayor duración
- Barras niqueladas resistentes al óxido
- Punta reforzada anti-deslizante
- Soporte plástico para fácil almacenaje



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido	
STMT66676-840	10	10	⊖ 1/8 x 2"	⊕ #0 x 2"
			⊖ 3/16 x 3"	⊕ #1 x 4"
			⊖ 3/16 x 6"	⊕ #2 x 1-1/2"
			⊖ 1/4 x 1-1/2"	⊕ #2 x 4"
			⊖ 1/4 x 4"	
			⊖ 1/4 x 6"	

## Destornilladores CushionGrip 2 Piezas

Código	Und/Emp	AnchoPunta	Largo Barra
STMT66670-840	24	⊖ 6,5 x 100 mm ⊕ Ph2 x 100 mm	100 mm



## Destornillador Fatmax Pocket



Código	Und/Emp	AnchoPunta
62-551	6/36	⊖ 1/8"

## Destornillador Fatmax Stubby x 4



Código	Und/Emp	AnchoPunta
62-553	6/36	⊖ 1/4" X 4

## Destornillador Fatmax Phillips # 1 X



Código	Und/Emp	AnchoPunta
62-559	6/36	⊕ #1 X

## Destornillador Fatmax Barra Corta # 2x1 - 1



Código	Und/Emp	AnchoPunta
62-560	6/36	⊕ #2 X1-1

## Destornillador Fatmax Phillips # 3X



Código	Und/Emp	AnchoPunta
62-562	6/36	⊕ #3 X

## Destornillador Basic Punta Estandar

- Mangos con cuatro lóbulos diseñados ergonómicamente para mayor torque y comodidad
- Mangos codificados por colores facilitando la rápida identificación del destornillador
- Barras de aleación de acero termotratado para mayor duración
- Barras niqueladas resistentes al óxido
- Punta reforzada anti-deslizante



Código	Und/Emp	AnchoPunta	Largo Barra
STMT60826-840B	1/185	⊖ 1/4" · 6 mm	4" · 100 mm
STMT60826-840	6/36	⊖ 1/4" · 6 mm	4" · 100 mm
STMT60828-840B	1/160	⊖ 1/4" · 6 mm	6" · 150 mm

## Probador de Corriente

- Prueba corrientes de 100V a 500V



Código	Und/Emp
66-119LA	20/200

## Juego de 6 Destornilladores de Precisión

- Mangos ergonómicos
- Barras endurecidas con acabado en óxido negro resisten el óxido
- Caja de almacenaje de plástico durable
- Ideales para joyería y electrónica



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
66-052	6/24	6	(4) ⊖ 1.4, 2, 2.4 & 3 mm (2) ⊕ #0 & #1

## Juego de Destornillador de Ratchet con Puntas Intercambiables - 47 Piezas

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

Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
68-736	6/24	47	(6) ○ 6, 7, 8, 9, 10 & 11 mm Dados (6) ○ 3/16, 1/4, 5/16, 11/32, 3/8 & 7/16 " · 4.8, 6.4, 7.9, 8.7, 9.5 & 11.1 mm Dados (8) ⊕ T6, T8, T10, T15, T20, T25, T27 & T30 (8) ⊖ 3, 4, 3.5, 5, 5.5, 6, 6.5 & 7 mm (4) ⊕ #0, #1, #2 & #3 (8) ⊖ 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6 mm (4) ● 1/8, 5/32, 3/16, 1/4 " (1) Adaptador de Dados (1) Destornillador de Ratchet



## Destornillador de Ratchet con 10 Puntas Intercambiables

- El seguro de tres posiciones permite mover el ratchet en sentido de las manecillas del reloj, en sentido contrario e inmovilizarlo
- Incluye 10 puntas y un sistema de almacenamiento de puntas con Phillips® #1 y #2; ranurado de 3/16" y 1/4"; Torx® de T-15 y T-20
- Almacenamiento en el Mango para un fácil y rápido acceso a las puntas
- Sujetador magnético de puntas para un cambio rápido y seguro de las puntas
- Su mango ergonómico texturizado alcanza el máximo torque con el mínimo esfuerzo
- Recubierto para brindar resistencia a la corrosión



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
68-010	6/36	10	(2) ⊖ 1/4, 3/16" (2) ⊕ #1, #2 (2) ⊕ T10, T15 (2) ⊕ PZ1, PZ2 (2) ⊕ S1, S2

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

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



Código	Und/Emp	Piezas	Largo	Punta
68-076	1/18	100	2" · 50 mm	⊕ #2

## Puntas de Destornillador de 2" - 10 Piezas a Granel



Código	Und/Emp	Piezas	Largo	Punta
1-68-992	1/48	10	2" · 50 mm	⊕ #2

## Puntas de Destornillador de 2" (50mm) en Blister

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

Código	Und/Emp	Piezas	Largo	Punta
68-024	12/72	5	2" - 50 mm	⊕ #2



## Puntas de Destornillador de 1" (25mm) en Blister

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

Código	Und/Emp	Piezas	Largo	Punta
68-014	12/72	5	1" - 25 mm	⊕ #2



## Juego de Llaves Hexagonales Métricas

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

\* 69-253 Sujeto a disponibilidad en inventario

Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
69-251	12/12	8	● 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5 & 6.0 mm
69-253	12/12	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 SAE

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

Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
69-252	12/12	8	● 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32 & 1/4"
69-254	12/12	10	● 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"



## Juego de Llaves Hexagonales SAE (Métrica)

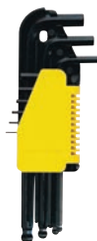
- Fabricadas en acero Cromo Vanadio
- Puntas con bisel para acople rápido
- Atractivo estuche plástico



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
69-255	6/36	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"</li> <li>● 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 8.0, 10.0 mm</li> </ul>

## Juego de Llaves Hexagonales Largas con Punta Redonda Métricas

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
69-256	6/36	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0 &amp; 10.0 mm</li> </ul>

## Juego de Llaves Hexagonales Largas con Punta Redonda SAE

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
69-257	6/36	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"</li> </ul>

## Juego de Llaves Hexagonales Largas con Punta Redonda SAE (Métrico)

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
69-258	6/18	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0 &amp; 10.0 mm</li> <li>● 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"</li> </ul>

## Juego de Llaves Hexagonales Pro

- Estructura bi-material con textura patentada
- Diseño ergonómico

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



## Juego de Llaves Hexagonales Plegables en Pulgadas

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

Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
69-260	12/48	5	● 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 "



## Juego de Llaves Hexagonales Plegables Métricas

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

Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
69-262	12/48	7	● 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0 & 10.0 mm



**STANLEY®**

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# STANLEY®

## ALICATES



## ALICATES

### Alicate MaxSteel™ VDE 1000V de Electricista

- Probadas individualmente para soportar 1000V
- Mango Ergonómico



Código	Und/Emp	Largo
84-002	4/24	8" · 200 mm

### Alicate MaxSteel™ VDE 1000V de Corte Diagonal

- Probadas individualmente para soportar 1000V
- Mango Ergonómico



Código	Und/Emp	Largo
84-009	4/24	6-1/4" · 160 mm

### Corte Diagonal de Alto Poder Alicate MaxSteel™ VDE 1000V

- Probadas individualmente para soportar 1000V
- Mango Ergonómico



Código	Und/Emp	Largo
84-003	4/24	7" · 175 mm

### Alicate MaxSteel™ VDE 1000V de Punta Larga

- Probadas individualmente para soportar 1000V
- Mango Ergonómico



Código	Und/Emp	Largo
84-006	4/24	6-1/2" · 165 mm
84-007	4/24	8-1/4" · 210 mm

## Juego Alicates MaxSteel™ VDE 1000V

- Probadas individualmente para soportar 1000V
- Mango Ergonómico



Código	Und/Emp	Piezas	Apertura
84-011	1/4	3	(1) 7-1/4" - 185 mm Alicata VDE de Electricista - VDE Linesman Plier (1) 7" - 175 mm Alicata VDE de Corte Diagonal - VDE Diagonal Cutting Plier (1) 8-1/4" - 210 mm Alicata VDE de Punta Larga - VDE Long Nose Plier



## Alicates Pro de Corte Diagonal

- 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 termicamente
- Ideal para electricistas



Código	Und/Emp	Largo
84-054LA	12/48	6" - 152 mm

## Alicates Pro de Corte Diagonal de Alto Poder

- 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 termicamente
- Ideal para electricistas



