



SKIL[®]
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



UNA TRADICIÓN QUE CONSTRUYÓ
LAS AMÉRICAS



SKIL
24 MESES
DE GARANTÍA



MÁS DE 65 OFICINAS

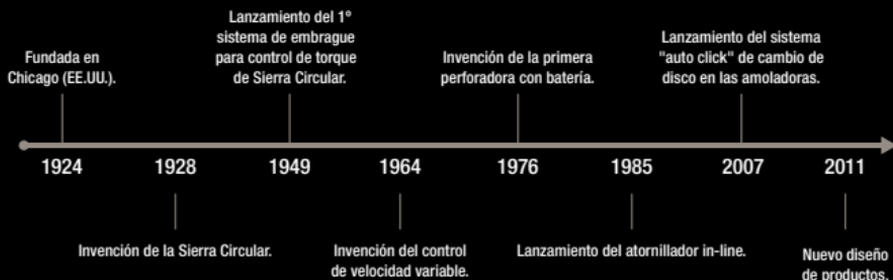
DISTRIBUIDAS POR EL MUNDO

EL ORIGEN DE LA MARCA

Una empresa que nació innovando.

Con el objetivo de hacer que el trabajo pesado 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.



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.





SKIL

24 MESES

DE GARANTÍA

**SKIL OFRECE UN AMPLIO SERVICIO
POST VENTA 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 BATERÍA

Destacados	14
Atornilladores	15
Taladro/atornillador	15



LÍNEA CONCRETO

Destacados	20
Taladros con percusión	21
Martillos electroneumáticos SDS	23



LÍNEA METAL

Destacados	26
Amoladoras angulares	27
Pulidoras	28



LÍNEA MADERA

Destacados	30
Sierras caladoras	32
Sierras circulares	34
Sierra sable	35
Lijadoras	35
Cepillos	37
Fresadoras	38
Taladro de rotación	38



LÍNEA ESTACIONARIA

Destacados	40
Sierras ingletadoras	41
Sierra cortadora de metales	42
Sierra de mesa	42



LÍNEA MEDICIÓN

Niveles láser automáticos	44
---------------------------	----



OTROS

Cortadoras de piso	48
Pistolas de calor	49



LÍNEA BATERÍA



2000



2212

LÍNEA CONCRETO



NUEVO

6600



NUEVO

6604



6555



6060



1559



1859

LÍNEA METAL



9002



9004



9051



9071

LÍNEA MADERA



4380



4400



4550



NUEVA

4751



4900



5200



5402



7232



7351



7640



1555



1570



1831



NUEVO

6000

LÍNEA ESTACIONARIA



3310



3311



3610



3710

LÍNEA MEDICIÓN



0511



0516

OTROS



8003



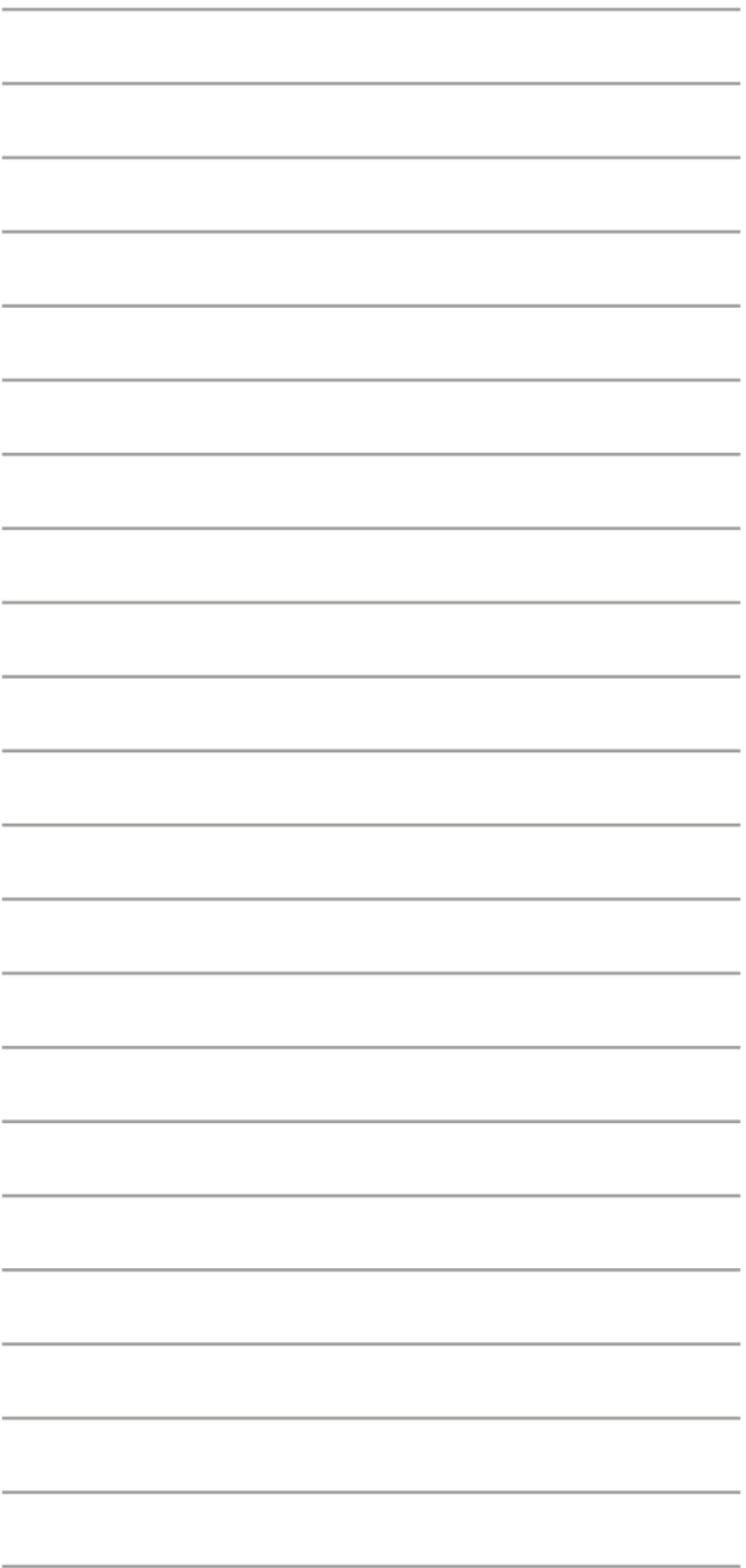
8005



0500



0750





LÍNEA BATERÍA

CAPACIDADES IDEALES PARA GARANTIZAR UNA

TALADRO/ ATORNILLADOR	BATERÍA	VELOCIDAD	POTENCIA
			
2212	NiCd	1	9,6 V
2511	NiCd	1	12 V
2412	Li-Ion	1	10,8 V
2144	Li-Ion	1	14,4 V

MAYOR DURABILIDAD DE HERRAMIENTAS A BATERÍA

METAL	MADERA	PLÁSTICO Y MATERIALES SINTÉTICOS
		
<p>6 mm</p>  <p>3 mm</p>  <p>12 mm</p> 	<p>6 mm</p>  <p>3 mm</p> 	<p>12 mm</p>  <p>6 mm</p> 
<p>8 mm</p>  <p>3 mm</p>  <p>12 mm</p> 	<p>8 mm</p>  <p>3,5 mm</p> 	<p>12 mm</p>  <p>6 mm</p> 
<p>6 mm</p>  <p>3 mm</p>  <p>12 mm</p> 	<p>6 mm</p>  <p>3,5 mm</p> 	<p>12 mm</p>  <p>6 mm</p> 
<p>8 mm</p>  <p>4 mm</p>  <p>20 mm</p> 	<p>8 mm</p>  <p>20 mm</p>  <p>6 mm</p>  <p>4 mm</p> 	<p>20 mm</p>  <p>6 mm</p> 

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

(+) FUERZA



40%
MÁS TORQUE



ATORNILLADOR 3,6 V

2000

- 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**

Nº tipo: **F012 2000 AG**
Nº tipo: **F012 2000 A1***



Acompañan:

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

*Juego: 1 cargador de batería, 1 adaptador magnético, 19 bits y 1 maletín plástico.

TALADRO/ATORNILLADOR 9,6 V

2212

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

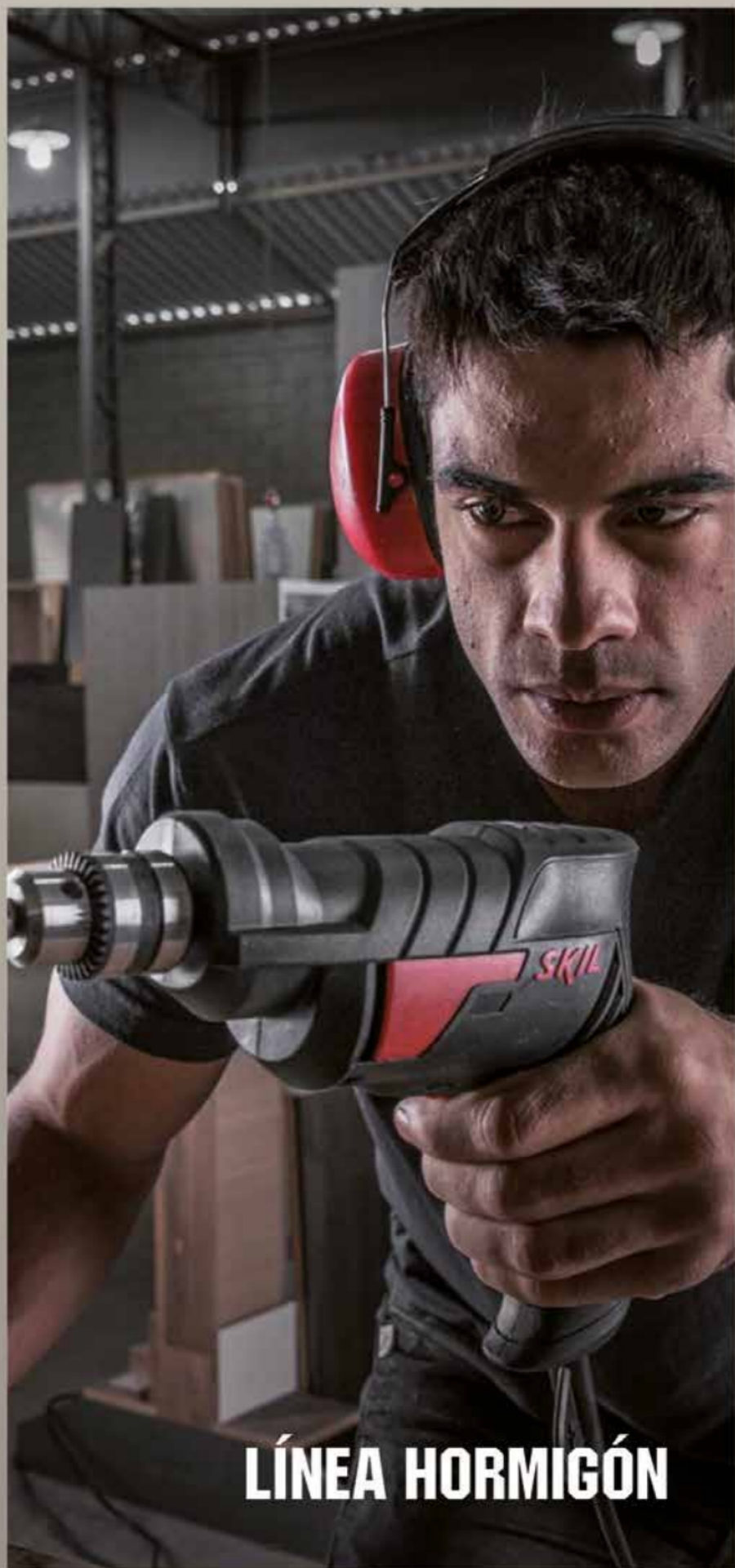
Voltaje: **9,6 V**
Batería: **1,2 Ah NiCd**
Mandril: **3/8" (10 mm)**
Rotación: **0-600 min⁻¹**
Torque suave/duro: **8/25 Nm**
Posiciones de torque: **19+1**
Capacidad de perforación:
Madera: **20 mm**
Acero: **10 mm**
Capacidad de atornillado:
Madera: **5 mm**

Nº tipo: **F012 2212 AA**



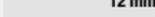
Acompaña:

1 cargador de batería.

