

# STANLEY®

## CATÁLOGO 2021 HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



# HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

## GAMA DE PRODUCTOS

- Atornilladores
- Taladros
- Rotomartillos
- Martillos Demoledores
- Esmeriles
- Trozadoras
- Sierras
- Cepillos
- Ruteadoras
- Lijadoras
- Otros

## APLICACIONES Y UTILIDADES TÍPICAS

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

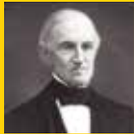


PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE™

## STANLEY® EN EL TIEMPO

**1843**

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



**1863**

**Stanley** lanza su primer martillo.



**1870**

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

**1900**

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

**1911**

**Stanley** empieza a fabricar 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.

**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** presenta a **Stanley** como parte del surtido de herramientas llevado al espacio por la misión **pollo 11**.

**1980**

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



**1999**

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

**2011**

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

**1844**

**Stanley** empieza a fabricar reglas de medir

**1876**

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



**1924**

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

**1930**

**Stanley** fabrica la primera cinta métrica.



**1963**

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



**1998**

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



**2008**

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

**1857**

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

**1869**

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

**1928**

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

**1970**

**Stanley** empieza a fabricar engrapadoras manuales.

**2015**

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

# GARANTÍA

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



## RED DE SERVICIOS TÉCNICOS

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

## REPUESTOS ORIGINALES

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

**STANLEY**



## HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS STANLEY LA HERRAMIENTA CORRECTA PARA CADA NECESIDAD



**1** Corte de barras de refuerzo, esmerilado de líneas de soldadura. Esmeril Angular STGS7115 STGS8115



**2** Colocación de tornillos en marcos de ventanas y perforación de agujeros en marcos de madera. Atornillador Eléctrico STDR5206



**3** Perforación de agujeros en mampostería. Taladro de Percusión SDH600/700 STDH8013



**4** Perforación de agujeros en concreto para colocación de barras de refuerzo. Rotomartillo SDS Plus STRH1232K



**5** Aspirado de residuos de polvo o bitura de madera. Aspiradora/Soplador STPT600



**6** Instalación de muebles. Atornillador Inalámbrico STDC001LB



**7** Cortes rápidos y precisos en madera. Sierra Circular STSC1718



**8** Cortes estables y precisos en madera. Sierra de Mesa STST1825



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



**10** Lijado de superficies de madera. Lijadora STPP7502

# ÍNDICE

## TALADROS Y ATORNILLADORES

<b>Taladros Percutor Profesional</b>	
STDH8013.....	10
SDH600.....	11
SDH700.....	11
<b>Atornillador Profesional</b>	
STDR5206.....	11
<b>Destornillador</b>	
SCS4K.....	12
<b>Percutor Inalámbrico</b>	
SCD121S2K.....	13
SCH121S2K.....	13
SCH20C2K.....	13
SBH20S2K.....	15
<b>Atornillador de impacto inalámbrico</b>	
SBI20S2K.....	15

## ROTOMARTILLOS Y DEMOLEDORES

<b>Martillo Demoledor SDS Max</b>	
SHM5K.....	16
<b>Rotomartillos SDS Plus</b>	
SHR263K.....	17
SHR264K.....	17
STHR1232K.....	17
<b>Accesorios</b>	
Brocas para Concreto y Metal.....	18
Discos Diamantados.....	18

## ESMERILADORAS

<b>Esmeriladora Angular de 4-1/2"</b>	
STGS7115.....	19
STGS8115.....	19
STGS1011.....	20
SGS1045.....	20
<b>Esmeriladora Angular de 7"</b>	
STGL2218.....	20
<b>Esmeriladora Angular de 9"</b>	
STGL2223.....	20

## TRANZADORAS

<b>Tronzadora de metales de 14"</b>	
SSC22.....	21

## SIERRAS

<b>Sierra Caladora</b>	
SJ60.....	22
<b>Sierra Ingleteadora</b>	
SM16.....	22
<b>Sierra de Banco</b>	
SST1801.....	22
<b>Sierra Circular</b>	
SC16.....	23
<b>Accesorios</b>	
Discos de Sierras.....	23

## LIJADORAS

<b>Lijadora de 1/4" de Hoja</b>	
SS24.....	24
<b>Lijadora de 1/3" de Hoja</b>	
SS28.....	24
<b>Lijadora de Banda</b>	
SB90.....	24

## CEPILLOS

<b>Cepillo Eléctrico</b>	
STPP7502.....	25

## REBAJADORAS

<b>Rebajadora de Columnas</b>	
SRR1200.....	26

## PULIDORAS / LIJADORAS

STGP612K.....	27
SP137K.....	27

## SOLDADORAS Y OTROS

<b>Soldadora MMA Inverter</b>	
61435AP.....	28
<b>Soldadora MMA Inverter</b>	
61735AP.....	28
<b>Pistola de Calor</b>	
STXH2000K.....	28
<b>Sopladora/Aspiradora</b>	
STPT600.....	28
<b>Nivel de láser</b>	
STHT77503.....	29
<b>Nivel de láser</b>	
STHT77502.....	29
<b>Nivel de láser</b>	
STHT77498.....	29

## Taladro Percutor Profesional STDH8013



## Taladro Percutor Profesional STDH8013



- Motor de 800W
- Velocidad variable y reversible
- Empuñadura lateral multi-posición y barra de profundidad
- Interruptor con bloqueo para uso continuo
- Caja de engranajes metálica para mayor durabilidad y mejor enfriamiento



ESPECIFICACIONES	
Potencia	800W
Velocidad sin carga	0-3000/min (rpm)
Golpes por minuto	0-54000 gpm
Mandril	13mm (1/2")
Capacidad de Perforación	
Metal	13mm
Madera	32mm
Concreto	16mm
Peso	2,5 kg

## Taladro Percutor Profesional SDH600



- Potente motor de 600W
- Velocidad electrónica y reversible
- Selector de velocidades
- Modo rotación y percusión
- Bloqueo de interruptor
- Mandril metálico
- Diseño ergonómico
- Incluye: (1) empuñadura lateral y (1) varilla de profundidad



ESPECIFICACIONES	
Potencia	600W
Velocidad sin carga	0-2900/min (rpm)
Golpes por minuto	0-49300 gpm
Mandril	13mm (1/2")
Capacidad de Perforación	
Metal	13mm (1/2")
Madera	25mm (31/32")
Concreto	13mm (1/2")

## Taladro Percutor Profesional SDH700



- Potente motor de 700W
- Velocidad electrónica y reversible
- Selector de velocidades
- Modo rotación y percusión
- Bloqueo de interruptor
- Mandril metálico
- Diseño ergonómico
- Incluye: (1) empuñadura lateral y (1) varilla de profundidad



ESPECIFICACIONES	
Potencia	700W
Velocidad sin carga	0-2900/min (rpm)
Golpes por minuto	0-49300 gpm
Mandril	13mm (1/2")
Capacidad de Perforación	
Metal	13mm
Madera	30mm
Concreto	13mm

## Atornillador Profesional para Drywall STDR5206



- Motor de 520W
- Velocidad Variable Reversible
- Acepta puntas con base hexagonal de 6,35mm(1/4")
- Interruptor de bloqueo para uso continuo
- Dispositivo de ajuste de profundidad



ESPECIFICACIONES	
Potencia	520W
Velocidad	0-4500/min (rpm)
Mandril	6,35mm (1/4")
Peso	1,45 kg

## Atornillador de Impacto Inalámbrico ION Litio BRUSHLESS SBI20S2K

Transmisión de 2 Velocidades

Torque 160 Nm

Encastre Hexagonal 1/4"

Sin Carbones

Mango Recubierto de Goma

Batería de 1.5 Ah

Indicador de Carga

0-2700/ Velocidad Sin Carga

1/4" Mandril

180Nm (133 ft-lb) Torque

## Destornillador de Litio SCS4K

- Diseño compacto y liviano
- Incluye Luz Led
- Motor de alto rendimiento
- Batería de 1.5 AH
- Incluye estuche con 30 accesorios

LED

1/4" Mandril

0-220 Velocidad Sin Carga

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	4V
Velocidad	0-220 RPM
Torque	4,5 Nm
Mandril	1/4"
Peso	0,4 Kg

## Taladro/Atornillador Inalámbrico Ión de Litio SCD121S2K-B2

- 20 posiciones de torque
- Transmisión de 2 velocidades
- Motor de alto rendimiento
- Diseño compacto y liviano
- Mango recubierto de goma
- Incluye luz LED
- Batería de 1,5 Ah
- Incluye: (2) baterías, (1) cargador y maleta plástica

75min Tiempo de Carga

13mm (1/2") Mandril

0-1500min (rpm) Velocidad Sin Carga

35mm (1-3/8") 13mm (1/2") 12mm (1/2") Capacidad de Perforación

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	12V MAX*
Velocidad sin carga	0-400/min (rpm) 0-1500/min (rpm)
Torque	26 Nm (230,1 in-lb)
Mandril	10mm (3/8")
Posiciones de Torque	20
Capacidad de Perforación	
Metal	10mm
Madera	20mm

## Taladro Percutor Inalámbrico Ión de Litio SCH121S2K-B2

- 20 posiciones de torque
- Transmisión de 2 velocidades
- Motor de alto rendimiento
- Diseño compacto y liviano
- Mango recubierto de goma
- Incluye luz LED
- Batería de 1,5 Ah
- Incluye: (2) baterías, (1) cargador y maleta plástica

75min Tiempo de Carga

13mm (1/2") Mandril

0-1500min (rpm) Velocidad Sin Carga

35mm (1-3/8") 13mm (1/2") 12mm (1/2") Capacidad de Perforación

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	12V MAX*
Velocidad sin carga	0-400/min (rpm) 0-1500/min (rpm)
Torque	26 Nm (230,1 in-lb)
Mandril	10mm (3/8")
Posiciones de Torque	20
Golpes por Minuto	0-22 500 gpm
Capacidad de Perforación	
Metal	10mm
Madera	20mm
Concreto	8mm

## Taladro Percutor Inalámbrico Ión de Litio SCH20C2K

- 22 posiciones de torque
- Transmisión de 2 velocidades
- Motor de alto rendimiento
- Diseño compacto y liviano
- Mango recubierto de goma
- Incluye luz LED
- Batería de 1,3 Ah
- Incluye: (2) baterías, (1) cargador y maleta plástica

75min Tiempo de Carga

13mm (1/2") Mandril

0-1500min (rpm) Velocidad Sin Carga

35mm (1-3/8") 13mm (1/2") 12mm (1/2") Capacidad de Perforación

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	20V MAX*
Velocidad sin carga	0-350/min (rpm) 0-1500/min (rpm)
Torque	45 Nm (33,2 ft-lb)
Mandril	12mm (1/2")
Posiciones de Torque	22
Golpes por Minuto	0-25500 gpm
Capacidad de Perforación	
Metal	10mm
Madera	20mm
Concreto	8mm

# STANLEY brushless

## MEJORA TU PRODUCTIVIDAD CON LA NUEVA LÍNEA BRUSHLESS

Los nuevos taladros y atornilladores STANLEY® Brushless te proveen un rendimiento superior con el mismo paquete de baterías.

Gracias a la optimización del diseño del motor, las herramientas ofrecen un 50% más tiempo de trabajo, incrementa la potencia y vida útil, además de tener un diseño más compacto y liviano.

- ✓ **MAYOR TIEMPO DE TRABAJO**  
por carga de batería
- ✓ **LIBRE DE MANTENIMIENTO**  
motor sin carbones
- ✓ **DISEÑO COMPACTO**  
para el profesional exigente



### 50% MÁS TIEMPO DE TRABAJO

Con menos energía perdida y mayor eficiencia en el motor, las herramientas sin carbones entregan un 50% más tiempo de trabajo.

Te permiten trabajar mucho más tiempo durante el día, utilizando el mismo paquete de baterías.

CON CARBONES



SIN CARBONES



# STANLEY

## SBH20S2K Taladro Percutor Inalámbrico BRUSHLESS

### CARACTERÍSTICAS

- 1 Cabezal compacto para mejor control y más fácil de manipular
- 2 Dos velocidades, modo de alta velocidad para completar tareas más rápido
- 3 Mandril de 1/2" (13mm) para óptima velocidad y control de torque
- 4 Motor sin carbones de alto rendimiento velocidad y durabilidad sin precedentes
- 5 Luz LED en base provee gran visibilidad. Permanece prendida 20s después de soltar gatillo
- 6 Batería Li-Ion de 1.5Ah. Sin efecto memoria y casi no se descargan

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V MAX*
Velocidad sin carga	0-430/min (rpm) 0-1700/min (rpm)
Torque	55 Nm (40 ft-lb)
Mandril	13mm (1/2")
Posiciones de Torque	23
Golpes por Minuto	0-28900 gpm
Capacidad de Perforación	
Metal	13mm
Madera	35mm
Concreto	13mm

brushless



## SB120S2K Atornillador de Impacto Inalámbrico BRUSHLESS

### CARACTERÍSTICAS

- 1 Cabezal compacto para mejor control y más fácil de manipular
- 2 Mandril Hexagonal de 6,35mm para óptima velocidad y control de torque
- 3 Motor sin carbones de alto rendimiento velocidad y durabilidad sin precedentes
- 4 Luz LED en base provee gran visibilidad. Permanece prendida 20s después de soltar gatillo
- 5 Indicador de batería para planear mejor el trabajo
- 6 Batería Li-Ion de 1.5Ah. Sin efecto memoria y casi no se descargan

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V MAX*
Velocidad sin carga	0-2700/min (rpm)
Torque	180 Nm (133 ft-lb)
Mandril	HEX
Capacidad	6.35mm (1/4")
Impactos por Minuto	0-3100 ipm

brushless



## ROTOMARTILLOS Y DEMOLEDORES

### SHM5K Martillo Demoledor SDS Max



### SHM5K Martillo Demoledor SDS Max



- Potente motor de 1010W
- Mango anti-vibración
- Mandril SDS Max
- Fácil acceso de carbones
- Recubrimiento de goma
- Interruptor ON/OFF
- Incluye: (1) empuñadura lateral y maleta plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1010W
Mandril	SDS Max
Energía de Impacto	8.5J
Golpes por minuto	2900 gpm
Anti-Vibración	SI
Recubrimiento de Goma	SI
Interruptor	Encendido/Apagado
Peso	6.1 kg

### SHR263K Rotomartillo SDS Plus de 26mm



- Poderoso motor de 800W
- Energía de Impacto de 3.4J
- Mecanismo de embrague
- Selector de 3 modos
- Mandril SDS Plus
- Mango lateral robusto
- Gatillo cómodo
- Incluye: maleta plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	800W
Mandril	SDS Plus
Energía de Impacto	3.4J
Golpes por minuto	0-4300 gpm
Velocidad sin carga	0-1150/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Metal	13mm
Madera	30mm
Concreto	26mm
Peso	2.6 kg

### SHR264K Rotomartillo SDS Plus de 26mm



- Poderoso motor de 800W
- Energía de Impacto de 3.4J
- Mecanismo de embrague
- Selector de 3 modos
- Mandril SDS Plus
- Mango lateral robusto
- Gatillo cómodo
- Incluye: maleta plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	800W
Mandril	SDS Plus
Energía de Impacto	3.4J
Golpes por minuto	0-4300 gpm
Velocidad sin carga	0-1150/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Metal	13mm
Madera	30mm
Concreto	26mm
Peso	2.6 kg

### STHR1232K Rotomartillo SDS Plus de 32mm



- Poderoso motor de 800W
- Energía de Impacto de 3.5J
- Selector de 3 modos
- Mandril SDS Plus
- Incluye: (5) brocas, (2) cincelos, (1) empuñadura lateral, (1) varilla de profundidad y maleta plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1250W
Mandril	SDS Plus
Energía de Impacto	3.5J
Golpes por minuto	0-4100 gpm
Velocidad sin carga	0-850/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Metal	13mm
Madera	40mm
Concreto	32mm
Peso	5.2 kg

### Accesorios - Brocas



- Punta de Carburo Tungsteno
- Hélice alargada, rápida evacuación
- Ideal para concreto y mampostería



Para Bloque Para Bloco For Block  
Para Concreto Para Cimento For Concrete  
Para Ladrillo Para Tijolo For Brick



- Punta de Carburo Tungsteno
- Hélice alargada, rápida evacuación
- Ideal para concreto y mampostería



Para Metal Para Metal For Metal  
Para Madera Para Madeira For wood  
PVC

### Accesorios - Discos Diamantados



#### Turbo

##### Características

- Avanzado sistema de banda diamantada
- Fabricados con diamante industrial

##### Beneficios

- Larga duración
- Óptimo desempeño en el corte
- Rápida remoción de material
- Proporcionan buen acabado
- Pueden ser usados húmedos o secos

#### Segmentado

##### Características

- Segmentos soldados por láser
- Banda de corte optimizada
- Cuerpo en acero de alta calidad

##### Beneficios

- Mayor durabilidad que los discos sinterizados
- Óptimo desempeño en el corte
- Cortes rápidos
- Mayor durabilidad
- Reduce la distorsión y vibración a altas temperaturas

#### Continuo

##### Características

- Avanzado sistema de banda diamantada
- Fabricados con diamante industrial

##### Beneficios

- Cortes precisos
- Mayor durabilidad
- Balance en el corte
- No fractura el material

Número de Catálogo	Tipo	Diámetro	Espesor	Altura de Segmento	Eje	UPC Unidad	Cantidad Master Pack	UPC Master Pack
STA47450L	Turbo	4-1/2"	0,080	7/8"	20mm	7896525088646	15	17896525088643
STA47451L	Continuo	4-1/2"	0,080	5mm	20mm	7896525088653	15	17896525088650
STA47452L	Segmentado	4-1/2"	0,080	7mm	20mm	7896525088660	15	17896525088667
STA47700L	Turbo	7"	0,080	7mm	20mm	7896525088677	10	17896525088674
STA47701L	Continuo	7"	0,080	7mm	20mm	7896525088684	10	17896525088681
STA47702L	Segmentado	7"	0,080	7mm	20mm	7896525088691	10	17896525088698
STA47900L	Turbo	9"	0,095	5mm	20mm	7896525088707	10	17896525088704
STA47901L	Continuo	9"	0,095	5mm	20mm	7896525088714	10	17896525088711
STA47902L	Segmentado	9"	0,095	5mm	20mm	7896525088721	10	17896525088728

### STGS7115 Esmeril Angular 4-1/2"



Diseño ergonómico  
Potente motor de 710W  
Traba de eje  
Commutador de alto rendimiento  
Mango Recubierto de Goma  
Guarda para discos de 4-1/2" (115mm)

### STGS7115 Esmeril Angular 4-1/2"



- Motor de 710W
- Engranajes en espiral, reducen la vibración y aumentan la vida útil
- Diseño ergonómico, se adapta fácilmente a la forma de la mano
- Interruptor deslizante
- Incluye: (1) empuñadura lateral, (1) guarda y llave



ESPECIFICACIONES	
Potencia	710W
Velocidad sin carga	11000/min (rpm)
Diámetro de Disco	4-1/2" (115mm)
Peso	1.9 kg

### STGS8115 Esmeril Angular 4-1/2"



- Motor de 850W
- Engranajes en espiral, reducen la vibración y aumentan la vida útil
- Diseño ergonómico, se adapta fácilmente a la forma de la mano
- Interruptor deslizante
- Incluye: (1) empuñadura lateral, (1) guarda y llave



ESPECIFICACIONES	
Potencia	850W
Velocidad sin carga	11000/min (rpm)
Diámetro de Disco	4-1/2" (115mm)
Peso	2.0 kg

## STGS1011 Esmeril Angular 4-1/2"



- Motor de 1000W
- Caja de engranajes metálica
- Diseño ergonómico, se adapta fácilmente a la forma de la mano
- Interruptor gatillo
- Incluye: (1) empuñadura lateral, (1) guarda y llave



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1000W
Velocidad sin carga	10000/min (rpm)
Diámetro de Disco	4-1/2" (115mm)
Peso	2,5 kg

