

# SKIL<sup>®</sup>

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



CATÁLOGO TÉCNICO



# UNA TRADICIÓN QUE CONSTRUYÓ LAS AMÉRICAS



**SKIL**  
**12 MESES**  
DE GARANTÍA

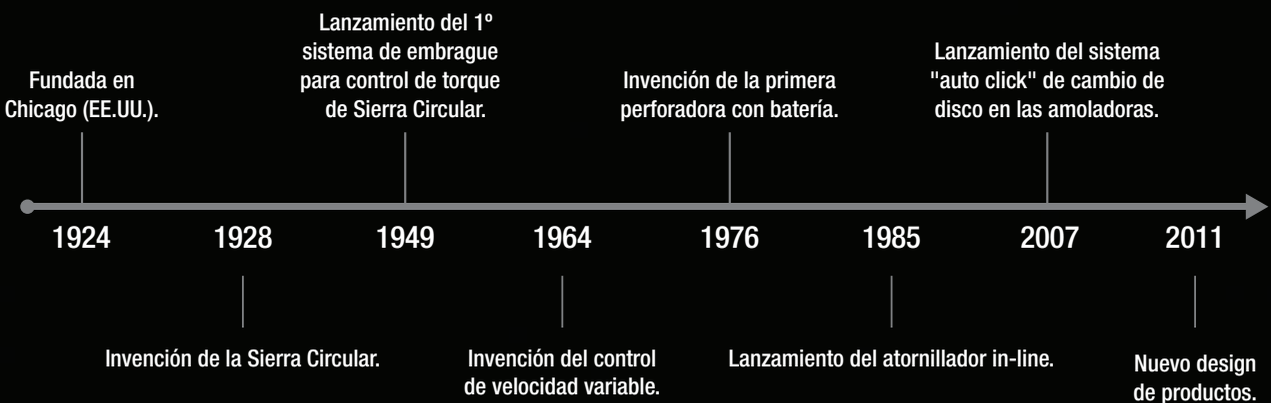


# MÁS DE 65 OFICINAS

DISTRIBUIDAS POR EL MUNDO

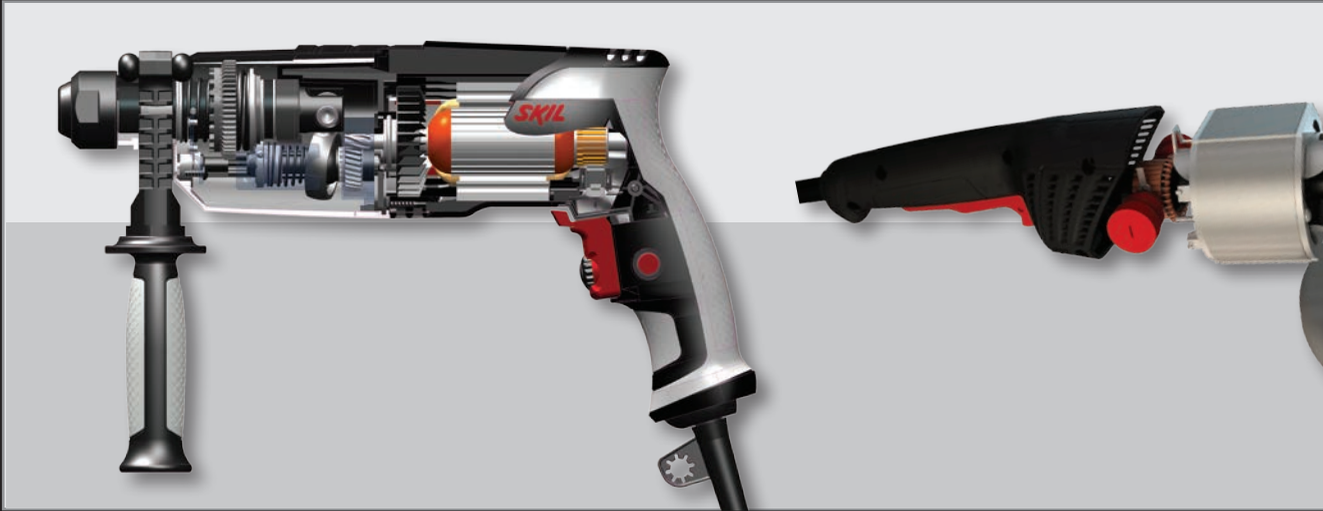
## EL ORIGEN DE LA MARCA

Una empresa que nació innovando. Con el objetivo de hacer que el trabajo pesado sea más fácil, la marca inventó la Sierra Circular en 1928. La primera muestra de su compromiso para mejorar el trabajo del profesional con las herramientas correctas.



## LA MARCA QUE ENTIENDE AL PROFESIONAL

Antes de fabricar un producto, SKIL realiza diversas investigaciones para entender lo que su consumidor realmente necesita, preocupándose siempre en desarrollar proyectos que atiendan las necesidades de los profesionales más exigentes.



Durante el proceso de fabricación, se aplican diversos y estrictos controles de calidad, performance, durabilidad y seguridad.

Después que la herramienta sale de la línea de producción, varias pruebas simulan la realidad para garantizar que los productos Skil salgan de la fábrica con la garantía del mejor desempeño, entregándole a cada usuario el máximo de productividad y vida útil con el mínimo de esfuerzo.

Eso es calidad de entrega y compromiso con el profesional.





## NOS OCUPAMOS DE CADA DETALLE

Con el mismo rigor, la búsqueda de componentes de alta calidad es una de las etapas más importantes en el desarrollo de los productos Skil.



## ERGONOMÍA, INNOVACIÓN Y DESIGN PREMIADO

La inversión constante en investigaciones y procesos de producción genera importantes resultados para Skil.

En 2013, la marca ganó el premio RedDot Design Award, uno de los premios más antiguos y de renombre del Design Industrial.

Eso significa excelencia en ergonomía, innovación y calidad en design, que proporcionan una mayor comodidad y precisión en el momento de la aplicación.



red dot  
design award  
winner 2013

**SKIL**  
**12 MESES**  
DE GARANTÍA

## SKIL OFRECE UN AMPLIO SERVICIO POSTVENTA PARA ATENDER A LOS CLIENTES MÁS EXIGENTES

### LA MAYOR Y MEJOR RED ESPECIALIZADA EN HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS DEL MERCADO

Los técnicos están altamente calificados y reciben capacitación constante en la propia fábrica.

Esos entrenamientos apuntan a la capacitación técnica y el perfeccionamiento para que los mecánicos puedan ofrecer, a nuestros clientes, calidad en las reparaciones y agilidad en la entrega.



# SAC

Servicio de Atención  
al Consumidor Skil.

**0800 444 26724**

### COMUNICACIÓN RÁPIDA POR TELÉFONO Y POR INTERNET

Un equipo de profesionales altamente capacitados listos para entender, atender y exceder las expectativas de los clientes directamente por teléfono o a través del sitio [www.skil.com.br/es/](http://www.skil.com.br/es/), donde el usuario puede conocer la historia de Skil, verificar informaciones técnicas sobre las herramientas, manuales, catálogos, reventas y red de asistencia técnica, lanzamientos, promociones y últimas noticias.

# ÍNDICE

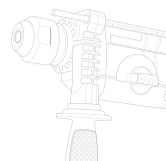
## BATERÍA

Comparativo técnico	12
Destacados	14
Atornilladores	15
Taladros/atornilladores	15
Accesorios	18



## HORMIGÓN

Comparativo técnico	24
Destacados	26
Perforadores de impacto	28
Martillos	30
Sierra mármol	31
Accesorios	32



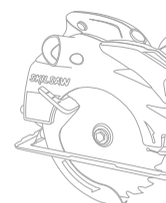
## METAL

Destacados	38
Amoladoras angulares	39
Pulidora	41
Accesorios	42



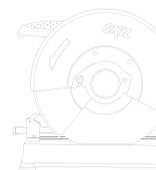
## MADERA

Destacados	46
Sierras caladoras	47
Sierras circulares	48
Sierra sable	50
Lijadoras	50
Cepillos	52
Fresadoras	52
Pistolas de calor	53
Accesorios	54



## MESA

Destacados	58
Amoladora de banco	59
Ingletadora	59
Taladro de banco	60
Caladora de banco	60
Lijadora de mesa	60
Sierra sin fin de banco	61
Sierra de mesa	61
Sierra sensitiva	61
Accesorios	62



## MEDICIÓN

Destacados	64
Autonivelador láser	65
Detector digital	65



## LÍNEA BATERÍA



NUEVA

2000



NUEVA

2248



NUEVA

2212



NUEVA

2511



NUEVA

2611



NUEVA

2711



NUEVA

2811



2412



2144

## LÍNEA HORMIGÓN



6550



6552



6554



6055



6062



6060



6070



6570



NUEVA

1559



NUEVA

1859



9815

## LÍNEA METAL

NUEVA



9002

NUEVA



9004

NUEVA



9006



9345



9455



NUEVA

9781



NUEVA

9981



NUEVA

9051



9071

## LÍNEA MADERA



4003



4170



4550



4750



4900



5401



5601



5801



5885



7232



7314



7351



7366



7640



1555



1570



1800



1830



8003



8005

## LÍNEA ESTACIONARIAS



3000



3310



3311



3320



3335



3375



3385



3610



3710

## LÍNEA MEDICIÓN



0516

NUEVA



0551

NUEVA



**LÍNEA BATERÍA**

# CAPACIDADES IDEALES PARA GARANTIZAR LA MAYOR

PARA REFERENCIA DE LA CAPACIDAD MÁXIMA DE LA HERRAMIENTA, POR FAVOR CONSULTE LAS PÁGINAS 15 A 17.

PERFORADORA/ATORNILLADORA	BATERÍA	VELOCIDAD	POTENCIA	METAL
				
2212	NiCd	1	9,6 V	6 mm 3 mm 12 mm
2511	NiCd	1	12 V	8 mm 3 mm 12 mm
2611	NiCd	2	14,4 V	8 mm 4 mm 20 mm
2711	NiCd	2 con impacto	14,4 V	10 mm 4 mm 20 mm
2811	NiCd	2 con impacto	18 V	10 mm 4 mm 39 mm
2412	Li-Ion	1	10,8 V	6 mm 3 mm 12 mm
2144	Li-Ion	1	14,4 V	8 mm 4 mm 20 mm

# DURABILIDAD DE LAS HERRAMIENTAS A BATERÍA.

	MAMPOSTERÍA	MADERA	PLÁSTICO Y MATERIALES SINTÉTICOS
			
		 6 mm  3 mm	 12 mm  6 mm
		 8 mm  3,5 mm	 12 mm  6 mm
 8 mm		 8 mm  20 mm  6 mm  4 mm	 20 mm  6 mm
 10 mm		 10 mm  20 mm  8 mm  5 mm	 20 mm  6 mm
 10 mm		 10 mm  25 mm  10 mm  6 mm	 39 mm  6 mm
		 6 mm  3,5 mm	 12 mm  6 mm
		 8 mm  20 mm  6 mm  4 mm	 20 mm  6 mm

# DESTACADOS

TALADROS/ATORNILLADORES

2212/2511

Los Taladros/Atornilladores 9,6 V y 12 V son más fuertes y resistentes, con una mayor vida útil y con un tiempo de carga de la batería mucho más veloz que el principal competidor de la categoría.