Código	Und/Emp	Largo
84-622LA	12/48	8" - 203 mm

## Alicates Pro de Electricista

- 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 termicamente
- Ideal para electricistas



Código	Und/Emp	Largo
84-055LA	12/48	7" - 178 mm
84-056LA	12/48	8" - 203 mm

## Alicates Pro de Electricista de Alto Poder

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



Código	Und/Emp	Largo
84-154LA	6/36	9" - 228 mm

## Alicates Pro de Punta Larga con Superficie Pella Cable

- 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 termicamente
- Ideal para electricistas



Código	Und/Emp	Largo
84-053LA	12/48	6" - 152 mm

## Alicates Pro de Punta Larga

- 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 termicamente
- Ideal para electricistas



Código	Und/Emp	Largo
84-625LA	12/48	8" - 203 mm

## Alicates Articulados de Perfil Delgado

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



Código	Und/Emp	Largo
84-015	6/24	10" - 254 mm

## 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<sup>2</sup> y cables con alambre individual de hasta 6mm<sup>2</sup>
- 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	Und/Emp
96-230	6/24

## 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	Und/Emp
96-225	6/24

## Alicate Multiusos para Electricista

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



Código	Und/Emp	Largo
84-223	10/100	9-1/2" · 240 mm

## 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	Und/Emp	Rango
84-213	5/50	10 -> 26 Calibre · Gauge

## Alicate Miniatura Punta Larga Cortante



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



Código	Und/Emp	Largo
84-119LA	6/36	4" - 101 mm

## Alicate Miniatura Corte Diagonal



- 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	Und/Emp	Largo
84-124LA	6/36	4" - 101 mm

## Alicate Miniatura Punta Fina



- 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	Und/Emp	Largo
84-096LA	6/36	5" - 127 mm

## Alicate Miniatura Punta Curva



- 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	Und/Emp	Largo
84-126LA	6/36	5" - 127 mm

## Alicate de Combinación

- 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	Und/Emp	Largo
84-098	6/36	8" · 203 mm

## Alicates Punta Larga Cortante

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



Código	Und/Emp	Largo
84-100LA	6/36	5" · 127 mm
84-101LA	6/36	6" · 152 mm
84-102LA	6/36	8" · 203 mm

## Alicates de Corte Diagonal

- 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	Und/Emp	Largo
84-104LA	6/36	5" · 127 mm
84-105LA	6/36	6" · 152 mm
84-108LA	6/36	7" · 178 mm

## Alicates de Electricista

- 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	Und/Emp	Largo
84-022LA	6/36	7" · 178 mm
84-023LA	6/36	8" · 203 mm

## Alicates de Electricista de Alto Poder

- 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	Und/Emp	Largo
84-222LA	6/36	9" · 228 mm

## Alicates Corta Cables de Alto Poder

- Tratamiento térmico en los fillos para un corte limpio, rasante
- Mangos antideslizantes
- Corta uno ó varios cables de aluminio y cobre con cubierta plástica



Código	Und/Emp	Largo
84-258LA	6/36	9-1/2" · 240 mm

## Alicates Articulados de Extensión

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



Código	Und/Emp	Largo
84-110	6/36	10" · 254 mm
84-021	6/36	12" · 304 mm

## Alicates de Hacendado

- Corta alambre y grapas
- Ideal para instalación de alambre de púas
- Cuerpo forjado
- Superficies de corte tratadas termicamente
- Quijadas maquinadas para mejor agarre
- Mangos recubiertos con doble plastisol anti-deslizante



Código	Und/Emp	Largo
84-221LA	6/36	10" · 254 mm

## Alicates para Anillados 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	Und/Emp	Tipo	Largo
84-271LA	12/120	Exterior Recto	7" - 178 mm
84-273LA	12/120	Interior Recto	7" - 178 mm
84-272LA	12/120	Exterior Curvo	7" - 178 mm
84-274	12/120	Interior Curvo	7" - 178 mm

## Alicates Múltiples 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	Und/Emp	Largo
84-168	20/60	6" - 152 mm

## Alicates de Corte Frontal



- 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 termicamente
- Ideal para electricistas



Código	Und/Emp	Largo
84-270LA	12/48	6-3/4" - 171 mm
84-167LA	12/48	8" - 203 mm

## Alicates de Presión Curvos Pro

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



Código	Und/Emp	Largo
84-378	6/36	10" · 254 mm

## Alicates de Presión Rectos Pro

- Mango bi-material anti-deslizante y ergonómico
- Mordazas rectas para sujetar piezas planas, cuadradas y hexagonales
- Mordazas en acero Cromo Molibdeno



Código	Und/Emp	Largo
84-379	6/36	10" · 254 mm

## Alicates de Presión Curvos

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



Código	Und/Emp	Largo
84-368	6/36	7" · 178 mm
84-369	6/36	10" · 254 mm

## Alicates de Presión Rectos

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



Código	Und/Emp	Largo
84-370	6/36	7" · 178 mm
84-371	6/36	10" · 254 mm

## Alicates de Presión Tipo Soldador

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



Código	Und/Emp	Largo
84-397	4/16	9" - 228 mm

## Alicates de Presión Tipo Hojalatero

- Ideal para aplicaciones de soldadura, hojalatería, metal-mecánica y ajuste de piezas planas
- Mordazas en acero Cromo Vanadio y palanca de afloje rápido
- Util también para estirar telas, plásticos, pieles, tapices, etc.



Código	Und/Emp	Largo
84-398	4/16	8" - 203 mm

## Juegos de Presión "C"

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



Código	Und/Emp	Largo
84-399	6/24	11" - 279 mm

## Juegos de 2 Alicates

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

Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
90-163LA	4/12	2	(1) 8" - 200 mm Alicates de Electricista (1) 6" - 150 mm Alicates de Corte Diagonal



## Juegos de Alicates de Electricista y Llave Ajustable

- 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
- Llave ajustable con cuerpo cromado para evitar la corrosión



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
90-164LA	4/12	2	(1) 8" - 200 mm Alicates de Electricista · Linesman Pliers (1) 6" - 150 mm Llave Ajustable · Adjustable Wrench

## Juego de 3 Alicates

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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
90-162LA	4/12	3	(1) 8" - 200 mm Alicates de Electricista · Linesman Pliers (1) 6" - 150 mm Alicates de Corte Diagonal · Diagonal Cutting (1) 6" - 150 mm Alicates Punta Larga · Long Nose Pliers

## 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



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
94-806	Cut Case	1/6	(1) Alicates Punta Larga · Long Nose Pliers (1) Alicate Mordaza Curva · Bent Nose Pliers (1) Corte de Alambre · Wire Cutter (1) Adaptador de Puntas · Bit Adapter (3) ⊕ #0, #1 & #2 (3) ⊖ Punta Estándar · Standard Bit (2) ● Punta Cuadrada · Square Bit (3) ⊕ Punta Torx® · Torx® Bit (1) Cuchilla Grande · Large Knife (3) ⊖ Destornilladores Punta Plana (mm) · Standard Screwdrivers (mm) (1) Abridor de Botellas · Bottle Opener (1) Cuchilla Pequeña · Small Knife (1) Desescamador · Fish Scaler (1) Lima · File (1) Saca Anzuelo · Hook Remover (1) ⊕ Destornillador Phillips® · Phillips® Screwdriver (1) Abre Latas · Can Opener (1) Cuchilla · Blade (1) Regla · Ruler (1) Estuche · Pouch

## Multi-Herramientas

- 16 herramientas en 1
- Fabricada en acero inoxidable con pulido espejo
- Incluye estuche para portar a la cintura



Código	Und/Emp	Piezas	Contenido
92-841	1/6	16 en 1	(1) Alicates Punta Larga - Long Nose Pliers (1) Alicate Mordaza Curva - Bent Nose Pliers (1) Corte de Alambre - Wire Cutter (1) Cuchilla Grande - Large Knife (3) ⊖ 3.1, 4.1 & 6 mm Destornilladores - Screwdrivers (1) Abre Latas - Can Opener (1) Saca Anzuelo - Hook Remover (1) Desescamador - Fish Scaler (1) Regla - Ruler (1) Lima - File (1) Cuchilla Pequeña - Small Knife (1) ⊕ #1 Destornillador Phillips® - Phillips® Screwdriver (1) Escala Métrica - Metric Scale (1) Escala en Pulgadas - English Scale Estuche - Pouch

# CONSEJOS

## COMO ESCOGER EL MEJOR ALICATE PARA CADA NECESIDAD

### Alicates de Electricista

Son ideales para sujetar y cortar cable.