## SGS1045 Esmeril Angular 4-1/2"



- Motor de 1000W
- Engranajes en espiral, reducen la vibración y aumentan la vida útil
- Diseño ergonómico, se adapta fácilmente a la forma de la mano
- Interruptor deslizante
- Incluye: (1) empuñadura lateral, (1) guarda y llave



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1050W
Velocidad sin carga	11000/min (rpm)
Diámetro de Disco	4-1/2" (115mm)
Peso	2,1 kg

## STGL2218 Esmeril Angular 7"



- Motor de 2200W
- Engranajes en espiral, reducen la vibración y aumentan la vida útil
- Interruptor sellado contra el polvo
- Incluye: (1) empuñadura lateral, (1) guarda y llave

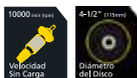


ESPECIFICACIONES	
Potencia	2200W
Velocidad sin carga	8500/min (rpm)
Diámetro de Disco	7" (180mm)
Peso	5,7 kg

## STGL2223 Esmeril Angular 9"



- Motor de 2200W
- Engranajes en espiral, reducen la vibración y aumentan la vida útil
- Interruptor sellado contra el polvo
- Incluye: (1) empuñadura lateral, (1) guarda y llave



ESPECIFICACIONES	
Potencia	2200W
Velocidad sin carga	6500/min (rpm)
Diámetro de Disco	9" (230mm)
Peso	5,9 kg



## Tronzadora de metales de 14" SSC22



- Motor de 2200W
- De alto torque
- Mango Ergonómico para mayor control y comodidad
- Guarda Metálica
- Deflector de Chispas
- Base de Acero Resistente



ESPECIFICACIONES	
Potencia	2200W
Velocidad sin carga	0-3800/min (rpm)
Diámetro de Disco	14" 355 mm
Ángulo de Biselado	0° - 45°
Profundidad de corte	
@90°	65mm
@45°	50mm

## Sierra Caladora SJ60



- Motor de 600W
- Velocidad variable
- Acción pendular de 4 etapas
- Bisel ajustado de 0° a 45°
- Cambio de hojas sin herramientas



ESPECIFICACIONES	
Potencia	600W
Velocidad sin Carga	500-3000 gpm/spm
Acción Pendular	4 Etapas
Corte a Bisel	0° - 45°
Capacidad de corte	
Madera	3" (75mm)
Metal	1/4 (6mm)
Aluminio	3/8 (10mm)
Longitud de carrera	3/4 (19mm)

## Sierra Ingleteadora SM16



- Motor de 1650W
- Línea de corte con sombras LED para cortes 100% precisos y mejor iluminación
- Diseño de brazo optimizado para máxima capacidad de corte
- Conveniente interruptor de gatillo con seguro
- Más de 300 horas de trabajo vida útil



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1650W
Velocidad sin Carga	0- 4800 rev/min (rpm)
Diámetro de la hoja	10"
Corte a Bisel	0° - 45°
Corte de Inglete	-47° a +52°
Capacidad de corte	
Corte transversal 0° x 0°	75 mm x 140 mm
Corte de inglete 45° x 0°	75 mm x 95 mm
Corte de Bisel 0° x 45°	48 mm x 140 mm
Corte Compuesto 45° x 45°	48 mm x 95 mm

## Sierra de Mesa SST1801



- Motor de 1800W
- Capacidad de corte de 80mm (3" a 90°)
- Guía de corte auto-alineable
- Con ruedas para fácil transporte



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1800W
Velocidad sin Carga	0-4800 rev/min (rpm)
Diámetro de la hoja	10" (254 mm)
Corte Longitudinal máximo	660mm (25,9") a la derecha
Profundidad de corte	
@90°	3,1" (80mm)
@45°	1,9" (50mm)
Tamaño del Banco	560mm x 680mm x 1040mm

## Sierra Circular SC16



- Motor de 1600W
- Ajuste manual fácil y rápido del ángulo de Biselado de 0° a 45°
- Profundidad de corte de hasta 65mm a 90°



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1600W
Velocidad sin carga	0-5500/min (rpm)
Diámetro de Disco	190 mm
Ángulo de Biselado	0° - 45°
Profundidad de corte	
@90°	65mm
@45°	50mm

## Accesorios - Discos de Sierra

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

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



Templada para una vida útil más larga

Diseño de trizado fino para cortes más eficaces

Diseño de trizado fino para cortes más eficaces

Ranuras de expansión que evitan las deformaciones



Número de catálogo	Descripción	Diámetro	Número de Dientes	UPC Unidad	Cantidad Master Pack	UPC Master Pack
STA7717	Cortes rápidos en madera Dientes de carburo	7-1/4"	18	7896525088844	3	17896525088841
STA7737	Cortes transversales y longitudinales en madera Dientes de carburo	7-1/4"	24	7896525088851	3	17896525088858
STA7747	Cortes generales en madera Discos de acero rectificadas	7-1/4"	140	7896525088868	3	17896525088865
STA7757	Cortes finos en madaea Dientes de carburo	7-1/4"	40	7896525088875	3	17896525088872