## FUERZA Y DURABILIDAD

Motor y engranajes de alto desempeño y carbones de alta calidad.



**2212**

**2511**



**2511**

TAMBIÉN DISPONIBLE LA VERSIÓN CON BATERÍA EXTRA



NUEVA

## ATORNILLADOR 3,6 V

2000

- 2 posiciones de trabajo.
- Luz led para iluminar el área de trabajo.
- Puño de goma.

Voltaje: <b>3,6 V</b>	Capacidad del tornillo: <b>3 mm</b>
Batería: <b>NiCd</b>	Tiempo de carga: <b>3 a 5 horas</b>
Rotación: <b>200 min<sup>-1</sup></b>	Peso: <b>0,4 kg</b>
Torque máximo: <b>3 Nm</b>	

Acompañan: **1 cargador de batería, 2 bits y 1 adaptador magnético.**

Acompañan (juego): **1 cargador de batería, 1 adaptador magnético, 19 bits y 1 valija de plástico.**

Nº tipo: <b>F012 2000 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100980817-8</b>
Nº tipo: <b>F012 2000 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100972676-2</b>
Nº tipo: <b>F012 2000 xx*</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100981183-3</b>
Nº tipo: <b>F012 2000 xx*</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100981184-0</b>

\* Juego



NUEVA

## ATORNILLADOR 4,8 V

2248

- 2 posiciones de trabajo.
- Luz led para iluminar el área de trabajo.
- Puño de goma.

Voltaje: <b>4,8 V</b>	Capacidad del tornillo: <b>3 mm</b>
Batería: <b>NiCd</b>	Tiempo de carga: <b>3 a 5 horas</b>
Rotación: <b>200 min<sup>-1</sup></b>	Peso: <b>0,4 kg</b>
Torque máximo: <b>4 Nm</b>	

Acompañan: **1 cargador de batería, 49 bits, 1 adaptador magnético, 1 adaptador para llave tubo y 1 valija de plástico.**

Nº tipo: <b>F012 2248 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100980825-3</b>
Nº tipo: <b>F012 2248 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100980826-0</b>



NUEVA

## TALADROS/ATORNILLADORES 9,6 V

2212

- Freno eléctrico para mayor precisión de trabajo.
- Protector térmico para seguridad durante la carga de la batería.

Voltaje: <b>9,6 V</b>	Capacidad de perforación:
Batería: <b>1,2 Ah NiCd</b>	Madera: <b>20 mm</b>
Mandril: <b>3/8" (10 mm)</b>	Acero: <b>10 mm</b>
Rotación: <b>0-600 min<sup>-1</sup></b>	Capacidad de atornillado:
Torque suave/duro: <b>8/25 Nm</b>	Madera: <b>5 mm</b>
Posiciones de torque: <b>19+1</b>	

Acompaña: **1 cargador de batería.**

Nº tipo: <b>F012 2212 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100979551-5</b>
Nº tipo: <b>F012 2212 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100979552-2</b>



**NUEVA**

## TALADROS/ATORNILLADORES 12 V

**2511**

- Freno eléctrico para mayor precisión de trabajo.
- Protector térmico para seguridad durante la carga de la batería.

Voltaje: <b>12 V</b>	Capacidad de perforación:
Batería: <b>1,2 Ah NiCd</b>	Madera: <b>20 mm</b>
Mandril: <b>3/8" (10 mm)</b>	Acero: <b>10 mm</b>
Rotación: <b>0-600 min<sup>-1</sup></b>	Capacidad de atornillado:
Torque suave/duro: <b>9/30 Nm</b>	Madera: <b>5 mm</b>
Posiciones de torque: <b>19+1</b>	

Acompaña: **1 cargador de batería.**

Nº tipo: <b>F012 2511 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100977936-2</b>
Nº tipo: <b>F012 2511 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100977937-9</b>
Nº tipo: <b>F012 2511 xx*</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100977941-6</b>
Nº tipo: <b>F012 2511 xx*</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100977943-0</b>

\* Versiones con batería adicional.



**NUEVA**

**BIVOLT**

## TALADROS/ATORNILLADORES 14,4 V

**2611**

- Selector mecánico de velocidad.
- Freno eléctrico para mayor precisión de trabajo.
- Protector térmico para seguridad durante la carga de la batería.
- Cargador rápido - Tiempo de carga de 1 hora.

Voltaje: <b>14,4 V</b>	Capacidad de perforación:
Batería: <b>1,2 Ah NiCd</b>	Madera: <b>25 mm</b>
Mandril: <b>3/8" (10 mm)</b>	Acero: <b>12 mm</b>
Rotación: <b>0-400/1.200 min<sup>-1</sup></b>	Capacidad de atornillado:
Torque suave/duro: <b>15/30 Nm</b>	Madera: <b>5 mm</b>
Posiciones de torque: <b>19+1</b>	

Acompaña: **1 cargador de batería.**

Nº tipo: <b>F012 2611 xx</b>	Voltaje: <b>Bivolt</b>	Cód. barras: <b>789100977947-8</b>
Nº tipo: <b>F012 2611 xx*</b>	Voltaje: <b>Bivolt</b>	Cód. barras: <b>789100980643-3</b>

\* Versiones con batería adicional.



**NUEVA**

**BIVOLT**

## TALADROS/ATORNILLADORES 14,4 V

**2711**

- Perforación con impacto
- Selector mecánico de velocidad.
- Cargador rápido - Tiempo de carga de 1 hora.
- Freno eléctrico para mayor precisión de trabajo.
- Protector térmico para seguridad durante la carga de la batería.

Voltaje: <b>14,4 V</b>	Capacidad de perforación:
Batería: <b>1,5 Ah NiCd</b>	Madera: <b>25 mm</b>
Mandril: <b>3/8" (10 mm)</b>	Acero: <b>12 mm</b>
Rotación: <b>0-400/0-1.400 min<sup>-1</sup></b>	Hormigón: <b>10 mm</b>
Torque suave/duro: <b>20/36 Nm</b>	Capacidad de atornillado:
Posiciones de torque: <b>19+2</b>	Madera: <b>5,5 mm</b>

Acompañan: **1 cargador de batería y 1 batería adicional.**

Nº tipo: <b>F012 2711 xx</b>	Voltaje: <b>Bivolt</b>	Cód. barras: <b>789100977957-7</b>
------------------------------	------------------------	------------------------------------

**NUEVA****BIVOLT****TALADROS/ATORNILLADORES 18 V****2811**

- Perforación con impacto
- Selector mecánico de velocidad.
- Cargador rápido - Tiempo de carga de 1 hora.
- Freno eléctrico para mayor precisión de trabajo.
- Protector térmico para seguridad durante la carga de la batería.

Voltaje: <b>18 V</b>	Capacidad de perforación:
Batería: <b>1,5 Ah NiCd</b>	Madera: <b>30 mm</b>
Mandril: <b>3/8" (10 mm)</b>	Acero: <b>12 mm</b>
Rotación: <b>0-400/0-1.400 min<sup>-1</sup></b>	Hormigón: <b>10 mm</b>
Torque suave/duro: <b>24/40 Nm</b>	Capacidad de atornillado:
Posiciones de torque: <b>19+2</b>	Madera: <b>6 mm</b>

Acompañan: **1 cargador de batería y 1 batería adicional.**Nº tipo: **F012 2811 xx**    Voltaje: **Bivolt**    Cód. barras: **789100977967-6****Li-ION****TALADROS/ATORNILLADORES 10,8 V****2412**

- LED indicador de sentido de rotación.
- Freno eléctrico para mayor precisión de trabajo.
- Protector térmico para seguridad durante la carga de la batería.
- Cargador rápido - Tiempo de carga de 1 hora.

Voltaje: <b>10,8 V</b>	Capacidad de perforación:
Batería: <b>1,3 Ah NiCd</b>	Madera: <b>20 mm</b>
Mandril: <b>3/8" (10 mm)</b>	Acero: <b>10 mm</b>
Rotación: <b>0-650 min<sup>-1</sup></b>	Capacidad de atornillado:
Tiempo de carga: <b>1 hora</b>	Madera: <b>5 mm</b>
Posiciones de torque: <b>15+1</b>	

Acompañan: **1 cargador de batería y 1 bit doble.**Nº tipo: **F012 2412 xx**    Voltaje: **127 V**    Cód. barras: **789100976774-1**  
Nº tipo: **F012 2412 xx**    Voltaje: **220 V**    Cód. barras: **789100976775-8****Li-ION****TALADROS/ATORNILLADORES 14,4 V****2144**

- LED indicador de sentido de rotación y nivel de carga de la batería.
- Freno eléctrico para mayor precisión de trabajo.
- Protector térmico para seguridad durante la carga de la batería.
- Cargador rápido - Tiempo de carga de 1 hora.

Voltaje: <b>14,4 V</b>	Capacidad de perforación:
Batería: <b>1,3 Ah NiCd</b>	Madera: <b>25 mm</b>
Mandril: <b>3/8" (10 mm)</b>	Acero: <b>10 mm</b>
Rotación: <b>0-800 min<sup>-1</sup></b>	Capacidad de atornillado:
Posiciones de torque: <b>15+1</b>	Madera: <b>5,5 mm</b>

Acompañan: **1 cargador de batería y 1 bit doble.**Nº tipo: **F012 2144 xx**    Voltaje: **127 V**    Cód. barras: **789100976372-9**  
Nº tipo: **F012 2144 xx**    Voltaje: **220 V**    Cód. barras: **789100976373-6**  
Nº tipo: **F012 2144 xx\***    Voltaje: **127 V**    Cód. barras: **789100976376-7**  
Nº tipo: **F012 2144 xx\***    Voltaje: **220 V**    Cód. barras: **789100976377-4**

\* Versiones con batería adicional.

# ACESSORIOS

## JUEGO DE FIJAR Y ATORNILLAR - 21 PIEZAS

**2 610 921 014**

- 1 Mandril de Cambio Rápido con encaje hex. de 1/4".
- 7 brocas cambio rápido HSS - 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"
- 3 Puntas Philips - largo 1": # 1, # 2, # 3.
- 2 Puntas Hendidura - largo 1": 6-8, 8-10.
- 2 Puntas Cuadradas - largo 1": S1, S2.
- 5 tubos- 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16".
- 1 Porta puntas 80 mm.



### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 21, estuche de plástico.

## JUEGO DE TUBOS PARA ATORNILLADORA - 10 PIEZAS

**9 617 085 451**

- 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
- Encaje universal 1/4".



### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 10, blíster.

## JUEGO - 67 PIEZAS

**2 607 017 085**

- 11 brocas para metal (1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5).
- 5 brocas para hormigón (4 / 5 / 6 / 8 / 10).
- 6 brocas para madera (3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8).
- 8 bocallaves (5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12).
- 26 puntas de 25 mm.
- 9 puntas de 50 mm.
- 1 adaptador universal.
- 1 llave de críque.



### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 67, estuche de plástico.

**JUEGO - 101 PIEZAS****2 607 017 087**

- 17 brocas para metal (1/1/1,5, 1,5/2/2,5/2,5/3/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/8).
- 7 brocas para hormigón (3/4/5/6/7/8/10).
- 6 brocas para madera (3/4/5/6/7/8).
- 8 bocallaves (5/6/7/8/9/10/11/12).
- 52 puntas de 25 mm.
- 9 llaves tubo.
- 1 adaptador magnético.
- 1 llave de crিকে.

**PRESENTACIÓN**

Piezas por embalaje: 101, estuche de plástico.

**JUEGO DE PUNTAS - 30 PIEZAS****2 610 915 831**

- 3 puntas Philips - largo 1": #1, #2, #3.
- 2 puntas Hendidura - largo 1": 6-8, 8-10.
- 5 puntas Philips - largo 2": # 0, #1, (2), # 2, #3.
- 4 puntas Hendidura - largo 2": 4-5, 6-8-, 8-10, 10-12.
- 2 puntas cuadradas - largo 2": # 1, # 2.
- 3 puntas Torx - largo 2": T10, T15, T20.
- 3 puntas Hex - largo 2": 1/8", 5/32", 3/16".
- 5 adaptadores para tuercas: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16".
- 1 adaptador magnético para puntas.
- 1 adaptador para llave tubo 1/4".
- 1 adaptador para llave tubo 3/8".

**PRESENTACIÓN**

Piezas por embalaje: 30, estuche de plástico.

**JUEGO DE LLAVES TUBO - 10 PIEZAS****9 617 085 445**

- 10 puntas tubos - largo 1": 4-5, (2) 6-8, (4) 8-10, (2) 10-12, 12-14.

**PRESENTACIÓN**

Piezas por embalaje: 10, blíster.

9 617 085 444

**JUEGO DE PUNTAS PHILIPS - 10 PIEZAS**

10 puntas Philips - largo 1": #0, (2) # 1, (5) #2, (2) #3.

**PRESENTACIÓN**

Piezas por embalaje: 10, blíster.

9 617 085 446

**JUEGO DE PUNTAS PHILIPS / TUBOS - 10 PIEZAS**

5 puntas Philips - largo 1": # 0, #1, #2, #3, #2D.

5 puntas tubos - largo 1": 4-5, 6-8, 8-10, 10-12, 12-14.

**PRESENTACIÓN**

Piezas por embalaje: 10, blíster.

9 617 085 448

**JUEGO DE PUNTA HENDIDURA - 5 PIEZAS**

5 puntas - largo 2": 4-5, 6-8, 8-10, 10-12, 12-14.

**PRESENTACIÓN**

Piezas por embalaje: 5, blíster.

## JUEGO DE PUNTAS PHILIPS - 5 PIEZAS

9 617 085 447

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 5, blíster.



## JUEGO DE PUNTAS DOBLES PHILIPS / HENDIDURA - 5 PIEZAS

9 617 085 449

5 puntas dobles - largo 2": #0 / 4-5, # 1 / 6-8, (2) # 2 / 8-10, # 3 / 10-12.

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 5, blíster.



## JUEGO DE PUNTAS PARA ATORNILLADORAS - 7 PIEZAS

9 617 085 450

3 puntas Philips - largo 1": #1, #2, #3.

3 puntas Hendidura - largo 1": # 4-5, # 6-8, # 8-10.

1 adaptador magnético.



### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 7, blíster.





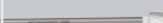
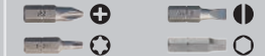
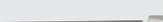
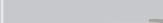
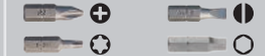
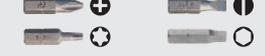
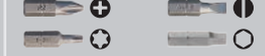
# LÍNEA HORMIGÓN

# CAPACIDADES IDEALES PARA GARANTIZAR LA

PARA REFERENCIA DE LA CAPACIDAD MÁXIMA DE LA HERRAMIENTA, POR FAVOR CONSULTE LAS PÁGINAS 28 A 31.

PERFORADORA	MANDRIL	VELOCIDAD	POTENCIA	METAL
				
6550	10 mm	1	550 W	6 mm 
6552	10 mm	2	550 W	8 mm 
6554	10 mm	RE	550 W	8 mm 
6055	13 mm	RE	550 W	10 mm 
6060	13 mm	2	600 W	10 mm 
6062	13 mm	RE	600 W	10 mm 
6070	13 mm	RE	700 W	12 mm 
6570	13 mm	RE	750 W	12 mm 

# MAYOR DURABILIDAD DE LAS PERFORADORAS.

MAMPOSTERIA	MADERA	PLÁSTICO Y MATERIALES SINTÉTICOS	VIDRIO	OTRAS APLICACIONES
				
 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 mm</li> <li>25 mm</li> <li>8 mm</li> <li>25 mm</li> <li>35 mm</li> </ul>	 12 mm		
 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 mm</li> <li>25 mm</li> <li>8 mm</li> <li>25 mm</li> <li>35 mm</li> </ul>	 12 mm		
 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 mm</li> <li>25 mm</li> <li>8 mm</li> <li>25 mm</li> <li>35 mm</li> </ul>	 12 mm	 10 mm	 
 12 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>18 mm</li> <li>32 mm</li> <li>10 mm</li> <li>30 mm</li> <li>54 mm</li> </ul>	 20 mm	 10 mm	 
 12 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>18 mm</li> <li>35 mm</li> <li>10 mm</li> <li>30 mm</li> <li>54 mm</li> </ul>	 20 mm	 14 mm	
 12 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>18 mm</li> <li>35 mm</li> <li>10 mm</li> <li>34 mm</li> <li>60 mm</li> </ul>	 20 mm	 14 mm	 
 14 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 mm</li> <li>38 mm</li> <li>13 mm</li> <li>36 mm</li> <li>64 mm</li> </ul>	 39 mm	 14 mm	 
 14 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 mm</li> <li>40 mm</li> <li>13 mm</li> <li>38 mm</li> <li>70 mm</li> </ul>	 39 mm	 16 mm	 

HORMIGÓN

# DESTACADO

## MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SDS

1559



### reddot design award winner 2013

Ganador del premio internacional de design e innovación, el nuevo martillo 600 W de Skil es la fuerza que usted necesita para producir más con menos esfuerzo y mayor desempeño. Todo eso con la mejor relación costo x beneficio del mercado.

#### MANDRIL SDS

Cambio fácil y rápido de los accesorios.



#### 2 FUNCIONES

Perforación con  
y sin impacto.

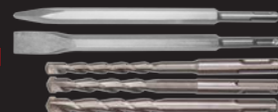
#### ELECTRÓNICA Y REVERSIBLE

Interruptor electrónico permite adaptar  
la velocidad al tipo de material.

ADAPTADOR  
**SDS**



**1** MANDRIL  
1/2



# DESTACADO

## MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SDS

1859

El Martillo 750 W con perforación con y sin impacto y función de cincelado es la mejor opción para quien busca potencia y desempeño profesional, además de un óptimo costo x beneficio: es el único en el mercado que trae adaptador de mandril.



### 3 VECES MÁS RESISTENTE

Único de la categoría con carcasa de aluminio, garantizando una mayor resistencia a impactos.

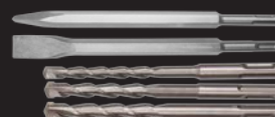
### 3 FUNCIONES

Perforación con y sin impacto y función de cincelado.

ADAPTADOR  
**SDS**



**1** MANDRIL  
1/2



### PRUEBA DE PERFORMANCE

#### PERFORACIÓN (orificios x tiempo<sup>1</sup>)



#### CINCELADO (remoción material x tiempo<sup>2</sup>)



1 - Cantidad de orificios realizados en hormigón C 25 utilizando taladro 12 mm.  
2 - Cantidad de material (hormigón C 25) removido en 5 minutos de trabajo.

**47%** MÁS VELOCIDAD DE PERFORACIÓN

**3,8x** VECES MÁS CAPACIDAD DE CINCELADO

HORMIGÓN

## TALADRO CON PERCUSIÓN 3/8" / 10 MM



 red dot design award  
winner 2013

**6550**

### TALADRO CON PERCUSIÓN

- Botón conmutador para perforaciones con o sin impacto.
- Botón traba para trabajos continuos.

Nº de velocidades: <b>1</b>	Capacidad de perforación:
Potencia: <b>550 W</b>	Acero: <b>10 mm</b>
Mandril: <b>3/8" (10 mm)</b>	Madera: <b>20 mm</b>
Rotación: <b>2.800 min<sup>-1</sup></b>	Hormigón: <b>10 mm</b>

Acompaña: **1 llave de mandril.**

Nº tipo: <b>F012 6550 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100981380-6</b>
Nº tipo: <b>F012 6550 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100981381-3</b>
Nº tipo: <b>F012 6550 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100979752-6</b>
Nº tipo: <b>F012 6550 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100979753-3</b>



 red dot design award  
winner 2013

**6552**

### TALADRO CON PERCUSIÓN

- Botón conmutador para perforaciones con o sin impacto.
- Botón traba para trabajos continuos.

Nº de velocidades: <b>2</b>	Capacidad de perforación:
Potencia: <b>550 W</b>	Acero: <b>10 mm</b>
Mandril: <b>3/8" (10 mm)</b>	Madera: <b>20 mm</b>
Rotación: <b>2.500-2.800 min<sup>-1</sup></b>	Hormigón: <b>10 mm</b>

Acompaña: **1 llave de mandril.**

Nº tipo: <b>F012 6552 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100981382-0</b>
Nº tipo: <b>F012 6552 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100981383-7</b>
Nº tipo: <b>F012 6552 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100979754-0</b>
Nº tipo: <b>F012 6552 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100979755-7</b>



 red dot design award  
winner 2013

**6554**

### TALADRO CON PERCUSIÓN

- Botón conmutador para perforaciones con o sin impacto.
- Botón traba para trabajos continuos.

Nº de velocidades:	Capacidad de perforación:
<b>variable y reversible</b>	Acero: <b>10 mm</b>
Potencia: <b>550 W</b>	Madera: <b>20 mm</b>
Mandril: <b>3/8" (10 mm)</b>	Hormigón: <b>10 mm</b>
Rotación: <b>0-2.800 min<sup>-1</sup></b>	

Acompañan: **1 llave de mandril, 1 empuñadora auxiliar, 1 limitador de profundidad y 1 valija de plástico.**

Nº tipo: <b>F012 6554 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100979756-4</b>
Nº tipo: <b>F012 6554 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100979757-1</b>

## TALADRO CON PERCUSIÓN 1/2"/13 MM


**6055**

### TALADRO CON PERCUSIÓN

- 100% rodamentada.
- Botón traba para trabajos continuos.

Nº de velocidades: <b>variable y reversible</b>	Capacidad de perforación:
Potencia: <b>550 W</b>	Acero: <b>10 mm</b>
Mandril: <b>1/2" (13 mm)</b>	Madera: <b>25 mm</b>
Rotación: <b>0-3.000 min<sup>-1</sup></b>	Hormigón: <b>13 mm</b>
Impactos: <b>0-48.000 min<sup>-1</sup></b>	

Acompañan: **1 empuñadora auxiliar, 1 limitador de profundidad y 1 llave de mandril.**

Nº tipo: <b>F012 6055 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100980178-0</b>
Nº tipo: <b>F012 6055 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100980179-7</b>


**6062**

### TALADRO CON PERCUSIÓN

- Puño de goma
- Botón traba para trabajos continuos.
- 100% rodamentada.

Nº de velocidades: <b>2</b>	Capacidad de perforación:
Potencia: <b>600 W</b>	Acero: <b>10 mm</b>
Mandril: <b>1/2" (13 mm)</b>	Madera: <b>25 mm</b>
Rotación: <b>2.500-3.000 min<sup>-1</sup></b>	Hormigón: <b>13 mm</b>
Impactos: <b>0-48.000 min<sup>-1</sup></b>	

Acompañan: **1 empuñadora auxiliar, 1 limitador de profundidad, 1 llave de mandril y 1 valija de plástico.**

Nº tipo: <b>F012 6062 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100980183-4</b>
Nº tipo: <b>F012 6062 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100980184-1</b>


**6060**

### TALADRO CON PERCUSIÓN

- Puño de goma
- Botón traba para trabajos continuos.
- 100% rodamentada.

Nº de velocidades: <b>variable y reversible</b>	Capacidad de perforación:
Potencia: <b>600 W</b>	Acero: <b>10 mm</b>
Mandril: <b>1/2" (13 mm)</b>	Madera: <b>25 mm</b>
Rotación: <b>0-3.000 min<sup>-1</sup></b>	Hormigón: <b>13 mm</b>
Impactos: <b>0-48.000 min<sup>-1</sup></b>	

Acompañan: **1 empuñadora auxiliar, 1 limitador de profundidad, 1 llave de mandril y valija de plástico.**

Nº tipo: <b>F012 6060 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100980188-9</b>
Nº tipo: <b>F012 6060 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100980189-6</b>



## TALADRO CON PERCUSIÓN

**6070**

- Puño de goma.
- Botón traba para trabajos continuos.
- 100% rodamentada.
- Mandril de apriete rápido.

Nº de velocidades: **variable y reversible**      Capacidad de perforación:  
 Potencia: **700 W**      Acero: **10 mm**  
 Mandril: **1/2" (13 mm) apriete rápido**      Madera: **25 mm**  
 Rotación: **0-3.000 min<sup>-1</sup>**      Hormigón: **13 mm**  
 Impactos: **0-48.000 min<sup>-1</sup>**

Acompañan: **1 empuñadora auxiliar, 1 limitador de profundidad y 1 valija de plástico.**

Nº tipo: **F012 6070 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100980193-3**  
 Nº tipo: **F012 6070 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100980194-0**



## TALADRO CON PERCUSIÓN

**6570**

- Puño de goma.
- Carcaza de aluminio.
- 100% rodamentada.
- Botón traba para trabajos continuos.

Nº de velocidades: **variable y reversible**      Capacidad de perforación:  
 Potencia: **750 W**      Acero: **13 mm**  
 Mandril: **1/2" (13 mm)**      Madera: **32 mm**  
 Rotación: **2.800 min<sup>-1</sup>**      Hormigón: **16 mm**  
 Peso: **2,5 kg**

Acompañan: **1 llave de mandril, 1 empuñadora auxiliar y 1 limitador de profundidad.**

Nº tipo: **F012 6570 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100977686-6**  
 Nº tipo: **F012 6570 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100977687-3**  
 Nº tipo: **F012 6570 xx\***      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100977691-0**  
 Nº tipo: **F012 6570 xx\***      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100977692-7**

\* Versiones con valija de plástico.



**NUEVA**



## MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SDS

**1559**

- 2 funciones: perforación con y sin impacto.
- Velocidad variable y función giro reversible.
- Soft grip en la máquina y en la empuñadora auxiliar.
- 100% rodamentada.

Potencia: **600 W**      Capacidad de perforación:  
 Mandril: **SDS+**      Acero: **13 mm**  
 Rotación: **0-1.000 min<sup>-1</sup>**      Madera: **30 mm**  
 Impactos: **0-5.000 min<sup>-1</sup>**      Hormigón: **24 mm**  
 Fuerza de impacto: **1,7 J**

Acompañan: **1 empuñadora auxiliar, 1 limitador de profundidad, 3 brocas (8 mm, 10 mm, 12 mm), 1 adaptador de mandril, 1 mandril, 1 llave de mandril y 1 valija de plástico.**

Nº tipo: **F012 1559 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100979835-6**  
 Nº tipo: **F012 1559 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100979836-3**



**NUEVA**

## MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SDS **1859**

- 3 funciones: cincelado y perforación con y sin impacto.
- Carcasa de aluminio 3 veces más resistente.
- Regulación de angulación del cincel.
- Velocidad variable y función reversión.
- Soft grip en la máquina y en la empuñadora auxiliar.

Potencia: **750 W**

Capacidad de perforación:

Mandril: **SDS+**Acero: **13 mm**Rotación: **0-980 min<sup>-1</sup>**Madera: **30 mm**Impactos: **0-5.000 min<sup>-1</sup>**Hormigón: **24 mm**Fuerza de impacto: **2,1 J**

Acompañan: **1 empuñadora auxiliar, 1 limitador de profundidad, 3 brocas (8 mm, 10 mm, 12 mm), 1 adaptador de mandril, 1 mandril, 1 llave de mandril y 1 valija de plástico.**

Nº tipo: **F012 1859 xx**Voltaje: **127 V**Cód. barras: **789100979840-0**Nº tipo: **F012 1859 xx**Voltaje: **220 V**Cód. barras: **789100979841-7**

## SIERRA MÁRMOL **9815**

- Placa base con ajuste de ángulo y profundidad.
- Rápido y fácil cambio de los cepillos de carbón.

Potencia: **1.200 W**

Máximas dimensiones de la placa

Rotación: **13.800 min<sup>-1</sup>**base: **100 x 155 mm**Profundidad de corte: **34 mm**

Diámetro del disco:

Corte en 45°: **Si**Externo: **110 mm**Peso: **2,8 kg**Interno: **20 mm**

Acompañan: **2 llaves para cambio de disco y 1 par extra de cepillos de carbón.**

Nº tipo: **F012 9815 xx**Voltaje: **127 V**Cód. barras: **789100974762-0**Nº tipo: **F012 9815 xx**Voltaje: **220 V**Cód. barras: **789100974764-4****HORMIGÓN**

# ACCESORIOS

## JUEGO DE BROCAS PLANAS - 6 PIEZAS

**9 617 085 440**

- 1 broca plana - 3/8"
- 1 broca plana - 1/2"
- 1 broca plana - 5/8"
- 1 broca plana - 3/4"
- 1 broca plana - 7/8"
- 1 broca plana 1"



### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 6, blister.

## JUEGO - 67 PIEZAS

**2 607 017 085**

- 11 brocas para metal (1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5).
- 5 brocas para hormigón (4 / 5 / 6 / 8 / 10).
- 6 brocas para madera (3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8).
- 8 bocallaves (5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12).
- 26 puntas de 25 mm.
- 9 puntas de 50 mm.
- 1 adaptador universal.
- 1 llave de crique.



### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 67, estuche de plástico.

## JUEGO - 101 PIEZAS

**2 607 017 087**

- 17 brocas para metal (1/1/1,5, 1,5/2/2,5/2,5/3/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/8).
- 7 brocas para hormigón (3/4/5/6/7/8/10).
- 6 brocas para madera (3/4/5/6/7/8).
- 8 bocallaves (5/6/7/8/9/10/11/12).
- 52 puntas de 25 mm.
- 9 puntas de encaje sextavado.
- 1 adaptador magnético.
- 1 llave de crique.



### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 101, estuche de plástico.

**JUEGO DE SIERRAS COPA - 5 PIEZAS****9 617 085 439**

4 sierras copa de acero carbono - largo: 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2 1/8".  
1 mandril.

**PRESENTACIÓN**

Piezas por embalaje: 5, blister.

**JUEGO PARA PULIR Y AFILAR - 3 PIEZAS****F 000 631 057**

1 Piedra p/ afilar.  
1 cepillo de acero (75 mm - orificio 13 mm).  
1 vastago.

**PRESENTACIÓN**

Piezas por embalaje: 3, blister.

**JUEGO PARA PULIR Y AFILAR - 9 PIEZAS****F 000 631 055**

1 disco de goma.  
1 gorro de piel.  
1 vastago para disco.  
1 juego con 6 discos de lija.

**PRESENTACIÓN**

Piezas por embalaje: 9, blister.

## DISCOS DIAMANTADOS PARA SIERRA MÁRMOL

TIPO	Nº DE TIPO	Ø EXTERNO	SEGMENTO	Ø INTERNO
Segmentado	2608 602 285	110 mm	7,5 mm	20 mm
Turbo	2608 602 284	110 mm	7,5 mm	20 mm
Liso	9617 005 486	110 mm	7,5 mm	20 mm



### USO UNIVERSAL, PARA:

Segmentado – hormigón, ladrillos, tejas, piedras naturales y materiales en general.

Turbo - Cerámicas, granitos, ladrillos, fibra de vidrio y mármoles en general.

continuo - Azulejos, porcelanas, porcelanatos, cerámicas y mármoles en general.

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 1, blíster.

## JUEGO DE DISCOS DIAMANTADOS PARA SIERRA MÁRMOL - 3 PIEZAS

**2608 602 505**

Ø externo: 110 mm

Espesor: 7,5 mm

Ø orificio: 20 mm

### USO UNIVERSAL, PARA:

Segmentado - hormigón, ladrillos, tejas, piedras naturales y materiales en general.

Turbo - Cerámicas, granitos, ladrillos, fibra de vidrio y mármoles en general.

continuo- Azulejos, porcelanas, porcelanatos, cerámicas y mármoles en general.



### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 3, blíster.





# LÍNEA METAL



METAL

# DESTACADO

ESMERILADORAS ANGULARES

9781/9981

Las Amoladoras 9781 y 9981 de Skil son más livianas, durables y potentes.  
La mejor combinación de comodidad, resistencia y performance para hacer que el trabajo rinda mucho más.



DISPONIBLE EN LAS VERSIONES 7" Y 9"

## MAYOR DURABILIDAD

**CARBONES CON MAYOR DURABILIDAD Y FÁCIL SISTEMA DE CAMBIO.**

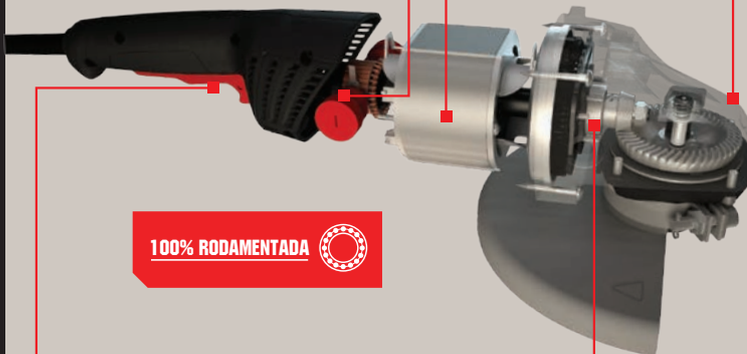
Mayor vida útil para la herramienta y fácil mantenimiento.

**MOTOR COMPACTO Y POTENTE.**

Proporciona alto desempeño y contribuye a una máquina más liviana.

**CARCASA METÁLICA.**

Disipa mejor el calor, prolongando la vida útil de los componentes.



100% RODAMENTADA

**RODAMIENTOS E INTERRUPTOR VEDADOS CONTRA POLVO.**

Mayor vida útil para la herramienta.

## COMPARATIVO DE PESO



PRUEBA DE DURABILIDAD. PERFORMANCE PROFESIONAL.

## MAYOR VIDA ÚTIL



Fuente: prueba realizada por el departamento de ingeniería de Robert Bosch Ltda.

**NUEVA****AMOLADORA ANGULAR 650 W****9002**

- 100% rodamentada.
- Interruptor resistente a polvo.
- Cable de energía de 2 metros.

Potencia: **650 W**Peso: **1,5 kg**Rotación: **10.000 min<sup>-1</sup>**Disco: **4 1/2" (115 mm)**Eje: **M14**

Acompañan: **1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de bridas, 1 empuñadora auxiliar y 1 llave Allen.**

Nº tipo: **F012 9002 xx**Voltaje: **127 V**Cód. barras: **789100981792-7**Nº tipo: **F012 9002 xx**Voltaje: **220 V**Cód. barras: **789100981793-4****NUEVA****AMOLADORA ANGULAR 750 W****9004**

- 100% rodamentada.
- Interruptor resistente a polvo.
- Cable de energía de 2 metros.
- Cuerpo con Softgrip.

Potencia: **750 W**Peso: **1,7 kg**Rotación: **11.000 min<sup>-1</sup>**Disco: **4 1/2" (115 mm)**Eje: **M14**

Acompañan: **1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de bridas, 1 empuñadora auxiliar y 1 llave Allen.**

Nº tipo: **F012 9004 xx**Voltaje: **127 V**Cód. barras: **789100978019-1**Nº tipo: **F012 9004 xx**Voltaje: **220 V**Cód. barras: **789100978020-7****NUEVA****SLIM LINE****AMOLADORA ANGULAR 900 W****9006**

- Cuerpo Slim para comodidad en las aplicaciones.
- Interruptor resistente a polvo.
- Rodamientos blindados contra polvo.
- Engranaje helicoidal.

Potencia: **900 W**Peso: **1,6 kg**Rotación: **11.000 min<sup>-1</sup>**Disco: **4 1/2" (115 mm)**Eje: **M14**

Acompañan: **1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de bridas, 1 empuñadora auxiliar y 1 llave Allen.**

Nº tipo: **F012 9006 xx**Voltaje: **127 V**Cód. barras: **789100980725-6**Nº tipo: **F012 9006 xx**Voltaje: **220 V**Cód. barras: **789100980726-3**



## 9345 AMOLADORA ANGULAR 900 W

- Sistema auto-clic para cambio de discos.
- Interruptor resistente a polvo.
- Dos posiciones de accionamiento de la máquina.
- Cable de energía de 3 metros.
- Cuerpo con Softgrip.

Potencia: **800 W (127 V)**      Peso: **2,4 kg**  
**900 W (220 V)**      Disco: **4 1/2" (115 mm)**  
 Rotación: **10.500/11.500 min<sup>-1</sup>**

Acompañan: **1 capa de protección, 1 clave para troca de disco, 1 conjunto de flanges, 1 empunhadreira auxiliar e 1 chave allen.**

Nº tipo: **F012 9345 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100975073-6**  
 Nº tipo: **F012 9345 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100975074-3**



## 9455 AMOLADORA ANGULAR 1.100 W

- Cepillos auto deslizantes para una mayor protección del motor.
- Interruptor resistente a polvo.
- Capa de protección sin uso de llave.
- Cuerpo con Softgrip.

Potencia: **1.100 W**      Peso: **2,4 kg**  
 Rotación: **11.000 min<sup>-1</sup>**      Disco: **5" (125 mm)**  
 Eje: **M14**

Acompañan: **1 capa de protección, 1 llave para perno, 1 conjunto de bridas y 1 empuñadora auxiliar.**

Nº tipo: **F012 9455 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100977871-6**  
 Nº tipo: **F012 9455 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100977872-3**



**NUEVA**

## 9781 AMOLADORA ANGULAR 7"

- Motor con mayor eficiencia de refrigeración.
- Gatillo con traba de seguridad.
- Cambio fácil de los cepillos de carbón.
- 100% rodamentada.

Potencia: **1.900 W (127 V)**      Peso: **4,8 kg**  
**2.000 W (220 V)**      Disco: **7" (180 mm)**  
 Rotación: **8.500 min<sup>-1</sup>**

Acompañan: **1 llave para cambio de disco, 1 empuñadora auxiliar y 1 capa de protección.**

Nº tipo: **F012 9781 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100982224-2**  
 Nº tipo: **F012 9781 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100982225-9**

**NUEVA****AMOLADORA ANGULAR 9"****9981**

- Motor con mayor eficiencia de refrigeración.
- Gatillo con traba de seguridad.
- Cambio fácil de los cepillos de carbón.
- 100% rodamentada.

Potencia: **1.900 W (127 V)**      Peso: **4,8 kg**  
**2.000 W (220 V)**      Disco: **9" (230 mm)**

Rotación: **6.500 min<sup>-1</sup>**

Acompañan: **1 llave para cambio de disco, 1 empuñadora auxiliar y 1 capa de protección.**

Nº tipo: **F012 9981 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100982230-3**  
 Nº tipo: **F012 9981 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100982231-0**

**NUEVA****PULIDORA 5"****9051**

- 100% rodamentada.
- Botón traba de eje.

Potencia: **470 W**      Peso: **1,4 kg**  
 Rotación: **2.800 min<sup>-1</sup>**      Disco: **5" (130 mm)**

Acompañan: **1 disco de goma, 1 gorro de piel y 1 empuñadora auxiliar.**

Nº tipo: **F012 9051 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100981788-0**  
 Nº tipo: **F012 9051 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100981789-7**

**PULIDORA 7"****9071**

- Amplio gatillo, interruptor desarrollado para una mejor ergonomía.
- Soft start, sistema de inicio suave.
- 6 niveles de velocidad variable, mayor control en las aplicaciones.

Potencia: **1.300 W**      Peso: **3,5 kg**  
 Rotación: **600-3.000 min<sup>-1</sup>**      Disco: **7" (180 mm)**

Eje: **M14**

Acompañan: **1 gorro de piel, 1 disco de goma y 1 puño "D".**

Nº tipo: **F012 9071 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100977902-7**  
 Nº tipo: **F012 9071 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100977903-4**  
 Nº tipo: **F012 9071 xx\***      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100977907-2**  
 Nº tipo: **F012 9071 xx\***      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100977908-9**

\* Versiones con valija plástica.

# ACCESORIOS

## DISCOS ABRASIVOS - USO UNIVERSAL PARA METAL

TIPO	Nº DE TIPO	GRANO	Ø EXTERNO	ESPESOR	Ø INTERNO
Desbaste	2608 602 490	A 245 BF	115 mm (4 1/2")	6,4 mm	22,23 mm
	2608 602 491	A 245 BF	180 mm (7")	6,6 mm	22,23 mm
	2608 602 492	A 245 BF	230 mm (9")	6,6 mm	22,23 mm
Corte	2608 602 493	A 46T BF	115 mm (4 1/2")	1,6 mm	22,23 mm
	2608 602 494	A 30R BF	115 mm (4 1/2")	3 mm	22,23 mm
	2608 602 495	A 30R BF	180 mm (7")	3,3 mm	22,23 mm
	2608 602 496	A 30R BF	230 mm (9")	3,3 mm	22,23 mm



## ACCESORIOS PARA ESMERILADORAS ANGULARES 4 1/2"

TIPO	APLICACIÓN	Nº DE TIPO	CÓD. BARRAS
Capa de protección con sistema Clic	9003	2610 394 012	789100971244-4
Capa de protección con tornillo	9003/9345	2610 399 695	789100976172-5

## ACCESORIOS PARA ESMERILADORAS ANGULAR 7"

TIPO	APLICACIÓN	Nº DE TIPO	CÓD. BARRAS
Capa de protección 7"	9780	F000 633 007	789100970462-3

## ACCESORIOS PARA ESMERILADORAS ANGULAR 9"

TIPO	APLICACIÓN	Nº DE TIPO	CÓD. BARRAS
Capa de protección 9"	9980	2610 396 249	789100975439-0

## ACCESORIOS PARA ESMERILADORAS

TIPO	APLICACIÓN	Nº DE TIPO	CÓD. BARRAS
Empuñadura	9780/9980	2610 396 248	789100975438-3
Llave de pernos	9780/9980	2610 396 247	789100975437-6
Tuerca redonda de acero	9780/9980	2610 396 253	789100975440-6

## ACCESORIOS PARA PULIDORA ANGULAR 7"

TIPO	APLICACIÓN	Nº DE TIPO	CÓD. BARRAS
Empuñadura tipo "D"	9070	F000 603 049	789100973831-4
Llave Allen 8"	9070	F000 632 277	789100973832-1
Disco de goma	9070	F000 631 068	789100973833-8
Empuñadura auxiliar	9070	F000 603 040	789100973883-3
Llave de pernos	9070	1607 950 060	789100972961-9
Tuerca redonda	9070	F000 635 152	789100903036-4
Gorro de piel	9070	9617 085 307	789100900518-8

## JUEGO DE DISCOS DIAMANTADOS PARA AMOLADORAS - 3 PIEZAS

Ø externo: 115 mm (4 1/2")

Espesor: 7 mm

Ø orificio: 22, 23 mm

### USO UNIVERSAL, PARA:

Segmentado - Hormigón, ladrillos, tejas, piedras naturales y materiales en general.

Turbo - Cerámicas, granitos, ladrillos, fibra de vidrio y mármoles en general.

Continuo - Azulejos, porcelanas, porcelanatos, cerámicas y mármoles en general.

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 3, blíster.

### Nº DE TIPO

2608 602 504



## DISCOS DIAMANTADOS PARA ESMERILADORAS

TIPO	Nº DE TIPO	Ø EXTERNO	SEGMENTO	Ø INTERNO
Segmentado	2608 602 398	115 mm (4 1/2")	7 mm	22,23 mm
	2608 602 399	180 mm (7")	7 mm	22,23 mm
	2608 602 400	230 mm (9")	7 mm	22,23 mm
Turbo	2608 602 401	115 mm (4 1/2")	7 mm	22,23 mm
	2608 602 402	180 mm (7")	7 mm	22,23 mm
	2608 602 403	230 mm (9")	7 mm	22,23 mm
Continuo	2608 602 404	115 mm (4 1/2")	7 mm	22,23 mm
	2608 602 405	180 mm (7")	7 mm	22,23 mm
	2608 602 406	230 mm (9")	7 mm	22,23 mm

### USO UNIVERSAL, PARA:

Segmentado - Hormigón ladrillos, tejas, piedras naturales y materiales en general.

Turbo - Cerámicas, granitos, ladrillos, fibra de vidrio y mármoles en general.

Continuo - Azulejos, porcelanas, porcelanatos, cerámicas y mármoles en general.

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 1, blíster.







MADERA

# DESTACADO

SIERRA CALADORA

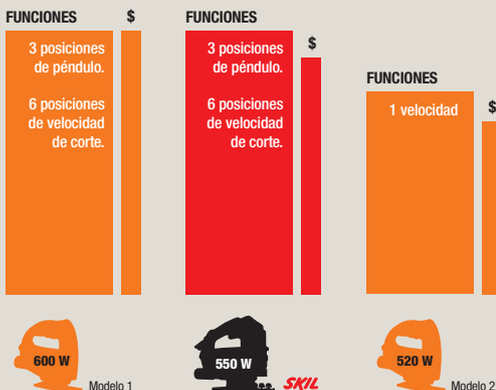
4550

La Sierra caladora 4550 ofrece mucho más beneficios para el consumidor que cualquier otra en la misma porción de precio. Conozca este lanzamiento de Skil y aumente sus ventas.



## MUCHO MÁS BENEFICIO

Comparativo con relación al principal competidor de la categoría.



## NUEVO DESIGN

Mucho más robusto.

## SISTEMA AUTO CLICK

Fácil cambio de láminas.

## 6 VELOCIDADES DE CORTE

800-3.000 RPM.

## 3 ETAPAS DE SISTEMA PENDULAR

Mucho más fuerza y velocidad de trabajo.



## SIERRA CALADORA

**4003**

- Corte en ángulo hasta 45°.
- Puede utilizar láminas tipo U y T.
- Traba de uso continuo para diestros y zurdos.

Potencia: <b>380 W</b>	Capacidad de corte:
CPM: <b>3.000 min<sup>-1</sup></b>	Acero: <b>4 mm</b>
Peso: <b>1,6 kg</b>	Madera: <b>55 mm</b>
	Aluminio: <b>10 mm</b>

Acompañan: **2 llaves de apriete.**

Nº tipo: <b>F012 4003 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>871036403531-1</b>
Nº tipo: <b>F012 4003 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>871036403533-5</b>



## SIERRA CALADORA

**4170**

- Corte en ángulo hasta 45°.
- Puede utilizar láminas tipo U y T.
- Velocidad variable para mejor terminación y corte de material sintético.

Potencia: <b>400 W</b>	Capacidad de corte:
CPM: <b>500-3.000 min<sup>-1</sup></b>	Acero: <b>4 mm</b>
Peso: <b>1,7 kg</b>	Madera: <b>65 mm</b>
	Aluminio: <b>10 mm</b>

Acompañan: **2 llaves de apriete.**

Nº tipo: <b>F012 4170 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100972473-7</b>
Nº tipo: <b>F012 4170 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100972474-4</b>



## SIERRA CALADORA

**4550**

- 3 etapas de avance pendular para mayor velocidad de corte.
- Sistema auto click de fácil cambio de lámina.
- Contrapeso integrado para una menor vibración y mejor terminación.

Potencia: <b>550 W</b>	Capacidades máxima de corte:
CPM: <b>800-3.000</b>	Acero: <b>5 mm</b>
Sistema de péndulo: <b>3 estágios</b>	Madera: <b>75 mm</b>
Inclinación para escuadría: <b>0-45°</b>	Aluminio: <b>10 mm</b>

Acompañan: **1 lámina para madera, 1 adaptador para aspirador de polvo, 1 guía paralela, 1 protector de plástico de la placa base y 1 llave Allen.**

Nº tipo: <b>F012 4550 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100978041-2</b>
Nº tipo: <b>F012 4550 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100978042-9</b>
Nº tipo: <b>F012 4550 xx*</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100978045-0</b>
Nº tipo: <b>F012 4550 xx*</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100978046-7</b>

\* Versiones con valija de plástico.



**4750**

**SIERRA CALADORA**

- 3 etapas de avance pendular para mayor velocidad de corte.
- Láser para cortes más precisos.
- Sistema auto click de fácil cambio de láminas.

Potencia: <b>750 W</b>	Capacidad de corte:
CPM: <b>400-3.100 min<sup>-1</sup></b>	Acero: <b>8 mm</b>
Peso: <b>2,3 kg</b>	Madera: <b>80 mm</b>
	Aluminio: <b>10 mm</b>

Acompañan: **1 lámina para madera, 1 adaptador para aspiración de polvo, 1 guía paralela, 1 protector plástico de la placa base y 1 llave Allen.**

Nº tipo: <b>F012 4750 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100973432-3</b>
Nº tipo: <b>F012 4750 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100973433-0</b>



**5401**

**SIERRA CIRCULAR 1.400 W**

- Botón traba para cambio de disco con mayor seguridad.
- Ajuste de profundidad y corte en ángulo.
- Fácil acceso para el cambio de cepillos de carbón.

Potencia: <b>1.400 W</b>	Peso: <b>4,3 kg</b>
Rotación: <b>5.700 min<sup>-1</sup></b>	Máx. Profundidad de corte:
Disco: <b>7 1/4" (184 mm)</b>	90°: <b>62 mm</b>
Eje: <b>5/8"</b>	45°: <b>49 mm</b>

Acompañan: **1 disco, 1 guía paralela y 1 llave de apriete.**

Nº tipo: <b>F012 5401 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100976252-4</b>
Nº tipo: <b>F012 5401 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100976253-1</b>
Nº tipo: <b>F012 5401 xx*</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100976257-9</b>
Nº tipo: <b>F012 5401 xx*</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100976258-6</b>

\* Versiones con valija de plástico.



**5601**

**SIERRA CIRCULAR 1.600 W**

- Botón traba para cambio de disco con mayor seguridad.
- Empuñadora auxiliar más ancha para mayor control.
- Láser integrado para mayor precisión.

Potencia: <b>1.600 W</b>	Peso: <b>5,1 kg</b>
Rotación: <b>5.200 min<sup>-1</sup></b>	Máx. Profundidad de corte:
Disco: <b>7 1/4" (184 mm)</b>	90°: <b>60,5 mm</b>
Eje: <b>5/8"</b>	45°: <b>45 mm</b>

Acompañan: **1 llave fija, 1 disco de sierra y 1 guía paralela.**

Nº tipo: <b>F012 5601 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100976262-3</b>
Nº tipo: <b>F012 5601 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100976263-0</b>



## SIERRA CIRCULAR 1.800 W

**5801**

- Empuñadora auxiliar más ancha para mayor control.
- Láser integrado para mayor precisión.
- Led integrado para iluminación del área de corte.

Potencia: **1.800 W**  
 Rotación: **5.000 min<sup>-1</sup>**  
 Disco: **7 1/4" (184 mm)**  
 Eje: **5/8"**

Peso: **5,2 kg**  
 Máx. Profundidad de corte:  
 90°: **60,5 mm**  
 45°: **45 mm**

Acompañan: **1 llave fija, 1 disco de sierra y 1 guía paralela.**

Nº tipo: <b>F012 5801 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100976272-2</b>
Nº tipo: <b>F012 5801 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100976273-9</b>



## SIERRA CIRCULAR 9 1/4"

**5885**

- Arranque suave y empuñadura más ancha para mayor control.
- Soft grip para mayor comodidad.
- Botón traba para cambio de disco con mayor seguridad.

Potencia: **1.700 W (127 V)**  
**2.000 W (220 V)**  
 Rotación: **5.000 min<sup>-1</sup>**  
 Disco: **9 1/4" (235 mm)**

Peso: **7,9 kg**  
 Máx. Profundidad de corte:  
 90°: **85 mm**  
 45°: **65 mm**

Acompañan: **1 llave fija, 1 disco de sierra y 1 guía paralela.**

Nº tipo: <b>F012 5885 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100976769-7</b>
Nº tipo: <b>F012 5885 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100976770-3</b>





**4900**

### SIERRA SABLE

- Velocidad variable para corte en distintos materiales.
- División integrada para guardar las láminas.
- Ajuste de profundidad de corte de hasta 18 mm.

Potencia: <b>1.050 W</b>	Capacidad de corte:
CPM: <b>800-2.700 min<sup>-1</sup></b>	Acero: <b>20 mm</b>
Largo del golpe: <b>280 mm</b>	Madera: <b>180 mm</b>
Peso: <b>4 kg</b>	Aluminio: <b>30 mm</b>

Acompañan: **3 láminas de sierra.**

Nº tipo: <b>F012 4900 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100974770-5</b>
Nº tipo: <b>F012 4900 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100974771-2</b>



**7232**

### LIJADORA DE PALMA

- Sistema de presillas para fijación de lijas.
- Motor potente con design compacto para alcance de áreas más chicas.
- Interruptor sellado para mayor durabilidad.

Potencia: <b>200 W</b>	Peso: <b>1,3 kg</b>
OPM: <b>14.000 min<sup>-1</sup></b>	Dimensiones de la lija: <b>114x140 mm</b>

Acompaña: **1 lija.**

Nº tipo: <b>F012 7232 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100974417-9</b>
Nº tipo: <b>F012 7232 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100974418-6</b>



**7314**

### LIJADORA ORBITAL

- Recolector de polvo con microfiltro para trabajos más limpios.
- Sistema de presillas para fijación de lijas.
- Interruptor sellado para mayor durabilidad.

Potencia: <b>250 W</b>	Peso: <b>1,3 kg</b>
OPM: <b>29.000 min<sup>-1</sup></b>	Dimensiones de la lija: <b>113x105 mm</b>

Acompañan: **3 lijas y 1 recolector de polvo.**

Nº tipo: <b>F012 7314 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100977863-1</b>
Nº tipo: <b>F012 7314 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100977864-8</b>



## LIJADORA ORBITAL

**7351**

- Recolector de polvo con microfiltro para trabajos más limpios.
- Sistema de presillas para fijación de lijas.
- Ergonomía perfeccionada para mayor control.

Potencia: **200 W**                      Peso: **1,7 kg**  
 OPM: **26.000 min<sup>-1</sup>**                      Dimensiones de la lija: **93x230 mm (papel)**

Acompañan: **3 lijas y 1 recolector de polvo.**

Nº tipo: **F012 7351 xx**                      Voltaje: **127 V**                      Cód. barras: **789100977867-9**  
 Nº tipo: **F012 7351 xx**                      Voltaje: **220 V**                      Cód. barras: **789100977868-6**



## LIJADORA ORBITAL

**7366**

- Recolector de polvo con microfiltro para trabajos más limpios.
- Sistema de presillas para fijación de lijas.
- Sistema de control de presión para un mejor rendimiento.

Potencia: **240 W**                      Peso: **2,3 kg**  
 OPM: **26.000 min<sup>-1</sup>**                      Dimensiones de la lija: **93x185 mm**

Acompañan: **10 lijas y 1 recolector de polvo.**

Nº tipo: **F012 7366 xx**                      Voltaje: **127 V**                      Cód. barras: **789100976119-0**  
 Nº tipo: **F012 7366 xx**                      Voltaje: **220 V**                      Cód. barras: **789100976120-6**



## LIJADORA DE BANDA

**7640**

- Ajuste para uso estacionario con las grapas.
- Estabilizador "equalizer" para nivelar superficies.
- Sistema de ajuste de cinta de lija para una mayor precisión.

Potencia: **900 W**                      Superficie de trabajo:  
 Velocidad de la cinta sin carga: **76x130 mm**  
**180-330 m/min**                      Dimensiones de la cinta de lija:  
 Peso: **3,6 kg**                      **76x533 mm**

Acompañan: **3 lijas, 1 bolsa recolectora de polvo, 2 grapas,  
 1 adaptador para recolector de polvo y 1 valija de plástico.**

Nº tipo: **F012 7640 xx**                      Voltaje: **127 V**                      Cód. barras: **789100972244-3**  
 Nº tipo: **F012 7640 xx**                      Voltaje: **220 V**                      Cód. barras: **789100972246-7**



**1555**

**CEPILLADORA**

- Pie de apoyo para no dañar las láminas.
- Ajuste de profundidad para trabajos precisos.
- Empuñadora auxiliar ajustable para mayor comodidad.

Potencia: **550 W** Ancho de corte: **82 mm**  
 Rotación: **16.000 min<sup>-1</sup>** Profundidad de rebaje: **0-8 mm**  
 Peso: **3 kg** Profundidad de nivelación: **0-1,5 mm**

Acompaña: **1 llave para cambio de láminas.**

Nº tipo: **F012 1555 xx** Voltaje: **127 V** Cód. barras: **871036403265-5**  
 Nº tipo: **F012 1555 xx** Voltaje: **220 V** Cód. barras: **871036403266-2**



**1570**

**CEPILLADORA**

- Pie de apoyo para no dañar las láminas.
- Ajuste de profundidad para trabajos precisos.
- Control de salida de polvo para ambos lados.

Potencia: **900 W** Ancho de corte: **82 mm**  
 Rotación: **16.000 min<sup>-1</sup>** Profundidad de rebaje: **0-15 mm**  
 Peso: **3,7 kg** Profundidad de nivelación: **0-3 mm**

Acompañan: **1 guía paralela, 1 ajuste de rebaje, 1 llave y 1 bolsa recolectora de polvo.**

Nº tipo: **F012 1570 xx** Voltaje: **127 V** Cód. barras: **789100976126-8**  
 Nº tipo: **F012 1570 xx** Voltaje: **220 V** Cód. barras: **789100976127-5**



**1800**

**FRESADORA DE PALMA/CANTEADORA**

- Alta rotación con mayor potencia para mejores terminaciones.
- Mejor ergonomía para mejor control y comodidad.
- Base transparente para mayor precisión de trabajo.

Potencia: **520 W** Peso: **1,8 kg**  
 Rotación: **33.000 min<sup>-1</sup>** Fresa: **1/4" e 6 mm**

Acompañan: **2 llaves de apriete, 1 guía paralela mediana, 1 guía paralela pequeña, 1 guía paralela para cortes circulares y 2 pinzas ( 1/4 " y 6 mm ).**

Nº tipo: **F012 1800 xx** Voltaje: **127 V** Cód. barras: **789100978036-8**  
 Nº tipo: **F012 1800 xx** Voltaje: **220 V** Cód. barras: **789100978037-5**



## FRESADORA

**1830**

- Botón trava para cambio de fresas.
- Velocidad variable para trabajos en distintos materiales.
- Capacidad de corte de hasta 55 mm de profundidad.

Potencia: **1.000 W (127 V)**      Rotación sin carga:  
**1.100 W (220 V)**      **10.000-28.000 min<sup>-1</sup>**

Peso: **3,2 kg**

Acompañan: **6 fresas, 3 pinzas (6 mm, 8 mm y 1/4"), 1 adaptador para aspiración de polvo, 1 guía paralela, 1 guía circular, 1 guía para copiar, 1 llave para cambio y 1 valija de plástico.**

Nº tipo: **F012 1830 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100974768-2**  
 Nº tipo: **F012 1830 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100970909-3**



## SOPLADOR TÉRMICO

**8003**

- Base plana para uso estacionario.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Anillo removible para trabajos en lugares de difícil acceso.

Potencia: **1.200 W (127 V)**      Temperatura 2: **300°C (110 V)**  
**1.800 W (220 V)**      **400°C (220 V)**  
 Peso: **0,7 kg**      Temperatura 3: **400°C (110 V)**  
 Temperatura 1: **50°C (110/220 V)**      **570°C (220 V)**

Acompañan: **1 direccionador de aire para protección de vidrios, 1 direccionador de aire chato, 1 direccionador de aire reducido, 1 direccionador de aire reflector y 1 valija de plástico.**

Nº tipo: **F012 8003 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100970550-7**  
 Nº tipo: **F012 8003 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100970551-4**



## SOPLADOR TÉRMICO

**8005**

- Display LCD.
- Eyector de boquillas.
- Protección contra sobrecalentamiento.

Potencia: **1.500 W (127 V)**      Porción de temperatura: **50-650°C**  
**2.000 W (220 V)**      Ajuste de aire: **1:250 l/min**  
 Peso: **0,8 kg**      **2:500 l/min**

Acompañan: **1 pico de protección, 1 pico superficial, 1 pico reflector, 1 pico reductor y 1 valija de plástico.**

Nº tipo: **F012 8005 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100976102-2**  
 Nº tipo: **F012 8005 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100976103-9**

# ACCESORIOS

## JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 667 312

TE 119 B0, madera suave, corte curvo.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Encastre T.

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 2, cartucho.

### CÓDIGO DE BARRAS

316514056882-1



## JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 667 313

TE 111 C, madera suave, corte rústico.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Encastre T.

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 2, cartucho.

### CÓDIGO DE BARRAS

316514056883-8



## JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 667 314

TTE 111 D, madera suave y enchapados, corte rústico y rápido.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Encastre T.

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 2, cartucho.

### CÓDIGO DE BARRAS

316514056884-5



**JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS****2 608 667 315**

TE 101 B, madera suave y contrachapados, corte limpio.

**CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**

Encastre T.

**PRESENTACIÓN**

Piezas por embalaje: 2, cartucho.

**CÓDIGO DE BARRAS**

3165140568852

**JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS****2 608 667 316**

TE 101 B, madera suave y contrachapados, corte limpio.

**CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**

Encastre T.

**PRESENTACIÓN**

Piezas por embalaje: 2, cartucho.

**CÓDIGO DE BARRAS**

316514056886-9

**JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS****2 608 667 317**

TE 111 H, madera suave y perfiles plásticos, corte rústico.

**CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**

Encastre T.

**PRESENTACIÓN**

Piezas por embalaje: 2, cartucho.

**CÓDIGO DE BARRAS**

316514056887-6



## JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 668 147

TE 118 A, chapas de metal fino, corte básico.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Encastre T.

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 2, cartucho.

### CÓDIGO DE BARRAS

316514056891-3



## JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 668 148

TE 118 B, chapas de metal de espesor mediano, corte básico.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Encastre T.

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 2, cartucho.

### CÓDIGO DE BARRAS

316514056892-0



## JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 668 149

TE 127 D, chapas de aluminio finas y gruesas, corte básico.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Encastre T.

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 2, cartucho.

### CÓDIGO DE BARRAS

316514056893-7



# LÍNEA ESTACIONARIA



# DESTACADO

## SIERRA DE MESA

3610

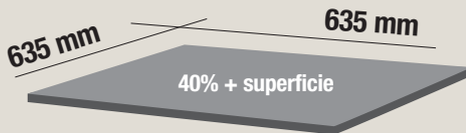
La Nueva Sierra de Mesa 3610 de Skil es la solución a medida para quien busca una mayor productividad y eficiencia. Con un potente motor de 1600W y una mesa de trabajo más robusta y versátil, la herramienta ofrece un cambio sencillo de carbones, salida de polvo de aserrín y disco de 40 dientes. Es la mejor elección tanto en la carpintería como en la obra.

**23%**  
MÁS VELOCIDAD  
DE CORTE EN  
MADERA DURA



**SKIL**

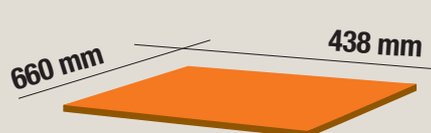
1.600 W



40 dientes

Competidor B

1.500 W



24 dientes



## AMOLADORA DE BANCO

**3000**

- 100% aprobado por normas internacionales de seguridad.
- Robusto motor proporciona más de 300 horas de funcionamiento continuo.
- Sistema de salida de polvo y suciedad.

Potencia: **370 W**                      Peso: **10,2 kg**  
 Velocidad: **3.400 min<sup>-1</sup>**              Disco: **6" (150 mm)**

Acompañan: **2 capas de protección de los discos, 2 protecciones contra chispas, 2 bases de apoyo para trabajo y 2 discos de desbaste.**

Nº tipo: **F012 3000 xx**              Voltaje: **127 V**              Cód. barras: **789100973024-0**  
 Nº tipo: **F012 3000 xx**              Voltaje: **220 V**              Cód. barras: **789100973025-7**



## SIERRA INGLETADORA

**3310**

- Disco de 40 dientes.
- Extensión de la mesa.
- Guía láser.