### Alicates de Corte Diagonal y Frontal

Se usan sólo para cortar alambre. Sus superficies de corte tienen un tratamiento térmico especial.

### Alicates de Punta Larga

Útiles en electricidad; sus puntas redondeadas permiten torcer alambre. Tienen también una superficie para corte de cobre y acero suave.

### Alicates VDE

Ofrecen máxima protección en aplicaciones eléctricas con corriente activa, y cuentan con mangos certificados para resistir 1000 voltios.

### Alicates Articulados y para Bomba de Agua

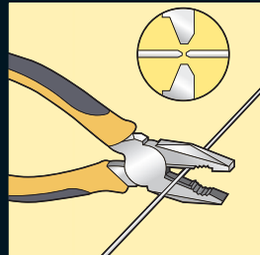
Cuentan con quijadas ajustables, ideales para plomería.

### Alicates de Combinación

Son una herramienta de sujeción para uso general, con quijadas ajustables en dos posiciones.

### Alicates de Presión

Disponibles con punta curva y recta, para sujetar diferentes tipos de pieza.



**STANLEY®**

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# STANLEY®

## MARTILLOS, MAZOS Y CINCELES



## MARTILLOS, MAZOS Y CINCELES

### Martillo Mango Fibra de Vidro



Código	Und/Emp	Peso Cabeza	Tipo
STHT51391-40	6/24	16 oz - (454 g)	Curvo · Curved
STHT51392-40	6/24	20 oz - (568 g)	Curvo · Curved

### Martillo con Mango de Madera - Cabeza Octogonal

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



Código	Und/Emp	Peso Cabeza	Tipo
51-265	6/24	7 oz - 199 g	Curvo · Curved
51-471	6/24	16 oz · 454 g	Curvo · Curved

### Martillo con Mango de Madera - Cabeza Cónica

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



Código	Und/Emp	Peso Cabeza	Tipo
51-269	6/24	13 oz · 369 g	Curvo · Curved
51-271	6/24	16 oz · 454 g	Curvo · Curved
51-274	6/24	20 oz · 568 g	Curvo · Curved

## Martillo de Bola

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



Código	Und/Emp	Peso Cabeza
54-190	6/24	12 oz - 350 g
54-191	6/24	16 oz - 454 g
54-192	6/24	24 oz - 680 g
54-193	6/24	32 oz - 908 g
54-194	6/24	40 oz - 1135 g

## 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



Código	Und/Emp	Peso Cabeza
56-400	6/24	3 Libras - lbs - 1.4 kg
56-401	6/24	4 Libras - lbs - 1.8 kg

## Martillo de Ingeniería Superficie Suave Compo-Cast® Hi-Vis Naranja

- Superficie suave no daña la pieza de trabajo



Código	Und/Emp	Peso
57-532	4/24	21 oz - 594 g
57-533	4/12	42 oz - 1184 g

## Mazo de Goma

- Martillo de goma para trabajos de terminado finos

Código	Und/Emp	Peso
57-516LA	6/36	13 oz · 368 g
57-523LA	1/6	20 oz · 566 g



## Formón Serie 5000

- Lámina de acero endurecido y templado, retiene el filo por mayor tiempo

Código	Und/Emp	Ancho - Hoja
16-104LA	12/72	1/4 " · 7 mm
16-106LA	12/72	3/8 " · 10 mm
16-107LA	12/72	1/2 " · 13 mm
16-110LA	12/72	5/8 " · 16 mm
16-111LA	12/72	3/4 " · 19 mm
16-114LA	12/72	7/8 " · 22 mm
16-115LA	12/72	1 " · 26 mm
16-117LA	12/72	1-1/4 " · 33 mm
16-118LA	12/72	1-1/2 " · 38 mm



## Juego de Formones Serie 5000

- Lámina de acero endurecido y templado, retiene el filo por mayor tiempo

Código	Und/Emp	Piezas	Ancho - Hoja
16-125LA	6/48	3	1/2, 3/4, 1 " · 12, 19, 25 mm



## Embutidores de Clavos

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



Código	Und/Emp	Piezas	Diámetro	Largo
58-230	6/72	3	1/32, 2/32 & 3/32" - 0.8, 1.6 & 2.4 mm	4" - 101 mm

## Cortafíos - Cinceles



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

Código	Und/Emp	Ancho	Largo
16-286	3/24	3/8" - 10 mm	5-9/16" - 141 mm
16-287	3/24	1/2" - 13 mm	6" - 152 mm
16-307	3/24	1/2" - 13 mm	9" - 229 mm
16-288	3/24	5/8" - 16 mm	6-3/4" - 171 mm
16-310	3/24	3/4" - 19 mm	8" - 203 mm

## 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	Und/Emp	Ancho	Largo
16-227	3/24	1/4" - 6 mm	4" - 102 mm
16-323	3/24	3/8" - 10 mm	5" - 127 mm
16-325	3/24	1/2" - 13 mm	6" - 152 mm

## Juego de 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



Código	Und/Emp	Piezas	Cinceles	Botadores
16-299	3/12	12	1/4, 5/16, 3/32, 3/8, 1/2 & 5/8" - 6, 8, 4, 10, 12 & 16 mm	5/16, 1/4, 3/16, 5/32, 1/8 & 1/16" - 8, 6, 5, 4, 3 & 1.5 mm

## Barreta Hexagonal - Pata de Cabra

- El acero al alto carbono para mayor fuerza de palanca
- Extremos (de uña y del cincel) pulidos
- Los extremos de uña y del cincel están pulidos



Código	Und/Emp	Ancho	Largo
55-118	1/6	5/8" - 16 mm	18" - 455 mm
55-124	1/6	3/4" - 19 mm	24" - 610 mm

## Juego de Botadores

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



Código	Und/Emp	Piezas	Dimensiones
16-226	3/24	6	1/16" - 1.6 mm 1/8" - 3 mm 5/32" - 4 mm 3/16" - 5 mm 1/4" - 6 mm 5/16" - 8 mm

# CONSEJOS

## COMO ESCOGER EL MEJOR MARTILLO PARA CADA NECESIDAD

Utilice nuestros martillos FatMax® ya que prácticamente eliminan toda vibración, evitando el riesgo de lesiones de estrés por repetición.

### Martillos de Uña

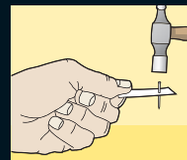
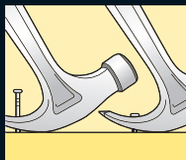
Los martillos de uña curva son ideales para sacar clavos. Los martillos de uña recta son ideales para construcción y para demoler planchas de tabla roca.

### Martillos de Bola

Son utilizados principalmente por mecánicos e ingenieros. El extremo de bola permite retirar remaches.

### Martillos de Perforación

Son ideales para golpear cinceles y corta fríos. La cara de la herramienta de golpe debe ser mayor que la del cincel.

