

CATÁLOGO TÉCNICO



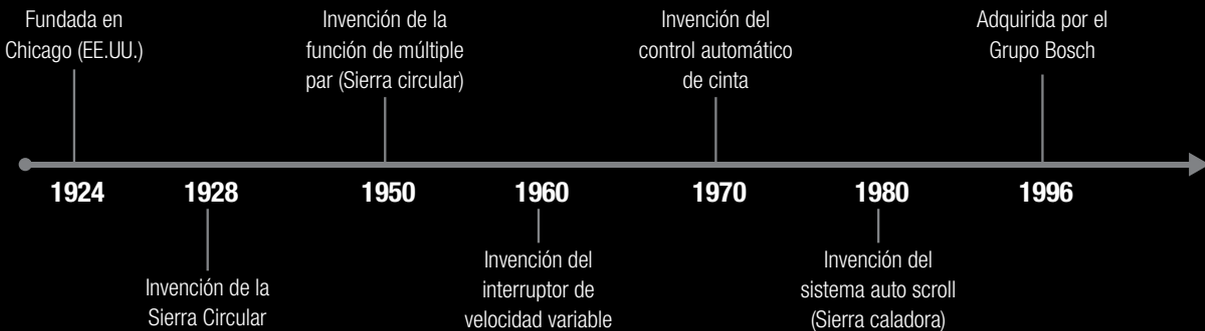
ESTÁ RESUELTO.

SKIL
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



EL ORIGEN DE LA MARCA

Skil fue fundada en 1924 en EE.UU.,
y adquirida por el Grupo Bosch en 1996.





La calidad mundial de Robert Bosch.

Los productos Skil siguen la norma de calidad mundial Robert Bosch. La Red de Servicio Técnico del Grupo Bosch asegura la disponibilidad de las piezas, la garantía y la reparación de las herramientas eléctricas Skil.



www.skil.com.br/es



PICTOGRAMAS



ÍNDICE

LÍNEA BATERÍA

09

- Atornilladores a Batería	10
- Taladros/Atornilladores a Batería	11
- Linterna a Batería	15
- Comparativo Técnico	16
- Informaciones	17
- Accesorios	18

LÍNEA HORMIGÓN

23

- Taladros de Impacto	24
- Martillo Electroneumático	28
- Comparativo Técnico	29
- Informaciones	30
- Accesorios	31

LÍNEA METAL

35

- Amoladoras	36
- Pulidoras	39
- Comparativo Técnico	40
- Informaciones	41
- Accesorios	43

LÍNEA MADERA

45

- Sierras	46
- Lijadoras	50
- Cepillos	53
- Palm Router	54
- Fresadora	54
- Sopladores Térmicos	55
- Comparativo Técnico	56
- Informaciones	58
- Accesorios	62

LÍNEA ESTACIONARIA

65

- Esmeril de Banco	66
- Sierras	66
- Lijadora Combinada	67
- Taladro de Banco	68
- Sierras	68
- Informaciones	70
- Accesorios	71

LÍNEA MEDICIÓN

73

- Auto Nivelador Láser	74
- Roto Láser	74
- Medidor de Distancias X-Act	75
- Detector Digital	75
- Informaciones	76

INNOVACIONES SKIL

¿MAYOR DESEMPEÑO Y RESISTENCIA? ESTÁ RESUELTO.

El avance tecnológico de las herramientas eléctricas profesionales Skil tiene un objetivo claro: facilitar el trabajo de los profesionales y aumentar la eficiencia en su utilización. Las grandes innovaciones para el trabajo con madera, metal y hormigón muestran que, si usted necesita mayor desempeño y resistencia, está resuelto: Herramientas Eléctricas Skil.

TALADRO/ATORNILLADOR A BATERÍA - 2144



COMPACTO, LIVIANO Y CON DESEMPEÑO SUPERIOR.

El nuevo Taladro/atornillador a batería 2144 viene con batería de iones de litio, que proporciona desempeño superior. Presenta 15 ajustes de par de atomillado + 1 de perforación, LED luminoso indicador de dirección y cargador de 1 hora. Ideal para perforación en maderas, en chapas metálicas y atomillar en madera blanda/dura y MDF.

TALADRO/ATORNILLADOR A BATERÍA - 2412



COMPACTO Y POTENTE, ENFRENTA CUALQUIER TRABAJO.

Con 15 + 1 posiciones de torque, ya viene con práctico mandril de apriete rápido (3/8"), lo que facilita el cambio de accesorios. El sistema de LED indica el nivel de carga de la batería, además de mostrar si está en el modo atomillado o destornillado. Mayor vida útil con batería de iones de litio. Tiene soft grip y puño ergonómico. Garantía de resultados rápidos y precisos.

TALADRO/ATORNILLADOR A BATERÍA - 2702



PRACTICIDAD Y POTENCIA.

El mandril metálico de apriete rápido de 13 mm tiene traba automática, lo que torna la herramienta más práctica y segura. El interruptor con control de velocidad variable permite mayor precisión. Cuenta con 25 ajustes de torque de atomillado + 1 de perforación. Batería de 18 V con tecnología NiCd y carga rápida: apenas una hora y media. Con soft grip y puño ergonómico.

LINTERNA A BATERÍA - 2897



UNA LUZ PARA RESOLVER CUALQUIER PROBLEMA.

Ideal para quien necesita de una herramienta práctica y versátil para trabajos en locales con poca luminosidad. La Linterna a Batería es ideal también para situaciones de emergencia, falta de energía, deportes nocturnos y uso en general. Su cabezal articulado permite diferentes tipos de uso y mejor direccionamiento del haz de luz.

TALADRO DE IMPACTO - 6400



FUERZA TOTAL.

Además de un potente y robusto motor de 700 W, es ágil en el cambio de accesorios debido al mandril de 1/2" y a la función de apriete rápido. Cuenta con interruptor electrónico para velocidad constante, con interruptor del sentido de rotación. Trabajo seguro y sin fatiga con armazón y puño revestido en soft grip. Es 100% rodamientada, tiene mayor desempeño en las perforaciones. Interruptor deslizante de cambio rápido de sistemas (impacto/sin impacto).

TALADRO DE IMPACTO - 6402



PARA TODOS LOS TIPOS DE PERFORACIÓN.

Mandril robusto de 1/2" con la función de apriete rápido y agilidad en el cambio de los accesorios. Potente y robusto motor de 700 W. Interruptor de 2 velocidades facilita la perforación en varios materiales. Armazón y puño con revestimiento soft grip para trabajo seguro y sin fatiga. 100% rodamientada, mayor desempeño en las perforaciones. Interruptor deslizante de cambio rápido de sistemas (impacto/sin impacto).

AMOLADORA ANGULAR - 9002



VERSATILIDAD Y PRACTICIDAD.

Accesible y resistente al polvo, es ideal para quien busca una óptima relación costo beneficio. El motor tiene 600 W de potencia y 10.000 RPM. El disco es de 4 1/2". La 9002 posee cable de 2 metros. Un puño auxiliar garantiza el montaje en dos posiciones diferentes. 100% rodamientada.

AMOLADORA ANGULAR - 9004



VERSATILIDAD Y PRACTICIDAD.

Potente y durable, una alta performance y resistencia al polvo. El motor tiene 700 W de potencia y 11.000 RPM. El disco es de 4 1/2". La 9004 cuenta con soft grip en el puño y un cable de 2 metros. El interruptor está blindado, de modo a preservar el equipo. Un puño auxiliar garantiza el montaje en hasta 3 diferentes posiciones. 100% rodamientada.



AMOLADORA ANGULAR - 9345

MÁS POTENCIA, MÁS FUERZA, MÁS RESULTADO.

En un reforzado armazón de metal, la Amoladora 9345 tiene el exclusivo sistema auto clic, que con un simple apretar de botón aumenta la seguridad en el cambio de discos. Las opciones de motor son de 800 y 900 W de potencia, 10.500/11.500 RPM. El puño auxiliar puede ser montado en dos partes de la carcasa frontal.



CEPILLO - 1570

AJUSTES NECESARIOS EN CUALQUIER TIPO DE MADERA.

El Cepillo 1570 es el lanzamiento que sus clientes estaban buscando a la hora de realizar trabajos intensos, como chaflanar esquinas, allanar bordas, rebajar batientes y marcos de ventanas, además de otros ajustes en madera. Con el Cepillo 1570, es posible una profundidad de hasta 3 mm para aplanar y de hasta 15 mm para rebajar.



SIERRA CALADORA - 4750

PRECISIÓN LÁSER PARA TODO TIPO DE CORTE.

La Sierra caladora 4750 proporciona control total en la punta de los dedos, con exclusivo sistema pendular de 4 estadios que permite el ajuste necesario para cada tipo de material, guía láser y velocidad variable. Ideal para quien necesita de una herramienta fuerte y robusta para realizar cortes rectos o curvos.



SIERRA SABLE - 4900

POTENCIA CON ALTA PERFORMANCE.

La nueva Sierra Sable es la herramienta ideal para quien busca realizar cortes en diversos tipos de materiales sintéticos, caños (PVC, cobre o hierro), chapa de autos y ramas de árboles. Posee 1.050 W de potencia y viene con 3 láminas de Sierra Sable de alta calidad.



SIERRA CIRCULAR - 5401

ALTA PERFORMANCE PARA TODO TIPO DE CORTE.

Con potente motor de 1.400 W, la Sierra Circular 5401 permite realizar cortes en cualquier tipo de madera. Posee piñón traba del eje para el cambio rápido y fácil de la lámina de la sierra, puño antideslizante y sistema de expulsión de polvo dirigido, con posibilidad de acoplar aspiradora de polvo.



SIERRA CIRCULAR - 5601

ALTA PERFORMANCE PARA TODO TIPO DE CORTE.

Con potente motor de 1.600 W, la Sierra Circular 5601 posee guía láser integrada proporcionando mayor precisión en los cortes. Hace cortes rectos y en ángulos en perfiles de madera, presenta puño con soft grip y sistema de expulsión de polvo dirigido, con posibilidad de acoplar aspiradora de polvo..



SIERRA CIRCULAR - 5801

ALTA PERFORMANCE PARA TODO TIPO DE CORTE.

Con potente motor de 1.800 W, la Sierra Circular 5801 viene con guía láser integrado y LED luminoso para mejor visibilidad de la línea de corte. Hace cortes rectos y en ángulos en perfiles de madera, presenta puño con soft grip y sistema de expulsión de polvo dirigido, con posibilidad de acoplar aspiradora de polvo.



SIERRA CIRCULAR - 5885

ALTA DURABILIDAD, ÓPTIMA ERGONOMÍA.

Alta potencia, 2.000 W (220 V) y 1.700 W (127 V). Profundidad de corte: hasta 85 mm. Función de inicio suave, evita traba y permite mayor control. Función soplador de aire, garantiza la perfecta visibilidad de la línea de corte. Los engranajes helicoidales hacen que la herramienta dure más. Piñón traba de eje permite cambio del disco. Tiene guardas de aluminio y rodamiento de esferas.



LIJADORA ORBITAL - 7366

MAYOR RENDIMIENTO CON MENOR ESFUERZO.

La nueva Lijadora Orbital 7366 indica la fuerza adecuada para un mejor lijado, garantiza el máximo de rendimiento y eficiencia en cada trabajo. Es ideal para lijado de esquinas, puertas y batientes, restauración de muebles, construcciones y reformas en general.



ESMERIL DE BANCO - 3000

LARGA VIDA PARA SU TRABAJO.

El Esmeril de banco 3000 es la solución para quien busca una herramienta fuerte y robusta, con alta vida útil para trabajos de pequeño y medio porte. Son más de 300 horas de funcionamiento continuo y un motor de alta performance con 370 W de potencia. Con el Esmeril de banco, sus clientes siempre quedan satisfechos.

SIERRA SIN FIN - 3385



RESULTADOS RÁPIDOS Y PERFECTOS.

Con la nueva Sierra sin fin 3385, el consumidor tiene más precisión para realizar cortes en madera. Su mesa de trabajo cuenta con articulación y regla para facilitar aún más el trabajo y dejar el corte siempre alineado.

SIERRA INGLETEADORA - 3310



LA SIERRA DESARROLLADA PARA CORTAR ALUMINIO Y MADERA CON PERFECCIÓN.

La nueva Sierra ingleteadora 3310 llega para cortar cualquier obstáculo. Es una de las únicas con motor listo para cortar hasta aluminio. Son 1.800 W para cortar más de 14.000 piezas de aluminio y más de 6.000 piezas de madera. Incluye guía láser .

LIJADORA DE BANDA - 3375



PRACTICIDAD 2 EN 1 PARA USTED.

La herramienta que combina control con precisión. Así es la nueva Lijadora de banda 3375. Con 400 W de potencia, mejora el rendimiento en diferentes tipos de materiales.

SIERRA CALADORA DE BANCO - 3335



PRECISIÓN EN ALTA PARA DIVERSOS TIPOS DE TRABAJO.

La nueva Sierra caladora de banco 3335 es la solución correcta para quien necesita de una herramienta fuerte y robusta para un trabajo limpio y bien hecho. La nueva Sierra caladora de banco viene con soplador de aire que garantiza la limpieza durante el trabajo, y salida de polvo que posibilita la instalación de soplador o aspirador.

SIERRA DE MESA - 3610



MAYOR PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA DURANTE SU TRABAJO.

La única con capa de protección 100% segura, permite recortes de 0-45°. Con 100 W a más que la principal competidora, tiene también una de las mayores mesas de la categoría: 635x635 mm. Otro diferencial es la posibilidad de acoplar aspiradora de polvo. Acompaña disco de alta calidad, que garantiza óptimo acabado en el corte. Motor desarrollado para fácil cambio de carbones.

TALADRO DE BANCO - 3320



5 VELOCIDADES. DESEMPEÑO ÚNICO.

Agujeros necesarios y precisos. Es lo que el usuario va a encontrar en el nuevo Taladro de banco 3320. Con velocidad variable, la herramienta presenta 5 niveles de ajustes para diferentes tipos de aplicación y aún cuenta con haz de láser para auxiliar la visualización del punto de perforación.

SIERRA TRONZADORA - 3710



FUERZA Y LARGA VIDA ÚTIL EN LOS CORTES EN METAL.

Una de las únicas con guarda de protección completa, ofrece seguridad al usuario. Cable de 3 metros de largo, amplia su área de actuación. Alta cantidad de accionamientos (200.000) debido a la alta durabilidad del resorte del producto. Reglaje de cortes en ángulo de 0-45°, garantiza excelente resultado.



LÍNEA BATERÍA

Más movilidad y potencia para los trabajos del profesional autónomo es lo que la Línea Batería Skil entrega. Además de productos que garantizan autonomía con rápido tiempo de carga de la batería y mayor productividad gracias a la tecnología iones de litio. Ligereza y practicidad con alto desempeño en diversas aplicaciones para facilitar la vida del usuario.