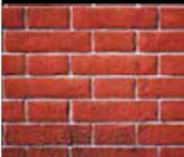
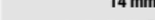
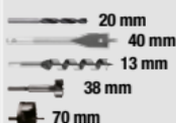
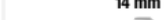
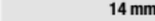
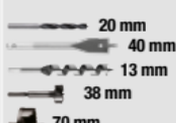
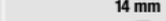


LÍNEA HORMIGÓN

CAPACIDADES IDEALES PARA GARANTIZAR

TALADROS	MANDRIL	VELOCIDAD	POTENCIA	METAL
				
6600	10 mm	1	570 W	10 mm 
6604	10 mm	RE	570 W	10 mm 
6555	13 mm	RE	570 W	10 mm 
6060	13 mm	RE	700 W	12 mm 
1559	SDS Plus	RE	600 W	10 mm 
1859	SDS Plus	RE	750 W	12 mm 

LA MAYOR DURABILIDAD DE LOS TALADROS

MAMPOSTERÍA	MADERA	PLÁSTICO Y MATERIALES SINTÉTICOS	VIDRIO	OTRAS APLICACIONES
				OTRAS APLICACIONES
<p>10 mm</p> 	<p>16 mm 25 mm 8 mm 25 mm 35 mm</p> 	<p>12 mm</p> 	-	
<p>10 mm</p> 	<p>16 mm 25 mm 8 mm 25 mm 35 mm</p> 	<p>12 mm</p> 	<p>10 mm</p> 	
<p>12 mm</p> 	<p>18 mm 35 mm 10 mm 34 mm 60 mm</p> 	<p>20 mm</p> 	<p>10 mm</p> 	
<p>14 mm</p> 	<p>20 mm 40 mm 13 mm 38 mm 70 mm</p> 	<p>20 mm</p> 	<p>16 mm</p> 	
<p>12 mm</p> 	<p>18 mm 35 mm 10 mm 34 mm 60 mm</p> 	<p>20 mm</p> 	<p>14 mm</p> 	
<p>14 mm</p> 	<p>20 mm 40 mm 13 mm 38 mm 70 mm</p> 	<p>39 mm</p> 	<p>14 mm</p> 	

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-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 ADAPTADOR DE
MANDRIL



PRUEBA DE DESEMPEÑO

PERFORACIÓN (orificios x tiempo¹)

SKIL

B

4:10 minutos

CINCELADO (remoción material x tiempo²)

SKIL

B

764 g

2.890 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 CON PERCUSIÓN SKIL 10 - 3/8" / 10 MM 1V

6600

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

Nº de velocidades: 1
Potencia: 570 W
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 3.100 rpm
Capacidad de perforación:
Acero: 10 mm
Madera: 20 mm
Concreto: 10 mm



NUEVO

Acompaña:
1 llave de mandril.

TALADRO CON PERCURSIÓN SKIL 10 - 1/2" / 13 MM RE

6604

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

Nº de velocidades:
variable y reversible
Potencia: 570 W
Mandril: 1/2" (13 mm)
Rotación: 0 - 3.100 rpm
Percusiones: 49.600 rpm
Capacidad de perforación:
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Mampostería: 13 mm



NUEVO

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

TALADRO CON PERCUSIÓN ½" / 13 MM RE

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: **½" (13 mm)**

Rotación: **0 – 2.800 rpm**

Percusiones: **0 – 48.000 rpm**

Capacidad de perforación:

Acero: **10 mm**

Madera: **25 mm**

Mampostería: **13 mm**

Nº tipo: **F012 6555 AA**



Acompañan:

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

TALADRO CON PERCUSIÓN ½" / 13 MM RE

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 rpm**

Capacidad de perforación:

Acero: **10 mm**

Madera: **25 mm**

Concreto/Hormigón: **13 mm**

Nº tipo: **F012 6060 AA**



Acompañan:

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

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SDS

1559

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

Potencia: 600 W

Mandril: SDS+

Rotación: 0 – 1.000 rpm

Percusiones: 0 – 5.000 ipm

Fuerza de impacto: 1,7 J

Capacidad de perforación:

Acero: 13 mm

Madera: 30 mm

Hormigón: 24 mm

Nº tipo: F012 1559 AA



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 maletín plástico.

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SDS

1859

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

Potencia: 750 W

Mandril: SDS+

Rotación: 0 – 980 rpm

Percusiones: 0 – 5.000 rpm

Fuerza de impacto: 2,1 J

Capacidad de perforación:

Acero: 13 mm

Madera: 30 mm

Hormigón: 24 mm

Nº tipo: F012 1859 AA



Acompañan:

1 empuñadora 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.



LÍNEA METAL

DESTACADO

9002/9004

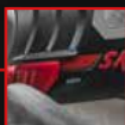
Amoladoras angulares

Las nuevas amoladoras 9002 y 9004 son ahora 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.



9004



9002



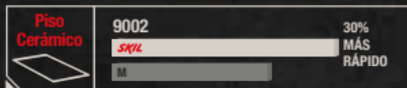
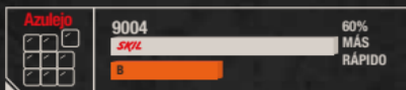
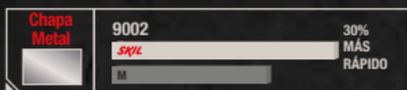
ROBUSTEZ

Fabricación 100% rodamentada. Engranajes helicoidales. Brida metálica.

RENDIMIENTO SKIL 9002 y 9004 vs PRINCIPAL COMPETIDOR

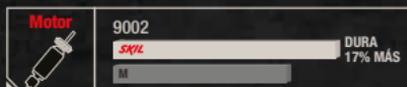
9002

9004



*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 700 W

9002

Potencia: **700 W**
Rotación: **11.000 rpm**
Eje: **M14**
Peso: **1,8 kg**
Disco: **4½" (115 mm)**

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



Nº tipo: **F012 9002 AK**

Acompañan:

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

AMOLADORA ANGULAR 830 W

9004

Potencia: **830 W**
Rotación: **11.000 rpm**
Eje: **M14**
Peso: **1,8 kg**
Disco: **4½" (115 mm)**

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



Nº tipo: **F012 9004 AK**

Acompañan:

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

PULIDORA 5"

9051

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

- 100% con rodamientos.
- Botón traba de eje.

Nº tipo: **F012 9051 AA**



Acompañan:

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

PULIDORA 7"

9071

Potencia: **1.300 W**
Rotación: **600-3.000 rpm**
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.

Nº tipo: **F012 9071 AA**
Nº tipo: **F012 9071 AE***



Acompañan:

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

* Versión con maletín plástico.

LÍNEA MADERA



DESTACADO

SIERRA CALADORA 750W

4751

La sierra caladora más completa de Skil. Mucho más robusta, estable y con niveles de vibración menores que proporcionan una mayor eficiencia a su trabajo.



MANGO CON SOFT GRIP

6 VELOCIDADES DE CORTE

MOTOR DE 750W



DISPOSITIVO CONTRA VIRUTAS

Para un mejor acabado del corte

PALANCA DE AJUSTE
Para el ángulo de corte

3 PASOS DE AVANCE PENDULAR
Mucha más fuerza y velocidad de trabajo

DESTACADO

TALADRO

6000

Con el nuevo taladro 6000 de Skil, el profesional tiene en la mano una herramienta poderosa para diversas aplicaciones, así como un beneficio económico que satisface sus necesidades sin dejar de lado la calidad.

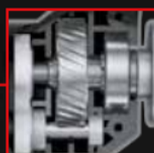
POTENCIA



500W de potencia



RESISTENCIA



- Construcción robusta 100% rodamentada.
- Engranaje helicoidal de acero de aleación que proporciona mayor resistencia y menor ruido.

PRECISIÓN

Gatillo con sensibilidad para precisión y el control del atornillado.

Hasta un 61% menos de vibración que los taladros de percusión.

RENDIMIENTO SKIL 6000 vs PRINCIPAL COMPETIDOR



Valores aproximados. Test realizado en laboratorios internos.



PESO

KG

Liviano - 1,2kg:

Hasta 33% más liviano que otras opciones del mercado.



TAMAÑO

Compacta:

Dimensiones compactas que facilitan el trabajo en cualquier lugar.



RESISTENCIA

Engranaje helicoidal:

Hecho en acero de aleación. Mayor resistencia y menor nivel de ruido.

SIERRA CALADORA

4380

- Sea diestro o zurdo, el botón trava de la Sierra Caladora Skil facilita su trabajo.
- Fácil ajuste para cortes en ángulos de 15°, 30° y 45°.
- Función sopló, 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: **F012 4380 AA**

Acompañan:

1 sierra caladora 380 W, 1 llave de apriete y 1 lámina para madera.

SIERRA CALADORA

4400

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

Potencia: **400 W**
Carreras por min.: **800 – 3.000**
Incl. para corte en ángulo: **0 – 45°**
Peso: **1,7 kg**
Capacidad de corte:
Acero: **4 mm**
Madera: **65 mm**
Aluminio: **10 mm**



Nº tipo: **F012 4400 AA**

Acompañan:

1 sierra caladora 400 W, 1 llave de apriete y 1 lámina para madera.

SIERRA CALADORA

4550

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

Potencia: **550 W**

Carreras por min.: **800 – 3.000**

Posiciones: **3 posiciones**

Incl. para corte en ángulo: **0 – 45°**

Capacidad máxima de corte:

Acero: **5 mm**

Madera: **75 mm**

Aluminio: **10 mm**

Nº tipo: **F012 4550 AA**

Nº tipo: **F012 4550 AE***



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.

* Versión con maletín plástico.

SIERRA CALADORA

4751

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

Potencia: **750 W**

Carreras por min.: **2.800**

Peso: **2,4 kg**

Capacidad de corte:

Acero: **8 mm**

Madera: **80 mm**

Aluminio: **10 mm**

NUEVA



Nº tipo: **F012 4751 AA**

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 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**



Nº tipo: **F012 5200 AA**

Acompañan:

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

SIERRA CIRCULAR 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**



Nº tipo: **F012 5402 AA**

Acompañan:

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

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 por min.: **800 – 2.700**

Longitud de carrera: **28 mm**

Peso: **4 kg**

Capacidad de corte:

Acero: **20 mm**

Madera: **180 mm**

Aluminio: **30 mm**



Nº tipo: **F012 4900 AA**

Acompañan:

3 hojas de sierra.

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 por min.: **14.000**

Peso: **1,3 kg**

Dimensiones de la lija:

114 x 140 mm



Nº tipo: **F012 7232 AC**

Acompaña:

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 por min.: **26.000**

Peso: **1,7 kg**

Dimensiones de la lija:

93 x 230 mm (papel)



Nº tipo: **F012 7351 AA**

Acompañan:

3 lijas y 1 recolector de polvo.

LIJADORA DE BANDA

7640

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

Potencia: **900 W**

Velocidad de la cinta sin carga:

180 – 330 m/min

Peso: **3,6 kg**

Superficie de trabajo:

76 x 130 mm

Dimensiones de la

cinta de lija: **76 x 533 mm**



Nº tipo: **F012 7640 AA**

Acompañan:

3 lijas, 1 bolsa recolectora de polvo, 2 grapas, 1 adaptador para recolector de polvo 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**

Peso: **3 kg**

Ancho de corte: **82 mm**

Profundidad de rebaje:

0 – 8 mm

Profundidad de nivelación:

0 – 1,5 mm



Nº tipo: **F012 1555 AC**

Acompañan:

1 llave para cambio de las hojas de sierras.

CEPILLO

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**

Rotación: **16.000 rpm**

Peso: **3,7 kg**

Ancho de corte: **82 mm**

Profundidad de rebaje: **0 – 15 mm**

Profundidad de nivelación: **0 – 3 mm**



Nº tipo: **F012 1570 AA**

Acompañan:

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

FRESADORA

1831

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

Potencia: **1.100 W**
Peso: **2,1 kg**
Rotación sin carga:
0 – 28.000 rpm

Nº tipo: **F012 1831 AA**



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.

TALADRO 3/8" / 10 MM

6000

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

Potencia: **500 W**
Mandril: **3/8" (10 mm)**
Rotación: **0 – 3.000 rpm**
Capacidad de
atornillado: **6 mm**
Capacidad de perforación:
Madera: **25 mm**
Concreto: **10 mm**

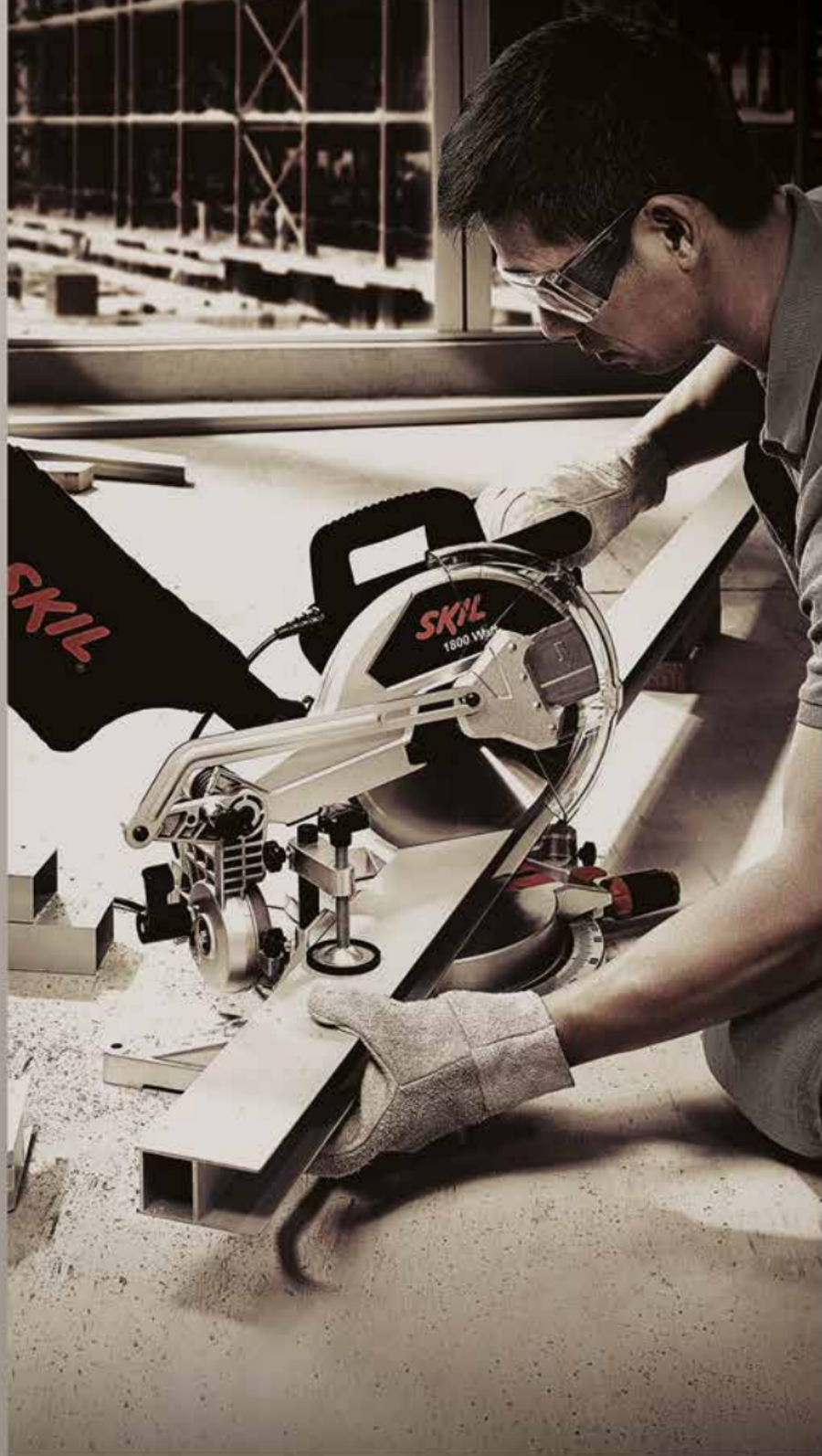
Nº tipo: **F012 6000 AA**

Acompaña:

1 chave de mandril.



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

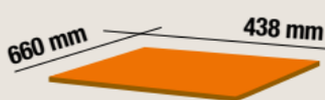
1.600 W



40 dientes

Competidor B

1.500 W



24 dientes

SIERRA INGLETADORA

3310

Potencia: **1.800 W**
Velocidad: **4.500 rpm**
Peso: **13,8 kg**
Inclinación para inglete: **0 – 45°**
Tamaño del eje: **1" (25,4 mm)**
Tamaño del disco: **10" (254 mm)**

Nº tipo: **F012 3310 JB**



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

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

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)

Nº tipo: **F012 3311 JB**



- 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 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.

SIERRA CORTADORA DE METALES

3710

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

Potencia: **2.000 W**
Rotación: **3.800 rpm**
Peso: **17 kg**
Corte en ángulo: **0 – 45°**
Tamaño del disco: **14"**
Accionamientos (brazo):
200.000



Nº tipo: **F012 3710 AD**

Acompañan:

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

SIERRA DE MESA

3610

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



Potencia: **1.600 W**
Velocidad: **3.800 rpm**
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: **635 x 635 mm**
Inclinación para escuadra: **0 - 45°**

Nº tipo: **F012 3610 AA**

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.

LÍNEA MEDICIÓN



- Líneas cruzadas.

Tipo de láser: **650/2 nm**
Precisión: aprox. **0,5 mm/m**
Proyección de líneas:
1 vertical y 1 horizontal
Alcance: **10 m**
Peso: **0,28 kg**
Autonivelación: **± 4°**
Rosca para trípodes: **1/4"**



Nº tipo: **F015 0511 BA**



Acompañan:

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



- Líneas cruzadas.

Tipo de láser: **635/2 nm**
Precisión: aprox. **0,5 mm/m**
Alcance: **10 m**
Proyección de líneas:
1 horizontal y 2 verticales
Peso: **0,5 kg**



Nº tipo: **F015 0516 BC**



Acompañan:

1 trípode de 1,3 m, 1 maletín de plástico y 4 pilas de 1,5 V AA.



OTROS



CORTADORA DE PISOS

0500

- Herramienta construida 100% en metal.
- Capacidad de corte de 50 cm.
- Corte vertical.

Tamaño de base: **50 cm**

Tipo de quiebre: **Vertical**

Cortes en ángulo: **90° y 45°**

Peso: **3,7 Kg**

Carro de corte: **Con rodamientos**



N° tipo: **F012 0500 AB**

Acompañan:

1 rodel y 1 escuadra.

CORTADORA DE PISOS

0750

- Herramienta construida 100% en metal.
- Sistema de quiebre vertical y horizontal.
- Carro de corte con rodamientos.

Tamaño de base: **75 cm**

Tipo de quiebre: **Vertical y Horizontal**

Cortes en ángulo: **90° y 45°**

Peso: **7,3 Kg**

Carro de corte: **Con rodamientos**



N° tipo: **F012 0750 AB**

Acompanham:

1 rodel diamantado y 1 escuadra.

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**

Peso: **0,7 kg**

Temperatura 1: **50 °C**

Temperatura 2: **350 °C**

Temperatura 3: **450 °C**

Cable: **2 m**

Soft grip: **si**



Nº tipo: **F012 8003 JB**

Nº tipo: **F012 8003 JF ***

Acompañan:

* Versión con 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.

PISTOLA DE CALOR

8005

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

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



Nº tipo: **F012 8005 JB**

Acompañan:

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

WWW.HERRAMIENTASSKIL.COM.AR

Herramientas Eléctricas Skill

NUEVAS AMOLADORAS SKIL 9002 Y 9004

LA LÍNEA DE HERRAMIENTAS QUE VÁ DEMANDAR MÁS DE LA COMPETENCIA Y MENOS DE USTED.

[Siga más](#)

Buscador > Ocupación Aplicación

- Nuevo** Amoladora Angular 9004 - 830 W
- Nuevo** Amoladora Angular 9455 - 1.100 W
- Nuevo** Abrazador 2248 - 4,8 V
- Nuevo** Lijadora de Palma 7232 - 200 W
- Nuevo** Cepilladora 1570 - 900 W
- Nuevo** Lijadora Orbital 7351 - 200 W

YOUTUBE

CONOZCA NUESTRO CANAL



SUSCRIBASE EN:
www.youtube.com/HerramientasSkill

LA FUERZA DE SU TRABAJO.

SKIL Herramientas
1.378 suscriptores

PÁGINA PRINCIPAL VIDEOS LISTAS DE REPRODUCCIÓN CANALES DEBATE ACERCA DE

SKIL En Acción: Calidad de los componentes
5:23 vistas · Hace 2 años

SKIL En Acción: Calidad de los componentes

Listas de reproducción creadas

- 8 Diseños Skill
- 6 Herramientas estacionarias
- 3 Batería
- 2 Medición
- 7 Concreto

ESCOBILLAS DE CARBONES SKIL

Código	Denominación	Cód. Carbones
F012 5200 JB	5200	1604.321.15S
F012 5402 JB	5402	1604.321.15U
F012 5402 JF	5402	
F012 9004 JR	9004	1604.321.160 2610.Z00.180
F012 4751 JB	4751	1604.321.169
F012 6520 JB	6520	1604.321.16Z
F012 6600 JB	6600	1604.321.175
F012 1831 JB	1831	1607.014.17H
F012 6000 JB	6000	1607.014.17U
F012 3310 JB	3310	1619.PA0.212
F012 3311 JB	3311	1619.PA1.358
F012 6555 JB	6555	2610.391.290
F012 1555 JC	1555	2610.394.616
F012 4380 JB	4380	2610.395.437
F012 4400 JB	4400	2610.395.437
F012 7640 JB	7640	2610.395.790
F012 7351 JB	7351	2610.398.588
F012 1570 JB	1570	2610.398.871
F012 4900 JB	4900	F000.611.063
F012 7232 JB	7232	F000.611.064
F012 9051 JB	9051	F000.611.068
F012 9002 JR	9002	F000.611.068 1604.321.160
F012 6060 JB	6060	F000.611.075 F000.611.095
F012 9071 JB	9071	F000.611.078
F012 9071 JF	9071	
F012 3610 JB	3610	F000.611.088
F012 3710 JB	3710	F000.611.089
F012 4550 JB	4550	F000.611.100
F012 4550 JF	4550	
F012 1559 JB	1559	F000.611.108
F012 1859 JB	1859	
F012 6604 JB	6604	F000.612.063

SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS

CAPITAL FEDERAL

ELECTROFER

Bolívar 630 (C1066AAN)
CABA (011) 4343-2415
electrofercapital@gmail.com

GONZÁLEZ Y MAIORI

Juan B. Justo 6283 (C1407FAA)
CABA (011) 4671-8214
info@servibosch.com.ar

GRAN BUENOS AIRES

SERVICIO TÉCNICO CH

Av. 14 N° 1474 (B1884CSO)
Berazategui. (011) 15-6363-3307
serviciotecnicoch1@gmail.com

LA AMOLADORA

Lamadrid 701/33 (B1876BIH)
Bernal Este. (011) 4252-6764
info@laamoladora.com

SERVICE BURZACO

Av. Espora 3306 (B1852GAO)
Burzaco. (011) 5083-1871
info@stihlburzaco.com.ar

ELECTROMECAÁNICA RT

Av. M.T. de Alvear 3599 (B1678CIJ)
Caseros. (011) 4759-4956
info@electromecanicart.com

ELECTROMECAÁNICA SOTO

Colectora 12 de Octubre 1479 (1669)
Del Viso. (02320) 30-1060
info@electromecanicasoto.com.ar

ELECTROMECAÁNICA SOTO

Riobamba 1766 (1611)
Don Torcuato. (011) 4741-1194
info@electromecanicasoto.com.ar

SERVI-MEP

Jacinto Calvo 810 (B1845ADF)
José Mármol. (011) 2000-3612
serviciotecnico MEP@gmail.com

SERVISUR

Av. Gral. San Martín 2593 (B1824NNR)
Lanus Oeste. (011) 4262-0111
servisur2004@yahoo.com.ar

SERVITEC

Pueyrredón 2767 (B1744INS)
Moreno. (0237) 463-1478
servitecmoreno@hotmail.com

HAEDO SERVICE

Don Bosco 2041 (B1708FHA)
Morón. (011) 4650-7932
info@haedosome.com.ar

ASC SERVICE

Av. Mitre 2603 (B1605BTG)
Munro. (011) 4756-2329
ascserviciotecnico@gmail.com

FERRIMAQ

Av. Mitre 2960 (B1605BUS)
Munro. (011) 4756-0050
serviciotecnico@ferrimaq.com.ar

CGK SERVICE

Lorenzo López 933 (B1629HWS)
Pilar. (011) 15-6363-7435
cgk.service@hotmail.com

PIRAGINE HNOS. SRL

Av. Fondo de la Legua 2208 (B1607BKC)
San Isidro. (011) 4766-6853
serviciotecnico@piraginehnos.com

SERVICE CENTRAL

Av. Rodríguez Peña 2183 (B1676BUQ)
Santos Lugares. (011) 4712-4874
servi.central@hotmail.com

DOMCEL S.R.L

Republica del Libano 4290 (B1672ASF)
Villa Lynch. (011) 4753-9878
info@domcel.com

BUENOS AIRES

RODOLFO GONZÁLEZ

Almafuerte 234 (B8000ASF)
Bahía Blanca. (0291) 453-3124
servicerag@uolsinectis.com.ar

SERVICIO REGIONAL

Paso 407 (B2804FNH)
Campana, (03489) 42-8001
megatoolssa@hotmail.com

CASA ALBERTO

Av. Italia 392 (B7223BCQ)
General Belgrano. (02243) 454-626
casaalbertogb@gmail.com

ELECTROMECAÁNICA EL TALLER

Av. 72, n° 369 (B1904BLH)
La Plata. (0221) 425-3497
electromecanica.eltaller@hotmail.com

GALLE

Calle 67 1275 (B1904AXY)
La Plata. (0221) 452-1879
galleservice@hotmail.com

EL PALACIO DEL TALADRO

Neuquén 2675 (B7600AVU)
Mar del Plata. (0223) 474-3123
elpalaciodeltaladro@elpalaciodeltaladro.com.ar

PENTAMAQ

San Martín 5001 (B7604BVA)
Mar del Plata. (0223) 473-5041
pentamaq@speedy.com.ar

CASA GALLANO

Calle 2 N° 8956/58 (B7108BLB)
Mar del Tuyú. (02246) 435-340
casagallano@hotmail.com

MARTIN LABACA

Canaveri 3173 (B7400IKK)
Olavarría. (02284) 421-489
labacmartin@hotmail.com

ELECTROCOR

11 de Septiembre 1737 (B2700DJK)
Pergamino. (02477) 43-8359
fcorone@hotmail.com

ELECTROMOTOR

Pinto 1204 (B2800JWV)
Zárate. (03487) 422-665
electro-motor@outlook.com

CHACO

TORRES BOBINADOS S.A.

Sargento Cabral 5044 (H3503LOR)
Barranqueras. (0362) 448-3662
bobitorres@arnetbiz.com.ar

CHUBUT

FULL SERVICE

Sarmiento 1534 (U9000BWM)
Comodoro Rivadavia. (0297) 447-3008
fullsercom@hotmail.com

ELECTROSERVICIO LARA

Perito Moreno 1229 (U9102GYE)
Trelew. (0280) 442-4499
laraservicio@hotmail.com

CÓRDOBA

MECA HERRAMIENTAS

Av. Bulnes 1976 (X5004EFX)
Córdoba. (0351) 452-0746
info@mecaherramientas.com.ar

CONTROL Y SERVICIO

Oncativo 400 (X5000FDH)
Córdoba. (0351) 424-0192
controlys.bosch@gmail.com

ELECTRÓNICA ANGELINO

Alberdi 1503 (X5800AHE)
Río Cuarto. (0358) 463-6036
nicolasangelino@gmail.com

ELECTROMECAÁNICA DICK CONSTANTINO S.A.

