



# MÁS

## POTENCIA



**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.



## 2017

Nueva Generación **BRUSHLEES** Sin Escobillas

## 2011

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

## 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



# GARANTÍA Y SERVICIO EXCEPCIONAL

STANLEY garantiza sus herramientas eléctricas por un periodo de 2 años a partir de la fecha de compra, contra cualquier defecto en su funcionamiento por fallas en los materiales o mano de obra empleados en su fabricación.

La garantía incluye la reparación o reposición del producto y/o componentes sin cargo alguno para el cliente, incluyendo mano de obra.



Esta garantía no será válida bajo las siguientes condiciones:

- Si el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Si el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que lo acompaña.
- Si el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por nosotros.

Esta garantía tampoco cubre piezas o partes desgastadas por el uso como:  
Carbones, rodamientos, bujes, filtros o accesorios.  
Estas partes serán reemplazadas con costo para el cliente.

## RED DE SERVICIO

### RECOMENDACIONES:

Para hacer efectiva la garantía diríjase al Centro de Servicio Autorizado más cercano. Es necesario presentar la copia de la factura original y/o la tarjeta de garantía. Contamos con la red de servicio más grande en el país.



**MANTENIMIENTO PREVENTIVO 6 MESES.**

# RED DE SERVICIO AUTORIZADO EN COLOMBIA

## ANAPOIMA

MAXISERVICIOS  
CRA 5 # 5-26  
TEL. 3123516902

## APARTADÓ

JR SERVICIOS  
CALLE 103 No. 99A-25  
TEL. 574 8283299

## ARMENIA

SERVICIOS ELÉCTRICOS B&D  
CRA. 19 No. 11-47  
TEL. 576 7469380

## BARRANCABERMEJA

FERRERÍA EL PUNTO  
CRA. 19 No. 54-78 ESQUINA  
TEL. 577 6026748- 6229354

## JM SERVICIOS INDUSTRIALES

CRA. 28 No. 48-75  
TEL. 577 6211729

## BARRANQUILLA

TOOL SERVICENTER  
CALLE 45 No. 51-07  
TEL. 575 3011010

## SOLUCIONES INDUSTRIALES OMK

CRA 45 # 59 – 21 Local 3  
TEL. 575 3864065

## BELLO

HERRAMIENTAS Y SERVICIOS A.A  
CRA. 48 # 52-31  
TEL. 574 4512615

## BOGOTÁ

**BLACK & DECKER CORPORATIVO**  
DIAGONAL 17 No. 28-29 P/quemao  
TEL. (571) 7447150 / 52

## A.C.M HERRAMIENTAS LTDA

CALLE 63B No 28-53  
TEL. 571 3466501 3104729

## ASESORIAS TECNICAS AB

CRA. 46 No. 167-58  
TEL. 571 6681052/3

## GEO SOLUTIONS

AUTOPISTA SUR No. 55-57  
TEL. 571 2300716

## GEM LTDA

CALLE 147 No. 101-56 L-73  
C.C. FIESTA SUBA  
TEL. 571 681 5441

## FAST SERVICENTER

CALLE 17 28-23  
TEL. 571 7038846

## SERVICENTRO SATELITE

CALLE 128A 45-42  
TEL. 571 6251391

## GEO SOLUTIONS

CALLE 16J BIS 112B-59 Local 1  
TEL. 571 4131598

## TECNISERVICIO L&G

CALLE 72 63-71  
TEL. 4816804-4853011

## BUCARAMANGA

SERVICIO INDUSTRIAL DE  
HERRAMIENTAS  
CRA 15 No. 24-32  
TEL. 577 6307090-6706447

## BUGA

MAQUINAMOS  
CRA. 9 No. 11-10  
TEL. 3113749271

## CALI

HERRAMIENTAS INDUSTRIALES  
CRA. 5A No. 21-79  
TEL. 572 6827780 / 8808130

## MAQUITODO S.A.S.

CALLE 25 NORTE No. 2CN-17  
TEL. 572 6410333

## CENTRAL DE HERRAMIENTAS

AV ROOSEVELT No. 29-30  
TEL. 572 5565967

## TECNITOOLS

CRA 2 No. 21-13  
TEL. 574 3816260-3872593

## CAJICA

FERRE CENTRO  
CALLE 3 No. 9-39  
TEL. 571 8661495

## CARTAGENA

DISTRIBUIDORA ANCLA S.A.  
BOSQUE Dg 21 No. 48-09  
TEL. 575 6 625556

## SERVIHERRAMIENTAS DEL CARIBE

SAN PEDRO MANZ 6 LOTE 13  
TEL. 575 6632222

## CARTAGO

MULTIHERRAMIENTAS Y REPUESTOS  
CALLE 10 No. 12-23  
TEL. 572 2125424

## CUCUTA

AMERICAN CENTER SERVICE  
AV. 8 No. 3-35  
TEL. 577 5727290

## ENVIGADO

SUPER LICUADORAS  
CALLE 37 SUR No. 45A-06  
TEL. 574 2718268-2707780

## FLORENCIA

O.F SERVI-CENTER  
CRA 9No. 15-57  
TEL. 3219731303

## FUNZA

INGETEC REPARACIONES  
CALLE 22 8 No. 8B-34  
TEL. 571 8237067

## GIRARDOT

SOLUCIONES TECNICAS GIRARDOT  
CRA. 8 No. 21-05 LOCAL 2  
TEL. 571 8889849

## IBAGUE

ELECTROHERRAMIENTAS  
DEL TOLIMA  
AV 19 No. 3-33  
TEL. 578 2 635011

## MANIZALES

SERVICIOS ELÉCTRICOS B&D  
CRA. 20 No. 16-06  
TEL. 576 8848507-8730650

## EQUIPOS LA 12

CALLE 7A 10-16  
TEL. 576 8827117-8825593

## SERVICIOS JH

CRA 22 No. 27-31 L-15  
TEL. 576 8734890

## MEDELLÍN

ALMACEN HJ LTDA  
CRA. 50 No. 42-108  
TEL. 574 2327271

## ANMOCOR TECNOLOGIA

CALLE 44 No. 73-96  
TEL. 574 4446429

## SOLUTECNIC

CRA 46 AV. ORIENTAL 40-27  
TEL. 574 2626850-2623337

## MONTERIA

SERVIHERRAMIENTAS  
CALLE 40 No. 2-53  
TEL. 574 7825463-7827373

## NEIVA

HERRAMIENTAS Y EQUIPOS  
CALLE 3 No. 5-47  
TEL. 578 8716031-8723838

## ELECTROHERRAMIENTAS DEL HUILA

CRA 4 No. 1G-57  
TEL. 578 8601521

## PALMIRA

ELECTRO TOOLS  
CRA. 28 No. 26-52  
TEL. 572 2721062

## PASTO

MEGATIENDA ELECTRONICA  
CALLE 16 No. 22-32  
TEL. 572 7290421

## ELECTRICOS BOYACA

CALLE 12 No. 20-32  
TEL. 572 7295507-7216171

## CESEEL SAS

CALLE 19 18-40 LOCAL 10  
TEL. 3167275715

## PEREIRA

NESTOR BRAVO  
AV. 30 DE AGOSTO No. 38-10  
TEL. 576 3119929

## MULTIHERRAMIENTAS STA

CALLE 24 No. 18-34 LOCAL 5  
TEL. 576 3213619

## POPAYAN

PROELECTRICOS  
CALLE 4 No. 21C-14  
TEL. 572 8351294