ATORNILLADOR TWISTER

2000



BIVOLT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 3,6 V
Batería: NiCd
Rotación: 200 min⁻¹
Torque máximo: 3 Nm
Tiempo de carga: 5 a 7 horas
Peso: 0,3 kg

INCLUYE

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

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 2000 AB - Bivolt - 7891009726748

LIGEREZA Y FACILIDAD EN EL USO.

- Excelente desempeño para tareas del día a día.
- Pequeño, liviano y compacto para trabajos en áreas de difícil acceso.
- Mayor confort y ergonomía a través de un puño con antideslizante.
- Tipo de encastre hexagonal 1,4".
- Cargador bivolt.
- Botón de reversión permite atomillar y destornillar.



ATORNILLADOR

2336



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 3,6 V
Batería: Li-Ion
Rotación: 200 min⁻¹
Torque máximo: 2,75 Nm
Tornillos: 5 mm
Tiempo de carga: 3 horas
Peso: 0,3 kg

INCLUYE

1 lata promocional, 10 bits, 2 bits punta dupla, 1 punta para perforar y 1 adaptador magnético.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 2336 AC - 127 V - 7891009708119

F012 2336 JA - 220 V - 7891009708133

COMPACTO CON MÁS POTENCIA.

- Reversible.
- El más leve y práctico del mercado.
- Tecnología de iones de litio permite mayor vida útil de la batería.
- Sin pérdida de la capacidad cuando no está en uso.
- Nuevo design ergonómico para mayor confort al operador.
- Interruptor electrónico permite rotación derecha e izquierda.
- Indicación de la rotación a través de display luminoso.



ATORNILLADOR

2248



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 4,8 V
Batería: NiCd
Rotación: 220 min⁻¹
Torque máximo: 5 Nm
Tornillos: 6 mm
Tiempo de carga: 3 a 5 horas
Peso: 0,45 kg

INCLUYE

1 maletín plástico, 10 puntas para atornillar,
 1 bit punta dupla, 1 adaptador magnético,
 1 punta para perforar e 1 cargador de batería.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 2248 AD - 127 V - 8710364028825
F012 2248 JA - 220 V - 8710364028832

MÁS LIVIANO Y POTENTE.

- Reversible y articulado.
- Traba automática del eje permite atornillar y destornillar manualmente.
- Puño articulado para atornillar y destornillar en lugares de difícil acceso.
- Design compacto integrado con frente metálica.
- Puño antideslizante permite mayor confort al usuario.



TALADRO/ATORNILLADOR

2211



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 9,6 V
Batería: 1,2 Ah NiCd
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-550 min⁻¹
Torque máximo: 7 Nm
Peso: 1,5 kg
Capacidad de perforación
Madera: 18 mm
Acero: 6 mm

INCLUYE

1 batería, 6 bits, adaptador magnético de bit y 1 cargador de batería.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 2211 AB - 127 V - 7891009748535
F012 2211 JA - 220 V - 7891009748542
F012 2211 AF* - 127 V - 7891009748702
F012 2211 JE* - 220 V - 7891009748719

*Versiones con 2 baterías e maletín plástico.

RESISTENCIA, DESEMPEÑO Y PRACTICIDAD.

- Velocidad variable y reversible.
- 5 niveles de torque para atornillar y 1 para perforar.
- Soft grip para reducir la vibración y proporcionar mejor pega.
- Mandril de apriete rápido de 13 mm y baterías 1,2 Ah.
- Cargador inteligente de 3 horas, previene súper calentamiento del cargador y de la batería.
- Área para almacenar 6 bits.
- Interruptor electrónico para accionamiento suave y control total de velocidad.



TALADRO/ATORNILLADOR

2311



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 12 V
Batería: 1,2 Ah NiCd
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-550 min⁻¹
Torque máximo: 9 Nm
Peso: 1,5 kg
Capacidad de perforación
Madera: 20 mm
Acero: 6 mm

INCLUYE

1 batería, 6 bits, adaptador magnético de bit y 1 cargador de batería.

RESISTENCIA, DESEMPEÑO Y PRACTICIDAD

- Velocidad variable y reversible.
- 5 niveles de torque para atornillar y 1 para perforar.
- Soft grip para reducir la vibración y proporcionar mejor pega.
- Mandril de apriete rápido de 13 mm y baterías 1,2 Ah.
- Cargador inteligente de 3 horas, previene súper calentamiento del cargador y de la batería.
- Área para almacenar 6 bits.
- Interruptor electrónico para accionamiento suave y control total de velocidad.
- Torque de 9 Nm para atornillar, perforar y destornillar en madera y acero.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 2311 AB - 127 V - 7891009748573
F012 2311 JA - 220 V - 7891009748580
F012 2311 AF* - 127 V - 7891009748740
F012 2311 JE* - 220 V - 7891009748757

*Versiones con 2 baterías y maletín plástico.



TALADRO/ATORNILLADOR

2411



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 14,4 V
Batería: 1,2 Ah NiCd
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-550 min⁻¹
Torque máximo: 11 Nm
Peso: 1,6 kg
Capacidad de perforación
Madera: 25 mm
Acero: 6 mm

INCLUYE

1 batería, 6 bits, adaptador magnético de bit y 1 cargador de batería.

RESISTENCIA, DESEMPEÑO Y PRACTICIDAD

- Velocidad variable y reversible.
- 5 niveles de torque para atornillar y 1 para perforar.
- Soft grip para reducir la vibración y proporcionar mejor pega.
- Mandril de apriete rápido de 13 mm e baterías 1,2 Ah.
- Cargador inteligente de 3 horas, previene súper calentamiento del cargador y de la batería.
- Área para almacenar 6 bits.
- Interruptor electrónico para accionamiento suave y control total de velocidad.
- Torque de 11 Nm para atornillar, perforar y destornillar en madera.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 2411 AB - 127 V - 7891009748610
F012 2411 JA - 220 V - 7891009748627
F012 2411 AF* - 127 V - 7891009748788
F012 2411 JE* - 220 V - 7891009748795

*Versiones con 2 baterías y maletín plástico.



TALADRO/ATORNILLADOR

2412



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 10,8 V
Batería: 1,2 Ah Li-Ion
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 0-650 min⁻¹
Torque máximo: 11 Nm
Peso: 1,1 kg
Tiempo de carga: 1 hora.

INCLUYE

1 batería, 1 cargador de batería y 1 bit duplo.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 2412 AB - 127 V - 7891009767741
 F012 2412 JA - 220 V - 7891009767758

COMPACTO Y POTENTE PARA ENFRENTAR CUALQUIER TRABAJO.

- Práctico mandril de apriete rápido (3/8") facilita el cambio de accesorios.
- Posee 15 + 1 posiciones de torque, posibilitando resultados rápidos y precisos.
- Sistema de LED indica el nivel de carga de la batería y si está en el modo atornillar o destornillar.
- Soft grip y puño ergonómico tornan el trabajo más seguro y confortable.
- Mayor vida útil debido a la batería de iones de litio.



TALADRO/ATORNILLADOR

2144



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 14,4 V
Batería: 1,3 Ah Li-Ion
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 0-800 min⁻¹
Torque máximo: 32 Nm
Peso: 1,1 kg
Capacidad de perforación
Madera: 25 mm
Acero: 10 mm

INCLUYE

1 cargador de batería, 1 batería y 1 bit duplo.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 2144 AB - 127 V - 7891009763729
 F012 2144 JA - 220 V - 7891009763736
F012 2144 AF* - 127 V - 7891009763767
F012 2144 JE* - 220 V - 7891009763774

COMPACTA, MÁS LEVE Y CON DESEMPEÑO SUPERIOR.

- Velocidad variable y reversible.
- 15 niveles de torque para atornillar y 1 para perforar.
- Batería de iones de litio.
- Cargador rápido de 1 hora.
- LED indicador de dirección.
- Soft grip para reducir la vibración y proporcionar mejor pega.
- Iluminación en el local de trabajo.
- Indicador del nivel de la batería a través de LED.

*Versiones con 2 baterías.



TALADRO/ATORNILLADOR DE IMPACTO

2497



MÁS POTENCIA CON MUCHA PRECISIÓN.

- 3/8" (10 mm) - Electrónica y reversible.
- 15 niveles de torque para atornillar con precisión, 1 nivel para perforación sin impacto y 1 nivel para perforación con impacto.
- Dos velocidades mecánicas: 1ª alto torque para atornillar, 2ª alta velocidad para perforar.
- Impacto para perforar hormigón.
- Parada electrónica para evitar sobre apriete de tornillos.
- Mandril de apriete rápido sin llave.
- Puño auxiliar para mejor ergonomía.
- Limitador de profundidad.
- Soft grip en el puño principal y en el auxiliar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 14,4 V
Batería: NiCd
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 0-350/0-1.300 min⁻¹
Tiempo de carga: 1 hora
Peso: 2,1 kg
Torque máximo: 22 Nm
Capacidad de perforación
Madera: 25 mm
Acero: 10 mm
Hormigón: 12 mm
Impactos por minuto: 15.600 min⁻¹

INCLUYE

1 cargador de batería, 1 batería acoplada al producto, 1 puño auxiliar, 1 limitador de profundidad y 1 maletín plástico.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
F012 2497 AB	- 127 V	- 8710364035618
F012 2497 JA	- 220 V	- 8710364035632



TALADRO/ATORNILLADOR

2702

NUEVA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 18 V
Batería: 1,5 Ah NiCd
Mandril: 1/2" (13 mm)
Rotación: 0-400/0-1.250 min⁻¹
Torque máximo: 54 Nm
Peso: 1,8 kg
Capacidad de perforación
Madera: 28 mm
Acero: 13 mm

INCLUYE

1 cargador, 1 batería e 1 bit duplo.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
F012 2702 AB	- 127 V	- 7891009765181
F012 2702 JA	- 220 V	- 7891009765198
F012 2702 AH*	- 127 V	- 7891009776484
F012 2702 JG*	- 220 V	- 7891009776491

*Versiones con 2 baterías y maletín plástico.

PRÁCTICA Y POTENTE.

- Mandril metálico de apriete rápido de 13 mm con traba automática promueve una herramienta más práctica y segura.
- Interruptor con control de velocidad variable permite mayor precisión.
- 25 ajustes de torque de atornillado + 1 de perforación toman la herramienta más precisa.
- 2 velocidades para el trabajo permiten perforación rápida y alto torque para atornillar.
- Soft grip y puño ergonómico para un trabajo más preciso y comfortable.
- Carga rápida de 1,5 hora.
- Batería de 18 V con tecnología NiCd.



NUEVA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 14,4 V
Batería: 1,2 Ah NiCd
Bombilla: Xenón
Inclinación: 0°-90°
Peso: 0,955 kg
Capacidad luminosa: 4.000 lx

INCLUYE

1 cargador de batería y 2 bombillas Xenón.

UNA LUZ PARA RESOLVER CUALQUIER PROBLEMA

- Excelente vida útil.
- Batería con 14,4 V de potencia.
- Tiempo de carga: 3 horas.
- Soft grip proporcionando mayor confort en el manejo.
- Bombilla Xenón extra incluida.
- Cabeza articulada: diferentes tipos de uso, mejor ergonomía.
- Reglaje de intensidad luminosa.
- Uso continuado de 2 a 2,5 horas.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 2897 AC	- 127 V	- 7891009761138
F012 2897 JA	- 220 V	- 7891009761152



GARCÍA
 CRIADO
 MAQUINAS Y HERRAMIENTAS

COMPARATIVO TÉCNICO

ATORNILLADORES



2000

Voltaje: 3,6 V
Batería: NiCd
Rotación: 200 min⁻¹
Tiempo de carga: 5 a 7 horas



2336

Voltaje: 3,6 V
Batería: Li-Ion
Rotación: 200 min⁻¹
Tiempo de carga: 3 horas



2248

Voltaje: 4,8 V
Batería: NiCd
Rotación: 220 min⁻¹
Tiempo de carga: 3 a 5 horas

TALADROS/ATORNILLADORES



2211

Voltaje: 9,6 V
Batería: 1,2 Ah NiCd
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-550 min⁻¹
Torque máximo: 7 Nm



2311

Voltaje: 12 V
Batería: 1,2 Ah NiCd
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-550 min⁻¹
Torque máximo: 9 Nm



2411

Voltaje: 14,4 V
Batería: 1,2 Ah NiCd
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-550 min⁻¹
Torque máximo: 11 Nm



2412

Voltaje: 10,8 V
Batería: 1,3 Ah Li-Ion
Mandril: ¾" (10 mm)
Rotación: 0-650 min⁻¹
Torque máximo: 11 Nm

TALADROS/ATORNILLADORES



2144

Voltaje: 14,4 V
Batería: 1,3 Ah Li-Ion
Mandril: ¾" (10 mm)
Rotación: 0-800 min⁻¹
Torque máximo: 32 Nm



2497

Voltaje: 14,4 V
Batería: NiCd
Mandril: ¾" (10 mm)
Rotación: 0-350/0-1.300 min⁻¹
Torque máximo: 22 Nm



2702

Voltaje: 18 V
Batería: 1,5 Ah NiCd
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-400/0-1.250 min⁻¹
Torque máximo: 54 Nm

INFORMACIONES

¿QUIERE MÁS AUTONOMÍA CON SU HERRAMIENTA A BATERÍA?

El Atomillador a Batería 2336 - 3,6 V es liviano y compacto, ideal para trabajos que exijan rapidez y agilidad. Sin hablar de la tecnología de la batería de iones de litio, que puede ser cargada a cualquier momento sin la necesidad de aguardar que la batería se descargue por completo. Es muy utilizada por profesionales de mantenimiento de informática.



¿QUIERE MÁS EFICIENCIA EN EL MANTENIMIENTO DE ELECTROELECTRÓNICOS?

El Atomillador 2248 - 4,8 V es una herramienta ideal para profesionales de mantenimiento de electroelectrónicos y muebles, pues su batería posibilita mayor vida útil y más torque.



¿QUIERE EL TORQUE IDEAL PARA CADA ATORNILLADO?

Los Taladros y Atomilladores a Batería poseen reglaje de 5 niveles de torque que da al profesional más seguridad en su trabajo, pues los tornillos tendrán el mismo nivel de apriete. Con este sistema de reglaje de torque usted tiene la ventaja de dar el apriete necesario al tornillo. La diferencia entre las herramientas 2211, 2311 y 2411 es la duración de la carga de la batería y el torque. Con el Taladro/Atomillador de 14,4 V, usted consigue mayor autonomía de trabajo con mayor torque.



¿QUIERE EL ATORNILLADOR IDEAL PARA TRABAJOS DIVERSOS?

Para diversos trabajos, perforaciones en mampostería y un mayor torque, utilice el Taladro/Atomillador 2497, el más completo de la línea de taladros/atomilladores a batería. Esta herramienta permite una perforación en mampostería de hasta 12 mm, en acero de hasta 10 mm y en madera de 25 mm. Posee también 15 niveles de apriete para trabajos precisos.



