

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



SKIL
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

ÍNDICE

BATERÍA

02

- Atornilladores a Batería 04
- Taladros/Atornilladores a Batería 05
- Linterna a Batería 09

HORMIGÓN

10

- Taladros de Impacto 12
- Martillo Electroneumático 16

METAL

18

- Amoladoras Angulares 20
- Pulidoras 23

MADERA

24

- Sierras 26
- Lijadoras 30
- Cepillos 33
- Palm Router 34
- Fresadora 34
- Sopladores Térmicos 35

ESTACIONARIA

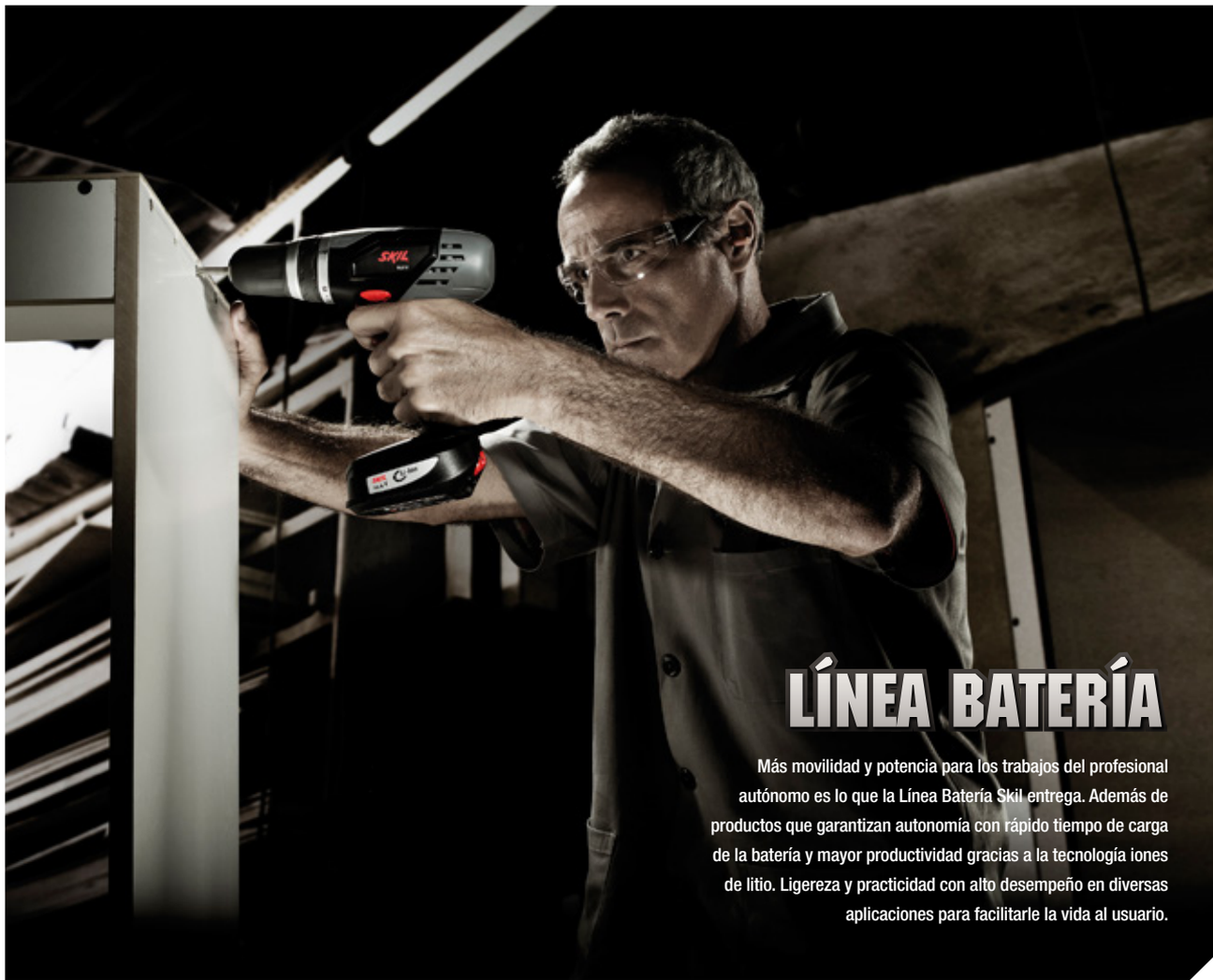
36

- Esmeril de Banco 38
- Sierras 38
- Lijadora de Banda 39
- Taladro de Banco 40
- Sierras 40

MEDICIÓN

42

- Auto Nivelador Láser 44
- Roto Láser 44
- Medidor de Distancias X-Act 45
- Detector Digital 45



LÍNEA BATERÍA

Más movilidad y potencia para los trabajos del profesional autónomo es lo que la Línea Batería Skil entrega. Además de productos que garantizan autonomía con rápido tiempo de carga de la batería y mayor productividad gracias a la tecnología iones de litio. Ligereza y practicidad con alto desempeño en diversas aplicaciones para facilitarle la vida al usuario.