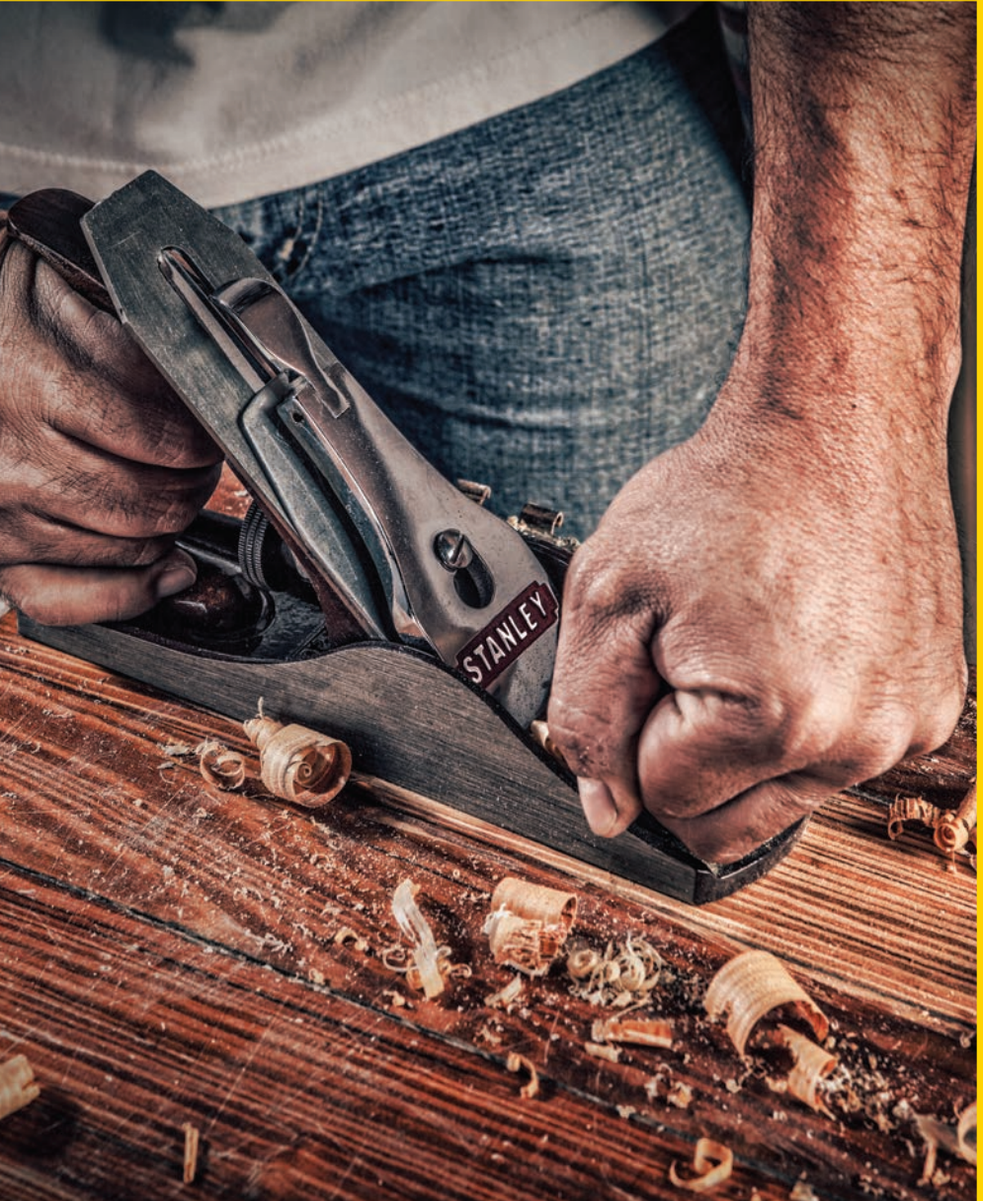


**STANLEY®**

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# STANLEY®

## ACABADO Y REMOCIÓN



## ACABADO Y REMOCIÓN

### Cepillo Bailey®

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



Código	Und/Emp	Tipo	Tamaño	Largo
1-12-014	1/6	Corrugado · Corrugated	#4C	9-3/4" · 248 mm

### Cepillo Global

- Base de hierro fundido
- Cuchilla confeccionada en acero



Código	Und/Emp	Tipo	Tamaño	Largo
12-173	1/15	Corrugado · Corrugated	#3C	9-1/4" · 235 mm
12-174	1/12	Corrugado · Corrugated	#4C	9-3/4" · 248 mm
12-175	1/9	Corrugado · Corrugated	#5C	14" · 356 mm

### Cepillo Pequeño para Desbaste

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



Código	Und/Emp	Largo
12-101	4/12	3-1/2" · 90 mm

## Cepillo Surform® de Bolsillo



Código	Und/Emp	Largo	Ancho
21-399	4/24	6" · 152 mm	1-5/8" · 41 mm

## Cuchilla de Repuesto Simple para Cepillo

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



Código	Und/Emp	Tipo Cuchilla	Para Usar En
12-312	1/6	Sencillo	12-003, 12-803, 12-813, 12-163
12-313	1/6	Sencillo	12-004, 12-005, 12-014, 12-015, 12-804, 12-805, 12-814, 12-815, 12-164, 12-165

## Hoja Surform®

- Hojas para 21-295 y 21-296



Código	Und/Emp	Largo	Tipo	Corte	Para Usar En
21-398	4/24	5-1/2" · 140 mm	Plano	Fino	Madera y Metales Suaves

## Lima Plana para Uso General con Mango

- Lima plana cónica en ancho y grosor para remoción general de materiales
- Patrón mill de corte único para la remoción ligera de materiales
- Espaciado de dientes bastardos para propósitos generales de afilado de herramientas y suavizado de materiales
- Mango ergonómico antiderrapante
- Acero al alto carbono para conservar el filo



Código	Und/Emp	Largo
21-106	6/36	8"

## Llana Lisa



Código	Und/Emp	Largo	Ancho
24-146	12/72	11" · 279 mm	4-1/2" · 114 mm

## Espátula de Mango Plástico

Código	Und/Emp	Ancho Hoja
28-080S	1/12	1-1/2" · 38 mm
28-081S	1/12	2" · 50 mm
28-082S	1/12	2-1/2" · 64 mm
28-083S	1/12	3" · 76 mm
28-084S	1/12	4" · 102 mm
28-085S	1/12	5" · 127 mm



## Espátula Tapizadora

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

Código	Und/Emp	Ancho Hoja
28-036S	3/18	8" · 204 mm
28-037	3/18	10" · 254 mm



## Mini Raspador

- Hoja reversible para mayor seguridad

Código	Und/Emp	Largo
28-100	12/144	1-13/16" · 46 mm



## Cepillo de Cerdas Metálicas

- Ideal para la remoción de óxido y pintura
- Cerdas fuertes de alambre
- Mango durable de madera



Código	Und/Emp
21-112	4/16

**STANLEY®**

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# STANLEY®

## HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN



## HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN

### Engrapadora/Clavadora para Trabajo Pesado Sharpshooter®

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



Código	Und/Emp	Puntillas	Profund. Grapa
TR250	1/6	1/2, 9/16 & 5/8 "	9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4 " · TRA700

### Engrapadora Sharpshooter® para Uso Pesado

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



Código	Und/Emp	Profund. Grapa
TR150HL	1/6	9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4 " · TRA700

### Engrapadora de Uso Ligero

- Pistola engrapadora casera con mecanismo de limpiado cuando se atasca de grapas



Código	Und/Emp	Profund. Grapa
TR45	1/4	9/16, 1/2, 3/8, 5/16 & 1/4 " · TRA 204T/205T/206T & TRS105T

## Pistola Engrapadora de Uso Ligero Plástica

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



Código	Und/Emp	Profund. Grapa
TR35	1/6	1/4, 5/6 & 3/8" - TRA200

## Grapas para Trabajo Pesado - Corona Angosta

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

Código	Und/Emp	Piezas	Tamaño	Para Usar En
TRA704T	7/56	1000	1/4"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
TRA705T	6/48	1000	5/16"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
TRA706T	5/40	1000	3/8"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C
TRA708T	4/32	1000	1/2"	TR150, TR150HL, TR250, TRE550, TRE650, PHT150C & PHT250C



## Grapas para Uso Ligero

- Para trabajos de engrapado ligeros en el hogar y para manualidades
- Empaques con código de color que facilitan la selección de tamaño y producto
- Resistente empaque de plástico que reduce la ruptura de las grapas

Código	Und/Emp	Piezas	Tamaño	Para Usar En
TRA204T	7/56	1000	1/4"	TR35, TR40 & TR45
TRA205T	6/48	1000	5/16"	TR35, TR40 & TR45
TRA206T	5/40	1000	3/8"	TR35, TR40 & TR45



## Clavos de Terminación

- Utilizado para proyectos de arte, afición y acabado de carpintería.
- Empaques codificados por colores para facilitar la selección de los clavos correctos
- Envases de plástico resistente ayuda a reducir la ruptura



Código	Und/Emp	Calibre	Piezas	Tamaño
SWKBN050S	5	18	1000	1/2"

## Remachadora con Cabeza Giratoria

- Cabeza giratoria a 360° facilita la colocación de remaches en lugares de difícil acceso



Código	Und/Emp	Tipo	Remaches
MR77C	1/5	4 Boquillas - Nozzles	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16"

## Remachadora para Trabajo Pesado Profesional



Código	Und/Emp	Remaches
MR100CG	1/4	1/8", 3/32", 5/32" & 3/16"

## Remachadora para Trabajo Pesado Profesional

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



Código	Und/Emp	Tipo	Remaches
69-800	5/30	4 Boquillas - Nozzles	1/8, 3/32, 5/32 & 3/16"

## Remachadora para Trabajo Mediano

- Incluye llave en el mango



Código	Und/Emp	Tipo	Remaches
69-646	5/30	3 Boquillas	1/8, 5/32 & 3/16 "

## Kit Mini Pistola de Adhesivo Profesional



Código	Und/Emp	Vatios
GR100	1/5	80

## Pistola de Adhesivo

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



Código	Und/Emp	Para Usar con
GR20	3/18	GS230, GS260 & GS500

## Mini Pistola de Adhesivo

- Ideal para usar en espacios estrechos



Código	Und/Emp	Para Usar con
GR10	1/3	GS040

## Soldadora de 100W

- Capaz de generar 400° C en sólo 12 segundos

Código	Und/Emp	Potencia
SG100	1/5	100 Vatios · Watts



## Soldadora de 45W

- Alcanza 510° C de temperatura

Código	Und/Emp	Potencia
SI45	1/5	45 Vatios · Watts



## Soldadora de 30W

- Alcanza 370° C de temperatura

Código	Und/Emp	Voltaje	Potencia
SI30	1/5	120 Voltios	30 Vatios



## Berbiquí

- Acero cromado para mayor duración
- Reversible

Código	Und/Emp	Largo
02-110	6/24	10" · 254 mm



# CONSEJOS

## SUGERENCIAS DE USO:

La Remachadora Manual STANLEY® sirve para fijar por medio de remaches de forma segura y eficaz componentes como placas de los más variados materiales.

