

CATÁLOGO SKIL 2020



/Facebook
SkilHerramientasPeru/

SKIL
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



**MÁS DE 65
OFICINAS**
DISTRIBUIDAS POR EL MUNDO

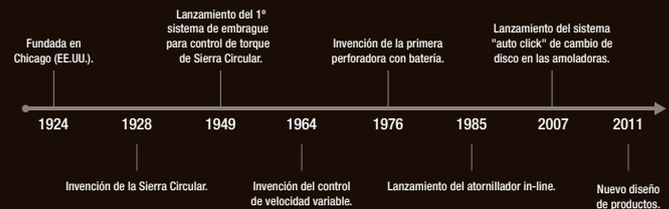
UNA TRADICIÓN QUE CONSTRUYÓ
LAS AMÉRICAS

EL ORIGEN DE LA MARCA

Una empresa que nació innovando.

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.



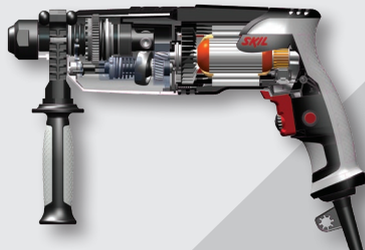
SKIL
24 MESES
DE GARANTÍA

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.

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.



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 con el objetivo de que los productos Skil salgan de la fábrica y garanticen el mejor desempeño, entregándole a cada usuario el máximo de productividad y vida útil con el mínimo esfuerzo.

Eso es calidad de entrega y compromiso con el profesional.



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.pe 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.



SKIL OFRECE UN AMPLIO SERVICIO POSVENTA 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.

Dichos 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.



ÍNDICE

LÍNEA CONCRETO

Destacados	12
Taladros percutores	13
Atornillador de drywall	14
Martillo Perforadores	14



LÍNEA METAL

Destacados	18
Amoladoras angulares	19
Pulidoras	20



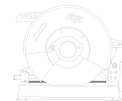
LÍNEA MADERA

Sierras caladoras	24
Sierras circulares	24
Sierras circulares	25
Lijadoras	25
Lijadoras	26
Fresadoras	27
Cepillos	27



LÍNEA ESTACIONARIA

Destacados	30
Sierras ingletadoras	31
Sierra de mesa	32



OTROS

Pistolas de calor	37
-------------------	----



LÍNEA

CONCRETO



6555
TALADRO
PERCUTOR



6060
TALADRO
PERCUTOR



1859
ROTOMARTILLO



6520
ATORNILLADOR
DRYWALL

LÍNEA

METAL



9002
AMOLADORA
ANGULAR



9004
AMOLADORA
ANGULAR



9051
PULIDORA 5"



9071
PULIDORA 7"

LÍNEA

ESTACIONARIA

3310
SIERRA
INGLETEADORA



3311
SIERRA
INGLETEADORA
TELESCÓPICA



3610
SIERRA
DE MESA



LÍNEA

MADERA



4550
SIERRA
CALADORA



5402
SIERRA
CIRCULAR



5200
SIERRA
CIRCULAR



7232
LIJADORA
DE PALMA



7351
LIJADORA
ORBITAL



7640
LIJADORA
DE BANDA



1555
CEPILLO



1831
FRESADORA

OTROS



8003
PISTOLA
DE CALOR



LÍNEA CONCRETO

DESTACADO

MARTILLO PERFORADOR SDS – 750 W

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-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.



PRUEBA DE DESEMPEÑO

PERFORACIÓN (orificios x tiempo¹)

SKIL 2:50 minutos

B 4:10 minutos

CINCELADO (remoción material x tiempo²)

SKIL 2.890 g

B 764 g

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

3,8

VECES MÁS
CAPACIDAD DE
CINCELADO

TALADRO PERCUTOR 1/2" – 570 W

6555

- 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**



Acompañan:

1 empuñadura auxiliar, 1 limitador de profundidad y 1 llave de mandril.
2º versión con 14 brocas
3º versión con maletín de plástico y 23 accesorios.

TALADRO PERCUTOR 1/2" RE – 700 W

6060

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

Nº de velocidades:
variable y reversible
Potencia: **700 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**



Acompañan:

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

ATORNILLADOR DE DRYWALL – 520 W

6520

- 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**



ROTOMARTILLO SDS – 750 W

1859

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

Potencia: **750 W**

Mandril: **SDS+**

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**



Acompañan:

1 empuñadura auxiliar, 1 limitador de profundidad, 3 brocas, 1 cincel punta, 1 cincel plano, 1 adaptador de mandril, 1 mandril, 1 llave de mandril y 1 maletín plástico.



LÍNEA METAL



DESTACADO

Amoladoras angulares

9002/9004

Las nuevas amoladoras 9002 y 9004 son aún más potentes. La combinación que une potencia, durabilidad y comodidad para hacer el trabajo más rendidor.

ERGONOMÍA



Mango adherente y con angulación que proporcionan una mayor comodidad.



DESEMPEÑO

Motor resistente realiza trabajos con un alto rendimiento.



DURABILIDAD

Interruptor sellado contra el polvo y de fácil accionamiento.



ROBUSTEZ

Fabricación 100% rodamentada. Engranajes helicoidales. Brida metálica.

RENDIMIENTO SKIL 9002 e 9004 vs PRINCIPAL COMPETIDOR



*Performance (segundos). Valores Aproximados. Test realizado en laboratorio interno.

MUCHA MÁS RESISTENCIA: NUEVO MOTOR + NUEVOS COMPONENTES



*Resistencia (horas). Valores Aproximados. Test realizado en laboratorio interno.



AMOLADORA ANGULAR 4.5" – 700W

9002

- 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)



Acompañan:

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

AMOLADORA ANGULAR 4.5" – 830W

9004

- 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)



Acompañan:

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

2° version con 5 discos.

3° version con bolso y 2 discos.

PULIDORA 5" – 470 W

9051

Potencia: 470 W
Rotación: 2.800 min⁻¹
Peso: 1,4 kg
Disco: 5" (130 mm)

- 100% rodamentada.
- Botón trava de eje.



Acompañan:

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

PULIDORA 7" – 1.300 W

9071

Potencia: 1.300 W
Rotación: 600-3.000 min⁻¹
Eje: M14
Peso: 3,5 kg
Disco: 7" (180 mm)

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



Acompañan:

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



LÍNEA MADERA



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 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**

Rotación: **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 sierra circular, 1 Disco standard 24 dientes y 1 llave allen.

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 sierra circular, 1 disco premium 24 dientes, 1 llave allen y una guía de corte.
- 2ª versión: con bolso para transporte.

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



Acompaña:

- 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 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 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.

LÍNEA ESTACIONARIA



DESTACADO

SIERRA DE MESA

3610

La Sierra de Mesa 3610 de Skil es la solución a medida para quien busca una mayor productividad y eficiencia. Con un potente motor de 1.600 W 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

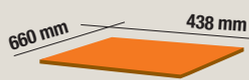
1.600 W



40 dientes

Competidor B

1.500 W



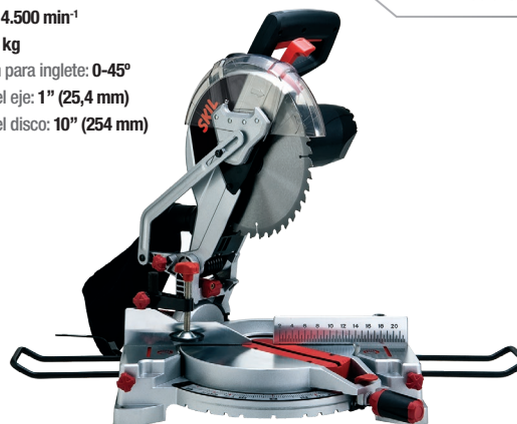
24 dientes

SIERRA INGLETADORA 10" – 1.800 W

3310

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)**

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



Acompañan:

1 disco de corte de madera de 40 dientes, 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

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)**

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



Acompañan:

1 disco de corte de madera de 40 dientes, 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.

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 escuadra: **0-45°**



Acompañan:

1 disco de corte de madera de 40 dientes, 2 llaves de cambio de disco, 1 regla paralela de aluminio, 1 Regla de auxilio en cortes en 45°, 1 compartimento de llaves o accesorios.



OTROS





PISTOLA DE CALOR – 1.800 W

8003

- 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**



Acompañan:
4 boquillas de aire y maletín plástico.

SKIL
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

SKIL
24 MESES
DE GARANTÍA

www.skil.pe