

STANLEY®

Catálogo de Herramientas Eléctricas América Latina 2015



EXCELENCIA EN ACCIÓN™

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

GAMA DE PRODUCTOS

- Taladros y Atornilladores
- Rotomartillos y Concreto
- Esmeriladoras y Metal
- Sierras
- Lijadoras
- Cepillos
- Rebajadoras
- Lijadoras/Pulidoras
- Otros

APLICACIONES Y CLIENTES TÍPICOS

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





EXCELENCIA EN ACCIÓN™

STANLEY® EN EL TIEMPO

1863

Stanley lanza su primer martillo.



1911

Stanley empieza a fabricar cinceles y tornillos de banco.

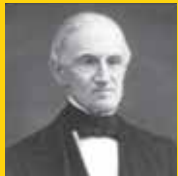
1936

Stanley fabrica su primera cuchilla.



1843

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



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.

1921

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



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

1876

Stanley introduce al mercado cajas de inglete.

1924

Stanley solicita la patente del destornillador de ratchet.

1930

Stanley fabrica la primera cinta métrica.



1857

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

1869

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



1928

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

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 dirigidas al usuario profesional.

1970

Stanley empieza a fabricar engrapadoras manuales.



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



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS 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 STDC001LB



7 Cortes rápidos en madera.
Sierra circular STSC1718



8 Cortes estables y precisos en madera.
Sierra de Banco STST1825



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



10 Lijado de superficies de madera.
Lijadora STPP7502



TALADROS Y ATORNILLADORES

Taladros de 3/8" (10mm)

STDR5510 7

Taladros de 1/2" (13mm)

STDH6013 8

STDH7013K 8

STDH8013 8

Inalámbrico

STDC001LB 8

STDC012 9

Atornillador

STDR5206 9

Accesorios

Brocas para Concreto y Metal 9-11

ROTOMARTILLOS Y CONCRETO

Rotomartillos SDS Plus

STHR202K 12

STEL503K 13

STEL506K 13

STHR1232K 13

Corta Loza

STSP125 13

STSP125K 14

Accesorios

Discos Diamantados 14

ÍNDICE

ESMERILADORAS Y METAL

Esmeriladora Angular de 4-1/2"

STGS6115.....	15
STGS7115.....	16
STGS8115.....	16

Esmeriladora Angular de 7"

STGL2218.....	16
---------------	----

Esmeriladora Angular de 9"

