

CATÁLOGO 2015



**SKIL**  
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

**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

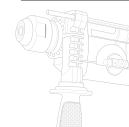
### BATERÍA

Destacados	12
Atornilladores	13
Taladros/atornilladores	14



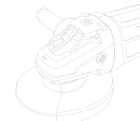
### CONCRETO

Destacados	20
Taladros con percusión	22
Martillos	26



### METAL

Destacados	32
Amoladoras angulares	33
Pulidora	37



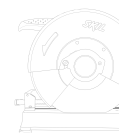
### MADERA

Destacados	42
Sierras caladoras	44
Sierras circulares	46
Sierra sable	48
Lijadoras	48
Cepillos	51
Fresadoras	52
Pistolas de calor	53



### ESTACIONARIAS

Destacados	58
Esmeril de banco	59
Ingleteadora	59
Taladro de banco	60
Sierra de Detalle	61
Sierra sin fin	61
Sierra de mesa	62
Cortadora de metales	63



### MEDICIÓN

Destacados	66
Nivel láser automático	67
Detector digital	68
Medidor de ángulos digital	68



### LÍNEA BATERÍA



2000 2248 2212 2511 2611



2711 2811 2412 2144

### LÍNEA CONCRETO



6660 6662 6664 6055



6062 6060 6070



6570 1559 1859

### LÍNEA METAL



9002 9004 9006 9345



9455 9781 9981 9051 9071

### LÍNEA MADERA



4380 4400 4550 4750 4900



5200 5402 5801 5885



7232 7314 7351 7366



7640 1555 1570



1800 1831 8003 8005

### LÍNEA ESTACIONARIAS



3000 3310 3311 3320



3335 3385 3610 3710

### LÍNEA MEDICIÓN



0511 0516 0551 0580

This image shows a vertical rectangular form with a thick gray border. Inside the border, there are 20 horizontal lines, evenly spaced, creating a grid for text or data entry. The form is centered on a white background.



**LÍNEA BATERÍA**

## 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

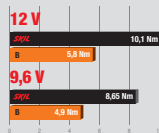
Motor y engranajes de alto desempeño y carbones de alta calidad.



2212

2511

#### (+)FUERZA



**40%  
MÁS TORQUE**



2511

TAMBIÉN DISPONIBLE  
LA VERSIÓN CON  
BATERÍA EXTRA

### 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<sup>-1</sup>**  
Torque máximo: **3 Nm**  
Capacidad del tornillo: **3 mm**  
Tiempo de carga: **3 a 5 horas**  
Peso: **0,4 kg**  
No. tipo: **F 012 200 0AG**  
No. tipo: **F 012 200 0A1 \***

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

\*Acompañan (juego):  
1 cargador de batería, 1 adaptador magnético, 19 bits y 1 maletín plástico.

### ATORNILLADOR 4,8 V

2248

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



Voltaje: **4,8 V**  
Batería: **NiCd**  
Rotación: **200 min<sup>-1</sup>**  
Torque máximo: **4 Nm**  
Capacidad del tornillo: **3 mm**  
Tiempo de carga: **3 a 5 horas**  
Peso: **0,4 kg**  
No. tipo: **F 012 224 8A1**

Acompañan:  
1 cargador de batería, 49 bits, 1 adaptador magnético, 1 adaptador para llave tubo 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<sup>-1</sup>**  
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: **F 012 221 2AA**



Acompaña:  
1 cargador de batería.

## TALADRO/ATORNILLADOR 12 V

**2511**

- 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<sup>-1</sup>**  
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**  
No. tipo: **F 012 251 1AA**



Acompaña:  
1 cargador de batería.

## TALADRO/ATORNILLADOR 14,4 V

**2611**

- Selector mecánico de velocidad.
- 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: **1,2 Ah NiCd**  
Mandril: **3/8" (10 mm)**  
Rotación: **0-400/1.200 min<sup>-1</sup>**  
Torque suave/duro: **15/30 Nm**  
Posiciones de torque: **19+1**  
Capacidad de perforación:  
Madera: **25 mm**  
Acero: **12 mm**  
Capacidad de atornillado:  
Madera: **5 mm**  
No. tipo: **F 012 261 1AA**



Acompaña:  
1 cargador de batería.

## TALADRO/ATORNILLADOR 14,4 V

**2711**

- Perforación con impacto
- Selector mecánico de velocidad.
- Cargador rápido - Tiempo de carga de 1 hora.
- Freno eléctrico para mayor precisión de trabajo.
- Protector térmico para seguridad durante la carga de la batería.

Voltaje: **14,4 V**  
Batería: **1,5 Ah NiCd**  
Mandril: **3/8" (10 mm)**  
Rotación: **0-400/1.400 min<sup>-1</sup>**  
Torque suave/duro: **20/36 Nm**  
Posiciones de torque: **19+2**  
Capacidad de perforación:  
Madera: **25 mm**  
Acero: **12 mm**  
Hormigón: **12 mm**  
Capacidad de atornillado:  
Madera: **5,5 mm**  
No. tipo: **F 012 271 1AA**



Acompañan:  
1 cargador de batería y 1 batería adicional.

## TALADRO/ATORNILLADOR 18 V

**2811**

- Perforación con impacto
- Selector mecánico de velocidad.
- Cargador rápido - Tiempo de carga de 1 hora.
- Freno eléctrico para mayor precisión de trabajo.
- Protector térmico para seguridad durante la carga de la batería.

Voltaje: **18 V**

Batería: **1,5 Ah NiCd**

Mandril: **3/8" (10 mm)**

Rotación: **0-400/1.400 min<sup>-1</sup>**

Torque suave/duro: **24/40 Nm**

Posiciones de torque: **19+2**

Capacidad de perforación:

Madera: **30 mm**

Acero: **12 mm**

Hormigón: **10 mm**

Capacidad de atornillado:

Madera: **6 mm**

No. tipo: **F 012 281 1AA**



**BIVOLT**

Acompañan:

1 cargador de batería y 1 batería adicional.

## TALADRO/ATORNILLADOR 10,8 V

**2412**

- 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<sup>-1</sup>**

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**

No. tipo: **F 012 241 2AC**



**Li-ION**

Acompañan:

1 cargador de batería y 1 bit doble.

## TALADRO/ATORNILLADOR 14,4 V

**2144**

- 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<sup>-1</sup>**

Posiciones de torque: **15+1**

Capacidad de perforación:

Madera: **25 mm**

Acero: **10 mm**

Capacidad de atornillado:

Madera: **5,5 mm**

No. tipo: **F 012 214 4AA**

No. tipo: **F 012 214 4AE \***



**Li-ION**

Acompañan:

1 cargador de batería y 1 bit doble.

\*Disponible versión con 2 baterías.





A vertical rectangular frame with a thick grey border. Inside the frame, there are 20 horizontal lines spaced evenly down the page, providing a template for writing. The lines are thin and black.



**LÍNEA CONCRETO**

## DESTACADO

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SDS

1559



**reddot design award  
winner 2013**

Ganador del premio internacional de diseño e innovación, el nuevo martillo 600 W de Skil tiene la fuerza que usted necesita para producir más con menos esfuerzo y mayor desempeño. Todo eso con la mejor relación costo x beneficio del mercado.

### MANDRIL SDS

Cambio fácil y rápido de los accesorios.



### 2 FUNCIONES

Perforación con y sin impacto.

### ELECTRÓNICA Y REVERSIBLE

Interruptor electrónico permite adaptar la velocidad al tipo de material.

ADAPTADOR  
SDS

1 ADAPTADOR DE  
MANDRIL



## 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 tiempo<sup>1</sup>)



#### CINCELADO (remoción material x tiempo<sup>2</sup>)



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

**3,8x**

VECES MÁS  
CAPACIDAD DE CINCELADO

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

**6660**

- Botón conmutador para perforaciones con o sin impacto.
- Botón traba para trabajos continuos.

Nº de velocidades: **1**  
Potencia: **550 W**  
Mandril: **3/8" (10 mm)**  
Rotación: **2.800 min<sup>-1</sup>**  
Capacidad de perforación:  
Acero: **10 mm**  
Madera: **20 mm**  
Mampostería: **10 mm**  
No. tipo: **F 012 666 0AA**



Acompaña:  
1 llave de mandril.

### TALADRO CON PERCUSIÓN 3/8"/10 MM 2V

**6662**

- Botón conmutador para perforaciones con o sin impacto.
- Botón traba para trabajos continuos.

Nº de velocidades: **2**  
Potencia: **550 W**  
Mandril: **3/8" (10 mm)**  
Rotación: **2.500-2.800 min<sup>-1</sup>**  
Capacidad de perforación:  
Acero: **10 mm**  
Madera: **20 mm**  
Mampostería: **10 mm**  
No. tipo: **F 012 666 2AA**



Acompaña:  
1 llave de mandril.

### TALADRO CON PERCUSIÓN 3/8"/10 MM VVR

**6664**

- Botón conmutador para perforaciones con o sin impacto.
- Botón traba para trabajos continuos.

Nº de velocidades:  
**variable y reversible**  
Potencia: **550 W**  
Mandril: **3/8" (10 mm)**  
Rotación: **0-2.800 min<sup>-1</sup>**  
Capacidad de perforación:  
Acero: **10 mm**  
Madera: **20 mm**  
Mampostería: **10 mm**  
No. tipo: **F 012 666 4AE**



Acompañan:  
1 llave de mandril, 1 empuñadora auxiliar, 1 limitador de profundidad y 5 brocas.

### TALADRO CON PERCUSIÓN 1/2"/13 MM VVR

**6055**

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

Nº de velocidades:  
**variable y reversible**  
Potencia: **550 W**  
Mandril: **1/2" (13 mm)**  
Rotación: **0-3.000 min<sup>-1</sup>**  
Impactos: **0-48.000 min<sup>-1</sup>**  
Capacidad de perforación:  
Acero: **10 mm**  
Madera: **25 mm**  
Mampostería: **13 mm**  
No. tipo: **F 012 605 5AA**  
No. tipo: **F 012 605 5AE \***  
No. tipo: **F 012 605 5A5 \***



Acompañan:  
1 empuñadora auxiliar, 1 limitador de profundidad y 1 llave de mandril.  
\*Versión con maletín plástico y 19 accesorios.  
\*Versión con maletín plástico y 62 accesorios.

### TALADRO CON PERCUSIÓN 1/2"/13 MM 2V

**6062**

- Empuñadura Soft grip
- Botón traba para trabajos continuos.
- 100% rodamentada.

Nº de velocidades: 2  
Potencia: **600 W**  
Mandril: **1/2" (13 mm)**  
Rotación: **2.500-3.000 min<sup>-1</sup>**  
Impactos: **0-48.000 min<sup>-1</sup>**  
Capacidad de perforación:  
Acero: **10 mm**  
Madera: **25 mm**  
Mampostería: **13 mm**  
No. tipo: **F 012 606 2AA**



Acompañan:

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

### TALADRO CON PERCUSIÓN 1/2"/13 MM VVR

**6060**

- Empuñadura Soft grip
- Botón traba para trabajos continuos.
- 100% rodamentada.

Nº de velocidades:  
**variable y reversible**  
Potencia: **600 W**  
Mandril: **1/2" (13 mm)**  
Rotación: **0-3.000 min<sup>-1</sup>**  
Impactos: **0-48.000 min<sup>-1</sup>**  
Capacidad de perforación:  
Acero: **10 mm**  
Madera: **25 mm**  
Concreto/Hormigón: **13 mm**  
No. tipo: **F 012 606 0AA**



Acompañan:

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

### TALADRO CON PERCUSIÓN 1/2"/13 MM 700 W

**6070**

- Empuñadura Soft grip.
- Botón traba para trabajos continuos.
- 100% rodamentada.
- Mandril de apriete rápido.

Nº de velocidades:  
**variable y reversible**  
Potencia: **700 W**  
Mandril:  
**1/2" (13 mm) apriete rápido**  
Rotación: **0-3.000 min<sup>-1</sup>**  
Impactos: **0-48.000 min<sup>-1</sup>**  
Capacidad de perforación:  
Acero: **10 mm**  
Madera: **25 mm**  
Mampostería: **13 mm**  
No. tipo: **F 012 607 0AA**



Acompañan:

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

### TALADRO CON PERCUSIÓN 1/2"/13 MM 750 W

**6570**

- Empuñadura Soft grip.
- Carcasa de aluminio.
- 100% rodamentada.
- Botón traba para trabajos continuos.

Nº de velocidades:  
**variable y reversible**  
Potencia: **750 W**  
Mandril: **1/2" (13 mm)**  
Rotación: **2.800 min<sup>-1</sup>**  
Peso: **2,5 kg**  
Capacidad de perforación:  
Acero: **13 mm**  
Madera: **32 mm**  
Mampostería: **16 mm**  
No. tipo: **F 012 657 0AA**



Acompañan:

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

## 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% rodamentada.

Potencia: **600 W**  
Mandril: **SDS+**  
Rotación: **0-1.000 min<sup>-1</sup>**  
Impactos: **0-5.000 min<sup>-1</sup>**  
Fuerza de impacto: **1,7 J**  
Capacidad de perforación:  
Acero: **13 mm**  
Madera: **30 mm**  
Hormigón: **24 mm**  
No. tipo: **F 012 155 9AA**



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.
- Carcaza 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 min<sup>-1</sup>**  
Impactos: **0-5.000 min<sup>-1</sup>**  
Fuerza de impacto: **2,1 J**  
Capacidad de perforación:  
Acero: **13 mm**  
Madera: **30 mm**  
Hormigón: **24 mm**  
No. tipo: **F 012 185 9AA**



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.



A vertical rectangular frame with a thick grey border. Inside the frame, there are 20 horizontal lines spaced evenly down the page, providing a template for writing.



**LÍNEA METAL**



## DESTACADO

### AMOLADORAS ANGULARES

9781/9981

Las Amoladoras 9781 y 9981 de Skil son más livianas, resistentes y potentes. La mejor combinación de comodidad, resistencia y performance para hacer que el trabajo rinda mucho más.



DISPONIBLE EN LAS VERSIONES  
7" Y 9"

#### COMPARATIVO DE PESO



PRUEBA DE DURABILIDAD. PERFORMANCE PROFESIONAL.

#### MAYOR VIDA ÚTIL



Fuente: prueba realizada por el departamento de Ingeniería de Robert Bosch Ltda.

#### MAYOR DURABILIDAD

**CARBONES CON MAYOR DURABILIDAD Y FÁCIL SISTEMA DE CAMBIO.**  
Mayor vida útil para la herramienta y fácil mantenimiento.

#### MOTOR COMPACTO Y POTENTE.

Proporciona alto desempeño y contribuye una máquina más liviana.

#### CARCASA METÁLICA.

Disipa mejor el calor, prolongando la vida útil de los componentes.

100% RODAMENTADA

RODAMIENTOS E INTERRUPTOR VEDADOS CONTRA POLVO.

Mayor vida útil para la herramienta.

### AMOLADORA ANGULAR 650 W

9002

Potencia: 650 W  
Rotación: 10.000 min<sup>-1</sup>  
Eje: 5/8"  
Peso: 1,5 kg  
Disco: 4 1/2" (115 mm)  
No. tipo: F 012 900 2AR  
No. tipo: F 012 900 2AC \*

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



Acompañan:

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

\*Disponible también eje M14.

### AMOLADORA ANGULAR 750 W

9004

Potencia: 750 W  
Rotación: 11.000 min<sup>-1</sup>  
Eje: 5/8"  
Peso: 1,7 kg  
Disco: 4 1/2" (115 mm)  
No. tipo: F 012 900 4AR  
No. tipo: F 012 900 4AC \*

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



Acompañan:

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

\*Disponible también eje M14.

## AMOLADORA ANGULAR 900 W

**9006**

- Cuerpo Slim para mayor comodidad.
- Interruptor y rodamientos blindados contra polvo.
- Engranaje helicoidal.

Potencia: **900 W**  
Rotación: **11.000 min<sup>-1</sup>**  
Eje: **M14**  
Peso: **1,6 kg**  
Disco: **4 1/2" (115 mm)**  
No. tipo: **F 012 900 6AA**



**SLIM LINE**

Acompañan:

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

## AMOLADORA ANGULAR 900 W

**9345**

- Sistema auto-clic para cambio de discos.
- Dos posiciones de accionamiento de la máquina.
- Cable de energía de 3 metros.
- Cuerpo con Softgrip.

Potencia: **800 W (127 V)**  
**900 W (220 V)**  
Rotación: **10.500/11.500 min<sup>-1</sup>**  
Peso: **2,4 kg**  
Disco: **4 1/2" (115 mm)**  
No. tipo: **F 012 934 5AA**



Acompañan:

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

34

## AMOLADORA ANGULAR 1.100 W

**9455**

- Cepillos auto desconectantes para una mayor protección del motor.
- Capa de protección sin uso de llave.
- Cuerpo con Softgrip.

Potencia: **1.100 W**  
Rotación: **11.000 min<sup>-1</sup>**  
Eje: **M14**  
Peso: **2,4 kg**  
Disco: **5" (125 mm)**  
No. tipo: **F 012 945 5AA**



Acompañan:

1 capa de protección, 1 llave para perno, 1 conjunto de bridas y 1 empuñadora auxiliar.



35

### AMOLADORA ANGULAR 7"

**9781**

- Motor con mayor eficiencia de refrigeración.
- Gatillo con traba de seguridad.
- Cambio fácil de los cepillos de carbón.
- 100% rodamentada.

Potencia: **1.900 W**  
Rotación: **8.500 min<sup>-1</sup>**  
Eje: **5/8"**  
Peso: **4.8 kg**  
Disco: **7" (180 mm)**  
No. tipo: **F 012 978 1AP**



Acompañan:

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

### AMOLADORA ANGULAR 9"

**9981**

- Motor con mayor eficiencia de refrigeración.
- Gatillo con traba de seguridad.
- Cambio fácil de los cepillos de carbón.
- 100% rodamentada.

Potencia: **1.900 W**  
Rotación: **6.500 min<sup>-1</sup>**  
Eje: **5/8"**  
Peso: **4.8 kg**  
Disco: **9" (230 mm)**  
No. tipo: **F 012 998 1AP**



Acompañan:

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

### PULIDORA 5"

**9051**

- 100% rodamentada.
- Botón traba de eje.

Potencia: **470 W**  
Rotación: **2.800 min<sup>-1</sup>**  
Peso: **1,4 kg**  
Disco: **5" (130 mm)**  
No. tipo: **F 012 905 1AA**



Acompañan:

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

### PULIDORA 7"

**9071**

- 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<sup>-1</sup>**  
Eje: **M14**  
Peso: **3,5 kg**  
Disco: **7" (180 mm)**  
No. tipo: **F 012 907 1AA**



Acompañan:

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

A vertical rectangular frame with a thick grey border. Inside the frame, there are 20 horizontal lines spaced evenly down the page, providing a template for writing.



**LÍNEA MADERA**

# DESTACADO

SIERRA CIRCULAR 1.400W

5402

## MAYOR DURABILIDAD Y EFICIENCIA

Desde que inventó la sierra Circular en 1924, Skil lanzó más de 100 modelos de la herramienta. Por esto, los nuevos modelos ya llegaron cargados de tradición, además de mucho más rapidez y calidad en el corte.

### VERSÁTIL

Usted selecciona: cambie el disco con la llave allen o sextavada.

### CONFORTABLE

Manilla ergonómica parecida con la de un serrucho.

### 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.

### PRÁCTICO

Función soplo que mantiene el área de corte limpio.

## DESEMPEÑO SKIL X PRINCIPAL COMPETIDOR

### Durabilidad

4 veces mayor



### Vida útil del disco

6 X más



### Velocidad de corte

20% más rápido



### Disco Premium

Resistencia contra impactos (soldadura ultra resistente)



# DESTACADO

SIERRA CIRCULAR 1.200W

5200

### CONFORTABLE

Manilla ergonómica parecida con la de un serrucho.

### VERSÁTIL

Usted selecciona: cambie el disco con la llave allen o sextavada.

### 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.

### PRÁCTICO

Función soplo que mantiene el área de corte limpio.

## DESEMPEÑO SKIL X PRINCIPAL COMPETIDOR

### Durabilidad

2 veces mayor



### Disco Standard

24 dientes de carburo de tungstênio



## SIERRA CALADORA

**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<sup>-1</sup>**  
Peso: **1,6 kg**  
Capacidad de corte:  
Acero: **4 mm**  
Madera: **55 mm**  
Aluminio: **10 mm**  
No. tipo: **F 012 438 0AA**

**NUEVO**



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.
- 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<sup>-1</sup>**  
Peso: **1,7 kg**  
Capacidad de corte:  
Acero: **4 mm**  
Madera: **65 mm**  
Aluminio: **10 mm**  
No. tipo: **F 012 440 0AA**

**NUEVO**



Acompañan:

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

## SIERRA CALADORA

**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**  
Posiciones: **3 posiciones**  
Inclinación para escuadría: **0-45°**  
Capacidad máxima de corte:  
Acero: **5 mm**  
Madera: **75 mm**  
Aluminio: **10 mm**  
No. tipo: **F 012 455 0AA**

 **reddot design award**  
winner 2013



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.

## SIERRA CALADORA

**4750**

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

Potencia: **750 W**  
CPM: **400-3.100 min<sup>-1</sup>**  
Peso: **2,3 kg**  
Capacidad de corte:  
Acero: **8 mm**  
Madera: **80 mm**  
Aluminio: **10 mm**  
No. tipo: **F 012 475 0AA**



Acompañan:

1 hoja de sierra para madera, 1 adaptador para aspiración de polvo,  
1 guía paralela, 1 protector plástico de la placa base 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: **F 012 540 2AA**



**NUEVO**

Acompañan:

1 Sierra Circular, 1 disco, 1 llave allen.

### 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: **F 012 520 0AA**



**NUEVO**

Acompañan:

1 Sierra Circular, 1 disco, 1 llave allen.

### SIERRA CIRCULAR 1.800 W

**5801**

- Empuñadora auxiliar más ancha para mayor control.
- Láser integrado para mayor precisión.
- Led integrado para iluminación del área de corte.

Potencia: **1.800 W**  
Rotación: **5.000 min<sup>-1</sup>**  
Disco: **7 1/4" (184 mm)**  
Eje: **5/8"**  
Peso: **5,2 kg**  
Máx. Profundidad de corte:  
90°: **60,5 mm**  
45°: **45 mm**  
No. tipo: **F 012 580 1AA**



Acompañan:

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

### SIERRA CIRCULAR 9 1/4"

**5885**

- Arranque suave y empuñadura más ancha para mayor control.
- Soft grip para mayor comodidad.
- Botón traba para cambio de disco con mayor seguridad.

Potencia: **2.000 W (220 V)**  
Rotación: **5.000 min<sup>-1</sup>**  
Disco: **9 1/4" (235 mm)**  
Peso: **7,9 kg**  
Máx. Profundidad de corte:  
90°: **85 mm**  
45°: **65 mm**  
No. tipo: **F 012 588 5AC**



Acompañan:

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



## 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**  
CPM: **800-2.700 min<sup>-1</sup>**  
Longitud de carrera: **28 mm**  
Peso: **4 kg**  
Capacidad de corte:  
Acero: **20 mm**  
Madera: **180 mm**  
Aluminio: **30 mm**  
No. tipo: **F 012 490 0AA**



Acompañan:  
3 hojas de sierra.

## LIJADORA DE PALMA

**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<sup>-1</sup>**  
Peso: **1,3 kg**  
Dimensiones de la lija:  
**114x140 mm**  
No. tipo: **F 012 723 2AC**  
No. tipo: **F 012 723 2AE \***



Acompaña:  
1 lija.  
\*Versión con 30 lijas + máscara de polvo también disponible.

48

## LIJADORA ORBITAL

**7314**

- Recolector de polvo con microfiltro para trabajos más limpios.
- Sistema de presillas para fijación de lijas.
- Interruptor sellado para mayor durabilidad.

Potencia: **250 W**  
OPM: **29.000 min<sup>-1</sup>**  
Peso: **1,3 kg**  
Dimensiones de la lija: **113x105 mm**  
No. tipo: **F 012 731 4AA**



Acompañan:  
3 lijas y 1 recolector de polvo.

## LIJADORA ORBITAL

**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<sup>-1</sup>**  
Peso: **1,7 kg**  
Dimensiones de la lija:  
**93x230 mm (papel)**  
No. tipo: **F 012 735 1AA**



Acompañan:  
3 lijas y 1 recolector de polvo.

49

## LIJADORA ORBITAL

**7366**

- Recolector de polvo con microfiltro para trabajos más limpios.
- Sistema de presillas para fijación de lijas.
- Sistema de control de presión para un mejor rendimiento.

Potencia: **240 W**  
OPM: **26.000 min<sup>-1</sup>**  
Peso: **2,3 kg**  
Dimensiones de la lija:  
**93x185 mm**  
No. tipo: **F 012 736 6AA**



Acompañan:  
10 lijas y 1 recolector de polvo.

## LIJADORA DE BANDA

**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**  
No. tipo: **F 012 764 0AA**



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

50

## CEPILLADORA

**1555**

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

Potencia: **550 W**  
Rotación: **16.000 min<sup>-1</sup>**  
Peso: **3 kg**  
Ancho de corte: **82 mm**  
Profundidad de rebaje: **0-8 mm**  
Profundidad de nivelación: **0-1,5 mm**  
No. tipo: **F 012 155 5AC**



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

## CEPILLADORA

**1570**

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

Potencia: **900 W**  
Rotación: **16.000 min<sup>-1</sup>**  
Peso: **3,7 kg**  
Ancho de corte: **82 mm**  
Profundidad de rebaje: **0-15 mm**  
Profundidad de nivelación: **0-3 mm**  
No. tipo: **F 012 157 0AA**



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

51

## FRESADORA DE MANO/CANTEADORA

**1800**

- Alta rotación con mayor potencia para mejores terminaciones.
- Mejor ergonomía para mejor control y comodidad.
- Base transparente para mayor precisión de trabajo.

Potencia: **520 W**  
Rotación: **33.000 min<sup>-1</sup>**  
Peso: **1,8 kg**  
Fresa: **1/4" y 6 mm**  
No. tipo: **F 012 180 0AA**



Acompañan:

1 guía paralela grande, 1 guía paralela pequeña 1 guía de cortes circulares.

## FRESADORA

**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<sup>-1</sup>**  
No. tipo: **F 012 183 1AA**

**NUEVO**



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.

52

## PISTOLA DE CALOR

**8003**

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

Potencia: **1.200 W**  
Peso: **0,7 kg**  
Temperatura 1: **50°C**  
Temperatura 2: **350°C**  
Temperatura 3: **450°C**  
No. tipo: **F 012 800 3AF**  
No. tipo: **F 012 800 3AA \***



**NUEVO**

Acompañan:

1 direccionador de aire para protección de vidrios, 1 direccionador de aire chato, 1 direccionador de aire reducido, 1 direccionador de aire reflector y 1 maletín plástico.  
\*Versión caja de cartón + 1 boquilla de aire también disponible.

## PISTOLA DE CALOR

**8005**

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

Potencia: **1.500 W**  
Peso: **0,8 kg**  
Selector de temperatura: **50-650°C**  
Ajuste de aire: **1:250 l/min**  
**2:500 l/min**  
No. tipo: **F 012 800 5AA**



Acompañan:

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

53

A vertical rectangular frame with a thick grey border. Inside the frame, there are 20 horizontal grey lines spaced evenly down the page, providing a template for writing.

# LÍNEA ESTACIONARIA



## DESTACADO

### SIERRA DE MESA

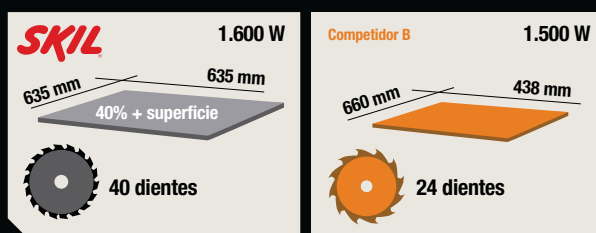
3610

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 1600W y una mesa de trabajo más robusta y versátil, la herramienta ofrece un cambio sencillo de carbonos, 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



### ESMERIL DE BANCO

3000

- 100% aprobado por normas internacionales de seguridad.
- Robusto motor proporciona más de 300 horas de funcionamiento continuo.
- Sistema de salida de polvo y suciedad.



Potencia: 370 W  
Velocidad: 3.400 min<sup>-1</sup>  
Peso: 10,2 kg  
Disco: 6" (150 mm)  
No. tipo: F 012 300 0AA

#### Acompañan:

- 1 capa de protección de los discos, 1 protección contra chispas,
- 1 base de apoyo para trabajo y 2 discos de desbaste.

### INGLETEADORA

3310

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

Potencia: 1.800 W  
Velocidad: 4.500 min<sup>-1</sup>  
Peso: 13,8 kg  
Inclinación para inglete: 0-45°  
Tamaño del eje: 1" (25,4 mm)  
Tamaño del disco: 10" (254 mm)  
No. tipo: F 012 331 0AA



#### Acompañan:

- 1 disco de corte de madera de 40 dientes widia, 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.

## INGLETEADORA TELESCÓPICA

**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)**  
No. tipo: **F 012 331 1AA**



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 y 1 juego de brazos para extensión de la mesa, 1 regla paralela de aluminio.

## TALADRO DE BANCO

**3320**

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

Potencia: **350 W**  
Velocidad: **570-3.050 min<sup>-1</sup>**  
Mandril: **1/2" (13 mm)**  
Peso: **28 kg**  
Niveles de velocidad: **5**  
Capacidad:  
**1/16", 1/2" (1,5 mm, 13 mm)**  
Inclinación: **0-45°**  
No. tipo: **F 012 332 0AD**



Acompaña:

1 llave de mandril.

## SIERRA DE DETALLE

**3335**

- Luz articulable integrada.
- Inclinación de la mesa de 0-45°
- Velocidad variable.

Potencia: **120 W**  
Velocidad: **500-1.700 min<sup>-1</sup>**  
Peso: **11 kg**  
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°**  
No. tipo: **F 012 333 5AD**



Acompañan:

2 láminas y 2 llaves de ajuste.

## SIERRA SIN FIN

**3385**

- Dos ajustes de velocidad.
- Luz de trabajo.
- Guía láser.

Potencia: **250 W**  
Velocidades: **1.360-1.650 min<sup>-1</sup>**  
Volante: **9" (228,6 mm)**  
Peso: **13,7 kg**  
Inclinación: **0-45°**  
Tamaño de la mesa: **300x300 mm**  
Capacidad de corte: **89 mm**  
Espesor de la lámina: **1/4"**  
No. tipo: **F 012 338 5AD**



Acompañan:

1 hoja de sierra, 1 regla de trabajo, 1 guía para cortes.

## SIERRA DE MESA

**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<sup>-1</sup>**  
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°**  
No. tipo: **F 012 361 0AA**

### 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.



62

## CORTADORA DE METALES

**3710**

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

Potencia: **2.000 W**  
Rotación: **3.800 min<sup>-1</sup>**  
Peso: **17 kg**  
Corte en ángulo: **0-45°**  
Tamaño del disco: **14"**  
Accionamientos (brazo): **200.000**  
No. tipo: **F 012 371 0AA**



### Acompañan:

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



63



A vertical rectangular frame with a thick grey border. Inside the frame, there are 20 horizontal grey lines spaced evenly down the page, providing a template for writing.

# LÍNEA MEDICIÓN



0511

### MUCHAS MÁS VENTAJAS

FÁCIL DE USAR

FUNCIÓN DE INCLINACIÓN

ALINEACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL

PINZA DE FIJACIÓN



### 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  
No. Tipo: F 015 051 1BA



**NUEVO**

Acompañan:

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

### 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  
No. Tipo: F 015 051 6BC



Acompañan:

1 trípode de 1,3 m, 1 maletín de plástico y 4 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**  
No. Tipo: **F 015 055 1BA**



Acompaña:  
1 batería 9 V 6LR61.

## 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**  
No. Tipo: **F 015 058 0JB**



Acompaña:  
Estuche de tela; 1 batería 9V.

68

EL DOBLE DE MOTIVOS  
PARA TENER UNA SKIL.



Todas las herramientas Skil con factura emitida a partir del 1 de febrero de 2015 tendrán 24 meses de garantía. Técnicos entrenados y una excelente disponibilidad de repuestos garantizan rapidez y calidad en las reparaciones y mantenimientos de los productos Skil.

Y lo mejor: nos es garantía extendida.  
Es garantía de fábrica Skil.

[www.skil-la.com](http://www.skil-la.com)

**SKIL**  
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

# SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS



## GUAYAQUIL

### CENSA SERVICIO TÉCNICO

Avda Juan Tanca Marengo Km 3 1/2  
(diagonal al parque vial de la CTG)  
Telf 04-2326 020  
Fax 04-2326 367  
email: dtecnico@fesa.com.ec

### TEINSERSA

Avda 10 de agosto 2524 y  
Andrés Marín (esquina)  
Telf 04-2366 078  
Fax 04-2366 018  
email: serviciotecnico@teinsersa.com

### SERVICENTRO SEINYHELECT

Centro de Negocios El Terminal  
bloque D local 22  
Telf 04-2132 574  
email: seinhyelect@hotmail.com

## CUENCA

### MADETOOLS

Avda Gil Ramírez Dávalos y  
Armenillas (1-31) esquina  
Telf 07-2861-791  
Fax 07-2837 841  
email: sandramoscoso@madetools.com.ec

### SERVITEC

González Suárez 614 y Guapondelig  
Telf. 072 871 627 / 0984 293 278  
email: gbcasartoherramienta@hotmail.com

### MULTIMARCAS Y REPUESTOS

Av. España y Gral. Córdova  
(a 100 mts de TEDASA)  
Telf. 072 809 428 / 0995 440 652  
email: multimarcas\_repuestos@hotmail.com

## LA TRONCAL

### SERVICENTRO ZHINDÓN

Avda. 25 de agosto 14 - 38 y Segundo Zhindón  
Telf 07-2420 364  
Fax 07-2420 364  
email: tallereleczhindon@hotmail.com

## PORTOVIEJO

### SERVICENTRO ARBOLEDA

Ramos Iduarte entre Chile y Ricaurte  
Telf 05-2633 075 - 05-2638 860  
Fax 05-2633 075  
email: robertoarboleda51@hotmail.com

## MANTA

### MULTIHERRAMIENTAS JM

Avda 24 de Mayo # 915 entre calle 2 y 3  
Telf. 05 262 34 36 / 099 74 32 744  
email: multiherramientasjm@hotmail.com

## LOJA

### SERVICENTRO MONTESINOS

José Angel Palacios 1152 y Mercadillo  
Telf 07-2577 610  
Fax 07-2577 610  
email: marthamariajar@hotmail.com

## QUEVEDO

### DAMLUJOR

Bolívia S/N y Juan Montalvo esquina,  
San Camilo  
Telf: 05-2756 725  
email: maquinastorres@yahoo.es

## MACHALA

### MAQUINSUR

Rocafuerte entre Buenavista y Colón  
Telf 07-2922 713  
Fax 07-2922 713  
email: maquinsur@easynet.com.ec

### SERVICENTRO ARÉVALO

25 de Junio y 23 de Abril  
Telf 07 2962 846 / 0991 640 379  
email: electorerebobinajearevalo@hotmail.com

## ZARUMA

### INMEZA

Avda. Eloy Alfaro 31 B entre Fresnos y Anona  
Telf 02-2415 936 - 02-2419 824  
email: mdclinicadeherramientas@gmail.com

## QUITO

### CLÍNICA DE HERRAMIENTAS

Avda. Eloy Alfaro 31 B entre  
Fresnos y Anona  
Telf 02-2415 936 - 02-2419 824  
email: mdclinicadeherramientas@gmail.com

### TOOLS & SERVICE

Av. Galo Plaza N55-02 y Nicolás Urquíola  
Telf. 02 2404 288 - 0981 397 202  
email: toolsservice14@hotmail.com

### ALL SERVICES

Av. La Prensa N42-295 y José Falconi  
Junto al Club de Oficiales de La Policía Nacional  
Telf: 02 2431 697 - 0995 041 961  
email: allservicesautorizado@hotmail.com

### SETEPROIN

Maldonado # 10957 y Guanánán S20-56  
Telf 02-2670 071 - 02-2672 787  
Fax 02-3080 579  
email: setpro@interactive.net.ec

### SERVICIO AUTORIZADO EL VALLE

San Rafael, General Rumiñahui 1173  
e Isla Baltra  
Telf 02-2850 239 - 02-2869 730  
Fax 02-2869 730  
email: sav-11@hotmail.com

## TALLER TURBO

Tumbaco, Vía Interocéánica Km 14  
y Calle El Dorado # 11  
detrás de gasolinera Repsol  
Telf 02-2373 946  
Fax 02-2379 256  
email: emariovega@andinanet.net

## TALLERES DEL SUR

Maldonado S44-289 y Escalón 1,  
Sector El Blanqueado  
Telf 02-2974 755, 02-2975 359  
Fax 02-2974 755  
email: cas.talleresdelsur@yahoo.com

## ANCLAFIX

Lallement 132N34B y Av. América  
Telf 02 2244 460 / 02 2244 461  
email: anclafix@interactive.net.ec

## AMBATO

### OOV

González Suárez # 03-37 entre  
Bolívar y Abdón Calderón  
Telf. 03-2823 159  
email: oov\_ehijos@hotmail.com

## EL MOTOR

Avda El Rey y Camino del Rey  
Telf. 03 252 1973  
Fax: 03 2521 973  
email: gvelmotor@andinanet.net

## IBARRA

### TALLER ECUATORIANO INDUSTRIAL

Calle Juan León Mera 3-102 (redondel de Ajaví)  
Telf 06-2601 536  
Fax: 06-2609536  
email: almaceutei@hotmail.com

### TALLER ELECTRÓN

José Mejía 957 y Pedro Rodríguez  
(frente a piscina olímpica)  
Telf. 06 2603 235 / 0991 89 98 66  
email: ag.talleres.electron@hotmail.com

## SANTO DOMINGO

### CLÍNICA DE MÁQUINAS

Calle Antonio Ante 444 y Avda.  
Quevedo Km 1 (junto a gasolinera de  
Sindicato de Choferes)  
Telf 02-3711 889  
email: clinicademaquinas@hotmail.com

## RIOBAMBA

### SERVICENTRO TEAM

Primera Constituyente 3512 y Diego de Ibarra  
Telf 03-2967 455  
Fax 03-2967 455  
email: servi\_team@yahoo.es

## LATACUNGA

### SERVIMAC

Gral. Vargas Torres 132 y Eloy Alfaro  
Telf 03-2809 376  
Fax 03-2809 376  
email: servimacco@hotmail.com

## LAGO AGRIO

### REMAIN

Avda. del Chofer y Pasaje S/N  
Telf. 06-2830 518 / 06-2830 296  
email: remain.repuestos@hotmail.com

## EL PUYO

### TALLER QUERUBÍN

Gral. Villamil y Fco. De Orellana  
Telf. 03-2889 627  
email: querubin1978@hotmail.es

## ESMERALDAS

### SERVICENTRO EL CONQUISTADOR

APedro Vicente Maldonado e Imbabura  
Telf. 06 2452 288 / 085067635

A vertical rectangular box with a thick gray border. Inside the box, there are 20 horizontal lines spaced evenly, providing a template for writing. The lines are thin and black, set against a white background within the box.

# SKIL®

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



5ª edición / 2015

Distribuidor:



[www.skil.ec](http://www.skil.ec)