## QUIBDO

ELECTROYEPES  
CRA. 6 No. 28-40  
TEL. 574 6714907

## RIONEGRO

HMO SERVICIO  
CALLE 52 # 44-51  
TEL. 574 5623133

## SINCELEJO

SERVIHERRAMIENTAS  
CALLE 31 No. 14B-246  
TEL. 575 2821091

## SOGAMOSO

SERVICIO TECNICO MOLANO  
CRA 17 No. 13-06  
TEL. 578 7725003

## TULUA

REPARAMOS  
CALLE 26 No. 22-32  
TEL. 572 2241990

## TUNJA

TECNI HERRAMIENTAS LA 11  
CRA 11 No. 11-63 LOCAL 2  
TEL. 3103273353

## VALLEDUPAR

ELECTROBOBINADOS DEL CESAR  
CALLE 19C No. 7-62  
TEL. 575 5890984

## VILLAVICENCIO

CENTRO DE SERVICIO BYD  
CRA. 31 No. 31-21  
TEL. 578 6681793

## YOPAL

PETROMIND LTDA  
CRA. 29 No. 35A-38  
TEL. 578 6347389



# HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

## GAMA DE PRODUCTOS

- Taladros y Atornilladores
- Herramientas Inalámbricas
- Rotomartillos y Concreto
- Pulidoras y Tronzadora
- Sierras
- Lijadoras
- Cepillos
- Ruteadoras
- Polichadoras
- Hidrolavadoras
- Otros

# MÁS

PARA

- Construcción
- Carpintería
- Mecánica
- Metalmecánica
- Plomería
- Electricidad



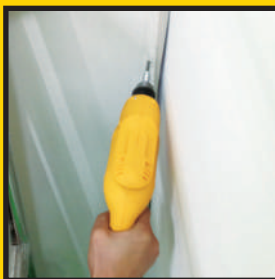




## HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS Y ACCESORIOS STANLEY LA HERRAMIENTA CORRECTA PARA CADA NECESIDAD



**1** Corte de barras de refuerzo, esmerinado de líneas de soldadura.  
**Esmeriladora Angular**  
STGS6115/7115/8115 /1045



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



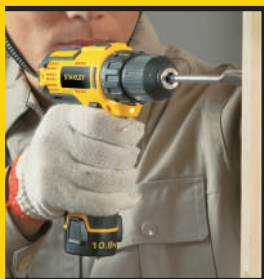
**3** Perforación de agujeros en mampostería.  
**Taladro de Percusión**  
SDH600  
SDH700  
STDH8013



**4** Perforación de agujeros en concreto para colocación de barras de refuerzo y pavimentación de piso de madera.  
**Rotomartillo SDS Plus**  
SHR263K / STHR264K



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



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



**7** Cortes rápidos en madera.



**8** Cortes estables y precisos en madera.



**9** Corte de barras de refuerzo, vigas de acero



**10** Lijado de superficies de madera.



# ÍNDICE

## INALÁMBRICOS

### Taladro de Rotación/Percusión 12V

SCD12S2K-B3 ..... 14

### Taladro de Rotación/Percusión 20V

SCH12S2K-B3 ..... 14

SCD20C2-B3 ..... 14

SCH201C2K-B3 ..... 14

SBH201S2K-B3 ..... 15

SBI20S2K-B3 ..... 15

## TALADROS Y ATORNILLADORES

### Taladros de 1/2" (13mm)

STDH8013-B3..... 16

SDH700-B3..... 17

SDH600-B3 ..... 17

### Atornillador para Drywall

STDR5206-B3 ..... 17

### Lijadora de Pared Drywall

SW75-B3 ..... 17

## ROTOMARTILLOS Y CONCRETO

### Rotomartillos SDS Plus

SHR263K-B3 ..... 18

SHR264K-B3 ..... 19

## PULIDORAS Y METAL

### Pulidoras de 4-1/2"

STGS6115-B3 ..... 19

STGS7115KD-B3 ..... 19

STGS8115-B3 ..... 19

STGS1011-B3 ..... 20

SGS1045K-B3 ..... 20



## **Pulidora Angular de 7"**

STGL2218-B3 ..... 20

## **Pulidora Angular de 9"**

STGL2223-B3 ..... 20

## **Tronzadora de Metales**

SSC22-B3 ..... 21

## **Otros - Mototool / Esmeril de Banco**

STEL861-B3 ..... 21

STGB3715-B3 ..... 21

## **SIERRAS Y MADERA**

### **Sierra Circular**

SC16-B3 ..... 22

### **Sierra Caladora**

SJ45-B3 ..... 22

SJ60K-B3 ..... 23

### **Sierra Ingleteadora**

STSM1525-B3 ..... 23

### **Sierra de Banco**

STST1825-B3 ..... 23

## **LIJADORAS**

### **Lijadora de 1/4" de Hoja**

STEL401-B3 ..... 24

### **Lijadora Roto Orbital**

SS30-B3 ..... 24

### **Lijadora de Banda**

SB90-B3 ..... 25

## **CEPILLOS**

### **Cepillo Eléctrico**

STPP7502-B3 ..... 25

## **RUTEADORA**

### **Ruteadora**

SRR1200-B3 ..... 26

## **POLICHADORAS**

STGP612K-B3 ..... 27

SP137K-B3 ..... 27

## **OTROS**

### **Pistola de Calor**

STXH2000K-B3 ..... 28

### **Sopladora/Aspiradora**

STPT600-B3 ..... 28

## **HIDROLAVADORAS**

SW19-B3 ..... 29

SW21-B3 ..... 29

SW22-B3 ..... 29

SW25-B3 ..... 30

## **ACCESORIOS**

### **Accesorios - Hidrolavadoras**

Hidrolavadoras ..... 30

### **Accesorios - Discos Abrasivos y Flaps**

Discos Abrasivos y Flaps ..... 31

### **Accesorios - Discos Diamantados**

Discos Diamantados ..... 32

### **Accesorios - Discos de Sierra**

Discos de Sierra ..... 33

### **Accesorios - Brocas**

Brocas para Concreto ..... 33

# STANLEY®





## Taladro de Rotación 12V SCD12S2K-B3



## Taladro de Rotación 12V SCD12S2K-B3



- Motor de alto rendimiento
- Diseño compacto y liviano recubierto en goma
- 20 posiciones de torque
- Transmisión de 2 velocidades

**Incluye:** 2 baterías de 1,5AH, 1 cargador y estuche plástico



### ESPECIFICACIONES

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Potencia              | 12V MAX                |
| Mandril Autoajustable | 10 mm                  |
| Velocidad sin carga   | 0 - 400 / 0 - 1500 rpm |
| Torque                | 26 Nm                  |
| Baterías              | 2 Baterías de 1,5 Ah   |
| Perforación en Acero  | 10 mm                  |
| Perforación de madera | 20 mm                  |
| Luz LED               | Si                     |
| Tiempo de carga       | 70 min                 |

## Taladro Percutor 12V SCH12S2K-B3



- Plataforma completamente nueva
- Tiempo de carga rápida (70 min)
- Gran torque y rendimiento



### ESPECIFICACIONES

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Potencia             | 12V MAX            |
| Velocidad sin carga  | 0 - 400 / 1500 rpm |
| Impactos por Minuto  | 0 - 19500 (ipm)    |
| Torque               | 26 Nm              |
| Posiciones de Torque | 20                 |
| Luz LED              | Si                 |
| Mandril sin Llave    | 10 mm (3/8")       |

## Taladro/Atornillador Inalambrico SCD20C2-B3 (Venta bajo Pedido)



- 22 Posiciones de torque: Ideal para perforación en madera y acero
- 2 Baterías de Ion-Litio de 20V MAX (1,3 Amp)
- Torque Máximo de 45 Nm



### ESPECIFICACIONES

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Potencia            | 20V MAX            |
| Velocidad sin carga | 0 - 350 / 1500 rpm |
| Impactos por Minuto | 0 - 22000 (ipm)    |
| Torque              | 45 Nm (33,2 ft/lb) |
| Tiempo de Carga     | Hasta 75 min       |
| Mandril sin Llave   | 13 mm (1/2")       |

## Taladro Percutor Inalambrico SCH201C2K-B3



- 22 Posiciones de torque para atornillado preciso para diferentes aplicaciones
- Transmisión de 2 velocidades
- Control óptimo de la herramienta
- 2 Baterías de 1.3 Ah Ion-Litio de 20V MAX
- Torque máximo de 45 Nm
- Combinación perfecta entre revoluciones por minuto e impacto
- Mejor visibilidad en áreas oscuras
- Cargador 2 Amp
- Tiempo de carga 45 min



### ESPECIFICACIONES

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Potencia             | 20V MAX             |
| Velocidad sin carga  | 0 - 350 / 1500 rpm  |
| Impactos por Minuto  | 0 - 25500 (ipm)     |
| Torque               | 45 Nm (33,2 ft/lb)  |
| Posiciones de Torque | 22                  |
| Mandril sin Llave    | 13 mm (1/2")        |
| Batería              | 1,3 Ah Ion de Litio |

## Taladro Percutor Brushless 20V SBH201S2K-B3



- 50% mayor autonomía en dos velocidades (0-430/1700)
- Excepcional torque (55Nm), 23 posiciones de torque, rango de impactos por minuto de 0-28900 para trabajo eficiente en concreto
- 10%-15% más compacta que modelos con carbones
- Luz LED ubicado en la base
- 25% mejor retención de puntas comparado con los modelos a carbones
- Mayor durabilidad del motor
- Incluye 2 baterías y maletín plástico



### ESPECIFICACIONES

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Potencia            | 20V MAX            |
| Velocidad sin carga | 0-430 / 0-1700 rpm |
| Golpes por minuto   | 0-28900            |
| Batería             | 1.5 Ah             |
| Cargador            | 1.0 Ah             |
| Torque              | 55Nm               |
| Capacidad           | 13 mm (1/2")       |

## Atornillador de Impacto 20V Max SBI20S2K-B3 (Venta bajo Pedido)



- 50% mayor autonomía en dos velocidades (0-430/2700)
- Excepcional torque (160Nm) y 3100 impactos por minuto para óptimos resultados en atornillado
- 10%-15% más compacta que modelos con carbones
- Luz LED ubicado en la base
- 25% mejor retención de puntas comparado con los modelos a carbones
- Mayor durabilidad del motor
- Incluye 2 baterías y maletín plástico

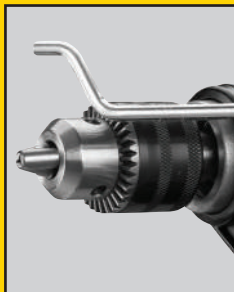


### ESPECIFICACIONES

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Potencia            | 20V MAX            |
| Velocidad sin carga | 0-430 / 0-2700 rpm |
| Impactos por minuto | 0-3100             |
| Batería             | 1.5 Ah             |
| Cargador            | 1.0 Ah             |
| Torque              | 160Nm              |
| Capacidad           | 6,35 mm (1/4")     |



## Taladro Percutor STDH8013-B3



|   |  |
|---|--|
| <b>2 Modos</b><br>Rotación<br>Percusión | <b>13mm (1/2")</b><br>Mandril                  |
|   | <b>0-3000 min (rpm)</b><br>Velocidad Sin Carga |
| <b>Avance Reversa</b><br>Avance Reversa |  |

## Taladro Percutor STDH8013-B3



Disponible STDH8013K-B3 que incluye un estuche plástico

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

|   |                               |  |  |   |
|---|-------------------------------|--|--|---|
| <b>2 Modos</b><br>Rotación<br>Percusión | <b>13mm (1/2")</b><br>Mandril | <b>0-3000 min (rpm)</b><br>Velocidad Sin Carga | <b>Capacidad de Perforación</b><br>32mm (1-1/4")<br>13mm (1/2")<br>16mm (5/8") | <b>Avance Reversa</b><br>Avance Reversa |
|---|-------------------------------|--|--|---|

| ESPECIFICACIONES         |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Potencia                 | 800W                  |
| Velocidad 200V           | 0 - 3000/min (rpm)    |
| Golpes por Minuto        | 0 - 5400gpm (bpm)     |
| Capacidad de Perforación |                       |
| Acero                    | 13mm (1/2")           |
| Concreto                 | 16mm (5/8")           |
| Madera                   | 32mm (25/32")         |
| Mandril                  | 13mm (1/2") con Llave |



## Taladro Percutor SDH700-B3



- Potente motor de 700W para rápido y fácil manejo en perforaciones en metal madera y mampostería.
- Velocidad variable reversible con dial Interruptor con bloques para uso continuo
- Mango ergonómico recubierto en goma
- Empuñadura lateral multi-posición + Barra de profundidad

Disponibles SDH700K-B3 que incluye un estuche plástico



### ESPECIFICACIONES

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Potencia                 | 700W                  |
| Velocidad sin Carga      | 0 - 2900/min (rpm)    |
| Golpes por Minuto        | 0 - 47600gpm (bpm)    |
| Capacidad de Perforación |                       |
| Acero                    | 13mm (1/2")           |
| Concreto                 | 13mm (5/8")           |
| Madera                   | 30mm (25/32")         |
| Madril                   | 13mm (1/2") con Llave |

## Taladro Percutor SDH600-B3



- Potente Motor de 600W
- Velocidad Variable Reversible con dial
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Interruptor con Bloqueo para uso Continuo



### ESPECIFICACIONES

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Potencia                 | 600W                  |
| Velocidad sin Carga      | 0 - 2900/min (rpm)    |
| Golpes por Minuto        | 0 - 49300 gpm (bpm)   |
| Capacidad de Perforación |                       |
| Acero                    | 13mm (1/2")           |
| Concreto                 | 13mm (5/8")           |
| Madera                   | 25mm (25/32")         |
| Madril                   | 13mm (1/2") con Llave |

## ATORNILLADORES

### Atornillador para Drywall STDR5206-B3 (Venta bajo Pedido)



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



### ESPECIFICACIONES

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

### Lijadora de Pared SW75-B3



- Motor de 750W con Alta Eficiencia de Lijado
- Diseño Compacto y Hueco para un Peso Ligero
- Mango Plegable para Facilitar el Embalaje y de Llevar
- Manguera Flexible que Maximiza el Ángel de Lijado a 120°
- Mango Extendido para el Techo
- 8 orificios de extracción
- Bolso suave y caja de color