Potencia: **1.800 W**                      Inclinación para escuadría: **0-45°**  
 Velocidad: **4.500 min<sup>-1</sup>**              Tamaño del eje: **1" (25,4 mm)**  
 Peso: **13,8 kg**                      Tamaño del disco: **10" (254 mm)**

Acompañan: **1 disco de corte de madera de 40 dientes widia, 1 llave de cambio de disco, 1 regla paralela de aluminio, 1 juego de brazos para extensión de la mesa y 1 bolsa recolectora de polvo.**

Nº tipo: **F012 3310 xx**              Voltaje: **127 V**              Cód. barras: **789100975369-0**  
 Nº tipo: **F012 3310 xx**              Voltaje: **220 V**              Cód. barras: **789100975370-6**



## SIERRA INGLETADORA TELESCÓPICA

**3311**

- Brazo telescópico aumenta la extensión de los cortes.
- Extensión de la mesa de corte hasta 115 cm.
- Cable de 3 m.

Potencia: **1.800 W**                      Tamaño del eje: **1" (25,4 mm)**  
 Velocidad de corte: **4.800 RPM**              Tamaño del disco: **10" (254 mm)**  
 Peso: **21 kg**                      Inclinación de la base: **45° (ambos lados)**  
 Capacidad máx. de corte: **80 mm**              Inclinación del motor: **45° (ambos lados)**

Acompañan: **1 disco de corte de madera de 40 dientes widia, 1 llave de cambio de disco, 1 bolsa recolectora de polvo, 1 pata de agarre y 1 juego de brazos para extensión de la mesa, 1 regla paralela de aluminio.**

Nº tipo: **F012 3311 xx**              Voltaje: **127 V**              Cód. barras: **789100979425-9**  
 Nº tipo: **F012 3311 xx**              Voltaje: **220 V**              Cód. barras: **789100979426-6**

**NUEVA**



## TALADRO DE BANCO

**3320**

- Guía láser.
- Ajuste de profundidad de perforación.
- Base de hierro ajustable en ángulos.

Potencia: <b>350 W</b>	Niveles de velocidad: <b>5</b>
Velocidad: <b>570-3.050 min<sup>-1</sup></b>	Capacidad:
Mandril: <b>1/2" (13 mm)</b>	<b>1/16", 1/2" (1,5 mm, 13 mm)</b>
Peso: <b>28 kg</b>	Inclinación: <b>0-45°</b>

Acompaña: **1 llave de mandril.**

Nº tipo: <b>F012 3320 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100974775-0</b>
Nº tipo: <b>F012 3320 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100974777-4</b>



## SIERRA CALADORA DE BANCO

**3335**

- Luz articulable integrada.
- Inclinación de la mesa de 0-45°
- Velocidad variable.

Potencia: <b>120 W</b>	Máx. espesor de corte: <b>2" (50,8 mm)</b>
Velocidad: <b>500-1.700 min<sup>-1</sup></b>	Cap. de apertura de corte: <b>16" (406,4 mm)</b>
Peso: <b>11 kg</b>	Curso de la lámina: <b>7/8" (22,23 mm)</b>
Largo de la lámina: <b>5" (127 mm)</b>	Inclinación: <b>0-45°</b>

Acompañan: **2 láminas y 2 llaves de ajuste.**

Nº tipo: <b>F012 3335 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100975693-6</b>
Nº tipo: <b>F012 3375 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100974785-9</b>



## LIJADORA COMBINADA

**3375**

- Adaptador para aspirador de polvo.
- Ajuste de tensión de trabajo de la cinta.
- Estructura de hierro y aluminio.

Potencia: <b>400 W</b>	Dimensión del disco: <b>6" (152,4 mm)</b>
Velocidad del disco: <b>3.450 min<sup>-1</sup></b>	<b>: 4"x36" (101,6x914 mm)</b>
Velocidad de la cinta: <b>2.150 min<sup>-1</sup></b>	Inclinación de la mesa: <b>0-45°</b>
Peso: <b>15,5 kg</b>	<b>0-90°</b>

Acompañan: **1 disco de lijar, 1 cinta de lijar, 1 llave de ajuste y 1 regla de trabajo.**

Nº tipo: <b>F012 3375 xx</b>	Voltaje: <b>127 V</b>	Cód. barras: <b>789100974779-8</b>
Nº tipo: <b>F012 3375 xx</b>	Voltaje: <b>220 V</b>	Cód. barras: <b>789100974781-1</b>

**3385****SIERRA SIN FIN**

- Dos ajustes de velocidad.
- Luz de trabajo.
- Guía láser.

Potencia: **250 W (220 V)/270 W (127 V)**      Inclinación: **0-45°**  
 Velocidades: **1.360-1.650 min<sup>-1</sup>**      Tamaño de la mesa: **300x300 mm**  
 Volante: **9" (228,6 mm)**      Capacidad de corte: **89 mm**  
 Peso: **13,7 kg**      Espesor de la lámina: **1/4"**

Acompañan: **1 lámina, 1 regla de trabajo, 1 guía para cortes y 1 medidor de escuadría.**

Nº tipo: **F012 3385 xx**      Voltaje: **127 V (270 W)**      Cód. barras: **789100975693-6**  
 Nº tipo: **F012 3385 xx**      Voltaje: **220 V (250 W)**      Cód. barras: **789100974760-6**

**3610****SIERRA DE MESA**

- Caja de protección completamente segura.
- Adaptador para aspirador de polvo.
- Fácil cambio de los cepillos de carbón.

Potencia: **1.600 W**      Disco: **10" (254 mm)**  
 Velocidad: **3.800 min<sup>-1</sup>**      Nº de dientes: **40 (vída)**  
 Peso: **17 kg**      Tamaño de la mesa: **635x635 mm**  
 Eje: **30 mm (sin anillo reductor)**      Inclinación para escuadría: **0-45°**  
       **25,4 mm (con anillo reductor)**

Acompañan: **1 disco de corte de madera de 40 dientes vída, 2 llaves de cambio de disco, 1 regla paralela de aluminio, 1 transferidor y 1 conjunto de estructura de sostenimiento.**

Nº tipo: **F012 3610 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100978049-8**  
 Nº tipo: **F012 3610 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100978050-4**

**3710****SIERRA SENSITIVA**

- 4 veces más accionamientos que la competencia.
- Capa de protección completa.

Potencia: **1.800 W (127 V)**      Corte en ángulo: **0-45°**  
               **2.000 W (220 V)**      Tamaño del disco: **14"**  
 Rotación: **3.800 min<sup>-1</sup>**      Accionamientos (muelle): **200.000**  
 Peso: **17 kg**

Acompañan: **1 disco de corte y 1 llave de cambio de disco.**

Nº tipo: **F012 3710 xx**      Voltaje: **127 V**      Cód. barras: **789100977912-6**  
 Nº tipo: **F012 3710 xx**      Voltaje: **220 V**      Cód. barras: **789100977913-3**

# ACCESORIOS

## SIERRA SIN FIN

2 610 009 486

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 3, hojas.

### CÓDIGO DE BARRAS

3972503541-7



## SIERRA PARA CALADORA DE BANCO

2 610 009 496

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 36, Hojas.

### CÓDIGO DE BARRAS

3972503543-1



## SIERRA PARA CALADORA DE BANCO

2 610 009 495

### PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 18, Hojas.

### CÓDIGO DE BARRAS

3972503542-4



# LÍNEA MEDICIÓN



# DESTACADO

## NIVEL LASER AUTOMÁTICO

0516

El Nivel láser automático de Skil sorprende en todos los sentidos. Este producto es un autonivelante con 1 línea horizontal y 2 verticales, es ideal para los más diversos tipos de trabajo, permitiendo practicidad en el manejo, alto desempeño y óptimo costo x beneficio.



Función de inclinación para la instalación de barandas de escaleras y nivelación de rampas.



Perfecto para realizar escuadra, niveles, plomada y alineación en la colocación de pisos, azulejos, armarios, drywall y techos rebajados.

**NUEVA****0516****NIVEL LÁSER AUTOMÁTICO**

- Líneas cruzadas.

Tipo de láser: **635 nm**Tiempo de nivelación: **6 s**Clase de láser: **2**Alcance: **10 m**Precisión: **aprox. 0,5 mm/m**Peso: **0,5 kg**Potencia de salida: **1 mW**Acompañan: **1 trípode de 1,3 m, 1 maletín de plástico, 1 gafas y 4 pilas de 1,5 V AA.**Nº tipo: **F015 0516 xx**Cód. barras: **871036406591-2****NUEVA****0551****DETECTOR DIGITAL**

- Calibración automática.

Profundidade máx. de alcance:

Cables eléctricos: **30 mm**Metales ferrosos: **50 mm**Metales no ferrosos (cobre): **50 mm**Peso: **0,2 kg**Acompañan: **1 batería 9 V 6LR61. 1 estuche.**Nº tipo: **F015 0551 xx**Cód. barras: **871036406590-5**



## Ferramentas Eléctricas Skil

[Página Inicial](#) | 
 [ASkil](#) | 
 [Produtos](#) | 
 [Serviços](#) | 
 [Notícias e Extras](#) | 
 [Onde Encontrar](#) | 
 [Assistências Técnicas](#)

### Linha Madeira

Desempenho com fácil manuseio para cortar, aplainar, lixar ou realizar qualquer outra atividade em madeira.

Saiba mais

#### Novos Produtos

- > Furadeira de Impacto 6550 - 550 W
- > Furadeira de Impacto 6066 - 660 W
- > Furadeira de Impacto 6554 - 550 W
- > Furadeira de Impacto 6080 - 800 W
- > Serra Mármore 9815 - 1200 W

Busca de Produtos  Buscar

**PEDREIROS** >

**MARCEIROS** >

**SERRALHEIROS** >

**INSTALADORES** >

**Onde Encontrar**  
Encontre uma revenda. A Skil está sempre perto de você.  
[> Encontrar](#)

**Catálogo**  
Tenha em mãos a linha completa das ferramentas Skil.  
[> Acessar](#)

**Cadastro**  
Informações em primeira mão sobre a sua companheira de trabalho.  
[> Cadastre-se](#)

**A Skil**  
Inventou a Serra Circular e muitas outras inovações para facilitar o seu trabalho profissional.  
[> Conheça mais](#)

YOUTUBE

## CONOZCA NUESTRO CANAL

INSCRÍBASE EN:  
[www.youtube.com/skilherramientas](http://www.youtube.com/skilherramientas)

SkilFerramentas
Inscribir-se
78

1:38

2:48

1:35

1:49

1:30