ATORNILLADOR TWISTER

2000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 3,6 V

Batería: NiCd

Rotación: 200 min⁻¹

Par máximo: 3 Nm

Tiempo de carga: 5 a 7 horas

Peso: 0,3 kg



BIVOLT

INCLUYE

1 cargador de batería, 2 puntas y 1 adaptador magnético.

ATORNILLADOR

2336

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 3,6 V

Batería: Li-Ion

Rotación: 200 min⁻¹

Par máximo: 2,75 Nm

Tornillos: 6 mm

Tiempo de carga: 3 horas

Peso: 0,3 kg



INCLUYE

1 lata promocional, 10 bits, 2 bits punta dupla, 1 punta para perforar y 1 adaptador magnético.

ATORNILLADOR

2248

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 4,8 V

Batería: NiCd

Rotación: 220 min⁻¹

Par máximo: 5 Nm

Tornillos: 6 mm

Tiempo de carga: 3 a 5 horas

Peso: 0,45 kg



INCLUYE

1 maletín plástico, 10 puntas para atornillar, 1 bit punta dupla, 1 adaptador magnético, 1 punta para perforar y 1 cargador de batería.

TALADRO/ATORNILLADOR

2211

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 9,6 V

Batería: 1,2 Ah NiCd

Mandril: ½" (13 mm)

Rotación: 0-550 min⁻¹

Par máximo: 7 Nm

Peso: 1,5 kg

Capacidad de perforación

Madera: 18 mm

Acero: 6 mm



INCLUYE

1 batería, 6 bits, adaptador magnético de bit y 1 cargador de batería. También disponible en la versión con 2 baterías y maletín plástico.

TALADRO/ATORNILLADOR**2311****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Voltaje: 12 V
Batería: 1,2 Ah NiCd
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-550 min⁻¹
Par máximo: 9 Nm
Peso: 1,5 kg
Capacidad de perforación
Madera: 20 mm
Acero: 6 mm

**INCLUYE**

1 batería, 6 bits, adaptador magnético de bit y 1 cargador de batería.
 También disponible en la versión con 2 baterías y maletín plástico.

TALADRO/ATORNILLADOR**2411****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Voltaje: 14,4 V
Batería: 1,2 Ah NiCd
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-550 min⁻¹
Par máximo: 11 Nm
Peso: 1,6 kg
Capacidad de perforación
Madera: 25 mm
Acero: 6 mm

**INCLUYE**

1 batería, 6 bits, adaptador magnético de bit y 1 cargador de batería.
 También disponible en la versión con 2 baterías y maletín plástico.

TALADRO/ATORNILLADOR**2412****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Voltaje: 10,8 V
Batería: 1,2 Ah Li-Ion
Mandril: ⅝" (10 mm)
Rotación: 0-650 min⁻¹
Par máximo: 11 Nm
Tiempo de carga: 1 hora
Peso: 1,1 kg

**INCLUYE**

1 batería, 1 cargador de batería y 1 bit duplo.

TALADRO/ATORNILLADOR**2144****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Voltaje: 14,4 V
Batería: 1,3 Ah Li-Ion
Mandril: ⅝" (10 mm)
Rotación: 0-800 min⁻¹
Par máximo: 32 Nm
Peso: 1,1 kg
Capacidad de perforación
Madera: 25 mm
Acero: 10 mm

**INCLUYE**

1 cargador de batería, 1 batería y 1 bit duplo.
 También disponible en la versión con 2 baterías.

TALADRO/ATORNILLADOR DE IMPACTO

2497

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 14,4 V
Batería: NiCd
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 0-350/0-1.300 min⁻¹
Tiempo de carga: 1 hora
Peso: 2,1 kg
Par máximo: 22 Nm
Capacidad de perforación
Madera: 25 mm
Acero: 10 mm
Hormigón: 12 mm
Impactos por minuto: 15.600 min⁻¹



INCLUYE

1 cargador de batería, 1 batería acoplada al producto, 1 puño auxiliar, 1 limitador de profundidad y 1 maletín plástico.

TALADRO/ATORNILLADOR

2702

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 18 V
Batería: 1,5 Ah NiCd
Mandril: 1/2" (13 mm)
Rotación: 0-400/0-1.250 min⁻¹
Par máximo: 54 Nm
Peso: 1,8 kg
Capacidad de perforación
Madera: 28 mm
Acero: 13 mm



INCLUYE

1 cargador, 1 batería y 1 bit duplo.
También disponible en la versión con 2 baterías y maletín plástico.

LINTERNA A BATERÍA

2897

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 14,4 V
Batería: 1,2 Ah NiCd
Bombilla: Xenón
Inclinación: 0°-90°
Peso: 0,955 kg
Capacidad luminosa:
4.000 lx



INCLUYE

1 cargador de batería y 2 bombillas Xenón.



LÍNEA HORMIGÓN

Potencia necesaria para enfrentar cualquier trabajo. Esto es que el profesional consigue cuando tiene en manos los robustos taladros y martillos electroneumáticos Skil.

Máquinas fuertes y de alto desempeño para enfrentar cualquier desafío con ergonomía para ofrecer aún mayor confort al usuario durante el trabajo. Línea Hormigón Skil, fuerza, durabilidad superior y versatilidad.

TALADRO DE IMPACTO

6455

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 550 W
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-3.000 min⁻¹
Peso: 1,9 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm



INCLUYE

1 llave de mandril, 1 limitador de profundidad y 1 puño auxiliar.

TALADRO DE IMPACTO

6460

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 600 W
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-3.000 min⁻¹
Peso: 1,9 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm



INCLUYE

1 llave de mandril, 1 limitador de profundidad y 1 puño auxiliar.
Disponible en la versión con maletín plástico.

TALADRO DE IMPACTO

6462

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 600 W
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 2.500-3.000 min⁻¹
Peso: 1,9 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm



INCLUYE

1 llave de mandril, 1 limitador de profundidad y 1 puño auxiliar.
Disponible en la versión con maletín plástico.

TALADRO DE IMPACTO

6402

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 700 W
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 2.500-3.000 min⁻¹
Peso: 2,5 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm



INCLUYE

1 puño auxiliar, 1 limitador de profundidad y 1 maletín plástico.
Disponible en la versión con maletín plástico.

TALADRO DE IMPACTO

6400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 700 W
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-3.000 min⁻¹
Peso: 2,5 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm



INCLUYE

1 puño auxiliar, 1 limitador de profundidad y 1 maletín plástico.
Disponible en la versión con maletín plástico.

TALADRO DE IMPACTO

6660

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 550 W
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 2.800 min⁻¹
Peso: 1,5 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 20 mm
Hormigón: 10 mm



INCLUYE

1 llave de mandril.
También disponible en la versión con maletín plástico.

TALADRO DE IMPACTO

6662

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 550 W
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 2.500-2.800 min⁻¹
Peso: 1,5 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 20 mm
Hormigón: 10 mm



INCLUYE

1 llave de mandril.
También disponible en la versión con maletín plástico.

TALADRO DE IMPACTO

6664

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 550 W
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 0-2.800 min⁻¹
Peso: 1,5 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 20 mm
Hormigón: 10 mm



INCLUYE

1 puño auxiliar, 1 llave de mandril y 1 limitador de profundidad.
También disponible en la versión con maletín plástico.

TALADRO DE IMPACTO

6570

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 750 W
Mandril: 1/2" (13 mm)
Rotación: 2.800 min⁻¹
Peso: 2,3 kg
Capacidad de perforación
Acero: 16 mm
Madera: 32 mm
Hormigón: 13 mm



INCLUYE

1 puño auxiliar, 1 llave de mandril, 1 limitador de profundidad y 1 maletín plástico.

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SDS

1759

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 650 W
Mandril: SDS Plus
Rotación: 0-1.100 min⁻¹
Impactos: 0-5.900 min⁻¹
Fuerza del impacto: 1,6 J
Capacidad de perforación
Acero: 13 mm
Madera: 35 mm
Hormigón: 22 mm



INCLUYE

1 maletín plástico, 1 kit de 6 brocas SDS Plus en estuche plegable y 1 puño auxiliar.





LÍNEA METAL

Preparada para atender al profesional autónomo en diversas aplicaciones, la Línea Metal Skil posee modelos de alto desempeño que alian potencia y óptima ergonomía. Prueba de eso es la nueva Amoladora 9455, desarrollada para atender las principales exigencias del usuario: más potencia con mayor vida útil.

AMOLADORA ANGULAR

9002

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 600 W
Rotación: 10.000 min⁻¹
Eje: M 14 y 5/8"
Peso: 1,5 kg
Disco: 4 1/2" (115 mm)



NUEVA

INCLUYE

1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de empalmes y 1 puño auxiliar.

AMOLADORA ANGULAR

9004

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 700 W
Rotación: 11.000 min⁻¹
Eje: M 14 y 5/8"
Peso: 1,7 kg
Disco: 4 1/2" (115 mm)



NUEVA

INCLUYE

1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de empalmes y 1 puño auxiliar.

AMOLADORA ANGULAR

9345

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 800 W (127 V)
900 W (220 V)
Velocidad: 10.500-11.500 min⁻¹
Eje: M 14 y 5/8"
Peso: 2,4 kg
Disco: 4 1/2" (115 mm)



NUEVA

INCLUYE

1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 empalme, 1 puño auxiliar y 1 llave Allen.

AMOLADORA ANGULAR

9455

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.100 W
Rotación: 11.000 min⁻¹
Eje: M 14
Peso: 2,7 kg
Disco: 4 1/2" (115 mm)



NUEVA

INCLUYE

1 puño auxiliar, 1 capa de protección, 1 conjunto de empalmes y 1 llave de piñón.

AMOLADORA ANGULAR

9780

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.800 W (127 V)
2.000 W (220 V)

Rotación: 8.200 min⁻¹

Eje: M 14 y 5/8"

Peso: 5,9 kg

Disco: 7" (180 mm)



INCLUYE

1 kit llave y tornillo para capa, 1 llave de cambio de disco, 1 puño auxiliar, 1 disco diamantado y 1 maletín plástico.

También disponible en la versión con maletín plástico y 1 disco.

AMOLADORA ANGULAR

9980

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.800 W (127 V)
2.000 W (220 V)

Rotación: 6.000 min⁻¹

Eje: M 14 y 5/8"

Peso: 5,9 kg

Disco: 9" (230 mm)



INCLUYE

1 capa de protección, 2 llaves de piñón, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca redonda, 1 puño auxiliar y 1 maletín plástico.

También disponible en la versión con maletín plástico y 1 disco.

PULIDORA

9050

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 470 W

Rotación: 2.800 min⁻¹

Peso: 1,9 kg

Disco: 5" (130 mm)



INCLUYE

1 disco de goma, 1 almohadilla de piel y 1 puño auxiliar.

PULIDORA

9071

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.300 W

Rotación: 600-3.000 min⁻¹

Peso: 3,3 kg

Eje: M 14

Disco: 7" (180 mm)



INCLUYE

1 puño "D", 1 puño auxiliar, 1 almohadilla de piel, 1 disco de goma y 1 llave hexagonal.

También disponible en la versión con maletín plástico.



LÍNEA MADERA

Todo para realizar los mejores trabajos en madera está aquí. Sea para cortar, alisar, lijar o realizar cualquier otra actividad, los productos Skil ofrecen tecnología que eleva el nivel de calidad del trabajo, sin perjuicio del tiempo de ejecución. Desempeño con fácil manejo, que propicia mayor velocidad y el necesario control para realizar los más difíciles acabados, con alto nivel de precisión gracias a herramientas con estabilizadores, avanzados sistemas para aspiración de polvo y control electrónico de velocidad.

SIERRA CALADORA

4003

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 380 W
Peso: 1,6 kg
GPM: 3.000 min⁻¹
Capacidad de corte
Acero: 4 mm
Madera: 55 mm
Aluminio: 10 mm



INCLUYE

2 llaves de apriete.

SIERRA CALADORA

4170

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 400 W
Peso: 1,7 kg
GPM: 500-3.000 min⁻¹
Capacidad de corte
Acero: 4 mm
Madera: 65 mm
Aluminio: 10 mm



INCLUYE

2 llaves de apriete.

SIERRA CALADORA

4750

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 750 W
Peso: 2,3 kg
GPM: 400-3.100 min⁻¹
Capacidad de corte
Acero: 8 mm
Madera: 80 mm
Aluminio: 10 mm



NUEVA

INCLUYE

1 lámina de sierra caladora, 1 adaptador para aspiración de polvo, 1 guía paralela, 1 protector plástico de la placa base y 1 llave allen.

SIERRA CALADORA

4550

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 550 W
GPM: 800-3.000 min⁻¹
Sistema de péndulo:
1+3 estaciones
Inclinación p/ escuadra:
0-45°
Capacidad de corte
Acero: 5 mm
Madera: 75 mm
Aluminio: 10 mm



NUEVA

INCLUYE

1 lámina para madera, 1 adaptador para aspirador de polvo y 1 llave allen.
También disponible en la versión con maletín plástico.

SIERRA SABLE

4900

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.050 W
Peso: 4 kg
GPM: 800-2.700 min⁻¹
Largo del golpe: 280 mm
Capacidad de corte
Madera: 180 mm
Metal: 20 mm
Aluminio: 30 mm



NUEVA

INCLUYE

3 láminas de sierra.

SIERRA CIRCULAR

5401

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.400 W
Rotación: 5.700 min⁻¹
Disco: 7 ¼" (184 mm)
Eje: 5/8"
Peso: 4,3 kg
Máx. profundidad de corte
90°: 62 mm
45°: 49 mm



NUEVA

INCLUYE

1 llave fija, 1 disco de sierra y 1 guía paralela.
También disponible en la versión con maletín plástico.

SIERRA CIRCULAR

5601

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.600 W
Rotación: 5.200 min⁻¹
Disco: 7 ¼" (184 mm)
Eje: 5/8"
Peso: 5,1 kg
Máx. profundidad de corte
90°: 60,5 mm
45°: 45 mm



NUEVA

INCLUYE

1 llave fija, 1 disco de sierra y 1 guía paralela.
También disponible en la versión con maletín plástico.

SIERRA CIRCULAR

5801

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.800 W
Rotación: 5.000 min⁻¹
Disco: 7 ¼" (184 mm)
Eje: 5/8"
Peso: 5,2 kg
Máx. profundidad de corte
90°: 60,5 mm
45°: 45 mm



NUEVA

INCLUYE

1 llave fija, 1 disco de sierra y 1 guía paralela.
También disponible en la versión con maletín plástico.

SIERRA CIRCULAR

5885

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.700 W (127 V)
2.000 W (220 V)

Rotación: 5.000 min⁻¹

Disco: 9 1/4" (235 mm)

Peso: 7,9 kg

Máx. profundidad de corte

90°: 85 mm

45°: 65 mm



NUEVA

INCLUYE

1 llave fija, 1 disco de sierra y 1 guía paralela.

LIJADORA DE PALMA

7232

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 200 W

OPM: 14.000 min⁻¹

Dimensiones de la lija:

114x140 mm

Peso: 1,3 kg



INCLUYE

1 lija.

LIJADORA OSCILANTE

7314

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 250 W

OPM: 29.000 min⁻¹

Dimensiones de la lija:

113x105 mm

Peso: 1,3 kg



NUEVA

INCLUYE

1 lija (velcro) de 115x107 mm, 2 lijas (papel) de 115x140 mm y 1 colector de polvo

LIJADORA OSCILANTE

7351

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 200 W

OPM: 26.000 min⁻¹

Dimensiones de la lija:

93x230mm (papel)

Peso: 1,7 kg



NUEVA

INCLUYE

1 lija (velcro) de 93x185 mm, 2 lijas (papel) de 93x230 mm y 1 colector de polvo.

LIJADORA ORBITAL

7366

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 240 W

OPM: 26.000 min⁻¹

Dimensiones de la lija:

93x185 mm

Peso: 2,3 kg



NUEVA

INCLUYE

1 colector de polvo y 3 lijas.

LIJADORA DE CINTA

7640

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 900 W

Peso: 3,6 kg

Dimensiones de la

cinta de lija: 76x533 mm

Superficie de trabajo:

76x130 mm

Velocidad de la cinta s/ carga:

180-330 m/min



INCLUYE

1 maletín plástico, 3 lijas, 1 saco colector de polvo, 2 grapas y 1 adaptador para colector de polvo.

CEPILLO

1555

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 550 W

Peso: 3 kg

Rotación: 16.000 min⁻¹

Ancho del corte: 82 mm

Profundidad de rebajo:

0-8 mm

Profundidad de cepillado:

0-1,5 mm



INCLUYE

2 láminas reversibles y 1 llave para cambio de láminas.

CEPILLO

1570

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 900 W

Peso: 3,7 kg

Rotación: 16.000 min⁻¹

Ancho del corte: 82 mm

Profundidad de rebajo:

0-15 mm

Profundidad de

cepillado: 0-3 mm



NUEVA

INCLUYE

1 guía paralela, 1 ajuste de rebajo, 1 llave y 1 bolsa de polvo.

PALM ROUTER

1800

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 520 W

Rotación: 33.000 min⁻¹

Fresa: 1/4" y 6 mm

Peso: 1,8 kg

NUEVA



INCLUYE

1 guía paralela grande, 1 guía paralela pequeña y 1 guía para cortes circulares.

FRESADORA

1830

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.000 W (127 V)
1.100 W (220 V)

Rotación s/ carga:
10.000-28.000 min⁻¹

Peso: 3,2 kg



INCLUYE

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

SOPLADOR TÉRMICO

8003

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.200 W (127 V)
1.800 W (220 V)

Peso: 0,7 kg

Temperatura 1: 50°C (110 V)
50°C (220 V)

Temperatura 2: 300°C (110 V)
400°C (220 V)

Temperatura 3: 400°C (110 V)
570°C (220 V)



INCLUYE

1 maletín plástico, 1 direccionador de aire para protección de vidrios, 1 direccionador de aire plano, 1 direccionador de aire reducido y 1 direccionador de aire reflector.

SOPLADOR TÉRMICO

8005

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.500 W (127 V)
2.000 W (220 V)

Peso: 0,8 kg

Banda de temperatura:
50-650°C

Ajustes de aire: 1:250 l/min
2:500 l/min



INCLUYE

1 maletín plástico, 1 pico de protección, 1 pico superficial, 1 pico reflector y 1 pico reductor.



LÍNEA ESTACIONARIA

Skil presenta su Línea Estacionaria. Las soluciones ideales para facilitar la vida de quien busca herramientas con alto desempeño, performance y precisión para los más diversos tipos de trabajo en madera, aluminio y plástico. Fuerte y robusta para cada tipo de necesidad, la Línea Estacionaria Skil es la elección cierta.

ESMERIL DE BANCO

3000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 370 W
Velocidad: 3.400 min⁻¹
Peso: 10,2 kg
Disco: 6" (152 mm)



NUEVA

INCLUYE

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

SIERRA INGLETEADORA

3310

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.800 W
Velocidad: 4.500 min⁻¹
Tamaño del eje: 1" (25,4 mm)
Tamaño del disco: 10" (254 mm)
Inclinación p/ escuadra: 0-45°
Peso: 13,4 kg



NUEVA

INCLUYE

1 disco de corte de madera, 1 llave de cambio de disco, 1 bolsa colector de polvo y 2 mesas expansibles.

SIERRA SIN FIN

3385

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 250/270 W (220 V-60 Hz)
Velocidades: 1.360-1.650 min⁻¹
Capacidad: 9" (228,6 mm)
Inclinación: 0-45°
Tamaño de la mesa: 300x300 mm
Capacidad de corte: 89 mm
Espesor de la lámina: 1/4"
Peso: 15,2 kg



NUEVA

INCLUYE

1 lámina, 1 regla de trabajo y 1 guía para cortes.

LIJADORA DE BANDA

3375

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 400 W
Velocidad del disco: 3.450 min⁻¹
Velocidad de la cinta: 2.150 min⁻¹
Dimensión del disco: 6" (152,4 mm)
Dimensión de la cinta: 4" x 36" (101,6 x 914 mm)
Inclinación de la mesa: 0-45°
Inclinación de la cinta: 0-90°
Peso: 17 kg



NUEVA

INCLUYE

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

TALADRO DE BANCO

3320

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 320 W

Velocidad: 570-3.050 min⁻¹

Niveles de velocidad: 5

Mandril: ½" (13 mm)

Capacidad:

1/16", 1/2" (1,5 mm, 13 mm)

Inclinación: 0-45°

Peso: 28 kg

NUEVA



INCLUYE

1 llave de mandril.

SIERRA CALADORA DE BANCO

3335

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 120 W

GPM: 500-1.700 min⁻¹

Largo de la lámina: 5" (127 mm)

Máx. espesor de corte: 2" (50,8 mm)

Cap. de apertura de corte: 16" (406,4 mm)

Curso de la lámina: 7/8" (22,23 mm)

Inclinación: 0-45°

Medida de la mesa:

11 7/8" (301,06 mm) x 13 5/8" (346,08 mm)

Peso: 12 kg

NUEVA



INCLUYE

2 láminas y 2 llaves de ajuste.

SIERRA DE MESA

3610

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.600 W

Velocidad: 3.800 min⁻¹

Tamaño del eje:

Sin anillo reductor: 30 mm

Con anillo reductor: 1" (25,4 mm)

Tamaño del disco: 10" (254 mm)

Número de dientes: 40 (vidia)

Tamaño de la mesa: 635x635 mm

Inclinación p/ escuadra: 0-45°

Peso: 19 kg

NUEVA



INCLUYE

1 disco de corte de madera de 40 dientes (vidia), 2 llaves de cambio de disco, 1 regla paralela de aluminio, 1 transferidor, 1 sticker y 1 conjunto de estructura de sustentación.

SIERRA TRONZADORA

3710

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.800 W (127 V)

2.000 W (220 V)

Rotación: 3.800 min⁻¹

Tamaño del disco: 14"

Corte en ángulo: 0 a 45°

Capa de protección: Completa

Cable: 3 m

Accionamiento (resorte): 200.000

Vida útil en banco de laboratorio: 150 h

Peso: 17 kg

NUEVA



INCLUYE

1 máquina, 1 disco de corte y 1 llave de cambio de disco.

LÍNEA MEDICIÓN

Tecnología superior que ofrece incomparable precisión para medir y calcular áreas y volúmenes tanto en grandes distancias como en espacios mínimos y también para detectar elementos atrás de las paredes, contornando fácilmente todos los obstáculos y evitándole problemas al usuario a la hora del trabajo. La Línea de Medición Skil posee aún diversos aparatos y accesorios que multiplican las posibilidades de aplicaciones y amplían la gama de posibilidades del profesional para detectar, medir y nivelar.



AUTONIVELADOR LÁSER

0515

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de láser: 650 nm
Categoría de láser: 2
Precisión: aprox. 0,5 mm/m
Tiempo de nivelación: 5 s
Alcance: 10 m
Peso: 0,46 kg



INCLUYE

1 maletín plástico, 1 trípode, 3 pilas AA y gafas para realce.

ROTO LÁSER

0560

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de láser: 635 nm
Categoría de láser: 2
Precisión: aprox. 0,7 mm/m
Alcance: 30 m
Peso: 1,3 kg
Potencia de salida: < 1 mW



INCLUYE

2 pilas D (LR20), 1 bolsa para transporte, 1 gafas para realce y 1 trípode multifunciones de 1,2 m.

MEDIDOR DE DISTANCIAS X-ACT

0530

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de láser: 650 nm
Categoría de láser: 2
Alcance: 0,2-20 m
Peso: 0,18 kg
Precisión: aprox. 3 mm/m
Potencia máx. de salida: < 1 mW



INCLUYE

1 porta herramientas de cinto y 4 pilas AAA.

DETECTOR DIGITAL

0550

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Profundidad máx. de alcance:
Madera: 20 mm
Hilos eléctricos: 50 mm
Metales ferrosos: 80 mm
Metales no ferrosos (cobre): 60 mm
Peso: 0,3 kg



INCLUYE

1 batería 9V y 1 bolsa de cinto.

SERVICIO TÉCNICO

COSTA RICA

PAVAS

Multiservicios MYL
600 mts oeste de la Embajada Americana.
servicioalcliente@multiserviciosmyl.com
(506) 2205-2414

GRECIA

Jeff Electric
100 sur del hospital.
jeffelectric06@hotmail.com
(506)2495-1500

ALAJUELA

Multiservicios Soto
175 mts este del Pali Pacifico frente antigua Estacion del Pacifico.
multiserviciosoto@hotmail.com
(506) 2442-7287

PALMARES

Partes Genuinas
Frente a la biblioteca pública.
pgenuinas@hotmail.com
(506) 2453-0871

TARAS

Reparaciones Solano
175 mts este de la Iglesia, Taras.
cristiansol76@hotmail.com
(506) 2537-4622

HEREDIA

Repuestos Universales
100 mts norte y 25 mts oeste, esquina del Banco Nacional
Parque de Los Angeles.
runivsa@gmail.com
(506) 2237-3351

GUAPILES

Servicio Electricos Don Juan
50 mts sur del Instituto Nacional de Seguros.
(506) 2710-2780

DESAMPARADOS

Servicios Arias Sanchez
Desamparados 300 mts este del Multicentro Desamparados.
servasa@ice.co.cr
(506) 2250-9871

LIMON

Servicios Tecnicos Gocen
Limon centro, 150 mts sur de la Catedral.
(506) 2758-4161

TRES RIOS

Taller Jr
175 mts sur de la Farmacia Tres Rios.
jjgf60@yahoo.com
(506) 2518-2225

SAN ISIDRO

Todo Electrico Del Sur
Palmares de Perez Zeledon, frente a Ferreteria Xiomara.
todoelectricodelsur@gmail.com
(506) 2770-5959

GUADALUPE

Vilugui
25 mts norte y 25 mts oeste del Pali de Novacentro.
viluguisa@hotmail.com
(506) 2280-4940

SAN JOSÉ - LA URUCA

Aceros Carazo
Frente Oficinas de Cosevi
e-mail: Carlos.umana@aceroscarazo.com
4000-1227

SAN CARLOS

Macgrow Soluciones
400 mts norte del mercado municipal
e-mail: wsbeico@gmail.com
2461-2051

EL SALVADOR

SANTA ANA - OCCIDENTE

Proyesa
Av. Independencia Sur entre Jose Mariano Méndez y 13 Cl. Ote. # 73,
Santa Ana.
servicio-tecnico@heacsa.com.sv
(503) 2423-0102-4

SAN MIGUEL - ORIENTE

Proyesa
3 Av. Norte # 602-B, entre 10 Av. y 12 Cl. poniente.
servicio-tecnico@heacsa.com.sv
(503) 2643-0102-4

SAN SALVADOR

Heacsa
Final Calle Gerardo Barrios y 27 av. sur 1507, s.s.
servicio-tecnico@heacsa.com.sv
2559-9000

GUATEMALA

GUATEMALA

Edisa
8a. Calle 6-60, zona 4
tallerew@edisa.com.gt
2332-5855 / 2331-3712 / 23317227
Ext. 110 - 250

QUETZALTENANGO

Jolpers
8a. Av. 0-47, zona 3
Constacto - Jorge Luis Pereira Reyes
pereirareyesjl@hotmail.com
7761-3364 / 5972-2602

NAHUALÁ SOLOLÁ

Electro-tools
3a. Calle 2-40, zona 1
Contacto - Miguel Gregorio Guarchaj
electrotools.mg@hotmail.com
7755-9724 / 5386-9524

PETÉN

Multialarmas y Cerrajería Donald.
Calz. Rodríguez Macal 6-33 zona 1, santa Elena Petén.
Contacto - Donald Alvarado
cerrajeriadonald@hotmail.com
7926-3833 / 5510-3122

SANTA CATARINA PINULA

Centro Técnico Ruiz
Km13.5 Carretera a El Salvador, Local No.2 CC Puerta Parada
Contacto: Juan Ruiz, Estuardo Ruiz
centec_ruiz@hotmail.com,
41404433