1. Seleccione un remache con una longitud un poco mayor que la de la suma del grosor de los componentes/placas que serán unidos.
2. Haga un orificio en los componentes/placas que serán conectados con un diámetro de 0,25 mm mayor que el diámetro del remache.
3. Seleccione la punta de las pinzas remachadoras de acuerdo con el diámetro del remache **NOTA:** (debe haber un pequeño espacio entre el orificio de la punta y el remache para facilitar su extracción).
4. Abra completamente el mango de las pinzas remachadoras, coloque el remache en la punta y después inserte el remache en el orificio ya preparado.
5. Presione progresivamente el mandril hasta romper el remache. En caso de que sean necesarios más ajustes, abra el mando para apretar nuevamente, siempre manteniendo la punta sobre la cabeza del remache.
6. Gire las pinzas remachadoras, después quiebre el mandril del remache para expulsarlo.
7. No utilice las pinzas remachadoras como herramienta de impacto (martillo)
8. El buen profesional de mantenimiento lubrica las herramientas de trabajo y las guarda en lugares apropiados para conservarlas.



**Atención:** nunca inserte un nuevo remache en la punta de las pinzas remachadoras sin antes haber removido el mandril roto de la operación anterior.

**STANLEY®**

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# STANLEY®

## HERRAMIENTAS DE CORTE



## HERRAMIENTAS DE CORTE

### 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
- Compartimiento especial para el almacenamiento de hojas
- Dispositivo para el corte de cuerdas con la hoja de la cuchilla retraída
- Tres posiciones de corte
- Incluye 3 hojas



Código	Und/Emp
10-499	6/36

### Cuchilla Retráctil Classic 99®

- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición
- Tres posiciones de corte
- Compartimiento para almacenamiento de hojas en el mango
- Incluye 3 hojas



Código	Und/Emp
10-099	6/36

### Cuchilla Profesional Retráctil

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



Código	Und/Emp	Colores
10-079	6/36	■ Gris · Gray
10-179	6/36	■ Verde Hi-Vis · Green Hi-Vis

## Cuchilla Retráctil para Uso General

- Cuchilla liviana y económica de tres posiciones de corte
- Ideal para múltiples aplicaciones
- Cuerpo bi-material de metal y plástico
- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición
- Incluye 1 hoja



Código	Und/Emp
10-175	6/36

## Cuchilla Snap-Off Económica

- Cuchilla snap-off liviana y económica
- Ideal para múltiples aplicaciones livianas
- Incluye accesorio para quebrar las secciones de las hojas
- Cuchilla de 9mm (10-131) incluye clip de sujeción para bolsillo
- Incluye 1 hoja



Código	Und/Emp	Ancho Hoja
STHT10322-840	6/72	9 mm · 3/8 in
STHT10323-840	6/72	18 mm · 3/4 in

## Cuchilla Snap-Off Económica

- Cuchilla snap-off liviana y económica
- Ideal para múltiples aplicaciones livianas
- Incluye accesorio para quebrar las secciones de las hojas
- Cuchilla de 9mm (10-131) incluye clip de sujeción para bolsillo
- Incluye 1 hoja



Código	Und/Emp	Piezas	Ancho Hoja
STHT81433-840	36/360	2	10-131: 3/8" · 9 mm 10-143: 3/4" · 18 mm

## Cuchilla Snap-Off Económica con Bloqueo

- Estructura de metal y polímero resistente con elastómero aseguran mejor control y comodidad al momento de cortar
- Alma de acero inoxidable extiende la vida útil de la cuchilla
- Incluye accesorio removible para quebrar las secciones de la hoja
- Dial de prensa traba la hoja
- Incluye 1 hoja



Código	Und/Emp	Ancho Hoja
STHT10321-840	6/36	18 mm · 3/4 in

## Hojas de Repuesto para Uso General

- Hojas con alto contenido de carbono para mayor duración



Código	Und/Emp	Piezas	Grosor
11-911	10/200	5	0.017" - 0.431 mm

## Hojas Snap-Off de Repuesto

- 13 puntos de corte
- Compatible con la mayoría de las cuchillas de 9 y 18mm



Código	Und/Emp	Piezas	Ancho Hoja	Grosor
11-301	10/50	3	18 mm - 3/4 in	0.508 mm - 0.020 in

## Hojas 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	Und/Emp	Piezas	Grosor
11-411	10/60	3	0.508 mm - 0.020 in

## Cuchilla Auto-Retráctil de Seguridad



- La hoja sobresale solamente al momento de apretar el botón
- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición
- El uso de hojas de punta redondeada reduce el riesgo de cortes accidentales
- Disponible con mango color rojo para fácil localización en el área de trabajo
- Incluye 1 hoja

Código	Und/Emp	Colores
10-189C	6/36	■ Rojo

## Cuchilla Clásica 199® de Hoja Fija para Trabajo Pesado

- Mango de aluminio fundido
- Mango con textura diseñada para trabajo pesado
- Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición
- Incluye 3 hojas
- Agujero para sujeción a un cordón



Código	Und/Emp
10-209	6/36

## Cuchilla de Hoja Fija para DryWall



Código	Und/Emp	Largo
11-937	10/200	2-7/16" / 61.91mm

## Cuchilla 299® de Hoja Fija para Trabajo Pesado

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



Código	Und/Emp
10-299	6/36

## Corta Vidrios



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

Código	Und/Emp	Largo
14-125	24/144	5-1/8" · 132 mm

## Hojas de Repuesto para Trabajo Extra Pesado

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



Código	Und/Emp	Piezas	Grosor
11-931	10/200	5	0.035" - 0.900 mm

## Hojas de Repuesto para Trabajo Pesado

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



Código	Und/Emp	Piezas	Grosor
11-921	10/200	5	0.610 mm - 0.024 in
11-921A	6/24	100	0.610 mm - 0.024 in

## Repuesto Cuchilla Snap-Off Económica



Código	Und/Emp	Tamaño
STHT11147-840Q	10/100	18mm Rpl Cuchilla 10Pcs

## Serrucho SharpTooth®

- Diente agresivo de con 3 caras de afilado, corta 50% más rápido que los serruchos convencionales
- Los dientes endurecidos por inducción duran de 3 a 5 veces más que los regulares
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°
- Ideal para cortar PVC



Código	Und/Emp	Dientes por Pulgada	Puntas por Pulgada	Largo Hoja
15-334	1/4	8 DPP/8 TPI	9 PTS/9 PPI	15" - 381 mm

## Serrucho Professional™

- Grafico de 3 colores en la hoja contiene información de producto, incluyendo el código de barras
- Cobertura plástica protege los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta
- Dientes con geometría especial para un corte rápido
- El mango puede usarse como escuadra de 45° y 90°
- Lamina de acero SAE 1070 templado
- Dientes afilables, trabados y pulidos



Código	Und/Emp	Dientes por Pulgada	Puntas por Pulgada	Largo Hoja
15-558	1/10	7 DPP /7 TPI	8PTS/8 PPI	18" · 457 mm
15-559	1/10	7 DPP /7 TPI	8PTS/8 PPI	20" · 508 mm
15-560	1/10	7 DPP /7 TPI	8PTS/8 PPI	22" · 559 mm
15-561	1/10	7 DPP /7 TPI	8PTS/8 PPI	24" · 609 mm