ACCESORIOS

JUEGO DE FIJAR Y ATORNILLAR - 21 PIEZAS

2 610 921 014

- 1 Mandril de Cambio rápido con encaje hex. de 1/4".
- 7 Brocas Cambio Rápido HSS - 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4".
- 3 Puntas Philips - largo 1": #1, #2, #3.
- 2 Puntas Hendidura - largo 1": 6-8, 8-10.
- 2 Puntas Cuadradas - largo 1": S1, S2.
- 5 Soquetes - 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16".
- 1 Porta puntas 80 mm.



PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 21, estuche plástico.

JUEGO DE FIJAR Y ATORNILLAR - 24 PIEZAS

9 617 085 442

- 1 Mandril sextavado.
- 5 Brocas Cambio Rápido HSS - 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16".
- 4 Puntas Philips - largo 1": #1, (2) #2, #3.
- 3 Puntas Hendidura - largo 1": #6-8, #8-10, #10-12.
- 2 Puntas Torx - largo 1": T15, T20.
- 3 Puntas Hex - largo 1": 1/8", 3/16", 7/32".
- 1 Punta Philips - largo 2": #2.
- 1 Punta Hendidura - largo 2": 8-10.
- 3 Soquetes: 1/4", 5/16", 3/8".
- 1 Escariador 1/2".



PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 24, estuche plástico.

KIT DE SOQUETES PARA ATORNILLADOR - 10 PIEZAS

9 617 085 451

- 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2".
- Encastre universal 1/4".

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 10, blister.



ACCESORIOS

JUEGO DE FIJAR Y ATORNILLAR - 27 PIEZAS

1 609 518 161

- 1 Adaptador de apriete rápido.
- 7 Brocas Cambio Rápido HSS - 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4".
- 3 Puntas Philips - largo 1": #1, #2, #3.
- 1 Punta Pozidriv - largo 1": #2.
- 3 Puntas Hendidura - largo 1": 6-8, 8-10, 10-12.
- 3 Puntas Cuadradas - largo 1": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Philips - largo 2": #1, #2, #3.
- 1 Punta Pozidriv - largo 2": #2.
- 1 Punta Hendidura - largo 2": 8-10.
- 4 Soquetes - 1/4", 5/16", 11/32", 3/8".



PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 27, estuche plástico.

ADAPTADOR DE CAMBIO RÁPIDO

2 610 922 098

- Encaje hexagonal de 1/4"..

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 1, blíster.



KIT DE PUNTAS - 30 PIEZAS

2 610 915 831

- 3 Puntas Philips - largo 1": #1, #2, #3.
- 2 Puntas Hendidura - largo 1": 6-8, 8-10.
- 5 Puntas Philips - largo 2": #0, #1, (2) #2, #3.
- 4 Puntas Hendidura - largo 2": 4-5, 6-8, 8-10, 10-12.
- 2 Puntas Cuadradas - largo 2": #1, #2.
- 3 Puntas Torx - largo 2": T10, T15, T20.
- 3 Puntas Hex - largo 2": 1/8", 5/32", 3/16".
- 5 Adaptadores para tuercas: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16".
- 1 Adaptador magnético para puntas.
- 1 Adaptador para soquetes 1/4".
- 1 Adaptador para soquetes 3/8".



PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 30, estuche plástico.

ACCESORIOS

JUEGO DE FIJAR Y ATORNILLAR - 119 PIEZAS

1 609 517 949

- 21 Brocas para metal/madera/plástico - (3) 1/16", (3) 5/64", (3) 3/32", (3) 7/64", (2) 1/8", 9/64", (2) 5/32", 11/64", 3/16", 7/32", 1/4".
- 6 Brocas para Hormigón - (2) 1/8", 3/16", 13/64", 1/4", 5/16".
- 13 Brocas para Madera - (3) 1/8", (2) 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4", 9/32".
- 8 Puntas Philips - largo 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 3 Puntas Pozidriv - largo 1": #1, #2, #3.
- 10 Puntas Hendidura - largo 1": (2) 4-5, (2) 6-8, (2) 8-10, (2) 10-12, (2) 12-14.
- 8 Puntas Cuadradas - largo 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 11 Puntas Torx - largo 1": (2) T10, (2) T15, (2) T20, (2) T25, (2) T27, T30.
- 10 Puntas Hex - largo 1": (2) 1/8", (2) 5/32", (2) 3/16", (2) 1/4", (2) 9/32".
- 4 Puntas Philips - largo 2": #0, #1, #2, #3.
- 3 Puntas Pozidriv - largo 2": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Hendidura - largo 2": 6-8, 8-10, 10-12.
- 1 Punta Cuadrada - largo 2": #2.
- 3 Puntas Torx - largo 2": T10, T15, T20.
- 6 Soquetes: (2) 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 3/8".
- 2 Guías plásticas de profundidad.
- 4 Guías de ajuste de profundidad.
- 1 Llave hex.
- 1 Escariador.
- 1 Porta puntas magnético 2/8".



PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 119, estuche plástico.

KIT DE PUNTAS HENDIDURA - 10 PIEZAS

9 617 085 445

- 10 Puntas Hendidura - largo 1": 4-5, (2) 6-8, (4) 8-10, (2) 10-12, 12-14.

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 10, blíster.



KIT DE PUNTAS PHILIPS - 10 PIEZAS

9 617 085 444

- 10 Puntas Philips - largo 1": #0, (2) #1, (5) #2, (2) #3.

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 10, blíster.



ACCESORIOS

KIT DE PUNTAS PHILIPS/HENDIDURA - 10 PIEZAS 9 617 085 446

- 5 Puntas Philips - largo 1": #0, #1, #2, #3, #2D.
- 5 Puntas Hendidura - largo 1": 4-5, 6-8, 8-10, 10-12, 12-14.

PRESENTACIÓN
Piezas por embalaje: 10, blíster.



KIT DE PUNTAS HENDIDURA - 5 PIEZAS 9 617 085 448

- 5 Puntas - largo 2": 4-5, 6-8, 8-10, 10-12, 12-14.

PRESENTACIÓN
Piezas por embalaje: 5, blíster.



KIT DE PUNTAS PHILIPS - 5 PIEZAS 9 617 085 447

- 5 Puntas Philips - largo 2": #0, #1, (2) #2, #3.

PRESENTACIÓN
Piezas por embalaje: 5, blíster.



KIT DE PUNTAS DUPLAS - PHILIPS/FENDA - 5 PIEZAS 9 617 085 449

- 5 Puntas duplas - largo 2": #0 / 4-5, #1 / 6-8, (2) #2 / 8-10, #3 / 10-12.

PRESENTACIÓN
Piezas por embalaje: 5, blíster.



KIT DE PUNTAS PARA ATORNILLADORES - 7 PIEZAS 9 617 085 450

- 3 Puntas Philips - largo 1": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Hendidura - largo 1": #4-5, #6-8, #8-10.
- 1 Adaptador magnético.

PRESENTACIÓN
Piezas por embalaje: 7, blíster.



ACCESORIOS

JUEGO DE PUNTAS - 33 PIEZAS

2 610 942 190

- 8 Puntas Philips: (2) #1, (4) #2, (2) #3.
- 3 Puntas Pozidriv: #1, #2, #3.
- 6 Puntas Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40.
- 6 Puntas Hendidura: (2) 6-8, (2) 8-10, (2) 10-12.
- 6 Puntas Hex: 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4".
- 3 Puntas Cuadradas: #1, #2, #3.
- 1 Adaptador.



PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 33, estuche plástico.

KIT DE PUNTAS PARA ATORNILLADOR - 12 PIEZAS

9 617 085 443

- 3 Puntas Philips - largo 1": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Torx - largo 1": T10, T15, T20.
- 2 Puntas Cuadradas - largo 1": #1, #2.
- 2 Puntas Hex - largo 1": 3/16", 1/4".
- 1 Adaptador magnético.
- 1 Adaptador de soquete.



PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 12, blíster.

ACCESORIOS PARA TALADROS/ATORNILLADORES

TIPO	APLICACIÓN	Nº TIPO	CÓD. BARRAS
Batería 9,6 V	2211	2 610 393 852	8710364028115
Cargador 127 V	2211/2255	2 610 393 853	8710364028122
Cargador 220 V	2211/2255	2 610 393 854	8710364028139
Batería 12 V	2311	2 610 393 855	8710364028146
Cargador 127 V	2311/2355	2 610 393 856	8710364028153
Cargador 220 V	2311/2355	2 610 393 857	8710364028160
Batería 14,4 V	2411/2497/2897	F 000 624 015	7891009721316
Cargador 127 V	2411/2497/2897	F 000 624 012	7891009721323
Cargador 220 V	2411/2497/2897	F 000 624 013	7891009721330

LÍNEA HORMIGÓN

Potencia necesaria para enfrentar cualquier trabajo. Esto es que el profesional consigue cuando tiene en manos los robustos taladros y martillos electroneumáticos Skil. Máquinas fuertes y de alto desempeño para enfrentar cualquier desafío con ergonomía para ofrecer aún mayor confort al usuario durante el trabajo. Línea Hormigón Skil, fuerza, durabilidad superior y versatilidad.

HORMIGÓN

GARCÍA
CRIADO



TALADRO DE IMPACTO

6650



MUCHA POTENCIA PARA PERFORAR.

- 500 W de potencia garantizan excelente performance.
- 1 velocidad.
- Mandril de $\frac{3}{8}$ " (10 mm).
- Motor de mayor rendimiento.
- Botón trava para trabajos continuos.
- Design moderno.
- Fuerte y ergonómica.
- Soporte para llave de mandril.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº de velocidades: 1
Potencia: 500 W
Mandril: $\frac{3}{8}$ " (10 mm)
Rotación: 3.000 min⁻¹
Peso: 1,3 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 20 mm
Hormigón: 10 mm

INCLUYE

1 llave de mandril.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 6650 AB	- 127 V	- 7891009738413
--------------	---------	-----------------

F012 6650 JA	- 220 V	- 7891009738420
--------------	---------	-----------------

F012 6650 AF*	- 127 V	- 7891009738604
---------------	---------	-----------------

F012 6650 JE*	- 220 V	- 7891009738611
---------------	---------	-----------------

*Versiones con maletín plástico.



TALADRO DE IMPACTO

6652



MUCHA POTENCIA PARA PERFORAR.

- 500 W de potencia garantizan excelente performance.
- 2 velocidades.
- Mandril de $\frac{3}{8}$ " (10 mm).
- Motor de mayor rendimiento.
- Botón trava para trabajos continuos.
- Design moderno.
- Fuerte y ergonómica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº de velocidades: 2
Potencia: 500 W
Mandril: $\frac{3}{8}$ " (10 mm)
Rotación: 2.500/3.000 min⁻¹
Peso: 1,3 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 20 mm
Hormigón: 10 mm

INCLUYE

1 llave de mandril.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 6652 AB	- 127 V	- 7891009738505
--------------	---------	-----------------

F012 6652 JA	- 220 V	- 7891009738512
--------------	---------	-----------------

F012 6652 AF*	- 127 V	- 7891009738659
---------------	---------	-----------------

F012 6652 JE*	- 220 V	- 7891009738666
---------------	---------	-----------------

*Versiones con maletín plástico y 10 accesorios.



TALADRO DE IMPACTO

6654



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 500 W
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 0-3.000 min⁻¹
Peso: 1,3 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 20 mm
Hormigón: 10 mm

INCLUYE

1 llave de mandril y 1 puño auxiliar.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
F012 6654 AB	- 127 V	- 7891009738550
F012 6654 JA	- 220 V	- 7891009738567

RENDIMIENTO MÁXIMO EN PERFORACIONES.

- 500 W de potencia garantizan excelente performance.
- Electrónica y reversible - Mandril de 3/8" (10 mm).
- Velocidad variable y rotación reversible.
- Motor de mayor rendimiento.
- Botón trava para trabajos continuos.
- Design moderno.
- Fuerte y ergonómica.
- Soporte para llave de mandril.



TALADRO DE IMPACTO

6455



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 550 W
Mandril: 1/2" (13 mm)
Rotación: 0-3.000 min⁻¹
Peso: 1,9 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm

INCLUYE

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

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
F012 6455 AB	- 127 V	- 7891009736563
F012 6455 JA	- 220 V	- 7891009736570

AGUANTA CUALQUIER TRABAJO.

- Velocidad reversible.
- Motor de 550 W de alto rendimiento.
- Disparo electrónico con reversión, permite atornillado y desatornillado.
- Puño de design arrojado que aumenta la seguridad y el desempeño.
- Aumento de la productividad por ser más rápida en la ejecución de los trabajos.
- Mejor performance: 100% rodamentada.



TALADRO DE IMPACTO

6460



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 600 W
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-3.000 min⁻¹
Peso: 1,9 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm

INCLUYE

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

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 6460 AB - 127 V - 7891009736662
 F012 6460 JA - 220 V - 7891009736679

AGUANTA CUALQUIER TRABAJO.

- Velocidad reversible.
- Motor de 600 W de alto rendimiento.
- Alta potencia para orificios de hasta 15 mm en hormigón.
- Mejor performance por ser 100% rodamientada.
- Puño en goma para mayor adherencia y confort.



TALADRO DE IMPACTO

6462



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 600 W
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 2.500-3.000 min⁻¹
Peso: 1,9 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm

INCLUYE

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

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 6462 AB - 127 V - 7891009736617
 F012 6462 JA - 220 V - 7891009736624

AGUANTA CUALQUIER TRABAJO.

- 2 velocidades.
- Motor de 600 W de alto rendimiento.
- Mejor relación costo/beneficio.
- Mayor rapidez en la ejecución de los trabajos que aumenta la productividad.
- Mejor performance por ser 100% rodamientada.
- Puño en goma para mayor adherencia y confort.



TALADRO DE IMPACTO

6402



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 700 W
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 2.500-3.000 min⁻¹
Peso: 2,5 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm

INCLUYE

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

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 6402 AB - 127 V - 7891009768038
F012 6402 JA - 220 V - 7891009768045

FUERZA TOTAL PARA TODO TIPO DE PERFORACIÓN.

- Mandril de ½" robusto con la función de apriete rápido: agilidad en el cambio de los accesorios.
- Potente y robusto motor de 700 W.
- Interruptor de 2 velocidades facilita la perforación en varios materiales.
- Armazón y puño con revestimiento soft grip para trabajo seguro y sin fatiga.
- 100% rodamentada: mayor desempeño en las perforaciones.
- Interruptor deslizante de cambio rápido de sistemas (impacto/sin impacto).