PANAMA

PANAMÁ

Reparaciones Prosesa
Vía Brazil, Edificio Anita PB.
reparacionesprosesa@hotmail.com
(507) 269-3858

PANAMÁ

Compañía de Desarrollo Industrial
Plaza Los Pinos, Juan Díaz.
darauz@cdisapanama.com
(507) 390-2469

CHITRÉ

Servicios Técnicos Electrimotores
Avenida Herrera Chitré
electrimotores@gmail.com
(507) 970-1396

SANTIAGO

C&P Electronic
Calle Decima, Edif. Doña Vicenta.
cpelect@cwpanama.net
(507) 998-2972

CHIRIQUÍ, BUGABA

Electrónica Nacional Bugaba
La Concepción, calle central y ave. Primera Sur.
acerceno@gmail.com
(507) 770-4498

CHIRIQUÍ, BOQUETE

Electrónica y Librería Nacional Boquete
Ave. Belisario Porras, diagonal a la Policía Nacional.
reynaldosg@hotmail.com
(507) 720-2141

CHIRIQUÍ

Solución Automotriz
Doleguita, Calle k, norte final.
solucionautomotriz0@gmail.com
(507) 6200-8207

REPÚBLICA DOMINICANA

SANTO DOMINGO D.N

Centro de Servicio Metropolitano
Av. 27 de febrero, 529
Plaza don Jose Local 1A
msuero@jocasa.com.do
Tel - 809-534-3020
Fax - 809-530-2720

SANTO DOMINGO ESTE

División de Herramientas
Carretera de Mendoza
Esq. 7ma Mi Hogar
Alma Rosa II, Zona Oriental
Propietario: Freddy Ruiz
sterlingmaster2@hotmail.com
809-788-3307

SANTO DOMINGO NORTE

Herramientas y Suministro D & G
Villa Mella
Av, Hermanas Mirabal # 581 Km 10 1/2.
Propietario. Elias de la Rosa
r.eliasdelarosa@hotmail.es
809-568-1524 / 809-383-2916

SANTO DOMINGO D.N

JP Herramientas & Servicio
C/ Emilio A Morel # 41 ens. La Fedetras de Color Vicion
Propietario: Juan Pablo Martinez
jpmt08@gmail.com
809-412-5631

SANTIAGO

Ferretería Ochoa
Av. Imbert
Local 101 - Santiago
miguelpaulino@ochoa .com.do
809-971-8000-ext.2312

SANTIAGO

Power Tool Service
Av. 27 de Febrero # 40 Santiago
powertoolservice@codetel.net.do
809-582-4486

SANTIAGO

Soluciones Javier Colon
Av. Sabana Larga, 170
javiercolon1.6@hotmail.com
809-276-4925

MOCA

Power Tool Service
Presidente Vásquez, 60
Frente a la Farmacia Rosalia.Moca
powertoolservice@codetel.net.do
809-822-1563

SAN FRANCISCO DE MACORIS

Ferretería Dimeequis
C/Bienvenido Fuerte Duarte, 46
frandimequis@hotmail.com
809-588-9278

PUERTO PLATA

Power Tool Service
Av. Manolo Tavares Justo # 47, Plaza Andrea Local 4, Los Reyes
powertoolservice@hotmail.com
809-261-8436

LA ROMANA

Herramientas y Reparaciones del Este
C/Enriquillo,43 casi esq.Castillo Marques
antuanpier@hotmail.com
809-349-6442 / 829-820-9200

BAVARO

S.S.R. Industrial del Caribe
Carretera Veron Punta Cana Km. 1 Babaro.
srrindustrialdelcaribe@hotmail.com
809-455-1087

NICARÁGUA

MAGNETO-DIESEL DE NICARAGUA, S.A. (MADINISA)

km 3 carretera norte, frente al Supermercado del Ejercito de Nicaragua
serviciotecnico@madinisa.net
(505) 2249-8152

HONDURAS

SAN PEDRO SULA

Hogaferr
El Benque 12 av. 5 Calle so #26
Contacto: Carlos Fernández
cfernandez@hogarferretero.com
2510-1504

Raycse Electromecánica
10 Calle 2y3 Avenida Barrio las Acacias #17
Contacto: Carlos Dominguez
ca.dominguezg@hotmail.com
9868-3294

TEGUCIGALPA

Indufesa Do It Center
Calle Principal Presidencial
moncadajim@hotmail.es
99264036 / 2244-8000

WEB SITES

**CONOZCA MÁS DE SKIL.
ACCEDA AL SÍTIO WEB EN SU PAÍS.**

COSTA RICA

www.skil.co.cr

EL SALVADOR

www.skil.com.sv

GUATEMALA

www.skil.com.gt

HONDURAS

www.skil.com.hn

NICARÁGUA

www.skil.com.ni

PANAMÁ

www.skil.com.pa

REPÚBLICA DOMINICANA

www.skil.com.do

SKIL[®]
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS