

# CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS



**SKIL**  
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



**AMOLADORAS**

**AMOLADORA ANGULAR****9004**

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

Potencia: **830 W**  
 Rotación: **11.000 rpm**  
 Eje: **M14**  
 Peso: **1,8 kg**  
 Disco: **4 ½" (115 mm)**



Nº tipo: **F0129004JR**

Incluye:

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

**AMOLADORA ANGULAR****9002**

- ▶ 100% con rodamientos.
- ▶ Interruptor resistente a polvo.
- ▶ Cable de energía de 2 metros.

Potencia: **700 W**  
 Rotación: **11.000 rpm**  
 Eje: **M14**  
 Peso: **1,8 kg**  
 Disco: **4 ½" (115 mm)**



Nº tipo: **F0129002JR**

Incluye:

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



**HERRAMIENTAS DE MADERA**

**FRESADORA****1831**

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

Potencia: **1.100 W**  
 Rotación: **0 – 28.000 rpm**  
 Prof. de fresado: **55 mm**  
 Peso: **2,1 kg**

Nº tipo: **F0121831JB**



Incluye:

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.

**SIERRA CALADORA****4380**

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

Potencia: **380 W**  
 Carreras por min.: **3.000**  
 Peso: **1,6 kg**  
 Capacidad de corte:  
 – Acero: **4 mm**  
 – Madera: **55 mm**  
 – Aluminio: **10 mm**

Nº tipo: **F0124380JB**



Incluye:

1 llave de apriete y 1 lámina para madera.

## SIERRA CALADORA

4400

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

Potencia: **400 W**  
Carreras por min.: **800 – 3.000**  
Peso: **1,7 kg**  
Capacidad de corte:  
– Acero: **4 mm**  
– Madera: **65 mm**  
– Aluminio: **10 mm**

Nº tipo: **F0124400JB**



Incluye:

1 llave de apriete y 1 lámina para madera.

## SIERRA CIRCULAR

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**  
Capacidad de corte:  
– 90°: **65 mm**  
– 45°: **45 mm**

Nº tipo: **F0125200JB**



Incluye:

1 sierra circular, 1 disco standard y 1 llave allen.

**SIERRA CIRCULAR****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: **7¼" (184 mm)**  
 Eje: **5/8"**  
 Peso: **4,9 kg**  
 Capacidad de corte:  
 – 90°: **64 mm**  
 – 45°: **45 mm**

Nº tipo: **F0125402JB**



Incluye:

1 sierra circular, 1 disco premium, 1 llave allen y una guía de corte.

**LIJADORA DE PALMA****7232**

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

Potencia: **200 W**  
 Oscilaciones: **14.000 opm**  
 Peso: **1,3 kg**  
 Dimensiones de la lija:  
**114 x 140 mm**

Nº tipo: **F0127232JB**



Incluye:

1 lija.

## LIJADORA ORBITAL

7351

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

Potencia: **200 W**

Oscilaciones: **26.000 opm**

Peso: **1,7 kg**

Dimensiones de la lija:

**93 x 230 mm**

Nº tipo: **F0127351JB**



Incluye:

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







**TALADROS DE IMPACTO**

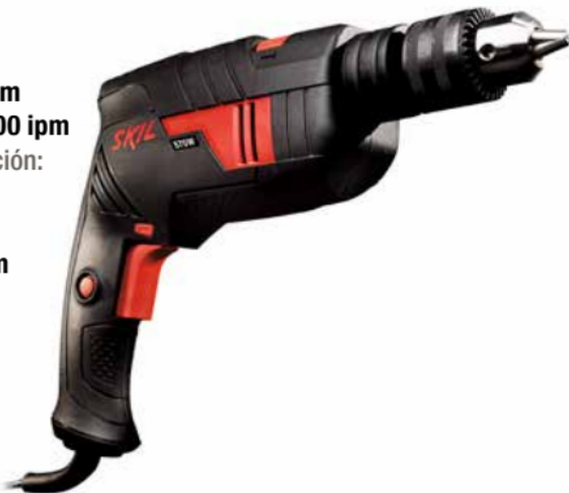
**TALADRO DE PERCUSIÓN****6555**

- ▶ Velocidad variable para trabajos que demandan diferentes velocidades del motor.
- ▶ Botón traba para trabajos continuos.