STGL2223.....	16
---------------	----

Esmeriladora Recta

STEL861.....	17
--------------	----

Cortadora de Metales

STEL701.....	17
--------------	----

Esmeriladora de Banco

STGB3715.....	17
---------------	----

Accesorios

Discos Abrasivos.....	18
Flaps.....	18

SIERRAS

Sierra Circular

STSC1718.....	19
---------------	----

Sierra Caladora

STSJ0600K.....	20
----------------	----

Sierra Ingleteadora

STSM1525.....	20
---------------	----

Sierra de Banco

STST1825.....	20
---------------	----

Accesorios

Discos de Sierras.....	21
------------------------	----

LIJADORAS

Lijadora de 1/4" de Hoja

STEL401.....	22
--------------	----

Lijadora de Banda

STGS7221.....	23
---------------	----

CEPILLOS

Cepillo Eléctrico

STPP7502.....	24
---------------	----

REBAJADORAS

Rebajadora de Columnas

STRR1200.....	25
---------------	----

PULIDORAS/LIJADORAS

STGP612K.....	26
---------------	----

STGP1318K.....	27
----------------	----

OTROS

Pistola de Calor

STXH2000.....	28
---------------	----

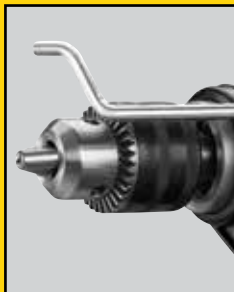
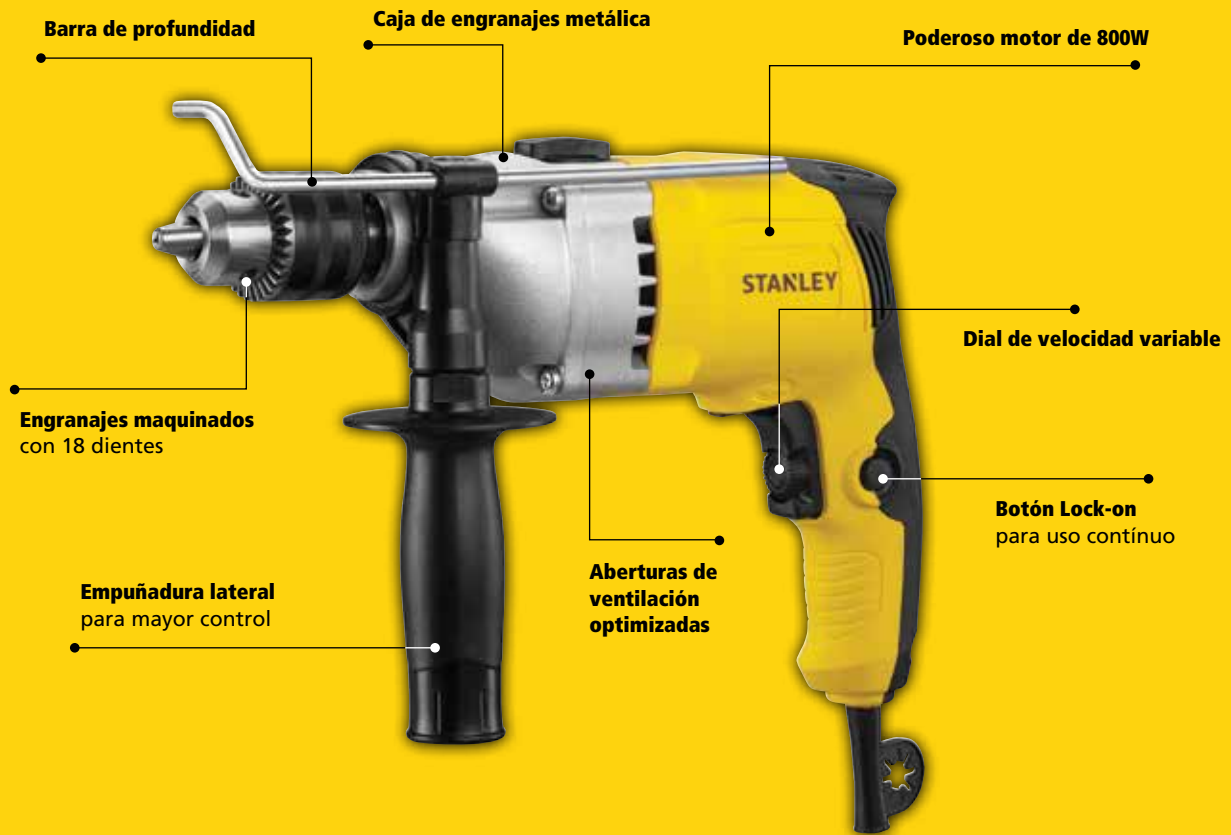
STXH2000K.....	29
----------------	----

Sopladora/Aspiradora

STPT600.....	29
--------------	----

TALADROS Y ATORNILLADORES

Taladro Percutor STDH8013



2 Modos

- Rotación
- Percusión

13mm (1/2")

Mandril

0-3000 min (rpm)

Velocidad Sin Carga

32mm (1-1/4")

13mm (1/2")

16mm (5/8")

Capacidad de Perforación

Avance Reversa

Taladro de Rotación STDR5510



- Motor de 550W
- Velocidad Variable Reversible
- Interruptor con Bloqueo para uso Continuo
- Compacto y Ergonómico

10mm (3/8")

Mandril

0-2800 min (rpm)

Velocidad Sin Carga

25mm (1")

10mm (3/8")

Capacidad de Perforación

Avance Reversa

ESPECIFICACIONES	
Potencia	550W
Velocidad sin Carga	0 - 2800/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Acero	10mm (3/8")
Madera	25mm (1")
Madril	10mm (3/8") con Llave

Taladro Percutor STDH6013



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



ESPECIFICACIONES	
Potencia	600W
Velocidad sin Carga	0 - 2800/min (rpm)
Golpes por Minuto	0 - 47600gpm (bpm)
Capacidad de Perforación	
Acero	13mm (1/2")
Concreto	13mm (1/2")
Madera	20mm (25/32")
Madril	13mm (1/2") con Llave

Taladro Percutor STDH7013K



- Motor de 700W
- Velocidad Variable Reversible
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Produndidad
- Interruptor con Bloqueo para uso Continuo
- Con Caja Plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	700W
Velocidad sin Carga	0 - 2800/min (rpm)
Golpes por Minuto	0 - 47600gpm (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



- Motor de 800W
- Velocidad Variable Reversible
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Produndidad
- 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 - 54000gpm (bpm)
Capacidad de Perforación	
Acero	13mm (1/2")
Concreto	16mm (5/8")
Madera	32mm (1-1/4")
Madril	13mm (1/2") con Llave

Taladro Inalámbrico de Ión de Litio STDC001LB



- 20 Posiciones de Torque
- Con Gancho para Cinturón y Compartimento Magnético para Puntas
- Torque Máximo de 27 Nm (239 Lb-pul)
- Con Caja Plástica



ESPECIFICACIONES	
Potencia	10,8V
Velocidad sin Carga	0 - 315/min (rpm) 0 - 1200/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Acero	10mm (3/8")
Madera	25mm (1")
Torque	27 Nm (239 Lb-pul)
Madril	10mm (3/8")

Taladro Inalámbrico de Ión de Litio STDC012



- 20 Posiciones de Torque
- Con Gancho para Cinturón y Compartimiento Magnético para Puntas
- Torque Máximo de 27 Nm (239 Lb-pul)
- Bolsa de Tela



ESPECIFICACIONES	
Potencia	12V Máx.
Velocidad sin Carga	0 - 315/min (rpm) 0 - 1200/min (rpm)
Capacidad de Perforación	
Acero	10mm (3/8")
Madera	25mm (1")
Torque	27 Nm (239 Lb-pul)
Madril	10mm (3/8")

Atornillador para Drywall STDR5206



- 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)
Madril	6,35mm (1/4")

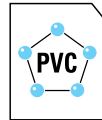
Accesorios - Brocas



- 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

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 mm	Medidas pul	UPC Unidad	Cantidad Master Pack	UPC Master Pack
STA50010C	1.00 mm	--	7896525086994	100	17896525086991
STA50015C	1.50 mm	--	7896525087007	100	17896525087004
STA50020C	2.00 mm	--	7896525087014	100	17896525087011
STA50025C	2.50 mm	--	7896525087021	100	17896525087028
STA50030C	3.00 mm	--	7896525087038	100	17896525087035
STA50035C	3.50 mm	--	7896525087045	100	17896525087042
STA50040C	4.00 mm	--	7896525087052	100	17896525087059
STA50045C	4.50 mm	--	7896525087069	100	17896525087066
STA50050C	5.00 mm	--	7896525087076	100	17896525087073
STA50055C	5.50 mm	--	7896525087083	100	17896525087080
STA50060C	6.00 mm	--	7896525087090	100	17896525087097
STA50065C	6.50 mm	--	7896525087106	100	17896525087103
STA50070C	7.00 mm	--	7896525087113	100	17896525087110
STA50075C	7.50 mm	--	7896525087120	50	17896525087127
STA50080C	8.00 mm	--	7896525087137	50	17896525087134
STA50085C	8.50 mm	--	7896525087144	50	17896525087141
STA50090C	9.00 mm	--	7896525087151	50	17896525087158
STA50095C	9.50 mm	--	7896525087168	50	17896525087165
STA50100C	10.00 mm	--	7896525087175	50	17896525087172
STA50110C	11.00 mm	--	7896525087182	50	17896525087189
STA50120C	12.00 mm	--	7896525087199	50	17896525087196
STA50130C	13.00 mm	--	7896525087205	50	17896525087202
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 - Bolsa Plástica



Número de Catálogo	Medidas mm	Medidas pul	Cantidad Bolsa	UPC Unidad	Cantidad Master Pack	UPC Master Pack
STA50010B	1.00 mm	--	10	7896525087441	200 unidades / 20 bolsas	17896525087448
STA50015B	1.50 mm	--	10	7896525087458	200 unidades / 20 bolsas	17896525087455
STA50020B	2.00 mm	--	10	7896525087465	200 unidades / 20 bolsas	17896525087462
STA50025B	2.50 mm	--	10	7896525087472	200 unidades / 20 bolsas	17896525087479
STA50030B	3.00 mm	--	10	7896525087489	200 unidades / 20 bolsas	17896525087486
STA50035B	3.50 mm	--	10	7896525087496	200 unidades / 20 bolsas	17896525087493
STA50040B	4.00 mm	--	10	7896525087502	200 unidades / 20 bolsas	17896525087509
STA50045B	4.50 mm	--	10	7896525087519	200 unidades / 20 bolsas	17896525087516
STA50050B	5.00 mm	--	10	7896525087526	200 unidades / 20 bolsas	17896525087523
STA50055B	5.50 mm	--	10	7896525087533	200 unidades / 20 bolsas	17896525087530
STA50060B	6.00 mm	--	10	7896525087540	200 unidades / 20 bolsas	17896525087547
STA50065B	6.50 mm	--	10	7896525087557	200 unidades / 20 bolsas	17896525087554
STA50070B	7.00 mm	--	10	7896525087564	200 unidades / 20 bolsas	17896525087561
STA50075B	7.50 mm	--	5	7896525087571	50 unidades / 10 bolsas	17896525087578
STA50080B	8.00 mm	--	5	7896525087588	50 unidades / 10 bolsas	17896525087585
STA50085B	8.50 mm	--	5	7896525087595	50 unidades / 10 bolsas	17896525087592
STA50090B	9.00 mm	--	5	7896525087601	50 unidades / 10 bolsas	17896525087608
STA50095B	9.50 mm	--	5	7896525087618	50 unidades / 10 bolsas	17896525087615
STA50100B	10.00 mm	--	5	7896525087625	50 unidades / 10 bolsas	17896525087622
STA50105B	10.50 mm	--	5	7896525087632	50 unidades / 10 bolsas	17896525087639
STA50110B	11.00 mm	--	5	7896525087649	50 unidades / 10 bolsas	17896525087646
STA50115B	11.50 mm	--	5	7896525087656	50 unidades / 10 bolsas	17896525087653
STA50120B	12.00 mm	--	5	7896525087663	50 unidades / 10 bolsas	17896525087660
STA50125B	12.50 mm	--	5	7896525087670	50 unidades / 10 bolsas	17896525087677
STA50130B	13.00 mm	--	5	7896525087687	50 unidades / 10 bolsas	17896525087684
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	7896525087800	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

ROTOMARTILLOS Y CONCRETO

Rotomartillo STHR202K



Rotomartillo SDS Plus 20mm STHR202K



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



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)

Cortadora de Loza STSP125K



- Motor de 1270W
- Construcción con Rodamientos de Esfera
- Con Botón de Seguridad para Evitar Encendido Accidental
- Con Kit de Refrigeración y Disco de Corte



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1270W
Velocidad sin Carga	13000/min (rpm)
Capacidad de Disco	125mm (4-7/8")
Profundidad de Corte	41mm (1-5/8")

Accesorios - Discos Diamantados



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

Segmentado
Características
<ul style="list-style-type: none"> • Segmentos soldados por láser • Banda de corte optimizada • Cuerpo en acero de alta calidad
Beneficios
<ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • Banda de corte optimizada • Plato de acero de alta calidad • Para ser usado en húmedo o seco
Beneficios
<ul style="list-style-type: none"> • 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
STA47400L	Turbo	4"	0.080	7mm	20mm	7896525088585	15	17896525088582
STA47401L	Continuo	4"	0.080	7mm	20mm	7896525088592	15	17896525088599
STA47402L	Segmentado	4"	0.080	7mm	20mm	7896525088608	15	17896525088605
STA47400B	Turbo	4"	0.080	5mm	20mm arbor	7896525088615	15	17896525088612
STA47401B	Continuo	4"	0.080	5mm	20mm arbor	7896525088622	15	17896525088629
STA47402B	Segmentado	4"	0.080	5mm	20mm arbor	7896525088639	15	17896525088636
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
STA47122L	Segmentado	12"	0.125	10mm	20mm	7896525088738	5	17896525088735
STA47142L	Segmentado	14"	0.125	10mm	20mm	7896525088745	5	17896525088742

Esmeriladora Angular STGS7115



Esmeriladora Angular 4-1/2" STGS6115



- 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)

Esmeriladora Angular 4-1/2" STGS7115



- 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



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

Esmeriladora Angular 4-1/2" STGS8115



- 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)

Esmeriladora Angular 7" STGL2218



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

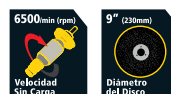


ESPECIFICACIONES	
Potencia	2200W
Velocidad sin Carga	8500/min (rpm)
Diámetro de Disco	7" (180mm)

Esmeriladora Angular 9" STGL2223



- 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



- 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)

Esmeriladora Recta STEL861



- Motor de 500W
- Interruptor Encendido/Apagado
- Carbones Accesibles para Fácil Reemplazo
- Recubierta de Goma para Mayor Vida Útil



ESPECIFICACIONES	
Potencia	500W
Velocidad sin Carga	0 - 30000/min (rpm)
Eje	M15
Mandril	15/64" (6mm)

Esmeril de Banco STGB3715



- Motor de 1/2HP (373W)
- Acepta Discos para Pulir y de Alambre
- Base de Acero Robusta con Monturas de Goma



ESPECIFICACIONES	
Potencia	1/2HP (373W)
Velocidad	3450/min (rpm)
Diámetro	6" (152mm)

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.

Díametro - Espesor / Grosor - Tamaño del eje

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



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

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.

- 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 fibro-discos.
- Granos de zirconia de para remoción agresiva
- Fibra abrasiva de alta calidad para mayor durabilidad
- Respaldo de fibra de vidrio para uso maximo del disco



Discos Abrasivos

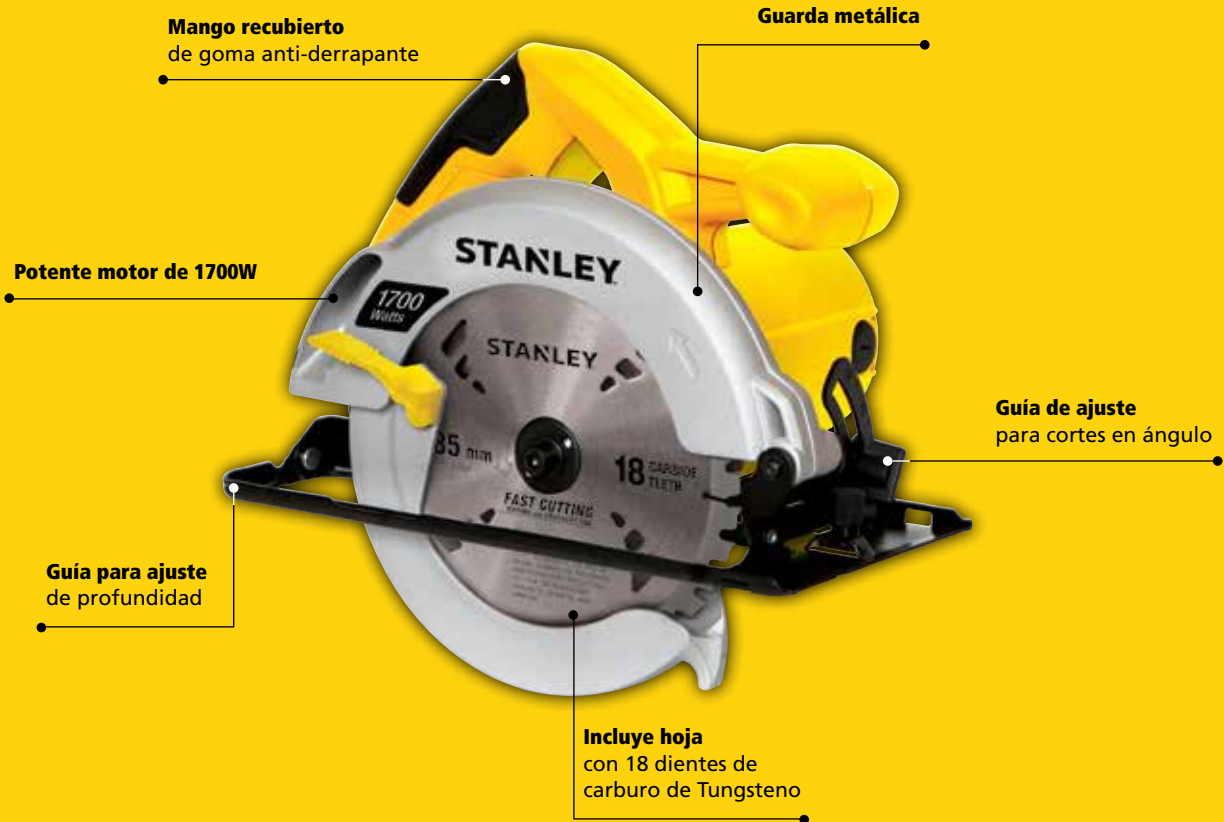
Número de Catálogo	Diámetro	Espesor	Eje	Tipo	Aplicación	UPC Unidad	Cantidad Master Pack	UPC Master Pack
STA0410	4 1/2"	1/8"	7/8"	Type 27		7896525088370	25	17896525088377
STA0410F	4 1/2"	1/8"	7/8"	Type 1		7896525088387	25	17896525088384
STA0411	7"	1/8"	7/8"	Type 27		7896525088394	10	17896525088391
STA0411F	7"	1/8"	7/8"	Type 1		7896525088400	25	17896525088407
STA0412	9"	1/8"	7/8"	Type 27		7896525088417	10	17896525088414
STA0412F	9"	1/8"	7/8"	Type 1		7896525088424	25	17896525088421
STA8063	4 1/2"	1.6"	7/8"	Type 1		7896525088431	25	17896525088438
STA8067	7"	2.0"	22.23"	Type 1		7896525088448	25	17896525088445
STA8063A	4 1/2"	1.6"	22.23"	Type 27		7896525088455	25	17896525088452
STA8069	9"	2.0"	22.23"	Type 1		7896525088462	25	17896525088469
STA8011R-LA	14"	3/32"	1"	Type 1		7896525088479	10	17896525088476
STA0413	4 1/2"	1/2" x6"	7/8"	Type 27		7896525088486	25	17896525088483
STA0414	7"	9/16" x6"	7/8"	Type 27		7896525088493	10	17896525088490
STA0415	9"	5/8" x6"	7/8"	Type 27		7896525088509	10	17896525088506
STA0416	4 1/2"	1/8"	7/8"	Type 27		7896525088516	25	17896525088513
STA0416F	4 1/2"	1/8"	7/8"	Type 1		7896525088523	25	17896525088520
STA0416C	4 1/2"	1.6"	22.23"	Type 1		7896525088530	25	17896525088537
STA0417	7"	1/8"	7/8"	Type 27		7896525088547	10	17896525088544
STA0417F	7"	1/8"	7/8"	Type 1		7896525088554	25	17896525088551
STA0418	9"	1/8"	7/8"	Type 27		7896525088561	10	17896525088568
STA0418F	9"	1/8"	7/8"	Type 1		7896525088578	25	17896525088575

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



Sierra Circular STSC1718



- 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



- 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



- 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



- 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

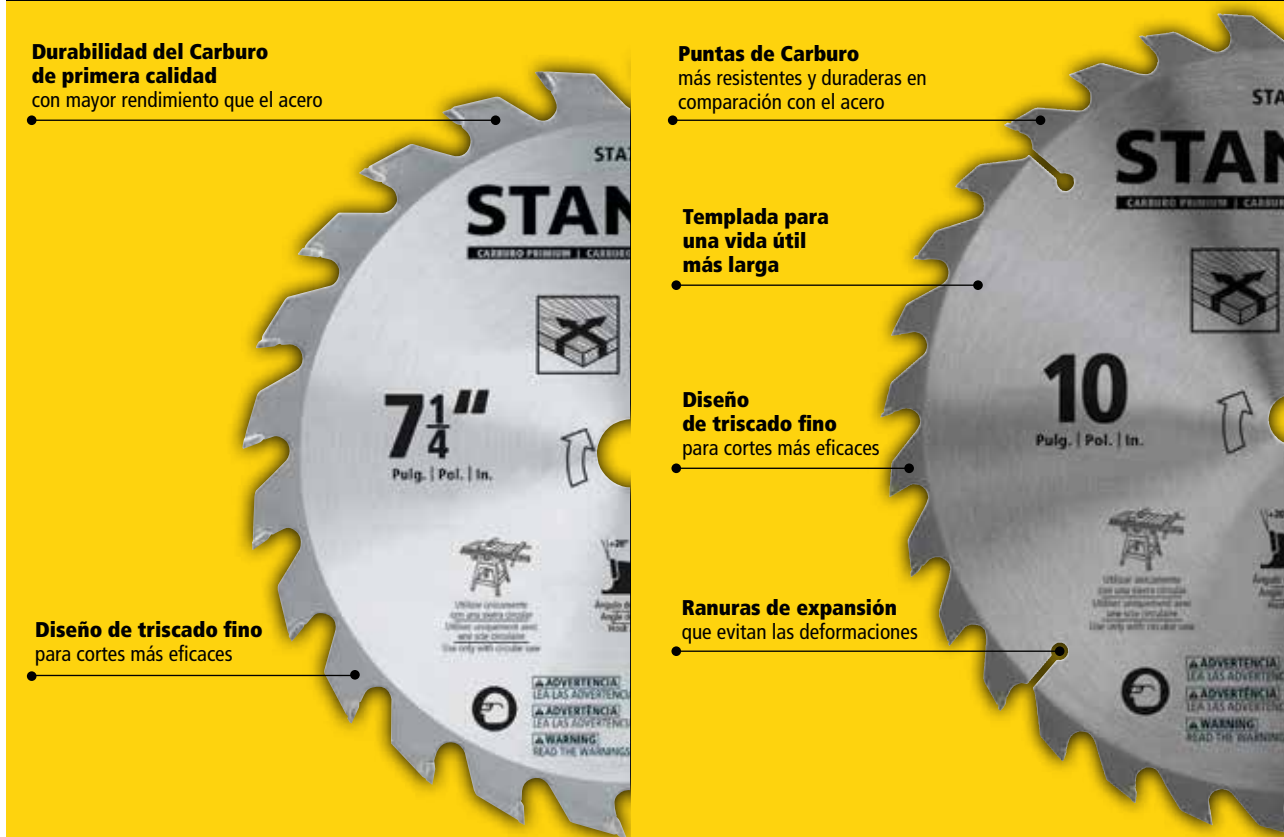
Puntas de Carburo
más resistentes y duraderas en comparación con el acero

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

Lijadora de Banda STGS7221

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



- 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



- 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



Cepillo Eléctrico STPP7502



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



ESPECIFICACIONES	
Potencia	750W
Velocidad sin Carga	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

REBAJADORAS

Fresadora/Rebajadora de Columnas STRR1200



Fresadora/Rebajadora de Columnas STRR1200



- 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

PULIDORAS/LIJADORAS

Pulidora/Lijadora STGP1318K



Pulidora/Lijadora STGP612K



- 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)

Pulidora/Lijadora STGP1318K



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



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

Pistola de Calor STXH2000



Pistola de Calor STXH2000



- Potencia de 1800W
- Boquilla Esférica
- Control de Temperatura Variable
- Dos Niveles de Flujo de Aire



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

Pistola de Calor STXH2000K



- 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



- 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 almacenaje de metal, plástico y tela.

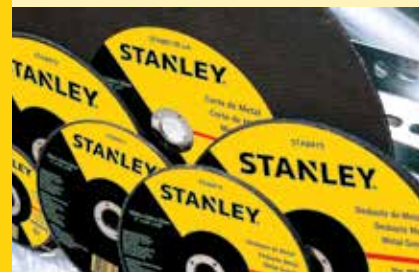


Accesorios

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.



STANLEY®