### ESPECIFICACIONES

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Potencia            | 750W              |
| Velocidad sin Carga | 0- 1800/min (rpm) |

# ROTOMARTILLOS Y CONCRETO

## Rotomartillo SDS Plus 26mm SHR263K-B3 (Antes STEL503K)

# 800W

## MARTILLO COMPACTO SDS+ DE 26mm



## Rotomartillo SDS Plus 26mm SHR263K-B3 (Antes STEL503K)



- Motor de 800W
- 3 Modos: Percusión, Rotación y Cincelado
- Empuñadura Lateral Multi-posicion y barra de profundidad

| ESPECIFICACIONES    |                    |
|---------------------|--------------------|
| Potencia            | 800W               |
| Velocidad sin Carga | 0 - 1050/min (rpm) |
| Energía de Impacto  | 3,4 Joules         |
| Golpes por Minuto   | 0 - 4300 gpm (bpm) |
| Mandril             | SDS Plus           |
| Revoluciones        | 1150 rpm           |

## Rotomartillo SDS Plus 20mm SHR264K-B3 (Venta bajo Pedido)



- Motor de 800W
- 2 Modos: Rotación y Percusión
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Con Sistema de Embrague (Clutch)
- Con Caja Plástica
- Mandril Intercambiable.



| ESPECIFICACIONES    |                    |
|---------------------|--------------------|
| Potencia            | 800W               |
| Velocidad sin Carga | 0 - 1250/min (rpm) |
| Energía de Impacto  | 3,4 Joules         |
| Golpes por Minuto   | 0 - 4370 gpm (bpm) |
| Mandril             | SDS Plus           |
| Revoluciones        | 1250 rpm           |

## PULIDORAS

### Pulidora Angular 4-1/2" STGS6115-B3 (Venta bajo Pedido)



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



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

### Pulidora Angular 4-1/2" STGS7115KD-B3



- 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 5 Discos y Estuche.



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

### Pulidora Angular 4-1/2" STGS8115-B3



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



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

## Pulidora Angular Rat Tail 4-1/2" STGS1011-B3 (Venta bajo Pedido)



- Motor de 1000W
- 10000 revoluciones por minuto
- Diseño ergonómico, se adapta fácilmente a la forma de la mano
- Cable de 1,8 m

| ESPECIFICACIONES    |                 |
|---------------------|-----------------|
| Potencia            | 1000W           |
| Velocidad sin Carga | 10000/min (rpm) |
| Diámetro del Disco  | 4-1/2" (115mm)  |

## Pulidora Angular 4-1/2" SGS1045K-B3



- Motor de 1050W
- Velocidad sin carga 11,000 rpm
- Interruptor Lock-On
- Traba de eje
- 2 versiones:  
**SGS1045** Caja de cartón + 1 disco abrasivo  
**SGS1045K** Caja plástica + 1 disco abrasivo + 1 disco diamantado



| ESPECIFICACIONES    |                 |
|---------------------|-----------------|
| Potencia            | 1050W           |
| Velocidad sin Carga | 11000/min (rpm) |
| Diámetro de Disco   | 4-1/2" (115mm)  |

## Pulidora Angular 7" STGL2218-B3



- Motor de 2,200W
- Caja de Engranajes metálica Helicoidales giro de 90°, 180°, 270°
- Interruptor sellado contra el polvo
- Mango con superficie de agarre anti-deslizante 3 posiciones del mango lateral



| ESPECIFICACIONES    |                 |
|---------------------|-----------------|
| Potencia            | 2200W           |
| Velocidad sin Carga | 85000/min (rpm) |
| Diámetro de Disco   | 7" (180mm)      |

## Pulidora Angular 9" STGL2223-B3



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



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



## Tronzadora de Metales SSC22-B3 (Antes STEL701-B3)



- 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" (355mm)        |

# OTROS

## Mototool STEL861-B3



- Motor de 500W de Potencia
- Acceso Externo de Carbones
- Mango – Eje Recubierto de Goma
- Incluye Collet / Pinza de 6 mm (1/4") y dos Llaves Fijas de 17 mm
- Ofrece Mayor Versatilidad de Acabado y Rapidez en los Cortes

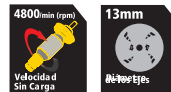


| ESPECIFICACIONES    |                      |
|---------------------|----------------------|
| Potencia            | 500W                 |
| Velocidad sin carga | 0 - 30.000/min (rpm) |
| Capacidad de Puntas | 0,9" (25 mm)         |
| Collet / Pinza      | 6 mm / (1/4")        |
| Interruptor         | Basculante           |
| Tuerca Collet       | 17 mm                |
| Cable               | 2 mts                |

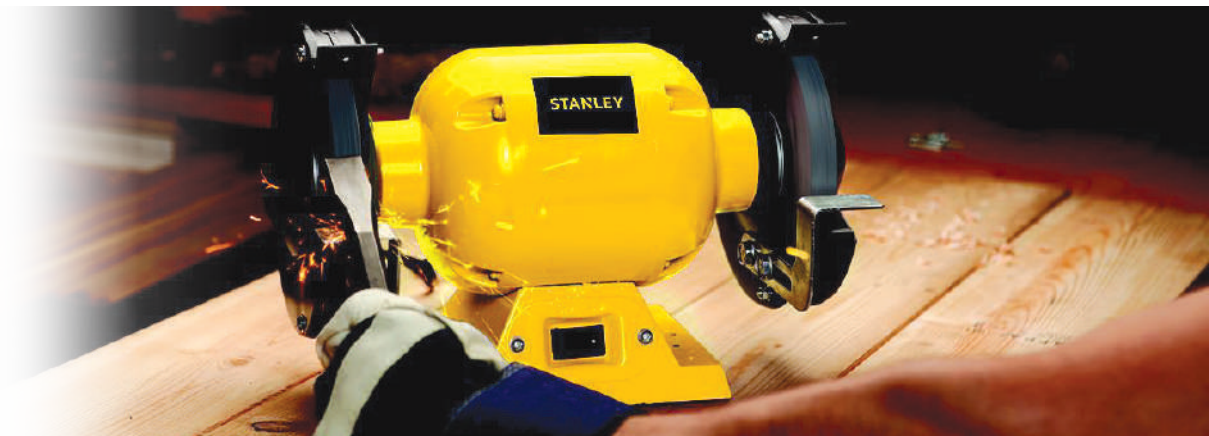
## Esmeril de Banco STGB3715-B3



- Motor de 373W
- Motor de Inducción Libre de Mantenimiento
- Base y Carcasa de Fundición de Hierro
- Guardas y Soportes de Piezas de Acero
- Para Uso con Piedras Abrasivas y Cepillos de Alambre



| ESPECIFICACIONES           |               |
|----------------------------|---------------|
| Potencia                   | 373W (1/2 HP) |
| Velocidad sin carga (110V) | 34500 (rpm)   |
| Velocidad sin carga (220V) | 38450 (rpm)   |
| Capacidad                  | 6" (152mm)    |
| Diámetro Ejes              | 13 mm         |
| Interruptor                | Pivote        |
| Cable                      | 1m (3 pies)   |



# SIERRAS

## Sierra Circular SC16-B3 (Antes STSC1718-B3)

**Mango recubierto de goma anti-derrapante**

**Potente motor de 1700W**

**Guía para ajuste de profundidad**

**Guía de ajuste para cortes en ángulo**

**Guarda metálica**

**Incluye hoja con 18 dientes de carburo de Tungsteno**

**45°**  
Ángulo de Biselado

**5500min (rpm)**  
Velocidad Sin Carga

**7-1/4" (185mm)**  
Diámetro del Disco

## Sierra Circular SC16-B3 (Antes STSC1718-B3)



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



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

## Sierra Caladora SJ45-B3 (Venta bajo Pedido)



- Motor de 450W
- Cambio de Hojas sin Herramientas
- Zapata Ajustable para Biselados Precisos de 0° - 45°
- Con Caja Plástica



| ESPECIFICACIONES       |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Potencia               | 450W                  |
| Velocidad sin carga    | 500 - 3.000/min (rpm) |
| Corte Máximo           | 65 mm                 |
| Péndulo                | No                    |
| Longitud de Corte      | 19 mm                 |
| Abrazadera de Cuchilla | Sin Llaves            |
| Corte en Bisel         | 45°                   |
| Peso                   | 1,8 Kg                |

## Sierra Caladora SJ60K-B3



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



| ESPECIFICACIONES       |                      |
|------------------------|----------------------|
| Potencia               | 600W                 |
| Velocidad sin carga    | 500 - 3000/min (rpm) |
| Corte Máximo           | 75 mm                |
| Péndulo                | Sí                   |
| Longitud de Corte      | 19 mm                |
| Abrazadera de Cuchilla | Sin Llaves           |
| Corte en Bisel         | 45°                  |
| Peso                   | 1,9 Kg               |

## SJ45-B3



## SJ60-B3



## Sierra Ingleteadora STSM1525-B3



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



| ESPECIFICACIONES           |                |
|----------------------------|----------------|
| Potencia                   | 1500W          |
| Velocidad                  | 5500/min (rpm) |
| Capacidad del Disco        | 10" (250mm)    |
| Eje                        | 1" y 16 mm     |
| Profundidad de Corte a 90° | 3-1/2" (89mm)  |

## Sierra de Banco STST1825-B3



- Motor de 1800W
- Capacidad de Corte de 76mm (3") a 90°
- Guía de Corte Auto-Alineable
- Con Ruedas para Fácil Transporte
- Incluye: Base, Disco 10", Escala angular



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

# LIJADORAS

## Lijadora de Hoja 1/4" STEL401-B3



## Lijadora de Hoja 1/4" STEL401-B3



- Motor de 220W
- 1/4 de Hoja
- Con Recolector de Polvo
- Cómoda Empuñadura Convexa Recubierta de Goma
- Interruptor Sellado Contra Polvo
- Incluye: Punzón para Papel y Recolector de Polvo



| ESPECIFICACIONES  |               |
|-------------------|---------------|
| Potencia          | 220W          |
| Velocidad Orbital | 16000 rpm     |
| Oscilación        | 32000 rpm     |
| Medida            | 114mm x 140mm |

## Lijadora Roto Orbital SS30-B3



- Motor de 300W
- Empuñadura Recubierta en Goma
- Control de Velocidad Variable
- Botón para bloqueo en uso continuo
- Incluye: Lija, Base para Perforación de Lija, Adaptador para Aspiradora y Bolsa Recolectora de Polvo



| ESPECIFICACIONES  |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Potencia          | 300W                  |
| Velocidad Orbital | 500 - 3.000/min (rpm) |
| Oscilación        | 65 mm                 |
| Medida            | No                    |



## Lijadora de Banda SB90-B3 (Antes STGS7221-B3)



- Motor de 900W
- Con Bolsa Recolectora de Polvo y Adaptador para Aspiradora
- Botón de Bloqueo para uso Continuo
- Empuñadura Ajustable de 3 Posiciones
- Diseño Patentado de Perfil Bajo, para un Lijado 3 Veces más Próximo al Borde



| ESPECIFICACIONES  |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Potencia          | 900W                       |
| Velocidad         | 244/min (rpm)              |
| Tamaño de la Lija | 3" x 21"<br>(75mm x 533mm) |

## CEPILLOS

### Cepillo Eléctrico STPP7502-B3



### Cepillo Eléctrico STPP7502-B3



- Motor de 750W
- Extracción de Polvo de Lado Izquierdo y Derecho
- Botón de Bloqueo para uso Continuo
- 12 Posiciones de Profundidad



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

# RUTEADORA

## Ruteadora SRR1200-B3 (Antes STRR1200)



## Ruteadora SRR1200-B3 (Antes STRR1200)

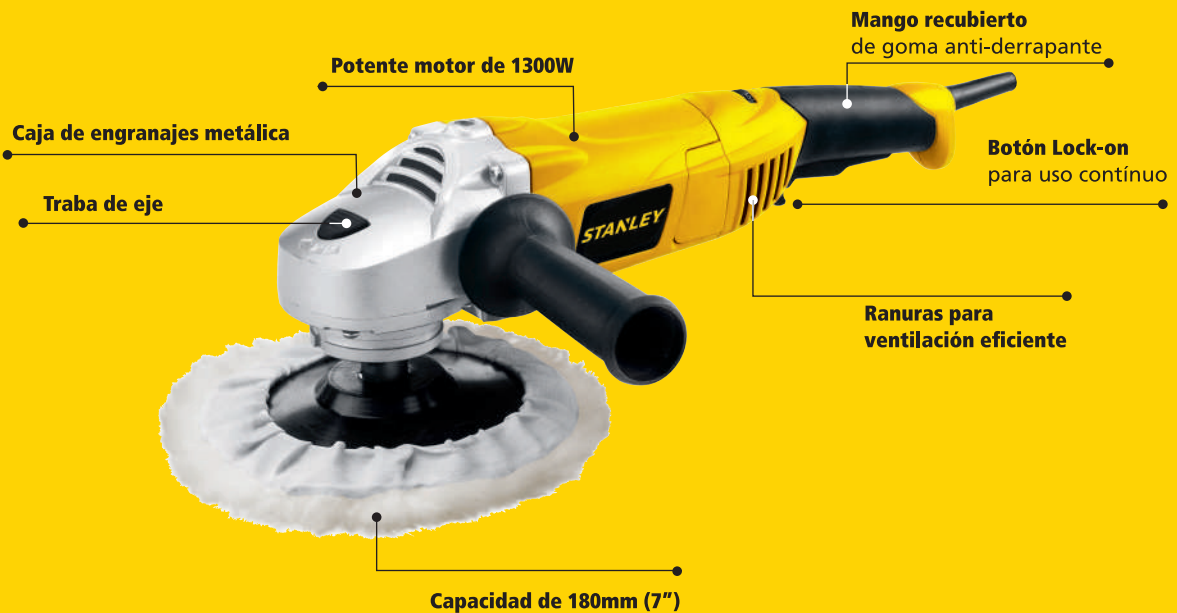


- Motor Motor de 1200W
- Velocidad Variable Electrónica
- Control de Profundidad con Micro-Ajuste
- 3 Topes de Profundidad Ajustable
- Incluye: Mordazas, guía Paralela, Puesto de Extracción de Polvo y Llave



| ESPECIFICACIONES |                        |
|------------------|------------------------|
| Potencia         | 1200W                  |
| Velocidad        | 8000 - 27000/min (rpm) |
| Mordaza          | 6mm/6,35mm/8mm         |

## Polichadora SP137K-B3 (Antes STGP1318K-B3)



## Polichadora 5" STGP612K-B3



- Motor de 600W
- Caja de Engranajes Metálica
- Empuñadura Lateral de 3 Posiciones
- Botón Lock-on para uso Continuo
- Con Caja Plástica



| ESPECIFICACIONES    |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Potencia            | 600W                  |
| Velocidad sin Carga | 1000 - 3000/min (rpm) |
| Diámetro de Disco   | 5" (125mm)            |

## Polichadora 7" SP137K-B3 (Antes STGP1318K-B3)



- Motor de 1300W
- Caja de Engranajes Metálica
- Empuñadura Lateral de 3 Posiciones
- Botón Lock-on para uso Continuo



| ESPECIFICACIONES    |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Potencia            | 1300W                 |
| Velocidad sin Carga | 1000 - 3000/min (rpm) |
| Diámetro de Disco   | 7" (180mm)            |

## Pistola de Calor STXH2000K-B3

**Potente motor de 1800W**

**Base recta** para apoyar en superficies planas y trabajar con manos libres

**Dos niveles de flujo de aire:** 300 y 500 l/min

**Control de temperatura variable**

**Empuñadura cómoda**

300/500 l/min  
Flujo de Aire

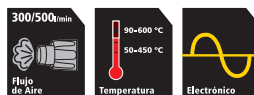
90-600 °C  
50-450 °C  
Temperatura

Electrónico

## Pistola de Calor STXH2000K-B3



- Potencia de 1800W
- Boquilla Esférica
- Control de Temperatura Variable
- Dos Niveles de Flujo de Aire
- Incluye Caja Plástica y 5 Accesorios



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

## Sopladora/Aspiradora STPT600-B3



- Motor de 600W
- Velocidad Variable
- Botón de Bloqueo para uso Continuo
- Función de Soplado y Aspirado



| ESPECIFICACIONES    |                        |
|---------------------|------------------------|
| Potencia            | 600W                   |
| Velocidad sin Carga | 6000 - 16000/min (rpm) |
| Volumen de Aire     | 3,5m³/min              |



▶ MUCHAS APLICACIONES  
▶ POTENCIA  
▶ DURABILIDAD

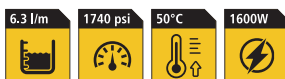


## Hidrolavadora SW19-B3



- Motor de 1600W de inducción para larga vida útil sin mantenimiento
- Presión Máxima 1740 PSI (120 bar)
- Bomba de Aluminio de Tecnología Italiana
- De uso Semi-profesional
- Ruedas de 175mm para Fácil Transporte
- Apagado Automático
- Conexión Rápida Entre Pistola y Manguera

Accesorios incluidos: Pistola con gatillo, manguera de 8m, lanza de extensión, boquilla ajustable, boquilla rotativa, filtro de agua, dispensador de detergente, aguja para limpiar.



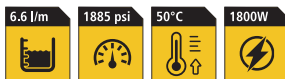
| ESPECIFICACIONES   |                    |
|--------------------|--------------------|
| Potencia           | 1600W              |
| Presión Máxima     | 1740 PSI (120 bar) |
| Caudal Máximo      | 6.3 (l/m)          |
| Tipo de Motor      | Inducción          |
| Temperatura Máxima | 50° C              |
| Manguera           | 8m                 |

## Hidrolavadora SW21-B3



- Motor de 1800W de inducción para larga vida útil sin mantenimiento
- Presión Máxima 1885 PSI (130 bar)
- Bomba de Aluminio de Tecnología Italiana
- De uso Semi-profesional
- Ruedas de 175mm para Fácil Transporte
- Apagado Automático
- Conexión Rápida Entre Pistola y Manguera

Accesorios incluidos: Pistola con gatillo, manguera de 8m, lanza de extensión, boquilla ajustable, boquilla rotativa, filtro de agua, dispensador de detergente, aguja para limpiar.



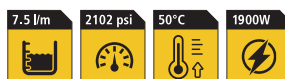
| ESPECIFICACIONES   |                    |
|--------------------|--------------------|
| Potencia           | 1800W              |
| Presión Máxima     | 1885 PSI (130 bar) |
| Caudal Máximo      | 6.6 (l/m)          |
| Tipo de Motor      | Inducción          |
| Temperatura Máxima | 50° C              |
| Manguera           | 8m                 |

## Hidrolavadora SW22-B3 (Venta bajo Pedido)



- Motor de 1900W de inducción
- Presión Máxima 2102 PSI (145 bar)
- Bomba de Aluminio de Tecnología Italiana
- Con Manómetro
- De uso Profesional
- Ruedas de 200mm para Fácil Transporte
- Apagado Automático

Accesorios incluidos: Pistola con gatillo, manguera de acero de 10m, lanza con boquilla ajustable, lanza con boquilla rotativa, filtro de agua, aguja para limpiar.



| ESPECIFICACIONES   |                |
|--------------------|----------------|
| Potencia           | 1900W          |
| Presión Máxima     | 2102 PSI (145) |
| Caudal Máximo      | 7.5 (l/m)      |
| Tipo de Motor      | Inducción      |
| Temperatura Máxima | 50° C          |
| Manguera           | 8m             |

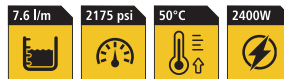
## Hidrolavadora SW25-B3 (Venta bajo Pedido)



- Motor de 2400W
- Presión Máxima 2175 PSI (150 bar)
- Bomba de latón
- Con Manómetro
- De uso Profesional
- Apagado Automático

Accesorios incluidos: Pistola con gatillo, manguera de acero de 10m, lanza con boquilla ajustable, lanza con boquilla rotativa, filtro de agua, aguja para limpiar.

| ESPECIFICACIONES |                    |
|------------------|--------------------|
| Potencia         | 2400W              |
| Presión Máxima   | 2175 PSI (150 bar) |
| Caudal Máximo    | 7,7(l/m)           |



## ACCESORIOS PARA VENTA INDIVIDUAL

| PRODUCTO | NUM. DE CATALOGO | DESCRIPCIÓN                        | COMPATIBLES CON |      |      |      |
|----------|------------------|------------------------------------|-----------------|------|------|------|
|          |                  |                                    | SW19            | SW21 | SW22 | SW25 |
|          | 41938            | Pistola con Gatillo de Seguridad   | X               | X    | -    | -    |
|          | 41939            | Pistola con Gatillo                | -               | -    | X    | X    |
|          | 41940            | Boquilla Rotativa                  | X               | X    | X    | X    |
|          | 41941            | Boquilla Ajustable                 | X               | -    | -    | -    |
|          | 41942            | Boquilla Ajustable                 | -               | X    | -    | -    |
|          | 41945            | Lanza de Extensión                 | X               | X    | -    | -    |
|          | 41946            | Lanza Con Boquilla Rotativa        | -               | -    | X    | X    |
|          | 41947            | Lanza Con Boquilla Ajustable       | -               | -    | X    | X    |
|          | 41949            | Poliuretano de 8m                  | X               | X    | -    | -    |
|          | 41950            | Manguera de Acero Reforzado de 10m | -               | -    | X    | X    |
|          | 41951            | Dispensador de Detergente          | X               | X    | -    | -    |
|          | 41953            | Cepillo Patio Deluxe™              | X               | X    | X    | X    |
|          | 41954            | Cepillo Plano                      | X               | X    | X    | X    |
|          | 41955            | Cepillo Giratorio                  | X               | X    | X    | X    |

## Accesorios - Discos Abrasivos y Flaps

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

Más granos abrasivos por disco, acción de corte más rápidos. Ritmo de corte más suave.

Diametro - Espesor / Grosor - Tamaño del eje

115mm x 1.6mm x 22mm  
4-1/2" x 1/16" x 7/8"

Corte de Metal/  
Acero Inoxidable  
Corte de Metais/  
Aço Inoxidável  
Metal/Stainless  
Steel Cutting

Discos más densos y menos porosos, más durables y asperos para mayor vida útil.

Dos mallas de fibra de vidrio externas en cada disco para mayor resistencia y seguridad.

Estructura de granos activos, ofrece una interacción de desbaste óptima entre el disco y la pieza de trabajo.



- Remueve material rápidamente dejando una mejor calidad de acabado.
- Respaldo en fibra de vidrio para uso máximo del disco
- Granos de zirconia para remoción agresiva

### Discos Abrasivos

| Número de Catálogo | Diámetro | Espesor  | Eje     | Tipo    | Aplicación | UPC Unidad    | Cantidad Master Pack | UPC Master Pack |
|--------------------|----------|----------|---------|---------|------------|---------------|----------------------|-----------------|
| STA0410            | 4 1/2"   | 1/8"     | 7/8"    | Type 27 |            | 7896525088370 | 25                   | 17896525088377  |
| STA0411            | 7"       | 1/8"     | 7/8"    | Type 27 |            | 7896525088394 | 10                   | 17896525088391  |
| STA0412            | 9"       | 1/8"     | 7/8"    | Type 27 |            | 7896525088417 | 10                   | 17896525088414  |
| STA8063            | 4 1/2"   | 1.6"     | 7/8"    | Type 1  |            | 7896525088431 | 25                   | 17896525088438  |
| STA8067            | 7"       | 2.0"     | 22.23mm | Type 1  |            | 7896525088448 | 25                   | 17896525088445  |
| STA8069            | 9"       | 2.0"     | 22.23mm | Type 1  |            | 7896525088462 | 25                   | 17896525088469  |
| STA8011R-LA        | 14"      | 3/32"    | 1mm     | Type 1  |            | 7896525088479 | 10                   | 17896525088476  |
| STA0413            | 4 1/2"   | 1/2"x6"  | 1/4"    | Type 27 |            | 7896525088486 | 25                   | 17896525088483  |
| STA0414            | 7"       | 9/16"x6" | 1/4"    | Type 27 |            | 7896525088493 | 10                   | 17896525088490  |
| STA0415            | 9"       | 5/8"x6"  | 1/4"    | Type 27 |            | 7896525088509 | 10                   | 17896525088506  |

- Granos de zirconia para remoción agresiva.
- Dos mallas de fibra de vidrio externas para mayor resistencia y seguridad.
- Estructura de granos activos que ofrece una interacción de desbaste óptima entre el disco y la pieza de trabajo

### Flaps



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



## 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

- Banda de corte optimizada
- Plato de acero de alta calidad
- Para ser usado en húmedo o seco

#### 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                | --   | 7896525088653 | 15                   | 17896525088650  |
| STA47452L          | Segmentado | 4-1/2"   | 0.080   | 7mm                | --   | 7896525088660 | 15                   | 17896525088667  |
| STA47700L          | Turbo      | 7"       | 0.080   | 7mm                | 20mm | 7896525088677 | 10                   | 17896525088674  |
| STA47701L          | Continuo   | 7"       | 0.080   | 7mm                | 20mm | 7896525088684 | 10                   | 17896525088681  |
| STA47702L          | Segmentado | 7"       | 0.080   | 7mm                | 20mm | 7896525088691 | 10                   | 17896525088698  |
| STA47900L          | Turbo      | 9"       | 0.095   | 5mm                | 20mm | 7896525088707 | 10                   | 17896525088704  |
| STA47901L          | Continuo   | 9"       | 0.095   | 5mm                | 20mm | 7896525088714 | 10                   | 17896525088711  |
| STA47902L          | Segmentado | 9"       | 0.095   | 5mm                | 20mm | 7896525088721 | 10                   | 17896525088728  |





## Accesorios - Discos de Sierra

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

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

**Diseño de triscado fino**  
para cortes más eficaces

**Templada para una vida útil más larga**

**Diseño de triscado fino**  
para cortes más eficaces

**Ranuras de expansión**  
que evitan las deformaciones



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

## Accesorios - Brocas

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



| Brocas para Concreto |            |                 |               |                      |                 |  |
|----------------------|------------|-----------------|---------------|----------------------|-----------------|--|
| Número de Catálogo   | Medidas mm | Medidas pul     | UPC Unidad    | Cantidad Master Pack | UPC Master Pack |  |
| STA53030C            | 3x60mm     | 1/8" x2 1/2"    | 7896525086727 | 100                  | 17896525086724  |  |
| STA53040C            | 4x75mm     | 5/32" x3"       | 7896525086734 | 100                  | 17896525086731  |  |
| STA53050C            | 5x85mm     | 3/16" x3 1/2"   | 7896525086741 | 100                  | 17896525086748  |  |
| STA53060C            | 6x100mm    | 15/64" x4"      | 7896525086758 | 100                  | 17896525086755  |  |
| STA53065C            | 6,5x100mm  | 1/4" x4"        | 7896525086765 | 100                  | 17896525086762  |  |
| STA53070C            | 7x100mm    | 9/32" x4"       | 7896525086772 | 100                  | 17896525086779  |  |
| STA53080C            | 8x120mm    | 5/16" x5"       | 7896525086789 | 50                   | 17896525086786  |  |
| STA53090C            | 9x120mm    | 11/32" x5"      | 7896525086796 | 50                   | 17896525086793  |  |
| STA53110C            | 10x120mm   | 3/8" x5"        | 7896525086802 | 50                   | 17896525086809  |  |
| STA53111C            | 11x150mm   | 7/16" x6"       | 7896525086819 | 50                   | 17896525086816  |  |
| STA53112C            | 12x150mm   | 15/32" x6"      | 7896525086826 | 50                   | 17896525086823  |  |
| STA53113C            | 13x150mm   | 1/2" x6"        | 7896525086833 | 50                   | 17896525086830  |  |
| STA53114C            | 14x150mm   | 9/16" x6"       | 7896525086840 | 50                   | 17896525086847  |  |
| STA53116C            | 16x150mm   | 5/8" x6"        | 7896525086857 | 50                   | 17896525086854  |  |
| STA53118C            | 18x160mm   | 11/16" x6 5/16" | 7896525086864 | 50                   | 17896525086861  |  |
| STA53120C            | 20x160mm   | 3/4" x6 5/16"   | 7896525086871 | 50                   | 17896525086878  |  |

## Continuación Brocas para Concreto

| Número de Catálogo | Medidas mm | Medidas pul | UPC Unidad    | Cantidad Master Pack | UPC Master Pack |
|--------------------|------------|-------------|---------------|----------------------|-----------------|
| STA54050C          | 5x150mm    | 3/16" x6"   | 7896525086888 | 50                   | 17896525086885  |
| STA54060C          | 6x150mm    | 15/64" x6"  | 7896525086895 | 50                   | 17896525086892  |
| STA54065C          | 6,5x150mm  | 1/4" x6"    | 7896525086901 | 50                   | 17896525086908  |
| STA54080C          | 8x150mm    | 5/16" x6"   | 7896525086918 | 50                   | 17896525086915  |
| STA54095C          | 10x150mm   | 3/8" x6"    | 7896525086925 | 50                   | 17896525086922  |
| STA56065C          | 6,5x200mm  | 1/4" x8"    | 7896525086932 | 20                   | 17896525086939  |
| STA56080C          | 8x300mm    | 5/16" x12"  | 7896525086949 | 20                   | 17896525086946  |
| STA56100C          | 10x300mm   | 3/8" x12"   | 7896525086956 | 20                   | 17896525086953  |
| STA56130C          | 13x300mm   | 1/2" x12"   | 7896525086963 | 15                   | 17896525086960  |
| STA56160C          | 16x300mm   | 5/8" x12"   | 7896525086970 | 15                   | 17896525086977  |
| STA56200C          | 20x300mm   | 3/4" x12"   | 7896525086987 | 15                   | 17896525086984  |

# STANLEY LA SOLUCIÓN COMPLETA PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

## Herramientas Manuales



Por más de 175 años las herramientas manuales **STANLEY** han sido sinónimo de calidad, durabilidad, seguridad y diseño alrededor del mundo.

La gama de herramientas manuales **STANLEY** está hecha para las más exigentes tareas de carpintería, construcción, mecánica, electricidad y plomería.

Las plantas de fabricación de nuestras herramientas han sido certificadas según la norma ISO-9000 para garantizar consistencia en las dimensiones, apariencia y desempeño.

**STANLEY** complementa con su línea de herramientas manuales un innovador surtido de soluciones de almacenaje de metal, plástico y tela. Así mismo cuenta con herramientas electrónicas como Laser que hacen más fáciles las labores diarias de los usuarios tradesman.

**Las herramientas manuales STANLEY son las únicas con garantía de por vida útil.**

## Herramientas Eléctricas



Atendiendo las necesidades del usuario profesional de herramientas, **STANLEY** lanzo al mercado en 2015 su nueva línea de herramientas eléctricas **STANLEY**.

Dirigidas al usuario profesional y disponibles en un amplio rango de categorías, las herramientas eléctricas **STANLEY**, proporcionan la durabilidad y la confiabilidad necesarias para hacer frente a las tareas más exigentes.

**Las herramientas eléctricas cuentan con el respaldo y servicio técnico de 56 centros de servicio a nivel nacional, 2 años de garantía y 6 meses de mantenimiento preventivo gratis.**



## Accesorios

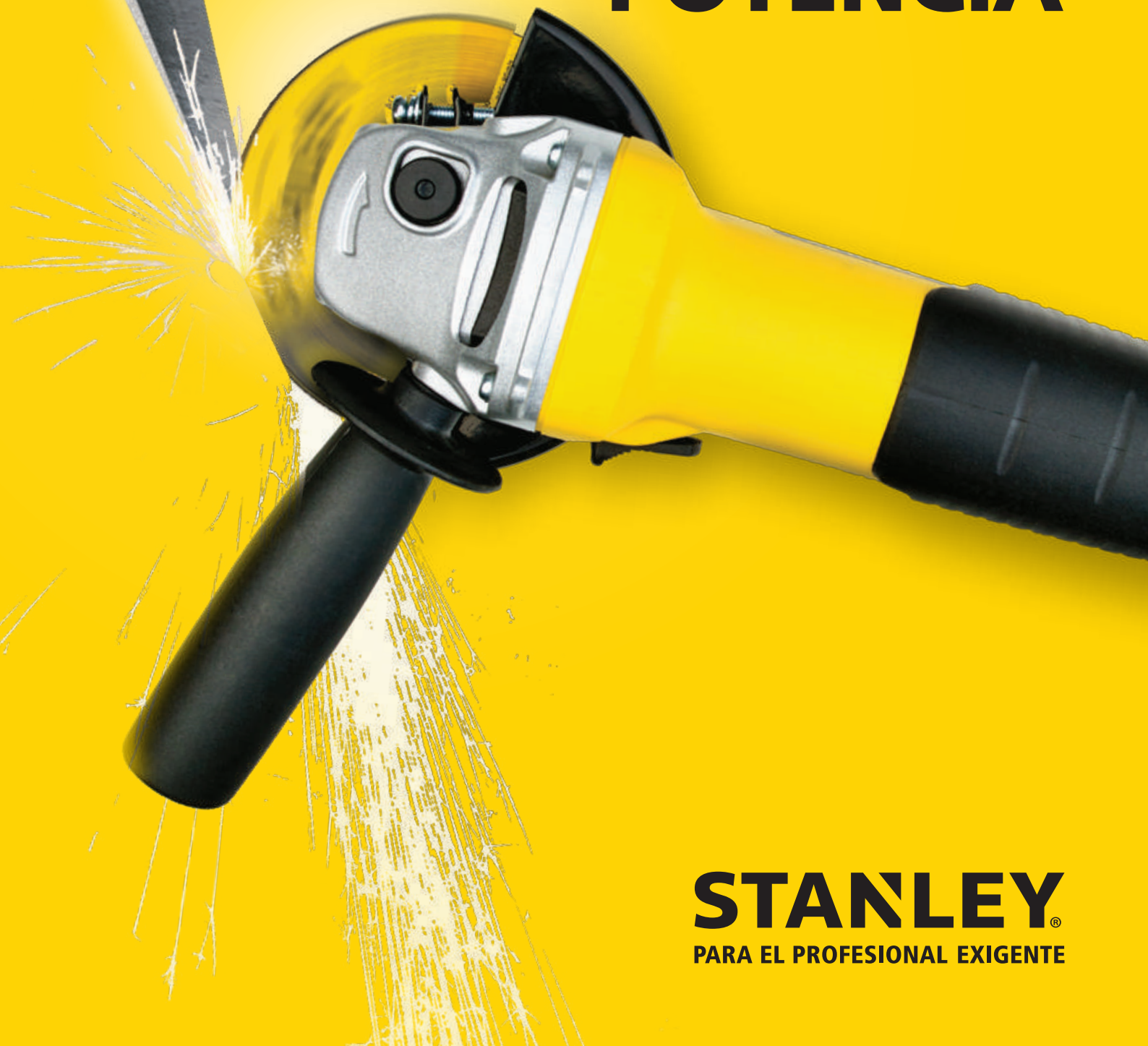


Una herramienta eléctrica de calidad requiere accesorios de calidad. Por ello, los accesorios **STANLEY** están diseñados para optimizar y maximizar el rendimiento de las herramientas eléctricas **STANLEY** o cualquier otra herramienta profesional.

La gama de accesorios **STANLEY** cuenta con productos ideales para trabajos de perforación, remoción, fijación y corte de diversos materiales, en aplicaciones de concreto, metal o madera.

# MIÁS

## POTENCIA



**STANLEY**<sup>®</sup>  
PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

# **STANLEY®**

**PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE**



**Síguenos:**

** @stanleycolombia**

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