TALADRO DE IMPACTO

6400



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 700 W
Mandril: ½" (13 mm)
Rotación: 0-3.000 min⁻¹
Peso: 2,5 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm

INCLUYE

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

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 6400 AB - 127 V - 7891009768076
F012 6400 JA - 220 V - 7891009768083

FUERZA TOTAL PARA TODO TIPO DE PERFORACIÓN.

- Mandril de ½" robusto con la función de apriete rápido: agilidad en el cambio de los accesorios.
- Potente y robusto motor de 700 W.
- Interruptor electrónico para velocidad constante con conmutador en el sentido de rotación.
- Armazón y puño con revestimiento soft grip para trabajo seguro y sin fatiga.
- 100% rodamentada: mayor desempeño en las perforaciones.
- Interruptor deslizante de cambio rápido de sistemas (impacto/sin impacto).



MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SDS

1759



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 650 W
Mandril: SDS Plus
Rotación: 0-1.100 min⁻¹
Impactos: 0-5.900 min⁻¹
Fuerza de impacto: 1,6 J
Capacidad de perforación
Acero: 13 mm
Madera: 35 mm
Hormigón: 22 mm

INCLUYE

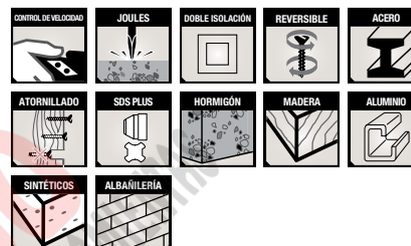
1 maletín plástico, 1 kit de 6 brocas SDS Plus en estuche plegable y 1 puño auxiliar.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 1759 AB - 127 V - 8710364027095
F012 1759 JA - 220 V - 8710364027101

ALTO DESEMPEÑO CON MUCHA SEGURIDAD.

- Electrónico y reversible.
- Sistema de impacto electroneumático.
- Sistema SDS Plus para cambio rápido de accesorios.
- Interruptor electrónico permite adaptar la velocidad al tipo de material.
- Botón selector para mayor control de la velocidad.
- Parada de percusión para perforaciones en acero y madera y trabajos ligeros de cincelado.
- Uso profesional.



GARCÍA
CRIADO
MAQUINAS Y HERRAMIENTAS

COMPARATIVO TÉCNICO

TALADROS 10 mm



6650

Potencia: 500 W
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 3.000 min⁻¹
Peso: 1,3 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 20 mm
Hormigón: 10 mm



6652

Potencia: 500 W
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 2.500/3.000 min⁻¹
Peso: 1,3 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 20 mm
Hormigón: 10 mm



6654

Potencia: 500 W
Mandril: 3/8" (10 mm)
Rotación: 0-3.000 min⁻¹
Peso: 1,3 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 20 mm
Hormigón: 10 mm

TALADROS 13 mm



6455

Potencia: 550 W
Mandril: 1/2" (13 mm)
Rotación: 0-3.000 min⁻¹
Peso: 1,9 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm



6462

Potencia: 600 W
Mandril: 1/2" (13 mm)
Rotación: 2.500-3.000 min⁻¹
Peso: 1,9 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm



6460

Potencia: 600 W
Mandril: 1/2" (13 mm)
Rotación: 0-3.000 min⁻¹
Peso: 1,9 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm



6402

Potencia: 700 W
Mandril: 1/2" (13 mm)
Rotación: 2.500-3.000 min⁻¹
Peso: 2,5 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm



6400

Potencia: 700 W
Mandril: 1/2" (13 mm)
Rotación: 0-3.000 min⁻¹
Peso: 2,5 kg
Capacidad de perforación
Acero: 10 mm
Madera: 25 mm
Hormigón: 13 mm

INFORMACIONES

¿QUIERE ORIFICIOS MÁS RÁPIDOS Y SIN QUIEBRA DE BROCA?

Utilizando correctamente un taladro, logra orificios más rápidos y sin quebrar la broca. Una información para una correcta ergonomía es empuñar el taladro en dirección a la punta de la broca. Con eso, usted consigue una perforación más segura. Para orificios en mampostería y hormigón, utilice el puño auxiliar que deja el trabajo más fácil.



¿QUIERE SABER PARA QUE SIRVEN LAS VELOCIDADES ALTA Y BAJA?

El Taladro 6652 de 10 mm posee dos velocidades: baja y alta rotación. Ese recurso permite el uso de diferentes diámetros de brocas en las velocidades más adecuadas: para brocas de 1 a 5 mm en la alta rotación y para brocas de 6 a 10 mm en la baja rotación.



¿QUIERE UN TALADRO IDEAL PARA HORADAR MATERIALES SINTÉTICOS?

Diferentes materiales necesitan diferentes rotaciones para la perforación ideal. Para eso, el sistema electrónico permite el control de la velocidad en el interruptor, o sea, cuanto más usted achucha el interruptor, mayor su rotación. Además, esos taladros poseen sistema de reversión de rotación, perfecto para colocar y retirar tornillos.



ACCESORIOS

JUEGO DE FIJAR Y ATORNILLAR - 119 PIEZAS

1 609 517 949

- 21 Brocas para metal/madera/plástico - (3) 1/16", (3) 5/64", (3) 3/32", (3) 7/64", (2) 1/8", 9/64", (2) 5/32", 11/64", 3/16", 7/32", 1/4".
- 6 Brocas para Hormigón - (2) 1/8", 3/16", 13/64", 1/4", 5/16".
- 13 Brocas para Madera - (3) 1/8", (2) 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4", 9/32".
- 8 Puntas Philips - largo 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 3 Puntas Pozidriv - largo 1": #1, #2, #3.
- 10 Puntas grieta - largo 1": (2) 4-5, (2) 6-8, (2) 8-10, (2) 10-12, (2) 12-14.
- 8 Puntas Cuadradas - largo 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 11 Puntas Torx - largo 1": (2) T10, (2) T15, (2) T20, (2) T25, (2) T27, T30.
- 10 Puntas Hex - largo 1": (2) 1/8", (2) 5/32", (2) 3/16", (2) 1/4", (2) 9/32".
- 4 Puntas Philips - largo 2": #0, #1, #2, #3.
- 3 Puntas Pozidriv - largo 2": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Grieta - largo 2": 6-8, 8-10, 10-12.
- 1 Punta Cuadrada - largo 2": #2.
- 3 Puntas Torx - largo 2": T10, T15, T20.
- 6 Soquetes: (2) 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 3/8".
- 2 Guías plásticas de profundidad.
- 4 Guías de ajuste de profundidad.
- 1 Llave Hex.
- 1 Escarificador.
- 1 Porta puntas magnético 2/8".



PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 6, cartón.

KIT DE BROCAS CHATAS - 6 PIEZAS

9 617 085 440

- 1 Broca chata - 3/8"
- 1 Broca chata - 1/2"
- 1 Broca chata - 5/8"
- 1 Broca chata - 3/4"
- 1 Broca chata - 7/8"
- 1 Broca chata - 1"

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 6, cartón.



ACCESORIOS

KIT DE SIERRAS CILÍNDRICAS - 5 PIEZAS

9 617 085 439

- 4 Sierras cilíndricas acero carbono - largo: 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2 1/8".
- 1 Mandril.

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 5, cartón.



KIT PARA PULIR Y AFILAR - 3 PIEZAS

F 000 631 057

- 1 Disco.
- 1 Cepillo de acero (75 mm - agujero 13 mm).
- 1 Asta.

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 3, cartón.



KIT PARA PULIR Y LIJAR - 9 PIEZAS

F 000 631 055

- Disco de goma.
- 1 Disco de piel.
- 1 Asta para disco.
- 1 Juego con 6 discos de lija.

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 9, cartón.



DISCOS DIAMANTADOS PARA SIERRA MÁRMOL

TIPO	Nº TIPO	Ø EXTERNO	SEGMENTO	Ø INTERNO
Segmentado	2608 602 285	110 mm	7,5 mm	20 mm
Turbo	2608 602 284	110 mm	7,5 mm	20 mm
Liso	9617 005 486	110 mm	7,5 mm	20 mm

- Uso universal, para:
 - Segmentado - Hormigones, ladrillos, tejas, piedras naturales y materiales en general.
 - Turbo - Cerámicas, granitos, ladrillos, fibra de vidrio y mármoles en general.
 - Liso - Azulejos, porcelanas, porcelanatos, cerámicas y mármoles en general.

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 1, blíster.



ACCESORIOS

KIT DE DISCOS DIAMANTADOS PARA AMOLADORAS - 3 PIEZAS

2608 602 504

- Ø externo: 110 mm
- Espesor: 7,5 mm
- Ø interno: 20 mm
- Uso universal, para:
 - Segmentado - Hormigones, ladrillos, tejas, piedras naturales y materiales en general.
 - Turbo - Cerámicas, granitos, ladrillos, fibra de vidrio y mármoles en general.
 - Liso - Azulejos, porcelanas, porcelanatos, cerámicas y mármoles en general.



PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 3, blíster.

KIT DE DISCOS DIAMANTADOS PARA SIERRA MÁRMOL - 3 PIEZAS

2608 602 505

- Ø externo: 115 mm (4 1/2")
- Espesor: 7 mm
- Ø interno: 22,23 mm
- Uso universal, para:
 - Segmentado - Hormigones, ladrillos, tejas, piedras naturales y materiales en general.
 - Turbo - Cerámicas, granitos, ladrillos, fibra de vidrio y mármoles en general.
 - Liso - Azulejos, porcelanas, porcelanatos, cerámicas y mármoles en general.



PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 3, blíster.

DISCOS DIAMANTADOS PARA AMOLADORAS

TIPO	Nº TIPO	Ø EXTERNO	SEGMENTO	Ø INTERNO
Segmentado	2608 602 398	115 mm (4 1/2")	7 mm	22,23 mm
	2608 602 399	180 mm (7")	7 mm	22,23 mm
	2608 602 400	230 mm (9")	7 mm	22,23 mm
Turbo	2608 602 401	115 mm (4 1/2")	7 mm	22,23 mm
	2608 602 402	180 mm (7")	7 mm	22,23 mm
	2608 602 403	230 mm (9")	7 mm	22,23 mm
Liso	2608 602 404	115 mm (4 1/2")	7 mm	22,23 mm
	2608 602 405	180 mm (7")	7 mm	22,23 mm
	2608 602 406	230 mm (9")	7 mm	22,23 mm



- Uso universal, para:
 - Segmentado - Hormigones, ladrillos, tejas, piedras naturales y materiales en general.
 - Turbo - Cerámicas, granitos, ladrillos, fibra de vidrio y mármoles en general.
 - Liso - Azulejos, porcelanas, porcelanatos, cerámicas y mármoles en general.

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 1, blíster.



METAL

LÍNEA METAL

Preparada para atender al profesional autónomo en diversas aplicaciones, la Línea Metal Skil posee modelos de alto desempeño que alían potencia y óptima ergonomía. Prueba de eso es la nueva Amoladora 9455, desarrollada para atender las principales exigencias del usuario: más potencia con mayor vida útil.

AMOLADORA ANGULAR

9002



NUEVA

VERSATILIDAD Y PRACTICIDAD

- Disco de 4 1/2" (115 mm).
- Potente y robusto motor de 600 W.
- Mayor desempeño en corte y desbastes en general.
- Botón traba para fácil y rápido cambio del disco.
- Liviana y compacta, garantiza un mayor confort al operador.
- Ideal para restauraciones, lijado y limpieza de chapas.
- Puño auxiliar (derecha e izquierda).
- Interruptor resistente al polvo.
- 100% rodamientada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 600 W
Rotación: 10.000 min⁻¹
Eje: M 14
Peso: 1,5 kg
Disco: 4 1/2" (115 mm)

INCLUYE

1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de empalmes y 1 puño auxiliar.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 9002 AB - 127 V - 7891009753096
F012 9002 JA - 220 V - 7891009753102



AMOLADORA ANGULAR

9004



NUEVA

VERSATILIDAD Y PRACTICIDAD

- Disco de 4 1/2" (115 mm).
- Potente y robusto motor de 700 W.
- Mayor desempeño en corte y desbastes en general.
- Botón traba para fácil y rápido cambio del disco.
- Leve y compacta, garantiza un mayor confort al operador.
- Ideal para restauraciones, lijado y limpieza de chapas.
- Puño auxiliar (derecha, izquierda y encima).
- Cuerpo de goma para facilitar el trabajo y proporcionar mayor confort.
- Interruptor resistente al polvo.
- 100% rodamientada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 700 W
Rotación: 11.000 min⁻¹
Eje: M 14
Peso: 1,7 kg
Disco: 4 1/2" (115 mm)

INCLUYE

1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de empalmes y 1 puño auxiliar.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 9004 AB - 127 V - 7891009755687
F012 9004 JA - 220 V - 7891009755694



AMOLADORA ANGULAR

9345



NUEVA

MÁS POTENCIA, MÁS FUERZA, MÁS RESULTADO

- Potente motor.
- Velocidad de hasta 11.500 min⁻¹.
- Cable de 3 m.
- Puño auxiliar puede ser montado de los dos lados de la carcasa frontal.
- Confortable y ergonómico design.
- Fácil sistema de cambio de discos auto clic.
- Robusto armazón de protección al engranaje hecho en metal.
- 100% rodamientada.
- Dos posiciones de accionamiento del interruptor.
- Puño de goma, mayor confort durante el trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 800 W (127 V)
900 W (220 V)
Velocidad: 10.500-11.500 min⁻¹
Peso: 2,4 kg
Disco: 4 ½" (115 mm)

INCLUYE

1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 empalme, 1 puño auxiliar y 1 llave Allen.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 9345 AB - 127 V - 7891009750736
F012 9345 JA - 220 V - 7891009750743



AMOLADORA ANGULAR

9455



NUEVA

MÁS POTENTE CON MAYOR VIDA ÚTIL.

- 1.100 W para realizar los trabajos más difíciles.
- Rodamientos blindados contra polvo.
- Mayor vida útil garantizada por engranajes helicoidales de alta calidad.
- Traba de eje para rápido y fácil cambio de accesorios.
- Mayor protección al motor, imposibilita daños por apagado del cepillo.
- Puño lateral inmovible de dos posiciones.
- Ajuste de la capa de protección sin llave para fácil y rápido ajuste durante aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.100 W
Rotación: 11.000 min⁻¹
Eje: M 14
Peso: 2,7 kg
Disco: máx. 115 mm

INCLUYE

1 puño auxiliar, 1 capa de protección, 1 conjunto de empalmes y 1 llave de piñón.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 9455 AB - 127 V - 7891009778716
F012 9455 JA - 220 V - 7891009778723



AMOLADORA ANGULAR

9780



LA PERFORMANCE QUE USTED NECESITA.