## Serrucho Luctador™

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



Código	Und/Emp	Dientes por Pulgada	Puntas por Pulgada	Largo Hoja
15-469	1/10	7 DPP /7 TPI	8PTS/8 PPI	16" · 406 mm
15-470	1/10	7 DPP /7 TPI	8PTS/8 PPI	18" · 457 mm
15-471	1/10	7 DPP /7 TPI	8PTS/8 PPI	20" · 508 mm
15-472	1/10	7 DPP /7 TPI	8PTS/8 PPI	22" · 559 mm
15-473	1/10	7 DPP /7 TPI	8PTS/8 PPI	24" · 609 mm

## Serrucho de Costilla Professional™

- Grafico de 3 colores en la hoja contiene información de producto, incluyendo el código de barras
- Cobertura plástica protege los dientes del serrucho antes y después de la compra como también mejora la presentación en el punto de venta
- Corta en ambas direcciones
- Lamina de acero SAE 1070 templado
- Dientes trabados y pulidos



Código	Und/Emp	Dientes por Pulgada	Puntas por Pulgada	Largo Hoja
15-884	1/10	12 DPP/12 TPI	13 PTS/13 PPI	12" · 305 mm
15-886	1/10	12 DPP/12 TPI	13 PTS/13 PPI	14" · 356 mm

## Serrucho con Mango Bi-material para Uso Pesado

- Hoja de 0.03" (0.85 mm) de grosor, en Acero de Alto Carbono
- Dientes con Tres Caras de Afilado, endurecidos por Inducción
- Mango Filo Bi-Material Reforzado
- Mango Ergonómico Bi-Material
- Mango Soldado Ultrasónicamente
- Apoyo para los Dedos



Código	Dientes por Pulgada	Puntas por Pulgada	Largo Hoja
STHT20373-LA	8 DPP/8 TPI	9 PTS/9 PPI	15" - 381 mm
STHT20374-LA	8 DPP/8 TPI	9 PTS/9 PPI	18" - 457 mm
STHT20375-LA	8 DPP/8 TPI	9 PTS/9 PPI	20" - 508 mm
STHT20376-LA	8 DPP/8 TPI	9 PTS/9 PPI	22" - 559 mm

## 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	Und/Emp	Dientes por Pulgada	Puntas por Pulgada	Largo Hoja
15-556	6/36	8 DPP/8 TPI	9 PTS/9 PPI	6" - 152 mm

## Caja de Inglete Profesional

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



Código	Und/Emp	Tipo
20-600	1/6	Con Serrucho

## Serrucho de Calar

- Hoja endurecida y templada para cortes más precisos

Código	Und/Emp	Largo Hoja
15-106	1/6	6-3/8" - 160 mm



## Hoja para Serrucho de Calar

- Hoja extra delgada para cortes curvos
- Resistente, flexible y duradera

Código	Und/Emp	Dientes por Pulgada	Puntas por Pulgada	Largo Hoja
15-058	10/50	10 DPP /10 TPI	11 PTS/11 PPI	6-1/2" · 165 mm
15-059	10/50	20 DPP /20 TPI	21 PTS /21 PPI	6-1/2" · 165 mm



## Arco de Sierra de Alta Tensión Pro™

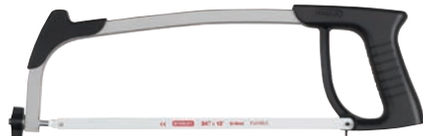
- Arco de sierra resistente diseñado para alta tensión 275 lb (125Kg)
- Permite posicionar la següeta a 55° y 90° para mayor versatilidad
- Empuñaduras de goma en ambos extremos del arco para mayor comodidad y mejor agarre
- Puño cerrado para mayor resistencia y control
- Almacena las hojas de repuesto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



Código	Und/Emp	Largo Hoja
15-098	6/36	12" · 305 mm

## Arco de Sierra Fijo Pro

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



Código	Und/Emp	Largo Hoja
20-064	6/36	12" · 305 mm

## Arco de Sierra Fijo Económico

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



Código	Und/Emp	Largo Hoja
20-206	1/12	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 104lb (47kg)



Código	Und/Emp	Largo Hoja
15-200	1/12	12" · 305 mm

## Mini-Arco de Sierra Plástico

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



Código	Und/Emp	Largo Hoja
20-807	6/36	10" · 254 mm

## Tijeras de Hojalatero

- Excede las normas ANSI
- Superficies afiladas rugosas, para prevenir el resbalamiento de la pieza y facilitar el corte
- Mangos anti-derrapantes



Código	Und/Emp	Largo	Tipo
14-556	6/24	10" - 254 mm	Mango Forrado
14-558	6/24	12" - 305 mm	Mango Forrado

## Corta Pernos para Uso Pesado

- Cuchillas forjadas en acero Cromo-Molibdeno
- Sistema de palanca con 3 puntos de apoyo
- Mangos ergonómicos recubiertos con goma antiderrapante y amortiguadora
- Cuerpo de acero forjado (Cuerpo tubular de acero en el corta pernos de 42")



Código	Und/Emp	Cuerpo	Tamaño
95-562	1/24	Forjado	12" - 304 mm
95-563LA	1/20	Forjado	14" - 355 mm
95-564LA	1/12	Forjado	18" - 457 mm
95-565LA	1/8	Forjado	24" - 610 mm
95-566LA	1/4	Forjado	30" - 763 mm

## Corta Pernos



Código	Tamaño
14-371LA	8 pul Tamaño (203 mm)

## Corta Tubos

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



Código	Und/Emp	Largo
93-020	10/60	1/8 – 1-1/8" · 3 – 29 mm

## Mini Corta Tubos

- Con dispositivo para quitar la rebaba después del corte



Código	Und/Emp	Largo
93-033	20/200	1/8 – 5/8" · 3 – 22 mm

## Corta Tubos de PVC para Trabajo Pesado

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

Código	Und/Emp
14-442	10/40



## Juego de Abocinador/Expandidor

- Para abocinar o ensanchar tubos eficientemente
- Puente deslizante abre fácil de acero forjado para fácil inserción y remoción del tubo después al abocinar o expandir
- Punta nodular metálica
- Todas las piezas tienen una capa protectora contra el óxido



Código	Und/Emp	Largo
93-040	6/24	5/16 – 5/8" · 5 – 16 mm

## Tijeras de Aviación FatMax® Izquierdo

- 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



**FatMax**

Código	Und/Emp	Largo	Tipo
14-562	6/24	12.1" - 307 mm	Izquierdo - Left

## Tijeras de Aviación FatMax® Centro

- 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 lamina de metal de calibre 22



**FatMax**

Código	Und/Emp	Largo	Tipo
14-563	6/24	12.6" - 320 mm	Centro - Straight

## Tijeras de Aviación FatMax® Derecha

- 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



**FatMax**

Código	Und/Emp	Largo	Tipo
14-564	6/24	12.5" - 318 mm	Derecha - Right

**STANLEY®**

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# STANLEY®

## PRENSAS Y TORNILLOS DE BANCO



## PRENSAS Y TORNILLOS DE BANCO

### 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	Und/Emp	Largo
83-502	12/48	2 in · 50 mm
83-503	6/24	3 in · 75 mm
83-504	4/24	4 in · 100 mm
83-505	4/16	5 in · 125 mm
83-506	2/8	6 in · 150 mm
83-508	2/8	8 in · 200 mm

### Tornillos de Banco

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



Código	Und/Emp	Tamaño	Tipo
83-066	1/1	4 in · 100 mm	Uso Pesado
83-067	1/1	5 in · 125 mm	Uso Pesado
83-068	1/1	6 in · 150 mm	Uso Pesado
83-132	1/1	8 in · 200 mm	Uso Pesado

# STANLEY®

## ALMACENAJE



## ALMACENAJE

### Bolsa de Herramientas de 16"

- Tela Denier 600 x 600 resistente, fuerte y duradera.
- Se mantiene de pie, no colapsa y permite una accesibilidad a las herramientas todo el tiempo.
- Múltiples bolsillos internos y externos, gran potencial de organización.
- Correa de hombro totalmente ajustable
- Solida base de plástico reforzado, protección en lugares donde existe humedad o bajas condiciones de tiempo (lluvia).
- Bolsillo delantero cubierto, asegura el almacenaje de artículos pequeño o personales.



