

LA MARCA QUE ENTIENDE AL PROFESIONAL

Antes de fabricar un producto, Skil realiza diversas investigaciones para entender que es lo que el consumidor realmente necesita, preocupándose siempre en desarrollar proyectos que atiendan las exigencias de los profesionales.

SIERRA CALADORA – 380 W

4380



- Sea diestro o zurdo, el botón trava de la Sierra Caladora Skil facilita su trabajo.
- Función soplo, amplia visión de corte y no oxida.
- Fácil ajuste para cortes en ángulos de 15°, 30° y 45°.

Potencia: 380 W
CPM: 3.000 min⁻¹
Peso: 1,6 kg

Capacidad de corte:
Acero: 4 mm
Madera: 55 mm
Aluminio: 10 mm

Acompañan:
1 llave de apriete y 1 lámina para madera.

SIERRA CALADORA – 400 W

4400



- Sea diestro o zurdo, el botón trava de la Sierra Caladora Skil facilita su trabajo.
- Función soplo, amplia visión de corte y no oxida.
- Fácil ajuste para cortes en ángulos de 15°, 30° y 45°.

Potencia: 400 W
CPM: 800-3.000 min⁻¹
Peso: 1,7 kg

Capacidad de corte:
Acero: 4 mm
Madera: 65 mm
Aluminio: 10 mm

Acompañan:
1 llave de apriete y 1 lámina para madera.

SIERRA CIRCULAR 7 1/4" – 1.200 W

5200



- Base plana del motor para apoyar la sierra y cambiar el disco.
- Visibilidad a través de la placa base.
- Traba de eje para cambiar el disco.

Potencia: 1.200 W
Velocidad: 5.000 rpm
Disco: 7 1/4" (184 mm)
Eje: 5/8"

Peso: 3,7 kg
Máx. profundidad de corte:
90°: 65 mm
45°: 45 mm

Acompañan:
1 disco standard y 1 llave allen.

SIERRA CALADORA – 550 W

4550



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

Potencia: 550 W
CPM: 800-3.000 min⁻¹
Posiciones: 3 posiciones
Inclinación para escuadría: 0-45°

Capacidad máxima de corte:
Acero: 5 mm
Madera: 75 mm
Aluminio: 10 mm

Acompañan:
1 hoja de sierra para madera, 1 adaptador para aspirador de polvo, 1 guía paralela, 1 protector de plástico de la placa base y 1 llave allen.
2ª versión: con maletín plástico.

SIERRA CALADORA – 750 W

4751



- 3 etapas de avance pendular para mayor velocidad de corte.
- Sistema auto click de fácil cambio de las hojas de sierra.
- Laser para cortes más precisos.

Potencia: 750 W
Rotación: 2.800 min⁻¹
Peso: 2,4 kg

Capacidad de corte:
Acero: 8 mm
Madera: 80 mm
Aluminio: 10 mm

Acompañan:
1 hoja de sierra para madera, 1 adaptador para aspirador de polvo, 1 guía paralela, 2 protector de plástico de la placa base.

SIERRA CIRCULAR 7 1/4" – 1.400 W

5402



- Base plana del motor para apoyar la sierra y cambiar el disco.
- Visibilidad a través de la placa base.
- Traba de eje para cambiar el disco.

Potencia: 1.400 W
Rotación: 6.000 rpm
Disco: 7 1/4" (184 mm)
Eje: 5/8"

Peso: 4,9 kg
Máx. profundidad de corte:
90°: 64 mm
45°: 45 mm

Acompañan:
1 disco premium, 1 llave allen y una guía de corte.
2ª versión: con bolso transportador.

LIJADORA DE PALMA 1/4" – 200 W

7232



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

Potencia: 200 W
OPM: 14.000 min⁻¹
Peso: 1,3 kg

Dimensiones de la lija:
114x140 mm

Acompañan:
1 lija.
2ª versión adicional de: 30 lijas + 1 máscara de polvo.

LIJADORA ORBITAL 1/3" – 200 W

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
OPM: 26.000 min⁻¹
Peso: 1,7 kg

Dimensiones de la lija:
93x230 mm (papel)

Acompañan:
3 lijas y 1 recolector de polvo.

LIJADORA DE BANDA – 900 W

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
Velocidad de la cinta sin carga:
180-330 m/min

Peso: 3,6 kg
Superficie de trabajo: 76x130 mm
Dimensiones de la cinta de lija: 76x533 mm

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

FRESADORA – 1.100 W

1831



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

Potencia: 1.100 W
Peso: 2,1 kg

Rotación sin carga:
0-28.000 min⁻¹

Acompañan:
6 fresas, 3 fresas (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 maletín plástico.