- Disco de 7" (180 mm).
- Potente y robusto motor de 1.800 W y 2.000 W.
- Mejor performance para trabajos que exigen gran resistencia.
- Ajuste de posición para capa de protección.
- Botón trava para fácil y rápido cambio del disco.
- Puño auxiliar puede ser utilizado en tres posiciones.
- Puño con superficie antideslizante.
- 100% rodamientada.
- Puño con soft grip, mayor confort durante el trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.800 W (127 V)
2.000 W (220 V)
Rotación: 8.200 min⁻¹
Peso: 5,9 kg
Disco: 7" (180 mm)

INCLUYE

1 kit llave y tornillo para capa, 1 llave de cambio de disco, 1 puño auxiliar, 1 disco diamantado y 1 maletín plástico.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 9780 AB	- 127 V	- 7891009734248
F012 9780 JA	- 220 V	- 7891009734255
F012 9780 AF*	- 127 V	- 7891009740195
F012 9780 JE*	- 220 V	- 7891009740201

*Versiones con maletín plástico y 1 disco.



AMOLADORA ANGULAR

9980



MÁS POTENCIA Y AGILIDAD EN TODOS LOS TRABAJOS.

- Disco de 9" (230 mm).
- Potente y robusto motor de 1.800 W y 2.000 W.
- Mejor performance para trabajos que exigen gran resistencia.
- Varios ajustes de posición de protección.
- Botón trava para fácil y rápido cambio del disco.
- Puño auxiliar puede ser utilizado en tres posiciones.
- Puño con superficie antideslizante.
- 100% rodamientada.
- Puño con soft grip, mayor confort durante el trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.800 W (127 V)
2.000 W (220 V)
Rotación: 6.000 min⁻¹
Peso: 5,9 kg
Disco: 9" (230 mm)

INCLUYE

1 capa de protección, 2 llaves de piñón, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca redonda, 1 puño auxiliar y 1 maletín plástico.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 9980 AB	- 127 V	- 7891009747163
F012 9980 JA	- 220 V	- 7891009747170
F012 9980 AF*	- 127 V	- 7891009734286
F012 9980 JE*	- 220 V	- 7891009734293

*Versiones con maletín plástico y 1 disco.



PULIDORA

9050



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 470 W
Rotación: 2.800 min⁻¹
Peso: 1,9 kg
Disco: 5" (130 mm)

INCLUYE

1 disco de goma, 1 almohadilla de piel y 1 puño auxiliar.

ERGONOMÍA, DESIGN Y LIGEREZA.

- Potente motor de 470 W.
- Excelente performance y durabilidad.
- Nuevo design más moderno y ergonómico para mayor confort.
- Almohadilla de piel 5".
- Liviana y fácil de operar.
- Ideal para pulimentos en autos, heladeras, espejos y muebles en general.
- Capa metálica: mayor protección contra impactos.
- 100% rodamientada.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 9050 AB - 127 V - 7891009736716
F012 9050 JA - 220 V - 7891009736723



PULIDORA

9071



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

INCLUYE

1 puño "D", 1 puño auxiliar, 1 almohadilla de piel, 1 disco de goma y 1 llave hexagonal.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 9071 AB - 127 V - 7891009779027
F012 9071 JA - 220 V - 7891009779034
F012 9071 AF* - 127 V - 7891009779072
F012 9071 JE* - 220 V - 7891009779089

*Versiones con maletín plástico.

MAYOR CONTROL Y ERGONOMÍA.

- Potente y durable motor de 1.300 W.
- Amplio disparo, interruptor desarrollado para mejor ergonomía durante los trabajos.
- Soft start, sistema de inicio suave evita que la máquina mude de velocidad súbitamente.
- Traba de eje para rápido y fácil cambio de accesorios.
- 7 niveles de velocidad variable, mayor control en las aplicaciones.
- Puño ergonómico con soft grip y puño D, mayor control de la herramienta.



COMPARATIVO TÉCNICO

AMOLADORAS ANGULARES



9002

Potencia: 600 W
Rotación: 10.000 min⁻¹
Peso: 1,5 kg
Disco: 4 ½" (115 mm)



9004

Potencia: 700 W
Rotación: 11.000 min⁻¹
Peso: 1,7 kg
Disco: 4 ½" (115 mm)



9345

Potencia: 800 W (127 V) - 900 W (220 V)
Velocidad: 10.500-11.500 min⁻¹
Peso: 2,4 kg
Disco: 4 ½" (115 mm)

AMOLADORAS ANGULARES



9455

Potencia: 1.100 W
Rotación: 11.000 min⁻¹
Peso: 2,7 kg
Disco: máx. 125 mm



9780

Potencia: 1.800 W (127 V) - 2.000 W (220 V)
Rotación: 8.200 min⁻¹
Peso: 5,9 kg
Disco: 7" (180 mm)



9980

Potencia: 1.800 W (127 V) - 2.000 W (220 V)
Rotación: 6.000 min⁻¹
Peso: 5,9 kg
Disco: 9" (230 mm)

PULIDORAS



9050

Potencia: 470 W
Rotación: 2.800 min⁻¹
Peso: 1,9 kg
Disco: 5" (130 mm)



9071

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

INFORMACIONES

¿QUIERE MAYOR DESEMPEÑO EN SU TRABAJO?

Para lograr un mayor rendimiento de su trabajo desbastando cordón de soldadura, empuñe la Amoladora con el disco de desbaste entre 30° y 40°. Con esto usted consigue un trabajo más rápido y eficiente.



¿QUIERE DESBASTAR EL CORDÓN DE SOLDADURA SIN RUIDOS?

Utilizando su Amoladora con el disco flap, tiene la ventaja de lograr dos trabajos en uno solo, o sea, desbastar y lijar el cordón de soldadura al mismo tiempo con bajo ruido, además de un mejor nivel de acabado y mayor seguridad.



¿QUIERE MÁS ERGONOMÍA EN SUS ACTIVIDADES?

Ergonomía: las Amoladoras 7" (9780) y 9" (9980) poseen una óptima ergonomía para su trabajo. Puede utilizarlos en cualquiera una de las tres posiciones posibles con el puño auxiliar que acompaña la máquina. Esto permite al profesional un mayor confort, desempeño y seguridad.



¿QUIERE REALIZAR CORTES EN TUBERÍA, PERFILES Y MAMPOSTERÍA?

Para trabajos de cortes en tubería, metal y paredes de mampostería, la Amoladora más indicada es la de 9" (9980), pues permite que el corte sea hecho en una profundidad mayor, o sea, el profesional consigue un resultado mejor. Es importante resaltar que, para estos trabajos, es esencial que el accesorio a ser utilizado sea el adecuado para el material a ser cortado. Verifique las especificaciones de los discos en la hora de la compra.



¿QUIERE MÁS PROTECCIÓN AL ESMERILAR?

Una información importante en la utilización de las Amoladoras es el uso de los equipos de protección. Siempre que el profesional utilice las Amoladoras, es necesario y obligatorio el uso de los EPI (equipos de protección individual). Indicamos para los trabajos con Amoladoras los siguientes equipos: gafas, guantes, protector auricular y delantal.



INFORMACIONES

¿QUIERE MAYOR DESEMPEÑO EN EL PULIDO?

Para lograr un mayor desempeño en el pulido, siempre maneje la Pulidora de arriba hacia abajo o de la derecha a la izquierda. Nunca deje la pulidora en funcionamiento en el mismo local, pues eso daña la pintura al ser pulida.



¿QUIERE EVITAR MANCHAS EN LA HORA DE PULIR?

Tenga siempre a la mano dos o más almohadillas de piel para pulir autos de colores diferentes. Eso evita que el color de un auto quede en el otro. Ejemplo: utilice una almohadilla de piel para los autos de color rojo y otra para autos de color plata.



¿QUIERE EVITAR RIESGOS AL PULIR?

Nunca use almohadilla de piel para esparcir cera, pues crea nódulos que pueden arañar la pintura. Úsela solamente a seco.



ACCESORIOS

DISCOS ABRASIVOS - USO UNIVERSAL PARA METAL

TIPO	Nº TIPO	GRANO	Ø EXTERNO	ESPESOR	Ø INTERNO
Desbaste	2608 602 490	A 245 BF	115 mm (4 1/2")	6,4 mm	22,23 mm
	2608 602 491	A 245 BF	180 mm (7")	6,6 mm	22,23 mm
	2608 602 492	A 245 BF	230 mm (9")	6,6 mm	22,23 mm
Corte	2608 602 493	A 46T BF	115 mm (4 1/2")	1,6 mm	22,23 mm
	2608 602 494	A 30R BF	115 mm (4 1/2")	3 mm	22,23 mm
	2608 602 495	A 30R BF	180 mm (7")	3,3 mm	22,23 mm
	2608 602 496	A 30R BF	230 mm (9")	3,3 mm	22,23 mm



ACCESORIOS PARA AMOLADORAS ANGULARES 4 1/2"

TIPO	APLICACIÓN	Nº TIPO	CÓD. BARRAS
Capa de protección con sistema Clic	9003	2 610 394 012	7891009712444
Capa de protección con tornillo	9003/9345	2 610 399 695	7891009761725

ACCESORIO PARA AMOLADORAS ANGULAR 7"

TIPO	APLICACIÓN	Nº TIPO	CÓD. BARRAS
Capa de protección 7"	9780	F 000 633 007	7891009704623

ACCESORIO PARA AMOLADORAS ANGULAR 9"

TIPO	APLICACIÓN	Nº TIPO	CÓD. BARRAS
Capa de protección 9"	9980	2 610 396 249	7891009754390

ACCESORIOS PARA AMOLADORAS

TIPO	APLICACIÓN	Nº TIPO	CÓD. BARRAS
Puño	9780/9980	2 610 396 248	7891009754383
Llave de piñones	9780/9980	2 610 396 247	7891009754376
Tuerca redonda de acero	9780/9980	2 610 396 253	7891009754406

ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA PULIDORA ANGULAR 7"

TIPO	APLICACIÓN	Nº TIPO	CÓD. BARRAS
Puño tipo "D"	9070	F 000 603 049	7891009738314
Llave Allen 8"	9070	F 000 632 277	7891009738321
Disco de goma	9070	F 000 631 068	7891009738338
Puño auxiliar	9070	F 000 603 040	7891009738833
Llave de piñones	9070	1 607 950 060	7891009729619
Tuerca redonda	9070	F 000 635 152	7891009030364
Almohadilla de piel	9070	9 618 085 307	7891009005188

GARCÍA
CRIADO
MAQUINAS Y HERRAMIENTAS

LÍNEA MADERA

Todo para realizar los mejores trabajos en madera está aquí. Sea para cortar, alisar, lijar o realizar cualquier otra actividad, los productos Skil ofrecen tecnología que eleva el nivel de calidad del trabajo, sin perjuicio del tiempo de ejecución. Desempeño con fácil manejo, que propicia mayor velocidad y el necesario control para realizar los más difíciles acabados, con alto nivel de precisión gracias a herramientas con estabilizadores, avanzados sistemas para aspiración de polvo y control electrónico de velocidad.



SIERRA CALADORA

4003



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 380 W
Peso: 1,6 kg
GPM: 3.000 min⁻¹
Capacidad de corte
Acero: 4 mm
Madera: 55 mm
Aluminio: 10 mm

INCLUYE

2 llaves de apriete.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 4003 AB - 127 V - 8710364035311
 F012 4003 JA - 220 V - 8710364035335

PRACTICIDAD E INNOVACIÓN EN SU TRABAJO.

- Potente motor de 380 W.
- Placa-base adaptable.
- Cortes angulares hasta 45° (ambos lados).
- Botón traba de velocidad para trabajos continuos.
- Design moderno que proporciona confort y agilidad al operador.
- Adaptador para aspiración de polvo, permitiendo trabajos más limpios.

NOTA: encastre U.



SIERRA CALADORA

4170



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 400 W
Peso: 1,7 kg
GPM: 500-3.000 min⁻¹
Capacidad de corte
Acero: 4 mm
Madera: 65 mm
Aluminio: 10 mm

INCLUYE

2 llaves de apriete.

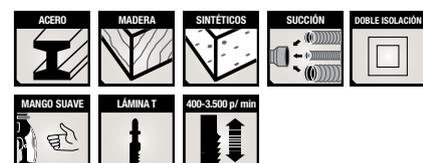
Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 4170 AB - 127 V - 7891009724737
 F012 4170 JA - 220 V - 7891009724744

MÁS VELOCIDAD CON TODO EL CONTROL.

- 400 W - Velocidad variable.
- Base adaptable.
- Cortes angulares de 0° a 45° (ambos lados).
- Adaptador para aspiración de polvo.
- Design moderno y ergonómico.
- Polea guía: minimiza el desvío de lámina manteniendo suavidad en los cortes.
- Botón traba de velocidad para trabajos continuados.
- Soft grip proporciona firmeza y confort durante el trabajo.

NOTA: encastre T.



SIERRA CALADORA

4750



NUEVA

PRECISIÓN Y AGILIDAD PARA TODO TIPO DE CORTE.

- Motor de 750 W de potencia.
- 6 velocidades variables.
- Inclinación de hasta 45°.
- Haz de láser para guiar el corte.
- Placa base de aluminio.
- Base plástica para evitar daños en el material ya acabado.
- Puño en soft grip para un confortable manejo.
- Práctico sistema de encastre de las láminas con sistema auto clic.
- Función pendular con 4 estadios.
- Dupla protección al usuario: capa plástica y piñón metálico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 750 W
Peso: 2,3 kg
GPM: 400-3.100 min⁻¹
Capacidad de corte
Acero: 8 mm
Madera: 80 mm
Aluminio: 10 mm

INCLUYE

1 lámina de sierra caladora, 1 adaptador para aspiración de polvo, 1 guía paralela, 1 protector plástico de la placa base y 1 llave Allen.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 4750 AB - 127 V - 7891009734323
 F012 4750 JA - 220 V - 7891009734330



SIERRA SABLE

4900



NUEVA

POTENCIA CON ALTA PERFORMANCE.

- Motor de 1.050 W de potencia.
- Control electrónico de velocidad.
- Velocidad hasta 2.700 min⁻¹
- Larga vida útil.
- Puño en goma para reducir la vibración y dar mayor firmeza al agarre.
- Sistema SDS que facilita el cambio de láminas.
- Indicador prende/apaga que muestra cuando la herramienta está lista para uso.
- Compartimiento para almacenar láminas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

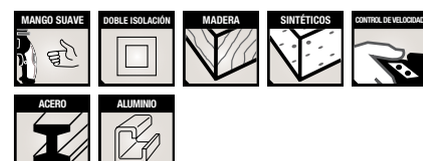
Potencia: 1.050 W
Peso: 4 kg
GPM: 800-2.700 min⁻¹
Largo del golpe: 280 mm
Capacidad de corte
Madera: 180 mm
Metal: 20 mm
Aluminio: 30 mm

INCLUYE

3 láminas de sierra.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 4900 AB - 127 V - 7891009747705
 F012 4900 JA - 220 V - 7891009747712



SIERRA CIRCULAR

5401



NUEVA

ALTA PERFORMANCE PARA TODO TIPO DE CORTE.

- Motor de 1.400 W de potencia.
- Puño texturizado y antideslizante.
- Puño auxiliar acoplado al cuerpo de la máquina.
- Sistema de expulsión de polvo dirigido.
- Guía de corte posicionada en dos puntos para mejor visualización del corte.
- Botón traba de seguridad impide accionamiento involuntario de la máquina.
- Nuevo design ergonómico.
- Puño auxiliar para mejor confort del usuario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.400 W
Rotación: 5.700 min⁻¹
Disco: 7 ¼" (184 mm)
Eje: 5/8"
Peso: 4,3 kg
Máx. profundidad de corte
90°: 62 mm
45°: 49 mm

INCLUYE

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

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 5401 AB - 127 V - 7891009762524
F012 5401 JA - 220 V - 7891009762531
F012 5401 AF* - 127 V - 7891009762579
F012 5401 JE* - 220 V - 7891009762586

*Versiones con maletín plástico.



SERRA CIRCULAR

5601



NUEVA

ALTA PERFORMANCE PARA TODO TIPO DE CORTE.

- Motor de 1.600 W de potencia.
- Soft grip en los puños principal y auxiliar.
- Guía láser integrado.
- Puño auxiliar acoplado al cuerpo de la máquina.
- Sistema de expulsión de polvo dirigido.
- Guía de corte posicionada en dos puntos para mejor visualización del corte.
- Botón traba de seguridad impide accionamiento involuntario de la máquina.

Potencia: 1.600 W
Rotación: 5.200 min⁻¹
Disco: 7 ¼" (184 mm)
Eje: 5/8"
Peso: 5,1 kg
Máx. profundidad de corte
90°: 60,5 mm
45°: 45 mm

INCLUYE

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

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 5601 AB - 127 V - 7891009762623
F012 5601 JA - 220 V - 7891009762630
F012 5601 AF* - 127 V - 7891009762678
F012 5601 JE* - 220 V - 7891009762685

*Versiones con maletín plástico.



SIERRA CIRCULAR

5801



NUEVA

ALTA PERFORMANCE PARA TODO TIPO DE CORTE.

- Motor de 1.800 W de potencia.
- Soft grip en los puños principal y auxiliar.
- Guía láser integrada.
- LED luminoso.
- Puño auxiliar acoplado al cuerpo de la máquina.
- Sistema de expulsión de polvo dirigido.
- Guía de corte posicionada en dos puntos para mejor visualización del corte.
- Botón-traba de seguridad impide accionamiento involuntario de la máquina.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.800 W
Rotación: 5.000 min⁻¹
Disco: 7 ¼" (184 mm)
Eje: 5/8"
Peso: 5,2 kg
Máx. profundidad de corte
90°: 60,5 mm
45°: 45 mm

INCLUYE

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

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 5801 AB	- 127 V	- 7891009762722
F012 5801 JA	- 220 V	- 7891009762739
F012 5801 AF*	- 127 V	- 7891009762777
F012 5801 JE*	- 220 V	- 7891009762784

*Versiones con maletín plástico.



SIERRA CIRCULAR

5885



NUEVA

ALTA DURABILIDAD, ÓPTIMA ERGONOMÍA.

- Alta potencia, 2.000 W (220 V) y 1.700 W (127 V).
- Profundidad de corte hasta 85 mm.
- Función de inicio suave evita trancos y permite mayor control.
- Función sopladora de aire, perfecta visibilidad de la línea de corte.
- Mayor durabilidad permitida por engranajes helicoidales.
- Rodamiento de esferas.
- Piñón traba de eje, permite cambio del disco.
- Guardas de aluminio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.700 W (127 V)
 2.000 W (220 V)
Rotación: 5.000 min⁻¹
Disco: 9 ¼" (235 mm)
Peso: 7,9 kg
Máx. profundidad de corte
90°: 85 mm
45°: 65 mm

INCLUYE

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

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 5885 AB	- 127 V	- 9891009767697
F012 5885 JA	- 220 V	- 7891009767703



LIJADORA DE PALMA

7232



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 200 W
OPM: 14.000 min⁻¹
Dimensiones de la lija: 114x140 mm
Peso: 1,3 kg

INCLUYE

1 lija.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 7232 AB	- 127 V	- 7891009744179
--------------	---------	-----------------

F012 7232 JA	- 220 V	- 7891009744186
--------------	---------	-----------------

MAYOR POTENCIA, DURABILIDAD Y VIDA ÚTIL.

- Ahora con motor 30% más potente: 200 W.
- Base de lija blanca. Mayor resistencia.
- Interruptor montado internamente.
- Design compacto y ergonómico.
- Sistema de grapas para facilitar el cambio de la lija.
- Lija de 114x140 mm (1/4").



LIJADORA OSCILANTE

7314



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 250 W
OPM: 29.000 min⁻¹
Dimensiones de la lija: 113x105 mm
Peso: 1,3 kg

INCLUYE

1 lija (velcro) de 115x107 mm, 2 lijas (papel) de 115x140 mm y 1 colector de polvo

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 7314 AB	- 127 V	- 7891009778631
--------------	---------	-----------------

F012 7314 JA	- 220 V	- 7891009778648
--------------	---------	-----------------

LA MÁS POTENTE DE LA CATEGORÍA.

- Potente motor de 250 W.
- Mucho más limpieza con sistema de microfiltro.
- Alta velocidad en el trabajo: 29.000 min⁻¹.
- Interruptor 100% montado contra entrada de polvo.
- Cable de 3 metros, aumentando la actuación del trabajo.



LIJADORA OSCILANTE

7351



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 200 W
OPM: 26.000 min⁻¹
Dimensiones de la lija: 93x230 mm (papel)
Peso: 1,7 kg

INCLUYE

1 lija (velcro) de 93x185 mm, 2 lijas (papel) de 93x230 mm y 1 colector de polvo.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 7351 AB - 127 V - 7891009778679
 F012 7351 JA - 220 V - 7891009778686

ALTA VELOCIDAD PARA SU PRODUCCIÓN.

- Potente motor de 200 W.
- Una de las mayores velocidades de la categoría: 26.000 min⁻¹.
- Mayor rendimiento, menos basura con la caja colectorora con microfiltro.
- Cable de 3 metros, facilitando el uso en locales distantes.
- Práctica fijación de lija con velcro o presilla, dejando firme para el uso.



LIJADORA ORBITAL

7366



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 240 W
OPM: 26.000 min⁻¹
Dimensiones de la lija: 93x185 mm
Peso: 2,3 kg

INCLUYE

1 colector de polvo y 3 lijas.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 7366 AB - 127 V - 7891009761190
 F012 7366 JA - 220 V - 7891009761206

MAYOR RENDIMIENTO CON MENOR ESFUERZO.

- Motor con 240 W de potencia.
- Sistema de control de presión con LED: la luz indica si usted está usando la fuerza cierta para un mejor rendimiento.
- Sistema colector de polvo.
- Fijación de las lijas por grapas o velcro.
- Manejo confortable con design ergonómico y soft grip



LIJADORA DE CINTA

7640



MÁS VELOCIDAD EN TODOS LOS TRABAJOS.

- Potente motor de 900 W.
- Velocidad variable para una remoción controlada de materiales en diferentes superficies.
- Estabilizador "equalizer" para evitar riesgos y acertar las superficies con precisión.
- Interruptor electrónico con ajuste de velocidad.
- Ajuste para uso estacionario.
- Acompañan 2 grapas para uso estacionario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

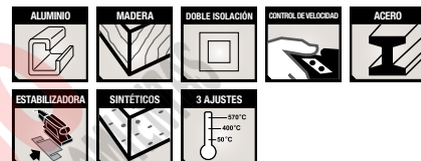
Potencia: 900 W
Peso: 3,6 kg
Dimensiones de la cinta de lija:
 76x533 mm
Superficie de trabajo:
 76x130 mm
Velocidad de la cinta s/ carga:
 180-330 m/min

INCLUYE

1 maletín plástico, 3 lijas, 1 saco colector de polvo, 2 grapas y 1 adaptador para colector de polvo.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 7640 AB	- 127 V -	7891009722443
F012 7640 JA	- 220 V -	7891009722467



CEPILLO

1555



MÁS FACILIDAD Y PRECISIÓN.

- Potente motor de 550 W.
- Botón trava de seguridad en ambos lados.
- Pie de apoyo para no dañar las láminas de corte ni el material a ser trabajado.
- Ancho de recorte de 82 mm.
- Ajuste de profundidad fácil y rápido.
- Bajos niveles de ruido y vibración.
- Puño adicional ajustable para un mejor control.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

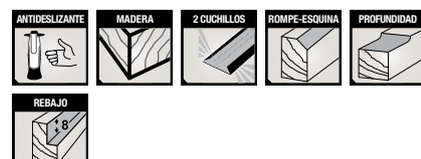
Potencia: 550 W
Peso: 3 kg
Rotación: 16.000 min⁻¹
Ancho de corte: 82 mm
Profundidad de rebajo: 0-8 mm
Profundidad de cepillado: 0-1,5 mm

INCLUYE

2 láminas reversibles y 1 llave para cambio de láminas.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 1555 AD	- 127 V -	8710364032655
F012 1555 JA	- 220 V -	8710364032662



CEPILLO

1570



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 900 W
Peso: 3,7 kg
Rotación: 16.000 min⁻¹
Anchura de corte: 82 mm
Profundidad de rebajo: 0-15 mm
Profundidad de cepillado: 0-3 mm

INCLUYE

1 guía paralela, 1 ajuste de rebajo, 1 llave y 1 bolsa de polvo.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 1570 AB - 127 V - 7891009761268
 F012 1570 JA - 220 V - 7891009761275

AJUSTES PRECISOS PARA CUALQUIER TIPO DE MADERA.

- Potente motor de 900 W.
- Profundidad de hasta 3 mm para cepillado y de hasta 15 mm para rebajo.
- Pie de apoyo para protección de piezas acabadas.
- Control de polvo con salida de ambos lados.
- Ajuste de profundidad integrado para mayor precisión y control.
- 3 ranuras en la base de aluminio para chaflanar esquinas con precisión.



PALM ROUTER

1800



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 520 W
Rotación: 33.000 min⁻¹
Fresa: 6 mm e 1,4"
Peso: 1,8 kg

INCLUYE

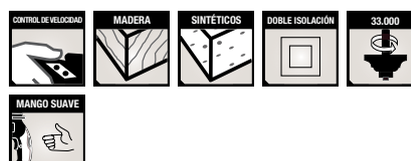
1 guía paralela grande, 1 guía paralela pequeña y 1 guía para cortes circulares.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 1800 AB - 127 V - 7891009780368
 F012 1800 JA - 220 V - 7891009780375

PRECISIÓN Y PRODUCTIVIDAD.

- Potente motor de 520 W.
- Una de las mayores velocidades de la categoría: 33.000 min⁻¹.
- Base transparente, proporcionando óptima visibilidad de trabajo.
- Acompaña guía paralela y guía para cortes circulares, dando versatilidad al trabajo.
- Soft grip para mejor confort y agarre.



FRESADORA

1830



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.000 W (127 V)
1.100 W (220 V)
Rotación: s/ carga:
10.000-28.000 min⁻¹
Peso: 3,2 kg

INCLUYE

Maletín plástico con 6 fresas, 3 pinzas (6 mm, 8 mm y 1/4"), adaptador para aspiración de polvo, guía paralela, guía circular, guía para copiar y llave para cambio.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 1830 AB	- 127 V	- 7891009747682
F012 1830 JA	- 220 V	- 7891009709093

ALTA CAPACIDAD DE CORTE CON EXCELENTE PRECISIÓN.

- Potente motor.
- Velocidad de hasta 28.000 min⁻¹.
- Velocidad variable.
- Base regulable con capacidad de corte de hasta 55 mm.
- Botón traba que evita accionamiento involuntario.
- Botón traba del eje para facilitar el cambio de fresas.



SOPLADOR TÉRMICO

8003



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.200 W (127 V)
1.800 W (220 V)
Peso: 0,7 kg
Temperatura 1: 50°C (110 V)
50°C (220 V)
Temperatura 2: 300°C (110 V)
400°C (220 V)
Temperatura 3: 400°C (110 V)
570°C (220 V)

INCLUYE

1 maletín plástico, 1 direccionador de aire para protección de vidrios, 1 direccionador de aire plano, 1 direccionador de aire reducido y 1 direccionador de aire reflector.

Nº TIPO	VOLTAJE	CÓD. BARRAS
---------	---------	-------------

F012 8003 AD	- 127 V	- 7891009705507
F012 8003 JD	- 220 V	- 7891009705514

PERFORMANCE SUPERIOR CON MUCHA POTENCIA.

- 3 niveles de temperatura.
- Motor potente y robusto.
- Control constante de temperatura, que previene sobrecalentamiento.
- Anillo de goma para guardar la herramienta.
- Entradas de aire laterales con pantalla de protección.
- Anillo inmóvil para lugares de difícil acceso.
- Base lisa para uso estacionario.
- Puño ergonómico para mayor confort durante el uso.



SOPLADOR TÉRMICO

8005



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.500 W (127 V)
2.000 W (220 V)

Peso: 0,8 kg

Banda de temperatura: 50-650°C

Ajustes de aire: 1:250 l/min
2:500 l/min

INCLUYE

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

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 8005 AB - 127 V - 7891009761022

F012 8005 JA - 220 V - 7891009761039

PRACTICIDAD Y MAYOR CONTROL.

- Display LCD, temperatura ajustable linealmente hasta 650°C.
- Control de calentamiento, trabajos más seguros sin sobrecalentar.
- Eyector de boca, sin necesidad de guantes para remoción o cambio de la boca.
- Base lisa, posición estacionaria para aplicaciones más precisas.
- Gancho de soporte para mejor almacenaje de la herramienta.



CAROLINA
CRIA
MAQUINAS Y HERRAMIENTAS

COMPARATIVO TÉCNICO

SIERRAS CALADORAS



4003

Potencia: 380 W
Peso: 1,6 kg
GPM: 3.000 min⁻¹
Capacidad de corte
Acero: 4 mm
Madera: 55 mm
Aluminio: 10 mm



4170

Potencia: 400 W
Peso: 1,7 kg
GPM: 500-3.000 min⁻¹
Capacidad de corte
Acero: 4 mm
Madera: 65 mm
Aluminio: 10 mm



4750

Potencia: 750 W
Peso: 2,3 kg
GPM: 400-3.100 min⁻¹
Capacidad de corte
Acero: 8 mm
Madera: 80 mm
Aluminio: 10 mm

SIERRAS CIRCULARES



5401

Potencia: 1.400 W
Rotación: 5.700 min⁻¹
Disco: 7 1/4" (184 mm)
Peso: 4,3 kg
Máx. profundidad de corte
90°: 62 mm
45°: 49 mm



5601

Potencia: 1.600 W
Rotación: 5.200 min⁻¹
Disco: 7 1/4" (184 mm)
Peso: 5,1 kg
Máx. profundidad de corte
90°: 60,5 mm
45°: 45 mm



5801

Potencia: 1.800 W
Rotación: 5.000 min⁻¹
Disco: 7 1/4" (184 mm)
Peso: 5,2 kg
Máx. profundidad de corte
90°: 60,5 mm
45°: 45 mm



5885

Potencia: 1.700 W (127 V)
 2.000 W (220 V)
Rotación: 5.000 min⁻¹
Disco: 9 1/4" (235 mm)
Peso: 7,9 kg
Máx. profundidad de corte
90°: 85 mm
45°: 65 mm

LIJADORAS



7232

Potencia: 200 W
OPM: 14.000 min⁻¹
Dimensiones de la lija: 114x140 mm
Peso: 1,3 kg



7314

Potencia: 250 W
OPM: 29.000 min⁻¹
Dimensiones de la lija: 113x105 mm
Peso: 1,3 kg

COMPARATIVO TÉCNICO

LIJADORAS



7351

Potencia: 200 W
OPM: 26.000 min⁻¹
Dimensiones de la lija: 93x230 mm (papel)
Peso: 1,7 kg



7366

Potencia: 240 W
OPM: 26.000 min⁻¹
Dimensiones de la lija: 93x185 mm
Peso: 2,3 kg

CEPILLOS



1555

Potencia: 550 W
Peso: 3 kg
Rotación: 16.000 min⁻¹
Anchura de corte: 82 mm
Profundidad de rebajo: 0-8 mm
Profundidad de cepillado: 0-1,5 mm



1570

Potencia: 900 W
Peso: 3,7 kg
Rotación: 16.000 min⁻¹
Anchura de corte: 82 mm
Profundidad de rebajo: 0-15 mm
Profundidad de cepillado: 0-3 mm

SOPLADORES TÉRMICOS



8003

Potencia: 1.200 W (127 V) - 1.800 W (220 V)
Peso: 0,7 kg
Banda de temperatura: 50-570°C



8005

Potencia: 1.500 W (127 V) - 2.000 W (220 V)
Peso: 0,8 kg
Banda de temperatura: 50-650°C

INFORMACIONES

¿QUIERE OBTENER MAYOR DESEMPEÑO EN CORTES?

Con la Sierra caladora usted puede hacer varios tipos de cortes: rectos, curvos y angulares. Para obtener un gran desempeño en el corte, existe una gama de láminas de sierra. Hay una regla muy fácil para identificar y descubrir cual es la sierra correcta para ejecutar un buen trabajo. Para entenderla, basta mirar atentamente una lámina de sierra: cuanto mayor el diente y mayor el espacio entre ellos, más adecuada será la lámina para cortes en maderas con mayor espesor.



¿QUIERE HACER ACABADOS EN MADERA?

Para acabados en madera, utilice las láminas de sierra conforme indicado abajo:

1. Láminas más angostas y de menor tamaño sirven para hacer cortes curvos acentuados.
2. Láminas con dientes trabados son ideales para corte en maderas de mayor espesor, con acabado rústico.
3. Láminas rectificadas son ideales para hacer encastrés y acabado fino.



¿QUIERE AUMENTAR LA VIDA ÚTIL DE SU SIERRA?

Para aumentar la vida útil de su lámina de sierra, ajuste la polea que queda en la parte delantera de su herramienta y también la parte de detrás de la lámina de sierra.



¿QUIERE REALIZAR CORTES EN MATERIALES SINTÉTICOS?

Para hacer cortes en materiales sintéticos, utilice la Sierra caladora 4170 con el sistema electrónico de velocidad. Ese sistema permite que usted utilice una velocidad gradual que posibilita el corte del material sintético sin calentar y dañar la pieza.



¿QUIERE GARANTIZAR MAYOR VIDA ÚTIL A SU CEPILLO?

Las láminas de corte del cepillo consiguen tener una vida útil más larga si se verifica, antes de iniciar el uso, si hay cuerpos extraños como clavos o tornillos incrustados en la madera a ser allanada.



INFORMACIONES

¿QUIERE CONOCER LA VARIACIÓN DE REGLAJE PARA REBAJES?

El Cepillo posee un sistema de reglaje de profundidad. Este reglaje, que varía de 0 a 8, sirve para hacer rebajes.



¿QUIERE UNIFORMIZAR ÁREAS IRREGULARES DE LA MADERA?

El botón de reglaje en la marcación 0 es utilizado para uniformizar las áreas irregulares de la madera a ser allanada.



¿QUIERE SABER COMO QUEBRAR ESQUINAS VIVAS?

El Cepillo posee una ranura en la placa base inferior delantera que sirve para quebrar esquinas vivas dejándolas a 45°. Ejemplo para utilización de esta información: pies de mesas, puertas, muebles, etc.



¿QUIERE TRABAJAR CON MÁS ECONOMÍA?

La Lijadora 7232 permite una economía para su trabajo y su bolsillo, pues es posible utilizar una misma hoja de lija dividida en 4 partes. Eso es posible gracias a su placa base compacta, que también alcanza diversos tamaños y locales para lijado.



¿QUIERE LOGRAR MAYOR RENDIMIENTO A TRAVÉS DE LAS LIJAS?

Nunca colocar el peso del cuerpo para lijar: puede gravar y dañar la herramienta. Para eso, utilice una lija de grano de menor número. De esa forma, logrará un mayor rendimiento de su trabajo.



INFORMACIONES

¿QUIERE SABER MÁS SOBRE LAS VENTAJAS DEL SISTEMA EQUALIZER?

La Lijadora de banda 7640 posee un sistema equalizer que es ideal para trabajo en madera bruta irregular, pues ella deja la superficie de la madera más uniforme y lisa.



¿QUIERE UTILIZAR SU LIJADORA DE CINTA EN VARIAS POSICIONES?

Gracias a su versatilidad, es posible utilizar la Lijadora de banda 7640 en varias posiciones; para eso utilice las grapas que ya vienen con la herramienta. Así, su trabajo será más fácil.



¿QUIERE HACER REBAJES MAYORES A 10 MM?

Para hacer rebajes mayores a 10 mm, utilice el reglaje de profundidad de la fresadora siempre de 5 en 5 mm hasta alcanzar la profundidad deseada.



¿QUIERE LOGRAR MÁS FUNCIONALIDAD?

La Fresadora posee un sistema electrónico para trabajos en materiales sintéticos. Para lograr esa funcionalidad, utilice el botón electrónico en el nivel de menor rotación.



¿QUIERE UNA INFORMACIÓN ESENCIAL SOBRE CORTES EN MADERA?

Siempre que usted quiera cortar cualquier madera, no se olvide de ajustar el limitador de profundidad de corte que está en la placa base de la Sierra Circular. Para ajustarlo, coloque la herramienta sobre la madera a ser cortada y libere la palanca de profundidad localizada en la parte posterior de la herramienta.



INFORMACIONES

¿QUIERE TRABAJAR CON MÁS SEGURIDAD?

Antes de iniciar el corte en la madera, regule el disco para que el mismo sobrepase 3 mm del espesor de la madera a ser cortada. De esa forma, usted logra una mayor seguridad en su trabajo, y aumenta la vida útil del disco. Ejemplo: si una pieza de madera posee el espesor de 50 mm, regule el disco de sierra en 53 mm.



¿QUIERE MAYOR DESEMPEÑO CON LOS DISCOS DE SIERRA?

Para lograr un mayor desempeño de los discos de sierra, utilícelos de la siguiente forma:

- Discos de sierra con menos dientes (24 dientes) son para cortes en madera de espesor mayor. Con esos discos usted logra una mayor rapidez en la ejecución de su trabajo y un acabado en la madera de medio a rústico.
- Discos de sierra con mayor número de dientes (40 dientes) son para cortes en madera de espesor menor. Con esos discos usted logra un fino acabado.



¿QUIERE REMOVER PINTURAS SIN USAR COMPONENTES QUÍMICOS?

El Soplador Térmico es ideal para la remoción de pinturas en maderas, pues es rápido y de fácil utilización. No es necesario utilizar ningún componente químico para la remoción de la pintura, basta calentar el local y remover, con una espátula, la pintura que ya está separándose después del calentamiento. Después de eso, es solo lijar y pintar nuevamente.



¿QUIERE MAYOR DESEMPEÑO PARA SU SOPLADOR?

El Soplador Térmico es muy versátil, pues posee varios accesorios que permiten un mayor desempeño en su trabajo. Ejemplos de utilización de los accesorios:

- Pico direccionador de aire para protección de vidrios y paredes: utilice este pico para calentamiento de tubería de cobre y soldadura blanca (estaño).
- Pico de aire plano: utilice este pico para doblar materiales sintéticos. Ejemplo: acrílicos y plásticos.
- Pico de aire reducido: utilice este pico para áreas específicas y reducidas. Ejemplo: para tuercas, tornillos, etc.
- Pico de aire reflector: utilice para hacer curvas en tubería de PVC.



¿QUIERE PROLONGAR LA VIDA ÚTIL DE SU SOPLADOR?

Después de la utilización del Soplador Térmico, coloque la herramienta en posición de descanso con la boca calentada hacia arriba. Esta simple acción facilita el resfriamiento y prolonga la vida útil de la herramienta.



ACCESORIOS

JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 667 312

- TE 119 B0, madera blanda, corte curvo.

PRESENTACIÓN	
Piezas por embalaje: 2, cartón.	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	CÓDIGO DE BARRAS
Encastre T.	3165140568821



JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 667 313

- TE 111 C, madera blanda, corte rústico.

PRESENTACIÓN	
Piezas por embalaje: 2, cartón.	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	CÓDIGO DE BARRAS
Encastre T.	3165140568838



JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 667 314

- TE 111 D, madera blanda y aglomerados, corte rústico y rápido.

PRESENTACIÓN	
Piezas por embalaje: 2, cartón.	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	CÓDIGO DE BARRAS
Encastre T.	3165140568845



JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 667 315

- TE 101 B, madera blanda y aglomerados, corte limpio.

PRESENTACIÓN	
Piezas por embalaje: 2, cartón.	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	CÓDIGO DE BARRAS
Encastre T.	3165140568852



ACCESORIOS

JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 667 316

- TE 101 BR, placas revestidas, corte limpio.

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 2, cartón.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

CÓDIGO DE BARRAS

Encastre T.

3165140568869



JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 667 317

- TE 111 H, madera blanda y perfiles plásticos, corte rústico.

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 2, cartón.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

CÓDIGO DE BARRAS

Encastre T.

3165140568876



JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 668 147

- TE 118, chapas de metal fino, corte básico.

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 2, cartón.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

CÓDIGO DE BARRAS

Encastre T.

3165140568913



JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 668 148

- TE 118 B, chapas de metal de espesor medio, corte básico.

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 2, cartón.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

CÓDIGO DE BARRAS

Encastre T.

3165140568920



ACCESORIOS

JUEGO DE LÁMINAS DE SIERRA CALADORA - 2 PIEZAS

2 608 668 149

TE 127 D, chapas de aluminio finas y gruesas, corte básico.

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 2, cartón.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Encastre T.

CÓDIGO DE BARRAS

3165140568937



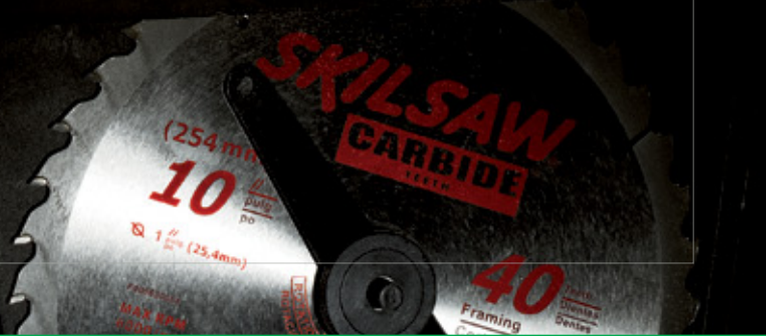
GARCÍA
CRIADO
MAQUINAS Y HERRAMIENTAS



LÍNEA ESTACIONARIA

Skil presenta su Línea Estacionaria. Las soluciones ideales para facilitar la vida de quien busca herramientas con alto desempeño, performance y precisión para los más diversos tipos de trabajo en madera, aluminio y plástico. Fuerte y robusta para cada tipo de necesidad, la Línea Estacionaria Skil es la elección cierta.

ESTACIONARIA



ESMERIL DE BANCO

3000



NUEVA

LARGA VIDA ÚTIL PARA SU TRABAJO.

- Motor con potencia de 370 W.
- Velocidad de hasta 3.400 min⁻¹.
- Tamaño del disco de 6".
- Largas horas de trabajo continuo.
- Protección contra chispas.
- Testado y aprobado por normas internacionales de seguridad.
- Orificios para salida de la basura.
- 100% rodamientada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 370 W
Velocidad: 3.400 min⁻¹
Peso: 10,2 kg
Disco: 6" (152 mm)

INCLUYE

2 capas de protección de los discos,
 2 protecciones contra chispas, 2 bases de apoyo para trabajo y 2 discos de desbaste.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 3000 AB - 127 V - 7891009730240
 F012 3000 JA - 220 V - 7891009730257



SIERRA INGLETEADORA

3310



NUEVA

LA SIERRA DESARROLLADA PARA CORTAR ALUMINIO Y MADERA A LA PERFECCIÓN.

- Potente y robusto motor de 1.800 W preparado.
- 100% rodamientada.
- Más de 14.000 cortes en aluminio sin paradas.
- Disco de 40 dientes para madera.
- Láser para precisión en el trabajo.
- Traba de eje para cambio de disco.
- Puño de goma.
- Estructura del producto toda en metal y aluminio, ofrece robustez.
- Mesa extensora para garantizar correcto posicionamiento de la pieza de corte.
- Más de 6.000 cortes en madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.800 W
Velocidad: 4.500 min⁻¹
Tamaño del eje: 1" (25,4 mm)
Tamaño del disco: 10" (254 mm)
Inclinación p/ escuadra: 0-45°
Peso: 13,4 kg

INCLUYE

1 disco de corte de madera, 1 llave de cambio de disco, 1 bolsa colector de polvo y 2 mesas expansibles.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 3310 AB - 127 V - 7891009753690
 F012 3310 JA - 220 V - 7891009753706



SIERRA SIN FIN

3385



NUEVA

RESULTADOS RÁPIDOS Y PERFECTOS.

- Robusto motor pronto para diversos formatos de cortes en madera.
- 2 ajustes de velocidad.
- Acompaña lámina de 1,511 mm de largo.
- Láser para precisión en el trabajo.
- Luz de trabajo para facilitar la visión de corte.
- Mesa de trabajo en aluminio con ajuste de ángulo de hasta 45°.
- Estructura del producto en arrabio.
- Regla de trabajo para ajuste de cortes en diversos ángulos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 250/270 W (220 V-60 Hz)
Velocidades: 1.360-1.650 min⁻¹
Capacidad: 9" (228,6 mm)
Inclinación: 0-45°
Tamaño de la mesa: 300x300 mm
Capacidad de corte: 89 mm
Espesor de la lámina: 1/4"
Peso: 15,2 kg

INCLUYE

1 lámina, 1 regla de trabajo y 1 guía para cortes.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 3385 AC - 127 V - 7891009756936

F012 3385 JA - 220 V - 7891009747606



LIJADORA DE BANDA

3375



NUEVA

PRACTICIDAD 2 EN 1 PARA USTED.

- Potente y robusto motor de 400 W.
- Dos lijas de trabajo, cinta y disco de lijar, ofrece versatilidad.
- Acompaña 1 cinta de lijar y 1 disco de lijar.
- Estructura toda construida en hierro y aluminio.
- Mesa de trabajo en aluminio con inclinación de 45°.
- Regla de medición, permite ajustar las piezas de trabajo en diversos ángulos de trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 400 W
Velocidad del disco: 3.450 min⁻¹
Velocidad de la cinta: 2.150 min⁻¹
Dimensión del disco: 6" (152,4 mm)
Dimensión de la cinta: 4"x 36" (101,6 x 914 mm)
Inclinación de la mesa: 0-450
Inclinación de la cinta: 0-900
Peso: 17 kg

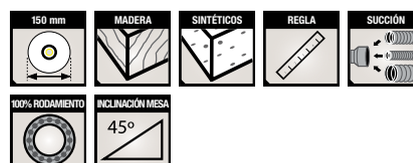
INCLUYE

1 disco de lijar, 1 cinta de lijar, 1 llave de ajuste y 1 regla de trabajo.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 3375 AC - 127 V - 7891009747798

F012 3375 JA - 220 V - 7891009747811



TALADRO DE BANCO

3320



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 320 W
Velocidad: 570-3.050 min⁻¹
Niveles de velocidad: 5
Mandril: ½" (13 mm)
Capacidad: 1/16", 1/2" (1,5 mm, 13 mm)
Inclinación: 0-45°
Peso: 25 kg

INCLUYE

1 llave de mandril.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 3320 AC - 127 V - 7891009747750
 F012 3320 JA - 220 V - 7891009747774

5 VELOCIDADES: DESEMPEÑO ÚNICO.

- Potente y robusto motor de 320 W preparado.
- 5 velocidades de trabajo para varios tipos de perforación.
- Mandril de 13 mm.
- Láser para precisión en el trabajo.
- Mesa de trabajo y estructura toda en hierro y metal.
- Ajuste de profundidad de ángulo de la mesa de trabajo.



SIERRA CALADORA DE BANCO

3335



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 120 W
GPM: 500-1.700 min⁻¹
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°
Medida de la mesa: 11 7/8" (301,06 mm) x 13 5/8" (346,06 mm)
Peso: 12 kg

INCLUYE

2 láminas y 2 llaves de ajuste.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 3335 AC - 127 V - 7891009747835
 F012 3335 JA - 220 V - 7891009747859

PRECISIÓN EN ALTA PARA DIVERSOS TIPOS DE TRABAJO.

- Velocidad variable para diferentes tipos de corte.
- Estructura toda construida en metal y aluminio.
- Acompañan dos láminas de corte para madera.
- Visibilidad perfecta con la luz de trabajo articulada.
- Mesa articulada con ajuste de inclinación de 45°.
- Sistema soplador de aire integrado al producto para limpieza durante el trabajo.



SIERRA DE MESA

3610



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.600 W
Velocidad: 3.800 min⁻¹
Tamaño del eje:
 Sin anillo reductor: 30 mm
 Con anillo reductor: 1" (25,4 mm)
Tamaño del disco: 10" (254 mm)
Número de dientes: 40 (vidia)
Tamaño de la mesa: 635x635 mm
Inclinación p/ escuadra: 0-45°
Peso: 19 kg

INCLUYE

1 disco de corte de madera de 40 dientes (vidia), 2 llaves de cambio de disco, 1 regla paralela de aluminio, 1 transferidor, 1 sticker y 1 conjunto de estructura de sustentación.

MAYOR PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA DURANTE SU TRABAJO.

- Una de las mayores mesas de la categoría: 635x635 mm.
- Única con capa de protección 100% segura, permite recortes de 0-45°.
- 100 W a más que la principal competidora.
- Acompaña disco de alta calidad garantizando óptimo acabado en el corte.
- Motor desarrollado para fácil cambio de carbón.
- Una de las únicas del mercado que posibilitan el acoplamiento de aspirador de polvo a través de la salida de 40-50 mm de diámetro.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 3610 AB - 127 V - 7891009780498

F012 3610 JA - 220 V - 7891009780504



SIERRA TRONZADORA

3710



NUEVA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia: 1.800 W (127 V)
 2.000 W (220 V)
Rotación: 3.800 min⁻¹
Tamaño del disco: 14"
Corte en ángulo: 0° a 45°
Capa de protección: completa
Cable: 3 m
Accionamientos (resorte): : 200.000
Vida útil en banco de laboratorio: 150 h
Peso: 17 kg

INCLUYE

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

FUERZA Y LARGA VIDA ÚTIL EN LOS CORTES EN METAL.

- Una de las únicas con guarda de protección completa, ofrece seguridad al usuario.
- Cable de 3 metros de largo que amplía su área de actuación.
- Alta cantidad de accionamientos (200.000) debido a la alta durabilidad del resorte del producto.
- Reglaje de cortes en ángulo de 0-45°, garantiza excelente resultado.

Nº TIPO VOLTAJE CÓD. BARRAS

F012 3710 AB - 127 V - 7891009779126

F012 3710 JA - 220 V - 7891009779133



INFORMACIONES

¿MÁS PRECISIÓN PARA REALIZAR CORTES EN MADERA?

Basta seguir las instrucciones de la Sierra Sin Fin Skil y está resuelto. Si usted quiere un corte en curvas, utilice la sierra más angosta. Regule bien la herramienta a cada cambio de sierra. No estire demás la sierra. No se olvide de regular también los rodamientos y tener siempre a disposición la sierra de reposición. Otra información importante es siempre observar a través del visor si la lámina no está torcida.



¿ORIFICIOS NECESARIOS Y CERTEROS?

Con las informaciones del Taladro de Banco Skil, está resuelto. Para una perforación más segura y precisa, utilice siempre una morsa. Si no usa la morsa, coloque siempre una madera para no dañar la mesa superior.



¿QUIERE CORTAR CUALQUIER OBSTÁCULO?

Para tener un óptimo resultado incluso en el corte en ángulo, la madera necesita estar siempre bien escuadrada.



¿BUSCANDO LA HERRAMIENTA CIERTA PARA UN TRABAJO LIMPIO Y BIEN HECHO?

Lea atentamente las informaciones de la Sierra Caladora de Banco Skil para el mejor aprovechamiento de la herramienta. Para trabajos bien detallados, como curvas acentuadas, utilice láminas tipo hilo de cabello. Si la lámina de sierra tiene muchos dientes, la madera debe ser más fina. Ahora, si la lámina de sierra tiene menos dientes, la madera necesita ser más gruesa.



¿QUIERE COMBINAR CONTROL CON PRECISIÓN?

Esté atento a las informaciones de la Lijadora de Banda Skil y tenga siempre el control de todo en sus manos. Para un mejor lijado, nunca presione con fuerza excesiva la madera contra el disco de la lija o lija de cinta. Para lograr un lijado uniforme, utilice siempre toda la extensión de la lija de cinta o el disco de lija. Ahora, para un lijado más rápido, sustituya las lijas actuales por una lija con grano mayor.



ACCESORIOS

SIERRA DE CINTA

2 610 009 486

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 3, cartón.

CÓDIGO DE BARRAS

39725035417



SIERRA DE MESA

2 610 009 496

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 36, cartón.

CÓDIGO DE BARRAS

39725035431



SIERRA DE MESA

2 610 009 495

PRESENTACIÓN

Piezas por embalaje: 18, cartón.

CÓDIGO DE BARRAS

39725035424



LÍNEA MEDICIÓN

Tecnología superior que ofrece incomparable precisión para medir y calcular áreas y volúmenes tanto en grandes distancias como en espacios mínimos y también para detectar elementos atrás de las paredes, contornando fácilmente todos los obstáculos y evitándole problemas al usuario a la hora del trabajo. La Línea de Medición Skil posee aún diversos aparatos y accesorios que multiplican las posibilidades de aplicaciones y amplían la gama de posibilidades del profesional para detectar, medir y nivelar.



AUTONIVELADOR LÁSER

0515



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de láser: 650 nm
Clase de láser: 2
Precisión: aprox. 0,5 mm/m
Tiempo de nivelación: 5 s
Alcance: 10 m
Peso: 0,46 kg

INCLUYE

1 maletín plástico, 1 trípode, 3 pilas AA y gafas para realce.

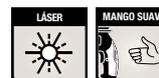
Nº TIPO

F012 0515 AD

CÓD. BARRAS

7891009722962

- Haz de láser ajustable: horizontal, vertical, esquinas y cruzados.
- Sistema de estabilización. La línea del láser se establece en 5 segundos.
- Señal sonora, activada automáticamente hasta que el láser esté nivelado.
- Nivelación automática después de prender el aparato.
- Practicidad: fácil botón de prende y apaga, con función de traba del láser para un transporte más seguro.
- Botón de fácil selección de la función láser (ángulo horizontal, vertical y esquinas).



ROTO LÁSER

0560



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de láser: 635 nm
Clase de láser: 2
Precisión: aprox. 0,7 mm/m
Alcance: 30 m
Peso: 1,3 kg
Potencia de salida: < 1 mW

INCLUYE

2 pilas D (LR20), 1 bolsa para transporte, gafas para realce y 1 trípode multifunciones de 1,2 m.

Nº TIPO

F012 0560 AD

CÓD. BARRAS

7881009734507

TECNOLOGÍA Y CONTROL PARA USTED.

- Presenta 6 opciones de velocidad, siempre la correcta para cada aplicación.
- Proyecciones horizontal y vertical en 360° facilitan la ejecución de diversas gamas de trabajos. Sistema de giro.
- Ajuste del nivel ampolla a través de 2 poleas en la placa base.
- Trípode versátil, puede ser fijado en la horizontal y en la vertical.
- Necesario y fácil de operar.
- Acompañan resistente maletín de nilón y gafas para realce.



MEDIDOR DE DISTANCIAS X-ACT

0530



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de láser: 650 nm
Clase de láser: 2
Alcance: 0,2-20 m
Peso: 0,18 kg
Precisión: aprox. 3 mm/m
Potencia máx. de salida: < 1 mW

INCLUYE

1 porta herramientas de cinto y 4 pilas AAA.

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MEDICIÓN.

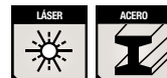
- ▀ Tecnología de medición láser con resultados necesarios y confiables.
- ▀ Liviano y compacto, posee display LCD de fácil lectura.
- ▀ Calcula largo, superficie y volumen en ambientes internos y externos.
- ▀ Alcanza hasta mismo pequeñas superficies.
- ▀ Función de memoria: medidas pueden ser almacenadas, agregadas o sustraídas, desde que sean de una misma unidad de medida (m, m², m³ y ft).
- ▀ Presenta resultados en metros o pies.
- ▀ Indicador de nivel de la batería.
- ▀ Rápido, preciso y compacto.

Nº TIPO

CÓD. BARRAS

F012 0530 AD

7891009734521



DETECTOR DIGITAL

0550



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Profundidad máx. de alcance:
Madera: 20 mm
Hilos eléctricos: 50 mm
Metales ferrosos: 80 mm
Metales no ferrosos (cobre): 60 mm
Peso: 0,3 kg

INCLUYE

1 batería 9V y 1 bolsa de cinto.

MODERNO Y FÁCIL DE USAR.

- ▀ Visor LCD de fácil lectura.
- ▀ Multifuncional: detecta metales ferrosos y no ferrosos, madera y electricidad en el interior de paredes, paneles, etc.
- ▀ Función Focus para detectar madera con mayor precisión.
- ▀ Respuesta acústica y luminosa.
- ▀ Indicación del tiempo de vida de la batería.
- ▀ Design ergonómico facilita el manejo.
- ▀ Fácil de operar.

Nº TIPO

CÓD. BARRAS

F012 0550 AC

8710364033768



INFORMACIONES

¿QUIERE DETECTAR CON MÁS PRECISIÓN?

Retire anillos y pulseras antes de utilizar el Detector Digital: estos objetos podrán interferir en la señal del aparato, perjudicando la detección. Con eso usted garantiza un resultado más preciso y seguro.



¿QUIERE MÁS EFICIENCIA PARA SU ROTO LÁSER?

El Roto Láser debe ser nivelado antes de ser utilizado. Con eso usted logra la ventaja de trabajar en 360°, gracias a su cabezal giratorio. Otra ventaja es que el aparato y su trípode (accesorio que acompaña el producto) pueden ser utilizados también en la vertical. Ejemplos de utilización del cabezal giratorio: colocación de lambris, papel de pared (media altura), rebajamiento de techos, etc.



¿QUIERE LA NIVELACIÓN PERFECTA CON MUCHA FACILIDAD?

El Autonivelador 0515 libera el péndulo así que prende el aparato. Presionando el botón de selección de línea, aparecerá la línea horizontal, después la vertical, las dos juntas y, en la 4ª vez que sea presionado, el aviso sonoro es apagado para una nivelación en ángulo.



¿QUIERE MEDIR DISTANCIAS, ÁREAS Y VOLÚMENES CON APENAS UN APARATO?

La versatilidad del X-Act permite la medición de distancias, áreas y volúmenes con apenas un aparato. Una de las ventajas de este equipo es que no hay la necesidad de ayudantes y ni de otros equipos para hacer una medición, mismo en distancias largas (hasta 20 m). Es compacto y liviano. La medición es hecha solamente con una mano y rápidamente usted logra una precisión exacta almacenando los datos.



GARCÍA
CRIADO
MAQUINAS Y HERRAMIENTAS

GARCÍA
CRIADO
MAQUINAS Y HERRAMIENTAS

Herramientas Testadas y Garantizadas

Inúmeros testes de dureza y funcionalidad garantizan que las herramientas eléctricas Skil salgan de la fábrica en perfectas condiciones de uso, con un año de garantía desde la emisión de la factura.

Red de Servicio Autorizado

La amplia red de servicio autorizado del Grupo Bosch, técnicos entrenados en la fábrica y la mayor disponibilidad de piezas de reposición garantizan rapidez y calidad en los servicios de reparo y mantenimiento de los productos Skil.

GARCÍA
CRIADO
MAQUINAS Y HERRAMIENTAS

