

MÁS SOLUCIONES



STANLEY
PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE



Catálogo de Herramientas Eléctricas

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

SOLUTECHNIC

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, esmerilado 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



2 Modos Rotación Percusión	13mm (1/2") Mandril
	0-3000 min (rpm) Velocidad Sin Carga
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

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

Incluye hoja con 18 dientes de carburo de Tungsteno

Guía de ajuste para cortes en ángulo

Guarda metálica

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" (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)

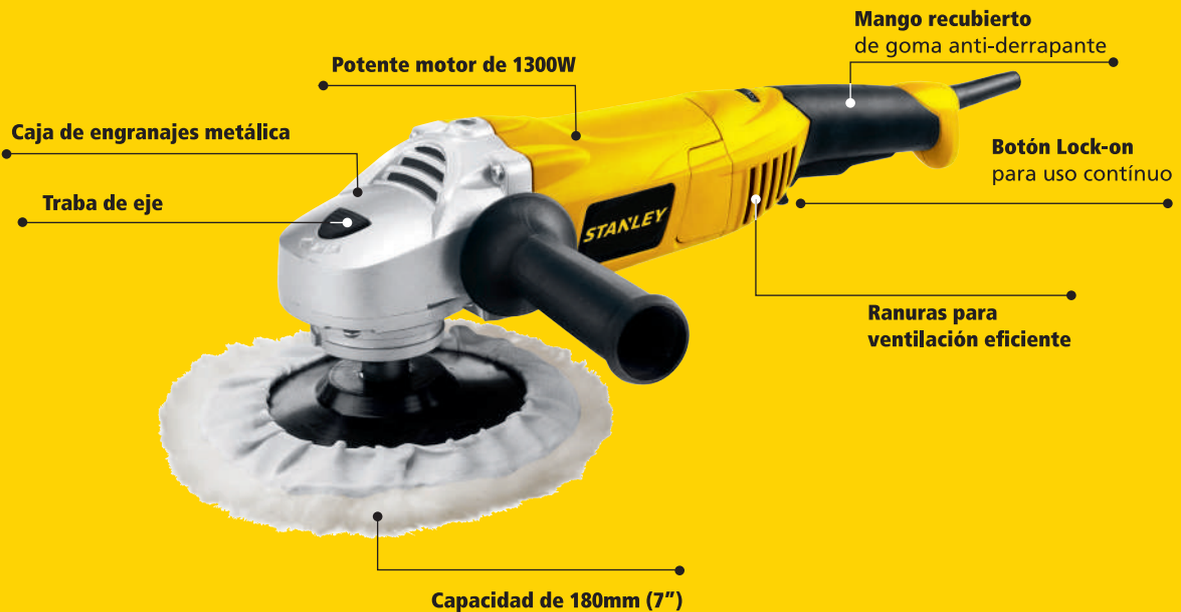


- Motor Motor de 1200W
- Velocidad Variable Electrónica
- Control de Profundidad con Micro-Ajuste
- 3 Topes de Profundidad Ajustable
- Incluye: Mordazas, guía Paralela, Puesto de Extracción de Polvo y Llave



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

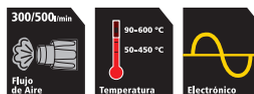
Temperatura

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

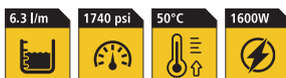


Hidrolavadora SW19-B3



- 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.



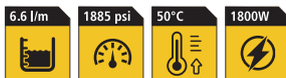
ESPECIFICACIONES	
Potencia	1600W
Presión Máxima	1740 PSI (120 bar)
Caudal Máximo	6.3 (l/m)
Tipo de Motor	Inducción
Temperatura Máxima	50° C
Manguera	8m

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.



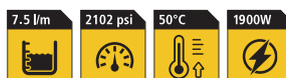
ESPECIFICACIONES	
Potencia	1800W
Presión Máxima	1885 PSI (130 bar)
Caudal Máximo	6.6 (l/m)
Tipo de Motor	Inducción
Temperatura Máxima	50° C
Manguera	8m

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"

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



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

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

Diseño de triscado fino
para cortes más eficaces

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



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

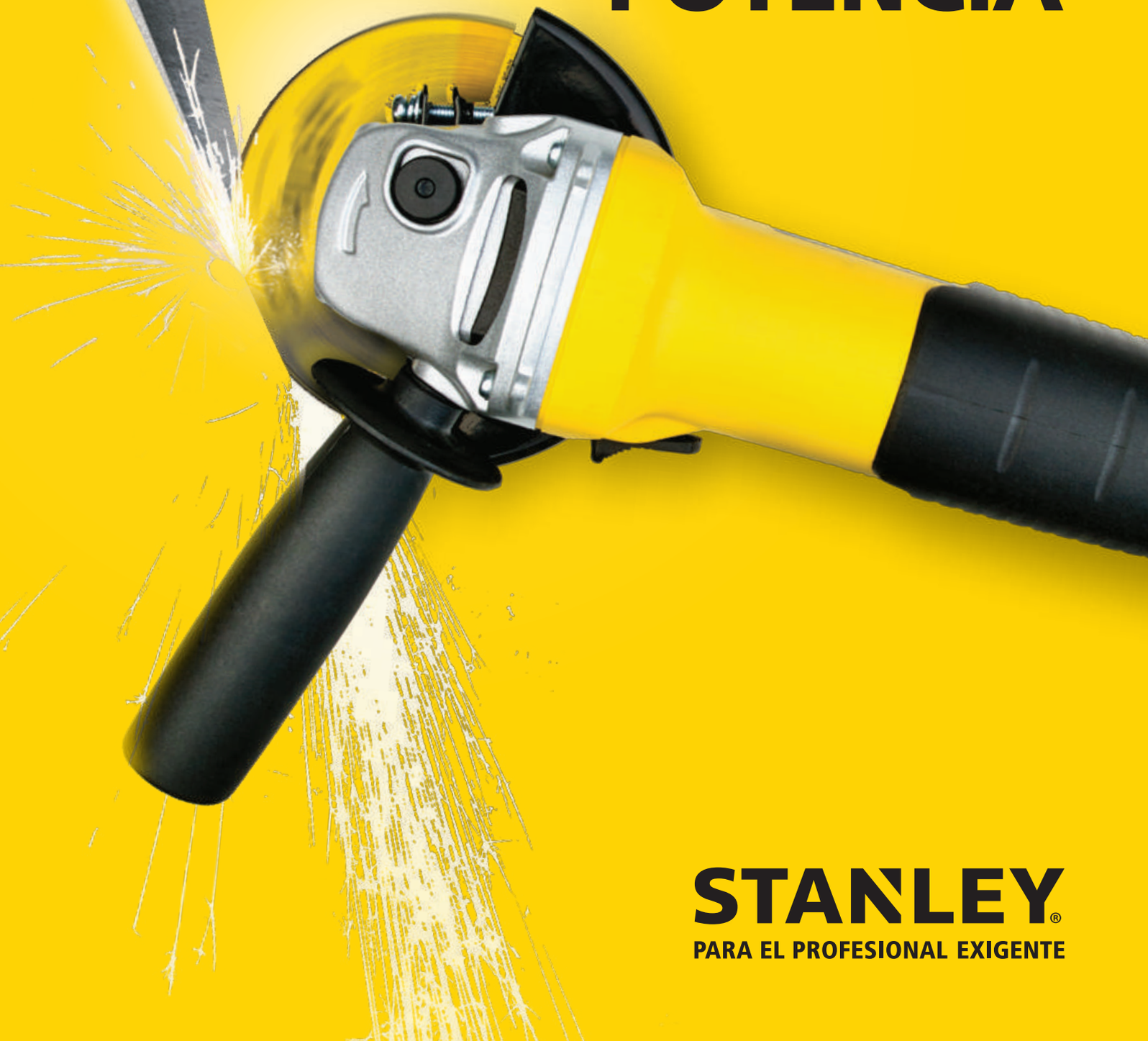


Una herramienta eléctrica de calidad requiere accesorios de calidad. Por ello, los accesorios **STANLEY** están diseñados para optimizar y maximizar el rendimiento de las herramientas eléctricas **STANLEY** o cualquier otra herramienta profesional.

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.

MÁS

POTENCIA



STANLEY[®]
PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

STANLEY®

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE



Síguenos:

 @stanleycolombia

www.stanleytools.com.co