CEPILLO – 550 W

1555



- Pie de apoyo para no dañar las hojas de sierras.
- Ajuste de profundidad para trabajos precisos.
- Empuñadura auxiliar ajustable para mayor comodidad.

Potencia: 550 W
Rotación: 16.000 min⁻¹
Peso: 3 kg

Ancho de corte: 82 mm
Profundidad de rebaje: 0-8 mm
Profundidad de nivelación: 0-1,5 mm

Acompañan:
1 llave para cambio de las hojas de sierras.

CEPILLO – 900 W

1570



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

Potencia: 900 W
OPM: 16.000 min⁻¹
Peso: 3,7 kg

Ancho de corte: 82 mm
Profundidad de rebaje: 0-15 mm
Profundidad de nivelación: 0-3 mm

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

SIERRA SABLE – 1.050 W

4900



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

Potencia: 1.050 W
CPM: 800 - 2.700 min⁻¹
Longitud de carrera: 28 mm
Peso: 4 kg

Capacidad de corte:
Acero: 20 mm
Madera: 180 mm
Aluminio: 30 mm

Acompañan:
3 hojas de sierra.

TALADRO DE ROTACIÓN 3/8" – 500 W

6000



- 100% rodamentada.
- Cable de 4 metros.
- Botón de atornillado.
- Ligera y compacta.

Potencia: 500 W
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 0 - 3.000 min⁻¹
Capacidad de atornillado: 6 mm

Capacidad de perforación:
Acero: 25 mm
Concreto: 10 mm

Acompañan:
1 llave de mandril.

CATÁLOGO
SKIL 2019SKIL
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

MEDIDOR DE DISTANCIAS X-ACT

0530



- Cálculo de área y volumen.
- Función memoria.

Tipo de láser: 650 nm
Clase de láser: 2
Precisión: aprox. 3 mm/m

Alcance: 0,2-20 m
Potencia de salida: < 1 mW
Peso: 0,18 kg

Acompañan:
1 porta-herramientas de cinturón y 4 pilas de 1,5 V AAA.

NIVEL LÁSER AUTOMÁTICO

0511



- Líneas cruzadas.

Tipo de láser: 650 nm
Clase de láser: 2
Precisión: aprox. 0,5 mm/m
Potencia de salida: 1 mW

Proyección de líneas:
1 vertical y 1 horizontal
Alcance: 10 m
Peso: 0,28 kg

Acompañan:
Soporte versátil y 2 pilas de 1,5 V (AA).

DETECTOR DIGITAL

0551



- Calibración automática.

Profundidad 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.

NIVEL LÁSER AUTOMÁTICO

0516



- Líneas cruzadas.

Tipo de láser: 635 nm
Clase de láser: 2
Precisión: aprox. 0,5 mm/m
Potencia de salida: 1 mW

Alcance: 10 m
Proyección de líneas:
1 horizontal y 2 verticales
Peso: 0,5 kg

Acompañan:
1 trípode de 1,3 m, 1 maletín de plástico y 4 pilas de 1,5 V AAA.

MEDIDOR DE ÁNGULOS DIGITAL

0580



- Pantalla LCD y escala manual en cms.

Ángulo de medición: 0° a 220°
Precisión: aprox. 0,5°
Peso: 0,54 kg

Acompañan:
1 estuche de tela y 1 batería 9 V.

SIERRA INGLETADORA 10" – 1.800 W

3310



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

Potencia: 1.800 W
Velocidad: 4.500 min⁻¹
Peso: 13,8 kg

Inclinación para inglete: 0-45°
Tamaño del eje: 1" (25,4 mm)
Tamaño del disco: 10" (254 mm)

Acompañan:
1 disco de corte de madera de 40 dientes vidia, 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.

SIERRA INGLETADORA TELESCÓPICA 10" – 1.800 W

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
Velocidad de corte: 4.800 RPM
Peso: 21 kg
Capacidad máx. de corte: 80 mm

Tamaño del eje: 1" (25,4 mm)
Tamaño del disco: 10" (254 mm)
Inclinación de la base: 45° (ambos lados)
Inclinación del motor: 45° (ambos lados)

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

TALADRO DE BANCO – 350 W

3320



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

Potencia: 350 W
Velocidad: 570-3.050 min⁻¹
Mandril: 1/2" (13 mm)
Peso: 28 kg

Número de velocidades: 5
Capacidad: 1/16", 1/2" (1,5 mm, 13 mm)
Inclinación: 0-45°

Acompañan:
1 llave de mandril.

SIERRA DE MESA – 1.600 W

3610



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

Potencia: 1.600 W
Velocidad: 3.800 min⁻¹
Peso: 17 kg
Eje: 30 mm (sin anillo reductor)
25,4 mm (con anillo reductor)

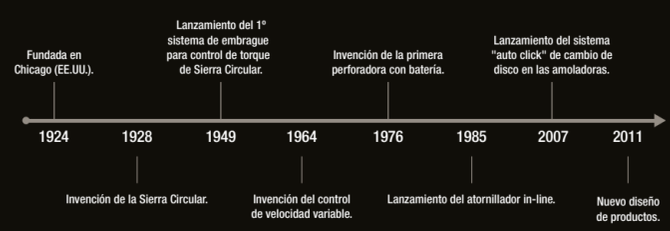
Disco: 10" (254 mm)
Nº de dientes: 40 (vidia)
Tamaño de la mesa: 635x635 mm
Inclinación para escuadría: 0-45°

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

SKIL
24 MESES
DE GARANTÍASKIL OFRECE UN AMPLIO SERVICIO
POSVENTA MÁS ATENDER A LOS
CLIENTES MÁS EXIGENTESLA MAYOR Y MEJOR RED
ESPECIALIZADA EN HERRAMIENTAS
ELÉCTRICAS DEL MERCADOYouTube /HerramientasSkil
www.skil.pe



UNA TRADICIÓN QUE CONSTRUYÓ
LAS AMÉRICAS



LÍNEA **BATERÍA**

2000

ATORNILLADOR 3,6 V

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

Voltaje: **3,6 V**
Batería: **NiCd**
Rotación: **200 min⁻¹**

Torque máximo: **3 Nm**
Capacidad del tornillo: **3 mm**
Tiempo de carga: **3 a 5 horas**

Peso: **0,4 kg**

Accompañan:
1 cargador de batería, 1 adaptador magnético, 20 accesorios y 1 maletín plástico.



2212

TALADRO/ATORNILLADOR 9,6 V

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

Voltaje: **9,6 V**
Batería: **1,2 Ah NiCd**
Mandril: **3/8" (10 mm)**
Rotación: **0-600 min⁻¹**
Torque suave/duro: **8/25 Nm**
Posiciones de torque: **19+1**

Capacidad de perforación:
Madera: **20 mm**
Acero: **10 mm**
Capacidad de atornillado:
Madera: **5 mm**

Accompañan:
1 cargador de batería.

2511

TALADRO/ATORNILLADOR 12 V

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

Voltaje: **12 V**
Batería: **1,2 Ah NiCd**
Mandril: **3/8" (10 mm)**
Rotación: **0-600 min⁻¹**
Torque suave/duro: **9/30 Nm**
Posiciones de torque: **19+1**

Capacidad de perforación:
Madera: **20 mm**
Acero: **10 mm**
Capacidad de atornillado:
Madera: **5 mm**

Accompañan:
1 cargador de batería.
2ª versión de: 1 cargador de batería y 1 batería adicional.

2412

TALADRO/ATORNILLADOR 10,8 V

Li-ION

- 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: **10,8 V**
Batería: **1,3 Ah**
Mandril: **3/8" (10 mm)**
Rotación: **0-650 min⁻¹**
Tiempo de carga: **1 hora**
Posiciones de torque: **15+1**

Capacidad de perforación:
Madera: **20 mm**
Acero: **10 mm**
Capacidad de atornillado:
Madera: **5 mm**

Accompañan:
1 cargador de batería.

2144

TALADRO/ATORNILLADOR 14,4 V

Li-ION

- 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: **14,4 V**
Batería: **1,3 Ah**
Mandril: **3/8" (10 mm)**
Rotación: **0-800 min⁻¹**
Posiciones de torque: **15+1**

Capacidad de perforación:
Madera: **25 mm**
Acero: **10 mm**
Capacidad de atornillado:
Madera: **5,5 mm**

Accompañan:
1 cargador de batería.
2ª versión de: 1 cargador de batería y 1 batería adicional.



MÁS DE 65 OFICINAS
DISTRIBUIDAS POR EL MUNDO

EL ORIGEN DE LA MARCA
Con el objetivo de hacer que el trabajo pesado fuera más fácil, la marca inventó la Sierra Circular en 1928. La primera prueba de su compromiso para mejorar el trabajo del profesional con las herramientas correctas.



LÍNEA **CONCRETO**

6600

TALADRO CON PERCUSIÓN SKIL 10 3/8" / 10 MM 1V

- Botón interruptor para perforación con o sin impacto.
- Botón trava para trabajos continuos.

Nº de velocidades: **1**
Potencia: **570 W**
Mandril: **3/8" (10 mm)**
Rotación: **3.100 min⁻¹**

Capacidad de perforación:
Acero: **10 mm**
Madera: **20 mm**
Concreto: **10 mm**

Accompañan:
1 llave de mandril.