## LIJADORAS

### Lijadora de banda SB90

Botón de bloqueo



Recolección de polvo para un mejor trabajo ambiente

Mango auxiliar antideslizante

Marcación rápida para velocidad variable de 240-380mpm

Perilla de ajuste de la correa Para regular la banda de lijado en la posición correcta

### Lijadora de hoja 1/4" SS24



- Diseño compacto
- Vida ABR más prolongada que brinda una máquina altamente calificada para el ambiente de aplicación
- Interruptor sellado contra polvo
- Superficies de agarre de hule para un manejo más cómodo
- 1/4" de Hoja

ESPECIFICACIONES	
Potencia	240W
Velocidad	16000 (opm)
Diámetro Orbital	1,4 mm
Tamaño de la almohadilla de lijado	110 x 104 mm
Tamaño de papel de lija	140 x 115 mm

### Lijadora de hoja 1/3" SS28



- Diseño compacto
- Interruptor de bloqueo para operación continua
- Control de velocidad
- Manija delantera para mayor soporte
- Sistema de recolección de polvo
- 1/3" de Hoja

ESPECIFICACIONES	
Potencia	280W
Velocidad	14000 (opm)
Diámetro Orbital	2 mm
Tamaño de la almohadilla de lijado	91 x 185 mm
Tamaño de papel de lija	93 x 230 mm

### Lijadora de banda SB90



- Diseño compacto con agarre de goma.
- Control de velocidad
- Botones de ajuste rápido
- Interruptor de bloqueo para operación continua

ESPECIFICACIONES	
Potencia	900W
Velocidad	240 - 380 m/min
Tamaño de la lija	3" x 21" (75 mm x 533 mm)
Interruptor de 2 dedos	Sí
Botón de bloqueo	Sí

## CEPILLOS

### Cepillo Eléctrico STPP7502



### Cepillo Eléctrico STPP7502



- Motor de 750W
- Extracción de polvo de lado izquierdo y derecho
- Botón de bloqueo para uso continuo
- 12 posiciones de profundidad



ESPECIFICACIONES	
Potencia	750W
Velocidad sin carga	0-16500 rev/min (rpm)
Capacidad de ranurado	15/32" (12mm)
Profundidad de corte	5/64" (2mm)
Largo de la Zapata	11-1/2" (29cm)
Ancho de Corte	3-1/4" (82mm)
3 Canales de Corte Angular	1,5mm / 2mm / 2,5mm

# REBAJADORAS

# STANLEY

## Rebajadora de columnas SRR1200



## Rebajadora de columnas SRR1200



- Motor de 1200W
- Velocidad variable electrónica
- Control de profundidad con micro-ajuste
- 3 topos de profundidad ajustable



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1200W
Velocidad	800 - 2800 rev/min (rpm)
Mordaza	6 mm / 6,35 mm / 8 mm

# PULIDORAS

# STANLEY

## Pulidora STGP612K



## Pulidora STGP612K



- Módulo eléctrico con control de velocidad constante y arranque suave
- Plato de apoyo con velcro
- Mango en D.



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1300W
Velocidad	500 - 3600 rpm
Diámetro de Disco	7" (180 mm)
Control de velocidad	Velocidad Constante

## Pulidora SP137K



- Módulo eléctrico con control de velocidad constante y arranque suave
- Plato de apoyo con velcro
- Mango en D.



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1300W
Velocidad	500 - 3600 rpm
Diámetro de Disco	7" (180 mm)
Control de velocidad	Velocidad Constante

## SOLDADORAS Y OTROS

# STANLEY

### Soldadora MMA INVERTER 160<sup>3</sup> 61435AP



- Sistema hot Start para un inicio de soldadura rápido y seguro.
- Sistema anti stick evita pegado del electrodo.
- Sistema Arc Force evita el sobrecalentamiento de las piezas.
- Apta para soldar alimentada por Grupo electrógeno.
- Protección por tensión y temperatura.

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	230 V 50/60 Hz.
Rango De Amperaje	25 a 160 A
Ciclo de trabajo	160 A.
Electrodos	1,6 a 4 Mm.
Protección	Ip21s

### Soldadora MMA INVERTER 200<sup>3</sup> 61735AP



- Sistema hot Start para un inicio de soldadura rápido y seguro.
- Sistema anti stick evita pegado del electrodo.
- Sistema Arc Force evita el sobrecalentamiento de las piezas.
- Apta para soldar alimentada por Grupo electrógeno.
- Protección por tensión y temperatura.

#### INCLYE:

- Pinza porta maza
- Pinza porta electrodos
- Correa para traslado

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	230 V 50/60 Hz.
Rango De Amperaje	25 a 200 A
Ciclo de trabajo	200 A.
Electrodos	1,6 a 5 Mm.
Protección	Ip21s

### Pistola de Calor STXH2000K



- Potencia de 1800W
- Boquilla esférica
- Control de temperatura variable
- Dos niveles de flujo de aire
- Incluye maleta plástica y accesorios

ESPECIFICACIONES	
Potencia	1800W
Ajuste de Calor	Variable
Interruptor	2 Posiciones
Temperatura	50-450°C / 90-600°C
Flujo de Aire	300 / 500 l/min

### Sopladora / Aspiradora STPT600



- Mayor de 600W
- Velocidad variable
- Interruptor con bloqueo para uso continuo
- Función de soplado y aspirado

ESPECIFICACIONES	
Potencia	600W
Velocidad sin Carga	6000 - 16000 rev/min (rpm)
Volumen de aire	3,5 m <sup>3</sup> /min

## SOLDADORAS Y OTROS

# STANLEY

### Nivel de Laser STH77503-1



- Proyecta 3 puntos: frontal, vertical hacia arriba y hacia abajo
- Se puede voltear sobre su parte posterior para aplicaciones de techo
- Clasificado a IP50 para proteger contra el polvo
- Bloqueo de péndulo para un transporte seguro
- La rosca de 1/4" permite montar la unidad en un tripode
- Apto para uso interno

#### INCLYE:

- 2 pilas AA
- Sistema de soporte QuickLink™
- Bolsa blanda

ESPECIFICACIONES	
Color de línea	Rojo
Exactitud	+/- 3mm a 10 mm/ m <sup>2</sup> /** (para los cuatro puntos de intersección horizontal, ** más desviación dependiente del uso)
Rango de trabajo	hasta 30m
Autonivelación	+/-4°

### Nivel de Laser STH77502



- Proyecta 1 línea horizontal y 1 vertical para crear una línea cruzada más un rayo vertical adicional de 90°
- Se puede voltear sobre su parte posterior para aplicaciones de techo
- Clasificado a IP50 para proteger contra el polvo
- Bloqueo de péndulo para un transporte seguro
- La rosca de 1/4" permite montar la unidad en un tripode
- Apto para uso interno

#### INCLYE:

- 2 pilas AA
- Sistema de soporte QuickLink™
- Bolsa blanda

ESPECIFICACIONES	
Color de línea	Rojo
Exactitud	+/- 5mm a 10 mm/ m <sup>2</sup> /** (para los cuatro puntos de intersección horizontal, ** más desviación dependiente del uso)
Rango de trabajo	hasta 12m
Autonivelación	+/-4°

### Nivel de Laser STH77498



- Proyecta 1 línea horizontal y 1 vertical para crear una línea cruzada.
- Se puede voltear sobre su parte posterior para aplicaciones de techo
- Clasificado a IP50 para proteger contra el polvo
- Bloqueo de péndulo para un transporte seguro
- La rosca de 1/4" permite montar la unidad en un tripode
- Apto para uso interno

#### INCLYE:

- 2 pilas AA
- Sistema de soporte QuickLink™
- Bolsa blanda

ESPECIFICACIONES	
Color de línea	Rojo
Exactitud	+/- 6mm a 10 mm/ m <sup>2</sup> /** (para los cuatro puntos de intersección horizontal, ** más desviación dependiente del uso)
Rango de trabajo	hasta 12m
Autonivelación	+/-4°

## CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

DISTRITO	CENTRO DE SERVICIO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS
ATE	SERVICIO TÉCNICO NOLAZCO	AV. CARRETERA CENTRALMZ C LT 2 (KM 16.150)	Cel: 917 324 463 Cel: 981 501 681
CERCADO DE LIMA	GRUPO W&S	AV. ARGENTINA 290	Tel: (01) 240-1718 Cel: 994 185 967
CERCADO DE LIMA	SERVICENTER YANAC	JR. HUANCAMELICA 1509	Tel: (01) 332-8392 Cel: 987 189 075
CHORRILLOS	HERCONS SERVICES CHORRILLOS	AV. GUARDIA CIVIL 376, URB. LA CAMPINA	Tel: (01) 252-1525 Cel: 943 056 864
COMAS	DELVISER	AV. UNIVERSITARIA 7951, URB. RETABLO	Tel: (01) 677-7408 Cel: 936 513 346
HUACHO	MEGATOOLS	AV. ESPINAR 220	Tel: (01) 6512265 Cel: 959 346 000
LA MOLINA	DON BOSCO SERVICE	AV. LA MOLINA 652	Tel: (01) 437-2232 Cel: 981 527 170
LOS OLIVOS	TECHNICAL SERVICE C&T	AV. ALFREDO MENDIOLA 5613 URB. VILLA DEL NORTE	Tel: (01) 528-5950 Cel: 983 486 717
LOS OLIVOS	MAQ-CENTER	AV. TOMAS VALLE N° 526	Tel: (01) 633-1373 Cel: 996 614 983
SAN BORJA	GRUPO CAHEMA	AV. SAN LUIS 3041	Tel: (01) 540-6048 Cel: 981 356 839
SAN JUAN DE LURIGANCHO	HAMPED PERU	AV. PIRAMIDES DEL SOL 699, URB. ZARATE	Tel: (01) 376-9384 Cel: 986 049 592
SAN JUAN DE MIRAFLORES	HERCONS SERVICES SJM	AV. LOS HÉROES 702-A	Cel: 943 067 228 Cel: 981 058 460
SAN MARTIN DE PORRES	QUICK TOOLS	AV. UNIVERSITARIA CDRA 36 MZ. A LT. 1, URB. VILLA UNIVERSITARIA	Tel: (01) 310-1686 Cel: 964 860 720
SURQUILLO	CONSORCIO AACV	AV. ANGAMOS ESTE 1128	Tel: (01) 547-7086 Cel: 955 586 247
SURQUILLO	SERVICIO TÉCNICO NOLAZCO	JR. SAN AGUSTÍN 815	Tel: (01) 666-4401 Cel: 981 310 248
VILLA EL SALVADOR	TOOLS SERVICE VES	CALLE LOS EBANISTAS MZ. I-1 LOTE 12 PARCELA 2 PARQUE INDUSTRIAL VES	Tel: (01) 560-0133 Cel: 994 013 619
AREQUIPA	GRUPO W&S	AV. VENEZUELA 310 LA NEGRITA	Tel: 054 213-007 Cel: 975 163 991
AREQUIPA	EL PAÑOL HERRAMIENTAS	AV. AVIACIÓN KM 6 INTERIOR 1	Tel: (054) 257-737 Cel: 964 362 621
AREQUIPA	ESTRONGER EIRL	AV. VIRGEN DEL PILAR 105 2PISO TIENDAS 211-212 C.C. ASPYME 4 DE JULIO	Tel: (054) 454-317 Cel: 955 990 344
AYACUCHO	PS INGENIEROS	AV. RAMÓN CASTILLA 596	Cel: 954 850 061

## CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS

DISTRITO	CENTRO DE SERVICIO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS
CERRO DE PASCO	PS INGENIEROS	JR. MANUEL A. SEGURA 109	Cel: 948 164 036 Cel: 945 380 629
CHICLAYO	DEWALT SERVICE JC EIRL	AV. FERNANDO BELAÚNDE TERRY #986 PUEBLO JOVEN LA PRIMAVERA	Cel: 942 723 489 Cel: 942 723 589
CHICLAYO	TECER SERVICE	CALLE SANTA INES 624 URB LAS BRISAS	Cel: 997 176 894 Cel: 962 556 607
CHICLAYO	TENICENTRO CHICLAYO	CALLE MANUEL SUAREZ 479 URB SAN LUIS	Tel: (074) 222-207 Cel: 945 968 360
CHIMBOTE	TOTAL SOLUCIONES TÉCNICAS	AV. JOSE PARDO 1869	Tel: (043) 327-838 Cel: 943 542 522
CHINCHA	CHINCHAY SERVICE	CALLE GRAU 517 CHINCHA ALTA	Cel: 973 904 277
CUSCO	DON BOSCO SERVICE	AV. HUAYNA CAPAC 308 WANCHAQ	Tel: (084) 245-679 Cel: 981 527 170
HUANCAYO	PS INGENIEROS TAMBO	AV. MARISCAL CASTILLA 1864 EL TAMBO	Cel: 964 468 221 Cel: 926 961 164
HUANCAYO	PS INGENIEROS	JR. LORETO 678	Cel: 964 468 221
HUANUCO	PS INGENIEROS	CARRETERA VIA REGIONAL HUANUCO TINGO MARIA 409	Cel: 962254933
ICA	RACING TEAM ICA	AV. TUPAC AMARU C12	Tel: (056) 630-407 Cel: 956 792 525
IQUITOS	AMAZON TOOL SERVICES URB LA POSADA DE HUACACHINA	CALLE ELIAS AGUIRRE 1349	Cel: 960 284 528 Cel: 995 628 989
IQUITOS	CASRED	CALLE RICARDO PALMA 132	Tel: (065) 233375 Cel: 990 853 169
JAEN	CENTRO E. UNIVERSAL	CALLE LIBERTAD 189 MORRO SOLAR	Tel: (076) 282690 Cel: 976 641 712
JAEN	R&C SOLUCIONES ELÉCTRICAS	PS.JE. LAS CIDRAS 124 CENTRO JAEN	Cel: 976 646 053 Cel: 976 646 029
PIURA	SERVICIOS ZETA GAMUS	AV. CIRCUNCALCIÓN MZ 14 LT 21	Tel: (073) 663751 Cel: 953 263 203
QUIRUVILCA	MAKSERVICES QUIRUVILCA	JR. TRUJILLO 362	Cel: 988 228 550 Cel: 951 771 103
TRUJILLO	J SOTO B	JR. SOR ISABEL DE BOBADILLA 305 URB EL RECREO	Tel: (044) 223187 Cel: 998 395 034
TRUJILLO	GRUPO W&S	AV. AMÉRICA DEL SUR 444 URB. PAERMO	Tel: (044) 425023 Cel: 975163945
UCAYALI	Consortio AACV	AV. CENTENARIO 126, URB. CERCADO DE PUCALLPA	Tel: (061) 785666 Cel: 959 944 240



AV. CIRCUNVALACIÓN EL GOLF LOS INCAS  
N° 152-154 OFI. 601-602  
URB. EL GOLF LOS INCAS, SANTIAGO DE SURCO  
LIMA, PERÚ

TELÉFONO CENTRAL: (01) 641 - 4242  
TELÉFONO SERVICIO TÉCNICO: (01) 709 - 7726

# STANLEY®

 /STANLEYPeruOficial

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