Código	Und/Emp	Largo/Profundo/Alto
STST516126LA	4	412,7 x 241,3 x 342,9 mm

### Delantal para Herramientas

- Tela Denier 600 x 600 resistente, fuerte y duradera.
- Múltiples tamaños de Bolsillos, proporciona una máxima organización de herramientas y piezas pequeñas
- Fácil acceso a bolsillos, tamaño y estructura que permite un fácil acceso.
- Gancho para martillo integrado, cómodo para acceder al martillo y otras herramientas en el lugar de trabajo.
- Bolsillo para cinta, cómodo para acceder a la cinta mientras se realiza el trabajo.
- Parte interna acolchada, diseñado para llevar en la parte de al frente del cuerpo, acolchado ergonómico para seguridad y comodidad mientras se realiza el trabajo.



Código	Und/Emp	Largo/Alto
STST511304LA	4	1397 x 260,3 mm

### Bolsa de Herramientas Pequeña

- Tela Denier 600 x 600 resistente, fuerte y duradera.
- Múltiples tamaños de Bolsillos, proporciona una máxima organización de herramientas y piezas pequeñas
- Fácil acceso a bolsillos, tamaño y estructura que permite un fácil acceso.
- Gancho para martillo integrado, cómodo para acceder al martillo y otras herramientas en el lugar de trabajo.
- Parte interna acolchada, diseñado para llevar en la parte del frente del cuerpo, acolchado ergonómico para seguridad y comodidad mientras se realiza el trabajo.



Código	Und/Emp	Largo/Profundo/Alto
STST511324LA	4	241,3 x 50,8 x 323,8 cm

## Bolsa de Herramientas Personal de 9"

- Bolsa compacta y versátil, posee un área para el martillo, piezas pequeñas y artículos personales, todo en un solo producto.
- Gancho lateral, fácil acceso al martillo
- Bolsillo de malla frontal, fácil visibilidad de los artículos personales como celulares, GPS o billetera



Código	Und/Emp	Largo/Profundo/Alto
STST509104LA	12	228,6 x 114,3 x 63,5 mm

## Maleta para Herramientas

- Tela Denier 600 x 600 resistente, fuerte y duradera.
- Solución perfecta mientras subes escaleras o trabajas en altitud, fácil de transportar y almacenar herramientas y permite tener las manos libres.
- Divisores removibles con bolsillos para herramientas, permite tener acceso a las herramientas más utilizadas
- Ergonómico, mango acolchonado y con malla para un conveniente transporte.
- Compartimiento seguro para computador portátil o herramienta.



Código	Und/Emp	Largo/Profundo/Alto
STST515155LA	4	304,8 x 177,8 x 457,2 mm

## Maleta Sobre Ruedas STANLEY FATMAX

- Mochila para Herramientas sobre ruedas, conveniente para transportar herramientas, ruedas duraderas para mantener las manos libres.
- Combinación de materiales resistentes, tela Denier resistente 600X600 con base plástica impermeable contra la humedad y la suciedad.
- Divisores removibles para sostener las herramientas fácil de remover con el mango. Proporciona una visibilidad completa y fácil transporte de las herramientas.
- Ergonómico, mango acolchonado y con malla para un conveniente transporte.
- 50 Bolsillos y Compartimientos para una gran variedad de herramientas incluyendo de gran tamaño.
- Compartimiento interno (grande), para herramientas eléctricas o computador portátil.



Código	Und/Emp	Largo/Profundo/Alto
FMST514196LA	2	508 x 203,2 x 346,1 mm

**STANLEY®**

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# ÍNDICE

## Por Productos

REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA
02-110	122	15-472	131	28-082S	114
1-12-014	112	15-473	131	28-083S	114
1-68-992	82	15-556	132	28-084S	114
1-77-175	62	15-558	131	28-085S	114
10-079	126	15-559	131	28-100	114
10-099	126	15-560	131	30-085	60
10-175	127	15-561	131	30-088	60
10-179	126	15-884	131	30-608	61
10-189C	128	15-886	131	30-615	61
10-209	129	16-104LA	106	30-626	61
10-299	129	16-106LA	106	33-158	60
10-499	126	16-107LA	106	33-231S	60
11-301	128	16-110LA	106	33-428S	60
11-411	128	16-111LA	106	33-463S	60
11-911	128	16-114LA	106	34-104S	62
11-921	130	16-115LA	106	34-107S	62
11-921A	130	16-117LA	106	34-260S	62
11-931	130	16-118LA	106	34-262S	62
11-937	129	16-125LA	106	34-263S	62
12-101	112	16-226	108	34-794S	62
12-173	112	16-227	107	42-244	63
12-174	112	16-286	107	42-291S	64
12-175	112	16-287	107	42-294	64
12-312	113	16-288	107	42-465	64
12-313	113	16-299	108	42-466	63
14-125	129	16-307	107	42-467	63
14-371LA	135	16-310	107	42-468	63
14-442	136	16-323	107	45-600	64
14-556	135	16-325	107	45-912	64
14-558	135	20-064	133	46-028	65
14-562	137	20-206	134	46-038	65
14-563	137	20-600	132	46-039	65
14-564	137	20-807	134	46-040	65
15-058	133	21-106	113	46-532	65
15-059	133	21-112	115	46-534	65
15-098	133	21-398	113	46-536	65
15-106	132	21-399	113	47-440	66
15-200	134	24-146	114	47-442	66
15-334	130	28-036S	114	47-443	66
15-469	131	28-037	114	47-973	66
15-470	131	28-080S	114	47-974	65
15-471	131	28-081S	114	51-265	104

## ÍNDICE

REFERENCIA	PÁGINA
51-269	104
51-271	104
51-274	104
51-471	104
54-190	105
54-191	105
54-192	105
54-193	105
54-194	105
55-118	108
55-124	108
56-400	105
56-401	105
57-516LA	106
57-523LA	106
57-532	105
57-533	105
58-230	107
62-551	79
62-553	79
62-559	80
62-560	80
62-562	80
66-052	81
66-119L	81
68-010	82
68-014	83
68-024	83
68-076	82
68-736	81
69-251	83
69-252	83
69-253	83
69-254	83
69-255	84
69-256	84
69-257	84
69-258	84
69-260	85
69-262	85
69-264	85
69-265	85
69-266	85
69-646	121
69-800	120
71-607	42
71-608	42
78-020	51
78-021	54
78-023	54
78-024	51

REFERENCIA	PÁGINA
78-031	56
78-052	47
78-054	47
78-055LA	48
78-056LA	46
78-058LA	46
78-201	51
78-207	49
78-212	52
78-214	52
78-218	53
78-221	52
78-227	55
78-228	56
78-229	56
78-230	55
78-241	54
78-246LA	48
78-340LA	46
78-386LA	49
78-440LA	51
79-012LA	55
79-024	48
79-028LA	50
79-033	48
79-036	50
79-046	49
79-047	49
79-048	47
79-051	50
79-053LA	50
79-058	55
82-102	54
83-066	140
83-067	140
83-068	140
83-132	140
83-502	140
83-503	140
83-504	140
83-505	140
83-506	140
83-508	140
84-002	88
84-003	88
84-006	88
84-007	88
84-009	88
84-011	89
84-015	90
84-021	94

REFERENCIA	PÁGINA
84-022LA	93
84-023LA	93
84-053LA	90
84-054LA	89
84-055LA	89
84-056LA	89
84-096LA	92
84-098	93
84-100LA	93
84-101LA	93
84-102LA	93
84-104LA	93
84-105LA	93
84-108LA	93
84-110	94
84-119LA	92
84-124LA	92
84-126LA	92
84-154LA	90
84-167LA	95
84-168	95
84-213	91
84-221LA	94
84-222LA	94
84-223	91
84-258LA	94
84-270LA	95
84-271LA	95
84-272LA	95
84-273LA	95
84-274	95
84-368	96
84-369	96
84-370	96
84-371	96
84-378	96
84-379	96
84-397	97
84-398	97
84-399	97
84-622LA	89
84-625LA	90
86-002	20
86-004	17
86-006	18
86-007	18
86-026	8
86-072	42
86-080	39
86-081	41
86-082	41

REFERENCIA	PÁGINA
86-083	39
86-084	41
86-094	8
86-096	8
86-097	8
86-098	8
86-102	8
86-104	8
86-105	8
86-106	8
86-107	8
86-108	8
86-109	8
86-117	23
86-119	17
86-127	38
86-131	38
86-133	38
86-138	38
86-141	38
86-202	18
86-203	17
86-206	18
86-207	18
86-209	24
86-210	25
86-211	18
86-213	17
86-214	20
86-215	20
86-218	26
86-219	25
86-230	24
86-249	24
86-256	9
86-302	9
86-303	9
86-304	9
86-305	9
86-306	9
86-307	9
86-308	9
86-309	9
86-310	9
86-311	9
86-312	9
86-322	10
86-323	10
86-324	10
86-325	10
86-326	10

REFERENCIA	PÁGINA
86-327	10
86-328	10
86-329	10
86-372	18
86-380	9
86-381	9
86-384	11
86-404	17
86-405	17
86-406	18
86-407	18
86-408	18
86-411	18
86-413	17
86-414	20
86-415	17
86-418	14
86-420	14
86-421	14
86-422	14
86-424	14
86-425	14
86-426	14
86-427	14
86-428	14
86-429	14
86-430	14
86-432	14
86-440	18
86-441	11
86-442	11
86-443	11
86-444	11
86-445	11
86-460	12
86-461	12
86-462	12
86-463	12
86-464	12
86-481	13
86-482	13
86-483	13
86-484	13
86-485	13
86-487	13
86-488	13
86-493	20
86-501	27
86-503	27
86-504	30
86-505	28

REFERENCIA	PÁGINA
86-505	29
86-508	12
86-509	12
86-510	12
86-511	12
86-512	12
86-513	12
86-514	12
86-515	12
86-531	29
86-533	28
86-536	12
86-540	13
86-541	13
86-542	13
86-543	13
86-544	13
86-545	13
86-546	13
86-547	13
86-580	14
86-581	14
86-626	36
86-628	36
86-630	36
86-734	26
86-735	27
86-737	29
86-801	38
86-817	37
86-820	37
86-821	37
86-823	37
86-827	37
86-843LA	37
86-844LA	37
86-845LA	37
86-851	36
86-852	36
86-865	36
86-866	36
86-867	36
86-868	36
86-871	36
86-878	38
86-890	36
86-970	42
86-974	41
87-046LA	43
87-047LA	43
87-048LA	43

## ÍNDICE

REFERENCIA	PÁGINA
87-143	10
87-144	10
87-145	10
87-146	10
87-342	25
87-431LA	43
87-432LA	43
87-433LA	43
87-434LA	43
87-435LA	43
87-621	43
87-622	43
87-623	43
87-624	43
87-625	43
87-626	43
87-627	43
87-796LA	43
87-932	16
87-972	11
87-973	11
88-131	9
88-132	9
88-208	18
88-558	20
88-738	12
88-739	12
88-740	12
88-741	12
88-742	12
88-743	12
88-744	12
88-745	12
88-746	12
88-747	12
88-748	12
88-749	12
88-750	12
88-751	12
88-752	12
88-753	12
88-766	11
88-767	11
88-768	11
88-769	11
88-770	11
88-771	11
88-773	11
88-775	11
88-776	11
88-788	13

REFERENCIA	PÁGINA
88-789	13
88-790	13
88-791	13
88-792	13
88-793	13
88-794	13
88-795	13
88-796	13
88-802	13
88-816	12
88-817	12
88-818	12
88-819	12
88-820	12
88-823	12
88-851	39
88-854	40
88-855	40
88-908	20
88-976	9
88-977	9
88-978	9
88-979	9
88-986	10
88-987	10
88-988	10
89-045LA	43
89-098	26
89-101	30
89-136	38
89-188	15
89-189	15
89-190	15
89-191	15
89-192	15
89-193	15
89-194	15
89-199	23
89-200	15
89-201	15
89-203	15
89-204	15
89-205	15
89-215	15
89-216	15
89-217	15
89-218	15
89-219	15
89-230	15
89-231	15
89-232	15

REFERENCIA	PÁGINA
89-233	15
89-302LA	17
89-307	18
89-308	18
89-324	16
89-330	16
89-332	16
89-670	16
89-716LA	37
89-718LA	37
89-719	37
89-721	36
90-162LA	98
90-163LA	97
90-164LA	98
90-651	40
91-316	17
91-967LA	35
91-968LA	35
91-969LA	35
91-972LA	35
91-973	36
91-974	36
91-976	36
91-977	36
91-978	36
91-986	36
91-988	19
92-478	14
92-479	14
92-489	14
92-503	14
92-505	14
92-531	11
92-533	11
92-545	14
92-546	14
92-841	100
93-020	136
93-033	136
93-040	136
94-374	21
94-376	22
94-806	99
95-562	135
95-563LA	135
95-564LA	135
95-565LA	135
95-566LA	135
96-225	91
96-230	91

REFERENCIA	PÁGINA
97-006LA	47
97-126	46
97-134LA	47
97-797LA	43
FMST514196LA	143
GR10	121
GR100	121
GR20	121
MR100CG	120
MR77C	120
SG100	122
SI30	122
SI45	122
STHT10321-840	127
STHT10322-840	127
STHT10323-840	127
STHT11147-840Q	130
STHT20373-LA	132
STHT20374-LA	132
STHT20375-LA	132
STHT20376-LA	132
STHT30504-840	61
STHT30505-840	61
STHT30506-840	61
STHT33989-840	61
STHT42072-LA	63
STHT42073-LA	63
STHT42074-LA	63
STHT42075-LA	63
STHT42076-LA	63
STHT51391-40	104
STHT51392-40	104
STHT61825	78
STHT69102	75
STHT69104	75
STHT69106	75
STHT69107	75
STHT69109	75
STHT69111	75
STHT69112	75
STHT69114	75
STHT69119	75
STHT69120	75
STHT69121	75
STHT69123	75
STHT69126	75
STHT69138	76
STHT69139	76
STHT69141	76
STHT69142	76
STHT69144	76

REFERENCIA	PÁGINA
STHT69145	76
STHT69146	76
STHT69147	76
STHT69148	76
STHT69150	76
STHT69169	77
STHT69170	77
STHT69172	77
STHT69173	77
STHT69176	76
STHT69177	76
STHT69178	76
STHT69179	76
STHT69180	76
STHT69183	76
STHT77409	70
STHT77410	70
STHT77418	70
STHT77425	70
STHT77498	71
STHT77502	71
STHT77504	71
STHT81433-840	127
STMT60163-LA	74
STMT60164-LA	74
STMT60165-LA	74
STMT60166-LA	74
STMT60168-LA	74
STMT60169-LA	74
STMT60170-LA	74
STMT60171-LA	74
STMT60175-LA	74
STMT60805-840	78
STMT60809-840	78
STMT60826-840	80
STMT60826-840B	80
STMT60828-840B	80
STMT66670-840	79
STMT66672-840	78
STMT66676-840	79
STMT71651	20
STMT78098-840	39
STMT78099-840	39
STMT80215	34
STMT80216-840	34
STMT80217-840	34
STMT80218-840	34
STMT80219-840	34
STMT80220-840	34
STMT80222-840	34
STMT80223-840	34

REFERENCIA	PÁGINA
STMT80224-840	34
STMT80225-840	34
STMT80226-840	34
STMT80229-840	34
STMT80231-840	34
STMT80233-840	34
STMT80242-840	34
STMT80244-840	34
STMT80246-840	35
STMT80247-840	35
STMT80248-840	35
STMT80250-840	35
STMT80252-840	35
STMT80253-840	35
STMT80254-840	35
STMT80255-840	35
STMT80256-840	35
STMT80257-840	35
STMT80258-840	35
STST509104LA	143
STST511304LA	142
STST511324LA	142
STST515155LA	143
STST516126LA	142
SWKBN050S	120
TR150HL	118
TR250	118
TR35	119
TR45	118
TRA204T	119
TRA205T	119
TRA206T	119
TRA704T	119
TRA705T	119
TRA706T	119
TRA708T	119

# STANLEY



## EXPERIENCIA SIN COMPLICACIONES

Si quieres contactarnos, ahora es más **fácil**  
que nunca

ESCAÑEA PARA  
WHATSAPP



Lo que sea que necesites,  
Estamos aquí para ti:



Chat  
[co.stanleytools.global/es](https://co.stanleytools.global/es)



[/STANLEYTools/](https://www.facebook.com/STANLEYTools/)



Llama  
**01800 091-0777**



Whatsapp  
**+1 (210) 693-1486**

# STANLEY®



[www.stanleytools.com.co](http://www.stanleytools.com.co)



[www.facebook.com/stanleycolombia](http://www.facebook.com/stanleycolombia)

# STANLEY®

Distribuidor **Autorizado**

**CATÁLOGO HERRAMIENTAS MANUALES**

**STANLEY®**