Av. Gral. Savio 2820 (X5850AVP)
Río Tercero. (03571) 42-2254/50-0254
electromecanica@itc.com.ar

TOOL SHOP

Gontero 4235, Parque Industrial (X2400RRA)
San Francisco. (3564) 445-878
jorge@tool-shop.com.ar

CASA SANTOS

Av. Dr. Ramón J. Cárcano 350 (X5152AAQ)
Villa Carlos Paz. (03541) 430-078
casasantos422@hotmail.com

CORRIENTES

VIENTO NORTE

Av. Lavalle 751 (W3470AGD)
Mercedes. (03773) 15-405-276
vientonorte@argentina.com

ENTRE RIOS

LEAM SERVICE

Av. L. N. Alem 1845 (E3228ASJ)
Chajarí. (03456) 427-333
gustavoalmiron41@gmail.com

ZETA SERVICIOS

9 de Julio 1156 (E3260ABJ)
Concepción del Uruguay. (03442) 428-914
sergiozaffaroni@gmail.com

ELECTROMECAÁNICA MIGUEL

Pronunciamiento 477 (E3104FQJ)
Paraná. (0343) 435-4802
electromiguel@zualet.arnetbiz.com.ar

ZAPATA MOTORES

Ruta 135 km 8,5 (3280)
Colón. (03447) 15-467-406
zm@zapatamotores.com.ar

SERVICIO TÉCNICO EMANUEL IBARROLA

Asunción 195 (E3200EPC)
Concordia. (0345) 15-494-5415
emanuelibarrola77@gmail.com

LA PAMPA

NARCISI S.R.L.

Calle 24 1515 (L6360CKS)
General Pico. (02302) 330-900
servicio.tecnico@jcnarcisi.com.ar

NARCISI S.R.L.

Av. Dr. Pedro Luro 2654 (L6304ETS)
Santa Rosa. (02954) 437-888
servicio.tecnico@jcnarcisi.com.ar

PULIDO ARIEL

Neuquén 86 (L6302ESB)
Santa Rosa. (02954) 694-724
pulidohugoariel@gmail.com

MENDOZA

CENTRO SERVICE

Lamadrid 661 (esq. R. de Escalada)
Dorrego-Guaymallen (M5526DIM)
(0261) 432-3587
centroservice.mendoza@gmail.com

CASCHETTO S.R.L.

Av. Juan B. Justo 737 (M5502HAH)
Mendoza. (0261) 425-4078
info@caschetto.com.ar

SAN MARTÍN HERRAMIENTAS

Av. Tucumán 82 (M5570BUN)
San Martín. (0263) 443-0494
sanmartinherramientas@outlook.com

ELECTROMECC

Edison 498 (Esq. Zapata) (M5600AYJ)
San Rafael. (0260) 442-6460
electromec22@yahoo.com.ar

MISIONES

LA CASA DEL TALADRO

Gdor. Bermúdez 1742 (N3300NRJ)
Posadas. (0376) 4423-166
latorre@arnet.com.ar

NEUQUÉN

ELECTROFONÍA

Verzegnassi 337 (Q8300AMF)
Neuquén. (0299) 442-1081
electrofonianqn@gmail.com

RÍO NEGRO

RODANES HERRAMIENTAS

Benito Crespo 275 (R8403BMA)
Bariloche. (02944) 42-6399
bobinajesrodanes@arnet.com.ar

SALTA

RP SERVICE

Lerna 1397 (A4402BGV)
Salta. (0387) 423-6451
salta@dalmassohnos.com.ar

EL TRANSFORMADOR

Zabala 1010 (A4402BGV)
Salta. (0387) 423-4488
cagalloni@hotmail.com

SAN JUAN

SERVI-MAQ

Gral. Paz 1310 Este (J5402AKD)
San Juan. (0264) 425-2510
sergio_rod@uolsinectis.com.ar

SAN LUIS

TECNORENT S.R.L.

Maipú 1348 (D5700A0D)
San Luis. (0266) 442-7116
tecnorent@yahoo.com.ar

SANTA FE

REP. RESTELLI

Pedro Avanthay 443 (S2300AQI)
Rafaela. (03492) 428-175
represtelli@hotmail.com.ar

HERRAMIENTAS Y MOTORES

Lucas Funes 906 (S3560ETT)
Reconquista. (03482) 425-721/010
serviciocentro@hymherramientas.com.ar

MEYER ELECTROM S.R.L.

9 de Julio 3501 (S2002PKG)
Rosario. (0341) 438-8959/438-7831
meyertec@fibertel.com.ar

ELECTRICIDAD SEGADO

Av. Facundo Zuviría 5346 (S3002ESP)
Santa Fe. (0342) 484-1112
ventas@segado.com.ar

MITRE REPARACIONES

Mitre 3246 (S3016MXZ)
Santo Tomé. (0342) 474-8035
mitre_reparaciones@hotmail.com

SANTIAGO DEL ESTERO

ELECTROTOOLS

Ejército Argentino Sur 19 (G4200BFA)
Santiago del Estero. (0385) 422-7487
info@electrotools.com.ar

TIERRA DEL FUEGO

HERRAMIENTAS USHUAIA

Av. Leandro N. Alem 2122 (V9410BXG)
Usuahia. (02901) 15-611-018
todoherramientasushuaia@hotmail.com

TUCUMÁN

RICO HERRAMIENTAS

Av. Siria 1043 (T4000JNH)
Tucumán. (0381) 15-697-5424
gruporicoherramientas@hotmail.com.ar

NOA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

Suipacha 498 (T4000JAJ)
Tucumán. (0381) 423-1142
noareparaciones@yahoo.com.ar



SKIL
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

VHEN.SK1.424-000 Edición: agosto 2019

Distribuidor



herramientasskil.com.ar

SAC

Servicio de Atención
al Consumidor Skil

0800-4444-26724