6555

TALADRO PERCUTOR 1/2" - 570 W

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

Nº de velocidades: **variable y reversible**
Potencia: **570 W**
Mandril: **1/2" (13 mm)**
Rotación: **0-3.000 min⁻¹**
Impactos: **0-48.000 min⁻¹**

Capacidad de perforación:
Acero: **10 mm**
Madera: **25 mm**
Concreto: **13 mm**

Accompañan:
1 empuñadora auxiliar, 1 limitador de profundidad y 1 llave de mandril.
2ª versión: con 14 brocas.
3ª versión: con maletín plástico y 10 accesorios.
4ª versión: con maletín plástico y 23 accesorios.



6604

TALADRO CON PERCUSIÓN SKIL 10 3/8" / 10 MM RE

- 100% con rodamientos.
- Botón trava para trabajos continuos.

Nº de velocidades: **variable y reversible**
Potencia: **570 W**
Mandril: **1/2" (13 mm)**
Rotación: **0-3.100 min⁻¹**
Impactos: **49.600 min⁻¹**

Capacidad de perforación:
Acero: **10 mm**
Madera: **25 mm**
Concreto: **13 mm**

Accompañan:
1 llave de mandril.

6060

TALADRO PERCUTOR 1/2" RE - 600 W

- Empuñadura soft grip.
- Botón trava para trabajos continuos.
- 100% rodamentada.

Nº de velocidades: **variable y reversible**
Potencia: **600 W**
Mandril: **1/2" (13 mm)**
Rotación: **0-3.000 min⁻¹**
Impactos: **0-48.000 min⁻¹**

Capacidad de perforación:
Acero: **10 mm**
Madera: **25 mm**
Concreto/Hormigón: **13 mm**

Accompañan:
1 empuñadora auxiliar, 1 limitador de profundidad, 1 llave de mandril y 1 maletín plástico.

6520

ATORNILLADOR DE DRYWALL - 520 W

- Sistema de ajuste de profundidad.
- Gancho sujetador, para aplicaciones en lugares de difícil acceso.
- Cable de 4 metros de longitud.

Nº de velocidades: **variable y reversible**
Potencia: **520 W**
Mandril: **hexagonal 1/4"**
Rotación: **0 - 4.500 min⁻¹**

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

1859

MARTILLO PERFORADOR SDS - 750 W

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

Potencia: **750 W**
Rotación: **0-980 min⁻¹**
Impactos: **0-5.000 min⁻¹**
Fuerza de impacto: **2,1 J**

Capacidad de perforación:
Acero: **13 mm**
Madera: **30 mm**
Hormigón: **24 mm**

Accompañan:
1 empuñadora auxiliar, 1 limitador de profundidad, 2 brocas plus, 1 adaptador de mandril, 1 mandril, 1 llave de mandril y 1 maletín plástico.

LÍNEA **METAL**

9002

AMOLADORA ANGULAR - 700 W

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

Potencia: **700 W**
Rotación: **11.000 min⁻¹**
Eje: **M14 o 5/8"**

Peso: **1,8 kg**
Disco: **4 1/2" (115 mm)**

Accompañan:
1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de bridas, 1 empuñadora auxiliar y 1 llave allen.

9051

PULIDORA 5" - 470 W

- 100% rodamentada.
- Botón trava de eje.

Potencia: **470 W**
Rotación: **2.800 min⁻¹**

Peso: **1,4 kg**
Disco: **5" (130 mm)**

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

9004

AMOLADORA ANGULAR - 830 W

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

Potencia: **830 W**
Rotación: **11.000 min⁻¹**
Eje: **M14 o 5/8"**

Peso: **1,8 kg**
Disco: **4 1/2" (115 mm)**

Accompañan:
1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de bridas, 1 empuñadora auxiliar y 1 llave allen.

9071

PULIDORA 7" - 1.300 W

- 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**
Rotación: **600-3.000 min⁻¹**
Eje: **M14**

Peso: **3,5 kg**
Disco: **7" (180 mm)**

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

OTRAS **APLICACIONES**

8003

PISTOLA DE CALOR - 1.800 W

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

Potencia: **1.800 W**
Peso: **0,7 kg**
Temperatura 1: **50°C**
Temperatura 2: **400°C**
Temperatura 3: **570°C**

Accompañan:
4 boquillas de aire y maletín plástico.



8005

PISTOLA DE CALOR - 2.000 W

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

Potencia: **2.000 W**
Peso: **0,8 kg**
Selector de temperatura: **50-650°C**

Ajuste de aire: **1:250 l/min**
2:500 l/min

Accompañan:
1 boquilla de aire protector de vidrios, 1 boquilla de aire reflector, 1 boquilla de aire reducido y 1 boquilla chata.

www.skil.pe

03/2019

9004 AMOLADORA ANGULAR

8005 PISTOLA DE CALOR

6000 TALADRO

4751 SIERRA CALADORA

24 MESES DE GARANTÍA

SKIL
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS