

# STANLEY®

Catálogo de Herramientas Eléctricas  
Colombia 2016

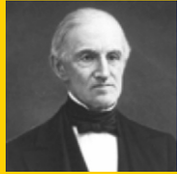


EXCELENCIA EN ACCIÓN

# 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.

**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.

## 1980

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

## 1969

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



## 1999

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

## 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**.



## 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.



# 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 SERVICIO

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 manera 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

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO 6 MESES.**

# RED DE SERVICIO AUTORIZADO EN COLOMBIA

## ARMENIA

Servicios Eléctricos B&D  
Cra. 19 No. 11-47  
Tel. 576 7469380

## BARRANCABERMEJA

Ferretería 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

Arquiservic  
Calle 60 No 44-30  
Tel. 575 3701764

## BELLO

Herramientas y Servicios A.A.  
Cra. 48 # 52-31  
Tel. 574 4512615

## BOGOTÁ

Black & Decker Corp.  
Diagonal 17 No. 28-29  
Tel. (571) 7447150 / 52

A.C.M Herramientas LTDA  
Calle 63B No 28-53  
Tel. 571 3466501 3104729

Asesorías técnicas AB  
Cra. 21 No. 166-19  
Tel. 571 6681052/3

Gem LTDA  
Calle 147 No. 101-56 L-73  
C.C. Fiesta Suba  
Tel 571 681 5441

Geo Solutions  
Autopista Sur No. 55-57  
Tel 571 2300716

Fast Servicenter  
Calle 79 #77-31  
Tel 571 4509451

Tecnicentro  
Cra. 3 No. 13-33 SOACHA  
Tel 571 7290411

## 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

## CAJICÁ

Ferre Centro  
Calle3 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

## CÚCUTA

American Service Center  
Av. 8 No. 3-35  
Tel 577 5727290

Herramientas y Servicios  
AV. 3 No. 2-32  
TEL 577 5747207

## ENVIGADO

Super Licuadoras  
Calle 37 SUR No. 45A-06  
Tel. 574 2718268-2707780

## GIRARDOT

Ferretería Nacional  
Cra. 8 No. 21A-04  
Tel. 571 8887649

## IBAGUÉ

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

Servicios JH  
Cra 22 No. 27-31 L-15  
Tel. 576 8734890

## MEDELLÍN

Almacén HJ LTDA  
Cra. 50 No. 42-108  
Tel. 574 2327271

Amocor Tecnología  
Calle 44 No. 73-96  
Tel. 574 4144764

Solutech T&D  
Cra. 46 AV. Oriental 40-27  
Tel. 574 2626850-2623337

## MONTERÍA

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

Eléctricos Boyacá  
Calle 12 No. 20-32  
Tel. 572 7295507-7216171

Megatienda Electrónica  
Calle 16 No. 22-32  
Tel. 572 7290421

## PEREIRA

Nestor Bravo  
Av. 30 de Agosto No. 38-10  
Tel. 576 3119929

Herramientas Industriales HIP  
Cra. 9 No. 20-40  
Tel. 576 3356496

## POPAYÁN

Proeléctricos  
Calle 5 No. 21-90  
Tel. 572 8388865

## QUIBDÓ

Electroyepes  
Cra. 6 No. 28-40  
Tel. 574 6714907

## RIO NEGRO

Hmo Servicio  
CC Rionegro Plaza  
Calle 50 No. 45-70 LC 1034  
Tel. 574 5623133

## SANTA MARTA

4G Center  
Cra. 4 No 30-53  
Tel. 575 4-216950

## SINCELEJO

Serviherramientas  
Calle 31 No. 14B-246  
Tel. 575 2821091

Distribuidora Ancla S.A.  
Calle 41 No. 4F-90  
Parque IND. y Cial  
Manzana C BOD.20  
Tel. 575 2803116-2799054

## SOGAMOSO

Servicio Técnico Molano  
Cra 17 No. 13-06  
Tel. 578 7725003

## TULUÁ

Reparamos  
Calle 26 No. 22-32  
Tel. 572 2241990

## VALLEDUPAR

Electrofrenos  
Calle 19C No. 7-62  
Tel. 575 5843100

## 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 Inalambricas
- Rotomartillos y Concreto
- Pulidoras y Tronzadora
- Sierras
- Lijadoras
- Cepillos
- Ruteadoras
- Polichadoras
- Otros

## APLICACIONES Y CLIENTES TÍPICOS

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





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



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



**2** Colocación de tornillos en marcos de ventanas y perforación de agujeros en marcos de madera.  
**Taladro de Rotación**  
STDR5510



**3** Perforación de agujeros en mampostería.  
**Taladro de Percusión**  
STDH6013/7013K/8013



**4** Perforación de agujeros en concreto para colocación de barras de refuerzo y pavimentación de piso de madera.  
**Rotomartillo SDS Plus**  
STHR1232K



**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

## TALADROS Y ATORNILLADORES

### Taladros de 3/8" (10mm)

STDR5510-B3 ..... 7

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

STDH6013-B3..... 8

STDH8013-B3..... 8

### Accesorios

Brocas para Concreto y Metal..... 8-9

## ROTOMARTILLOS Y CONCRETO

### Rotomartillos SDS Plus

STHR202K-B3..... 10

STEL503K-B3..... 11

## PULIDORAS

### Pulidora de 4-1/2"

STGS8115-B3 ..... 12

### Pulidora de 9"

STGL2223-B3 ..... 13

### Tronzadora de Metales

STEL701-B3 ..... 13

### Accesorios

Discos Diamantados..... 12

Discos Abrasivos..... 14

Flaps..... 14

## SIERRAS

### Sierra Circular

STSC1718-B3..... 15

### Sierra Caladora

STSJ0600K-B3 ..... 15

### Sierra Ingleteadora

STSM1525-B3..... 15

### Sierra de Banco

STST1825 ..... 15

### Accesorios

Discos de Sierras..... 16

## LIJADORAS

### Lijadora de 1/4" de Hoja

STEL401-B3 ..... 17

### Lijadora de Banda

STGS7221-B3 ..... 18

## CEPILLOS

### Cepillo Eléctrico

STPP7502-B3..... 19

## RUTEADORA

### Ruteadora de Columnas

STRR1200-B3 ..... 20

## POLICHADORAS

STGP612K-B3..... 21

STGP1318K-B3..... 21

## OTROS

### Pistola de Calor

STXH2000K-B3 ..... 22

### Sopladora/Aspiradora

STPT600-B3..... 22

# TALADROS Y ATORNILLADORES

## Taladro Percutor STDH8013-B3



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

## Atornillador para Drywall STR5206



- Motor de 520W
- Velocidad Variable Reversible
- Boquilla de Ajuste de Profundidad de Fijación.
- Interruptor de Dos Dedos con Bloqueo para uso Continuo.
- Empuñadura Contorneada de Goma.

<b>13mm (1/2")</b> Mandril	<b>0-4500 (min rpm)</b> Velocidad Sin Carga	Avance Reversa
-------------------------------	--	----------------

ESPECIFICACIONES	
Potencia	520W
Velocidad	0 - 4500/min (rpm)
Capacidad	
Puntas	Hex 6,35mm (1/4")
Tamaño	#2 de 25,4 mm (1")
Encastre	Hexagonal 6,35 MM (1/4")

## Taladro Percutor STDH6013-B3



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



ESPECIFICACIONES	
Potencia	600W
Velocidad sin Carga	0 - 2800/min (rpm)
Golpes por Minuto	0 - 4760gpm (bpm)
Capacidad de Perforación	
Acero	13mm (1/2")
Concreto	13mm (1/2")
Madera	20mm (25/32")
Madril	13mm (1/2") con Llave

## Taladro Percutor STDH8013-B3



- Motor de 800W
- Velocidad Variable 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 200V	0 - 3000/min (rpm)
Golpes por Minuto	0 - 5400gpm (bpm)
Capacidad de Perforación	
Acero	13mm (1/2")
Concreto	16mm (5/8")
Madera	32mm (1-1/4")
Madril	13mm (1/2") con Llave

## Accesorios - Brocas



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



- 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

## Brocas para Metal - Empaque Blister

Número de Catálogo	Medidas pul	UPC Unidad	Cantidad Master Pack	UPC Master Pack
STA50116C	1/16"	7896525087212	50	17896525087219
STA50564C	5/64"	7896525087229	100	17896525087226
STA50332C	3/32"	7896525087236	100	17896525087233
STA50764C	7/64"	7896525087243	100	17896525087240
STA50018C	1/8"	7896525087250	100	17896525087257
STA50964C	9/64"	7896525087267	100	17896525087264
STA50532C	5/32"	7896525087274	100	17896525087271
STA51164C	11/64"	7896525087281	100	17896525087288
STA50316C	3/16"	7896525087298	100	17896525087295
STA51364C	13/64"	7896525087304	100	17896525087301
STA50732C	7/32"	7896525087311	100	17896525087318
STA51564C	15/64"	7896525087328	100	17896525087325
STA50014C	1/4"	7896525087335	100	17896525087332
STA51764C	17/64"	7896525087342	100	17896525087349
STA50932C	9/32"	7896525087359	50	17896525087356
STA51964C	19/64"	7896525087366	50	17896525087363
STA50516C	5/16"	7896525087373	50	17896525087370
STA52164C	21/64"	7896525087380	50	17896525087387
STA51132C	11/32"	7896525087397	50	17896525087394
STA52364C	23/64"	7896525087403	50	17896525087400
STA50038C	3/8"	7896525087410	50	17896525087417
STA50716C	7/16"	7896525087427	50	17896525087424
STA50012C	1/2"	7896525087434	50	17896525087431



## Brocas para Metal - Bulk



Número de Catálogo	Medidas pul	Cantidad Bolsa	UPC Unidad	Cantidad Master Pack	UPC Master Pack
STA50116B	1/16"	10	7896525087694	200 unidades / 20 bolsas	17896525087691
STA50564B	5/64"	10	7896525087700	200 unidades / 20 bolsas	17896525087707
STA50332B	3/32"	10	7896525087717	200 unidades / 20 bolsas	17896525087714
STA50764B	7/64"	10	7896525087724	200 unidades / 20 bolsas	17896525087721
STA50018B	1/8"	10	7896525087731	200 unidades / 20 bolsas	17896525087738
STA50964B	9/64"	10	7896525087748	200 unidades / 20 bolsas	17896525087745
STA50532B	5/32"	10	7896525087755	200 unidades / 20 bolsas	17896525087752
STA51164B	11/64"	10	7896525087762	200 unidades / 20 bolsas	17896525087769
STA50316B	3/16"	10	7896525087779	200 unidades / 20 bolsas	17896525087776
STA51364B	13/64"	10	7896525087786	200 unidades / 20 bolsas	17896525087783
STA50732B	7/32"	10	7896525087793	200 unidades / 20 bolsas	17896525087790
STA51564B	15/64"	10	7896525087809	200 unidades / 20 bolsas	17896525087806
STA50014B	1/4"	10	7896525087816	200 unidades / 20 bolsas	17896525087813
STA51764B	17/64"	10	7896525087823	200 unidades / 20 bolsas	17896525087820
STA50932B	9/32"	10	7896525087830	50 unidades / 10 bolsas	17896525087837
STA51964B	19/64"	10	7896525087847	50 unidades / 10 bolsas	17896525087844
STA50516B	5/16"	5	7896525087854	50 unidades / 10 bolsas	17896525087851
STA52164B	21/64"	5	7896525087861	50 unidades / 10 bolsas	17896525087868
STA51132B	11/32"	5	7896525087878	50 unidades / 10 bolsas	17896525087875
STA52364B	23/64"	5	7896525087885	50 unidades / 10 bolsas	17896525087882
STA50038B	3/8"	5	7896525087892	50 unidades / 10 bolsas	17896525087899
STA50716B	7/16"	5	7896525087908	50 unidades / 10 bolsas	17896525087905
STA50012B	1/2"	5	7896525087915	50 unidades / 10 bolsas	17896525087912

Taladro de Rotación 12V SCD12S2K

20 Posiciones de Torque para diferentes materiales

2 Velocidades de Transmisión

Poderoso Torque 25Nm

Veloz Motor 0-400/0-1500 RPM

Luz LED

Selector Avance/Reversa

Menor Peso y Diseño Compacto

Batería de Litio 12V

10mm (3/8")  
Mandril

0-1400 min (rpm)  
Velocidad Sin Carga

Avance Reversa

Taladro de Rotación 12V STDC012

- 20 Posiciones de Torque
- Compartimiento Magnético para Puntas
- Torque Máximo de 27 Nm (239 Lb-pul)

10mm (3/8")  
Mandril

0-1200 min (rpm)  
Velocidad Sin Carga

Avance Reversa

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	12V
Velocidad sin carga	0 - 315/ 0-1200 rpm
Capacidad de Perforación	
Acero	10mm (3/8")
Madera	25 mm (1")
Torque Máx	27 Nm (239 Lb-pul)
Mandril sin Llave	10 mm (3/8")

## Taladro Percutor 12V SCH12S2K



- Plataforma completamente nueva
- Tiempo de carga rápida (60 min)
- Gran torque y rendimiento



### ESPECIFICACIONES

Voltaje	12V MAX
Velocidad sin carga	0 - 400/ 1400 rpm
Impactos por Minuto	0 - 19500 (ipm)
Torque	30
Posiciones de Embrague	20
Luz LED	Si
Mandril sin Llave	10 mm (3/8")

## Taladro de Rotación 12V SCD12S2K



- Plataforma completamente nueva
- Tiempo de carga rápida (60 min)
- Gran torque y rendimiento



### ESPECIFICACIONES

Voltaje	12V MAX
Velocidad sin carga	0 - 400/ 1400 rpm
Impactos por Minuto	0 - 19500 (ipm)
Torque	30
Posiciones de Embrague	20
Luz LED	Si
Mandril sin Llave	10 mm (3/8")

## Taladro/Atornillador Inalambrico SCD20C2



- 22 Posiciones de torque: Ideal para perforacion en madera y acero
- 2 Baterias de Ion-Litio de 20V MAX
- Torque de 45 Nm



### ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V MAX
Velocidad sin carga	0 - 350/ 1500 rpm
Impactos por Minuto	0 - 19500 (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



- 22 Posiciones de torque: Ideal para perforacion en madera y acero
- 2 Baterias de Ion-Litio de 20V MAX
- Torque de 45 Nm
- 20V Taladro Percutor Inalambrico de Ion de Litio
- Incluye luz LED



### ESPECIFICACIONES

Voltaje	20V MAX
Velocidad sin carga	0 - 350/ 1500 rpm
Impactos por Minuto	0 - 19500 (ipm)
Torque	45 Nm (33,2 ft/lb)
Posiciones de Embrague	20
Mandril sin Llave	13 mm (1/2")

## Rotomartillo STHR202K-B3



<b>2 Modos</b> Rotación Percusión	0-1250 <small>min (rpm)</small> 0-3900 <small>gpm (bpm)</small> Velocidad Sin Carga
25mm (1") 13mm (1/2") 20mm (25/32") Capacidad de Perforación	SDS Plus

## Rotomartillo SDS Plus 20mm STHR202K-B3



- Motor de 620W
- 2 Modos: Rotación y Percusión
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Con Sistema de Embrague (Clutch)
- Con Caja Plástica

<b>2 Modos</b> Rotación Percusión	0-1250 <small>min (rpm)</small> 0-3900 <small>gpm (bpm)</small> Velocidad Sin Carga	25mm (1") 13mm (1/2") 20mm (25/32") Capacidad de Perforación	SDS Plus
---	---	---	----------

ESPECIFICACIONES	
Potencia	620W
Velocidad sin Carga	0 - 1250/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Concreto	20mm (25/35")
Acero	13mm (1/2")
Madera	25mm (1")
Energía de Impacto	1,34 Joules
Golpes por Minuto	0 - 3900gpm (bpm)

# PULIDORAS

## Rotomartillo SDS Plus 22mm STEL503K-B3

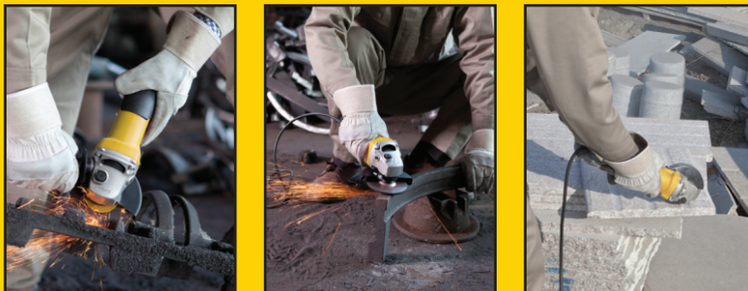


- Motor de 720W
- 3 Modos: Percusión, Rotación y Cincelado
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Con Caja Plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	720W
Velocidad sin Carga	0 - 980/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Concreto	22mm (7/8")
Acero	13mm (1/2")
Madera	1-3/16" (30mm)
Energía de Impacto	2,0 Joules
Golpes por Minuto	0 - 5200gpm (bpm)

## Pulidora Angular STGS8115-B3



## 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)

## Accesorios - Discos Diamantados



Turbo
<b>Características</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avanzado sistema de banda diamantada</li> <li>• Fabricados con diamante industrial</li> </ul>
<b>Beneficios</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Larga duración</li> <li>• Óptimo desempeño en el corte</li> <li>• Rápida remoción de material</li> <li>• Proporcionan buen acabado</li> <li>• Pueden ser usados húmedos o secos</li> </ul>

Segmentado
<b>Características</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Segmentos soldados por láser</li> <li>• Banda de corte optimizada</li> <li>• Cuerpo en acero de alta calidad</li> </ul>
<b>Beneficios</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mayor durabilidad que los discos sinterizados</li> <li>• Óptimo desempeño en el corte</li> <li>• Cortes rápidos</li> <li>• Mayor durabilidad</li> <li>• Reduce la distorsión y vibración a altas temperaturas</li> </ul>

Continuo
<b>Características</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Banda de corte optimizada</li> <li>• Plato de acero de alta calidad</li> <li>• Para ser usado en húmedo o seco</li> </ul>
<b>Beneficios</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cortes precisos</li> <li>• Mayor durabilidad</li> <li>• Balance en el corte</li> <li>• No fractura el material</li> </ul>

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

## 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 STEL701-B3



- Motor de 2100W de Alto Torque
- Mango Ergonómico para Mayor Control y Comodidad
- Guarda Metálica
- Deflector de Chispas
- Base de Acero Resistente



ESPECIFICACIONES	
Potencia	2100W
Velocidad sin Carga	0 - 3800/min (rpm)
Diámetro de Disco	14" (355mm)

## 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.

Diametro - Espesor / Grosor - Tamaño del eje

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



- Los discos laminados STANLEY®, remueve material rápidamente y deja una gran calidad de acabado. Esta habilidad de remover material agresivamente y dejar un limpio acabado en un solo paso, es la principal ventaja sobre los discos de fibra o fibra-discos.
- Granos de zirconia de para remocion agresiva
- Fibra abrasiva de alta calidad para mayor durabilidad
- Respaldo de fibra de vidrio para uso maximo del disco



## 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

## 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

## Sierra Circular STSC1718-B3



## Sierra Circular 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



### 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 STSJ0600K-B3



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



### ESPECIFICACIONES

Potencia	600W
Velocidad sin Carga	800 - 3000 gpm/spm
Acción Pendular	4 Etapas
Corte a Bisel	0° - 45°
Modos	4
Capacidad de Corte	
Madera	3-3/8" (85mm)
Acero	3/16" (5mm)
Aluminio	19/32" (15mm)
Longitud de Carrera	25/32" (20mm)

## 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 de 80 Dientes de Carburo de Tungsteno



### ESPECIFICACIONES

Potencia	1500W
Velocidad	5500/min (rpm)
Diámetro de la Hoja	10" (254mm)
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



### 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

## 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

**Templada para una vida útil más larga**

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

**Ranuras de expansión**  
que evitan las deformaciones

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

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

# LIJADORAS

## Lijadora de Banda STGS7221-B3

Bolsa colectora de polvo y adaptador para aspiradora

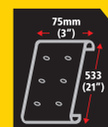
Botón Lock-on para uso continuo

Empuñadura ajustable de 3 posiciones



Perilla de ajuste rápido

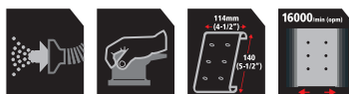
Diseño patentado de perfil bajo



## 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



### ESPECIFICACIONES

Potencia	220W
Velocidad Orbital	16000opm
Oscilación	32000opm
Medida	114mm x 140mm

## Lijadora de Banda STGS7221-B3



- Motor de 720W
- 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	720W
Velocidad	244/min (rpm)
Tamaño de la Lija	3" x 21" (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 de Columnas STRR1200-B3



## Ruteadora de Columnas STRR1200-B3



- Motor Motor de 1200W
- Velocidad Variable Electrónica
- Control de Profundidad con Micro-Ajuste
- 3 Topes de Profundidad Ajustable



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

# POLICHADORAS

## Polichadora STGP1318K-B3



## Polichadora 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)

# OTROS

## 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

300/500l/min  
Flujo de Aire

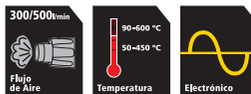
90-600 °C  
50-450 °C  
Temperatura

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
- Interruptor con 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

# EXCELENCIA EN ACCIÓN™

Desde herramientas manuales, hasta herramientas eléctricas y sus accesorios, STANLEY® cuenta ahora con una línea completa para atender todas las necesidades del usuario profesional.

**STANLEY®: todo lo que ud. necesita para hacer el trabajo más rápido, más fácil y mejor.**



## Herramientas Eléctricas

Honrando una tradición de más de 170 años y atendiendo las necesidades del usuario profesional de herramientas, Stanley Black & Decker lanza al mercado su nueva línea de herramientas eléctricas Stanley.

Dirigidas al usuario profesional, las herramientas eléctricas STANLEY® proporcionan la durabilidad y la confiabilidad necesarias para hacer frente a las tareas más exigentes.

Disponibles en un amplio rango de categorías, las herramientas eléctricas STANLEY® son su mejor opción para trabajos serios de mampostería y concreto, metal-mecánica, carpintería y demás labores de construcción y mantenimiento.

Las herramientas eléctricas STANLEY® cuentan también con el respaldo de la red de servicio de Stanley Black & Decker. Marca, calidad y servicio: una propuesta de valor difícil de igualar.



## Herramientas Manuales

Por más de 170 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. Nuestros técnicos emplean procesos de diseño y manufactura computarizados, controlando la calidad a través de todo el proceso de fabricación.

STANLEY® complementa su línea de herramientas manuales con un amplio e innovador surtido de soluciones de almacenamiento de metal, plástico y tela.



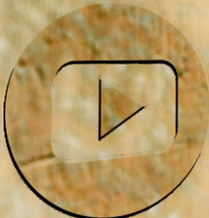
## Accesorios

Una herramienta eléctrica de calidad requiere accesorios de calidad. Por ello, Stanley Black and Decker ha desarrollado un rango de accesorios optimizado para maximizar el rendimiento y la productividad de su nueva línea de herramientas eléctricas STANLEY®.

Los accesorios Stanley están diseñados para los trabajos más exigentes, donde sólo puede usarse un accesorio profesional. La gama de accesorios STANLEY® cuenta con productos ideales para trabajos de perforación, remoción, fijación y corte de materiales, tanto para aplicaciones en concreto, metal o madera.

Diseñados bajo los más estrictos controles de calidad y con materias primas de las más altas especificaciones, los accesorios STANLEY® son sin duda la mejor opción para el usuario profesional de herramientas eléctricas.





<https://www.youtube.com/stanleypowertools>



<https://www.facebook.com/stanleypowertools>

# STANLEY®

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS Y ACCESORIOS



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



**STANLEY**<sup>®</sup>

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS Y ACCESORIOS