Nº de velocidades:

**variable y reversible**Potencia: **570 W**Mandril: **1/2" (13 mm)**Rotación: **0 – 2.800 rpm**Percusiones: **0 – 48.000 ipm**

Capacidad de perforación:

– Acero: **10 mm**– Madera: **25 mm**– Mampostería: **13 mm**Nº tipo: **F0126555JB**

Incluye:

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

**TALADRO DE PERCUSIÓN****6060**

- ▶ Empuñadura soft grip.
- ▶ Botón traba para trabajos continuos.
- ▶ 100% con rodamientos.

Nº de velocidades:

**variable y reversible**Potencia: **700 W**Mandril: **1/2" (13 mm)**Rotación: **0 – 3.000 rpm**Percusiones: **0 – 48.000 ipm**

Capacidad de perforación:

– Acero: **10 mm**– Madera: **25 mm**– Mampostería: **13 mm**Nº tipo: **F0126060JB**

Incluye:

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



**OTRAS HERRAMIENTAS**

**PISTOLA DE CALOR****8003**

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

Potencia: **1.800 W**  
 Temperatura 1: **50 °C**  
 Temperatura 2: **350 °C**  
 Temperatura 3: **350 °C**  
 Cable: **2 m**  
 Soft grip: **Sí**  
 Peso: **0,7 kg**

Nº tipo: **F0128003JF**



Incluye:

1 boquilla de aire para protección de vidrios, 1 boquilla de aire chato, 1 boquilla de aire reducido, 1 boquilla de aire reflector y 1 maletín plástico.

**CEPILLO****1555**

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

Potencia: **550 W**  
 Rotación: **16.000 rpm**  
 Ancho de corte: **82 mm**  
 Peso: **3 kg**  
 Profundidad de rebaje:  
**0 – 8 mm**  
 Profundidad de nivelación:  
**0 – 1,5 mm**

Nº tipo: **F0121555JC**



Incluye:

1 llave para cambio de las hojas de sierras.

**MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SDS****1859**

- ▶ 3 funciones: cincelado y perforación con y sin impacto.
- ▶ Carcaza de aluminio 3 veces más resistente.
- ▶ Regulación del ángulo del cincel.
- ▶ 100% con rodamientos.

Nº de velocidades: **2**Potencia: **750 W**Mandril: **SDS+**Rotación: **0 – 980 rpm**Percusiones: **0 – 3.000 ipm**Fuerza de impacto: **2,1 J**

Capacidad de perforación:

– Acero: **13 mm**– Madera: **30 mm**– Hormigón: **24 mm**Nº tipo: **F0121859JB**

Incluye:

1 empuñadura auxiliar, 1 limitador de profundidad, 3 brocas SDS (8 mm, 10 mm, 12 mm), 1 adaptador de mandril, 1 mandril, 1 llave de mandril y 1 maletín plástico.

**TALADRO / ATORNILLADOR****2212**

- ▶ Práctico mandril de apriete rápido (3/8")
- ▶ Pose 15 + 1 posiciones de torque
- ▶ Sistema de LED indica el nivel de carga de la batería
- ▶ Tempo de carga de 1 hora

Voltaje: **10,8 V**Batería: **1,3 Ah Li-Ion**Mandril: **3/8" (10 mm)**Rotación: **0 – 6500 rpm**Torque máx.: **11 Nm**Posiciones de torque: **15+1**

Capacidad de perforación:

– Madera: **20 mm**– Acero: **10 mm**

Capacidad de atornillado:

– Madera: **5 mm**Nº tipo: **F0122412JB**

Incluye:

1 batería, 1 cargador y 1 bit doble.

**SIERRA SABLE****4900**

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

Potencia: **1.050 W**  
Carreras: **800 – 2.700 cpm**  
Longitud de carrera: **28 mm**  
Peso: **4 kg**  
Capacidad de corte:  
Acero: **20 mm**  
Madera: **180 mm**  
Aluminio: **30 mm**



Nº tipo: **F0124900JB**

Incluye:  
**3 hojas de sierra.**





WWW.HERRAMIENTASSKIL.COM.AR

YOUTUBE