



BOSCH

Innovación para tu vida

Referencias

Aislamiento de Protección / Aislamiento Total

Las carcchas de los taladros, taladros de percusión y los martillos Bosch son revestidas de material aislante y resistente a golpes (DIN 57740/VDE 0740), proporcionando seguridad en caso de contacto accidental con conductor de electricidad.

Sistema Electrónico de Mando

Preselección de velocidad permite el ajuste correcto para cualquier aplicación.

Constante Electrónico

Fuerza extra para aplicaciones pesadas. Mantiene número de rotaciones constante, incluso con carga.

Protección de activación

Evita que la herramienta vuelva a activarse sola después que se desconectó de la fuente de alimentación.

Sistema Bosch de Fijación Rápida SDS

Permite el cambio rápido de accesorios, eliminando el uso de herramientas auxiliares.

Guarda de protección a prueba de astillas

Permanece firme, impidiendo que pedazos del disco alcancen al usuario en caso de quiebra.

Aspiración de Polvo

El polvo es aspirado directamente hacia la bolsa recolectora de polvo o aspiradora de polvo universal.

Avance Pendular de la Hoja de Sierra

Avance pendular de la hoja de sierra en 3 o 4 escalas. Facilidad en los servicios de cortes curvos, mejor desempeño y mayor durabilidad de las hojas de sierra.

Botón Traba

Retención del eje de trabajo para reemplazar con mayor rapidez los accesorios.

Disyuntor

Protección contra cortocircuito o caída de energía.

Empuñadura auxiliar

Soplador frontal para mejor visualización de la línea de corte

Control de torque

Permite preselección de torque: mayor rendimiento y uniformidad en los atornillados.

Mandril de apriete rápido

Con encaje de 1 a 10 mm.

Sistema Electrónico de Reversión de Rotación

Interruptor electrónico con palanca de reversión permite atornillar y desatornillar con más facilidad y seguridad: en caso de bloqueo de brocas.

Sistema de Fijación Rápida SDS-plus

Portabrocas con encaje rápido SDS-plus – sistema de traba automática para cambio de brocas. Sólo hay que introducir la broca SDS-plus y girarla para que se encaje automáticamente.

Bosch SDS-max

Portaherramientas SDS-max para martillos Bosch arriba de 5 kg. Cambio rápido y seguro de brocas y cinceles sin herramienta auxiliar.

Bosch Roto Stop

Reemplaza el sistema de rotación por el sistema de percusiones en los martillos perforadores para el uso con cinceles/punteros.

Limitador de Corriente de Arranque

Máquinas con limitador de corriente de arranque del motor (16 A). Evita los picos de amperaje en el momento de accionamiento de la máquina.

Embrague de Seguridad

Embrague de seguridad para mayor protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.

Sistema de Fijación con Velcro

El sistema de fijación con velcro permite el reemplazo rápido y seguro del disco de lija, por ejemplo, en las lijadoras orbitales y en las lijadoras excéntricas.

Ajuste fino de profundidad

El selector y la escala nítida garantizan especial precisión en los fresados.

Easy-Fit

Fijación perfecta para el papel de velcro y de rollo.

Maletín

L-BOXX

Sistema inteligente para el transporte y almacenamiento.

Tecnología de Iones de Litio

Sin autodescarga.

Sin efecto memoria.

Vibration Control

Sistema patentado de reducción de vibraciones.

Turbo Power

Mayor potencia para un trabajo más rápido.

Sistema Wood Razor

Sistema de cambio rápido con hojas durables y autoafilables.

KickBack Stop

Embrague electrónico que desactiva la máquina automáticamente en caso de bloqueo.

Auto-Lock

Para cambio rápido y seguro de accesorios con una sola mano.

Heavy Duty

Herramientas a batería de iones de litio para aplicaciones pesadas.

Clase de láser 2

Clase de láser para herramientas de medición

Aplicaciones foco

madera blanda y tablaroca



Gracias al bajísimo peso, dimensiones compactas y alta duración de la batería, garantizan productividad imbatible en las aplicaciones internas frecuentes en madera blanda, como instalación de cocinas, montaje de muebles y trabajos de remodelación.

**powered by
Li-Ion
technology**

Atornillador

GSR Mx2Drive 19A2.1

- E El único con "cambio automático" de velocidades.
- E Hasta 130 atornillados (3.5 x 35 mm) por carga.
- E Cabezal con 158 mm y peso de 0.5 kg.
- E Nueva caja de engranaje: velocidad en los atornillados y agujeros pequeños y torque para tornillos más grandes.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



Número de parte **06019A21G0**
Incluye: 2 baterías 3.6 V Li, 1 cargador AL1115CV de 60'

Taladro / Atornillador

GSR 12-2-LI 1868.1

- E Mandril de apriete rápido Auto-Lock (10 mm).
- E Mecanismo de 2 velocidades oportuna fuerza de 30 Nm al perforar (hasta 19 mm) y atornillar (hasta 7 mm).
- E Indicador de nivel de carga.
- E La menor longitud y altura de la categoría (menos de 18 cm), con sólo 0.95 kg.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).



Nº de parte con maletín **06018681G2**
Nº de parte con L-BOXX **06018681G3**
Nº de parte sin cargador/sin batería **06019DA0D0**

Incluye: 1 cargador rápido multi-charger AL1130CV, 2 baterías 12V Max 2.0 Ah Li, opciones maletín o L-BOXX

Batería	2x12V Max (2.0 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0-400rpm/0-1,300rpm
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Torque máx.	30 Nm
Máx. Ø de madera perforación en acero	19 mm / 10 mm
Peso (con batería)	0.95 kg

Taladro / Atornillador

GSR 12-LI

1992.9

- E Mandril de encaje rápido sextavado; para puntas y brocas sextavadas de 1/4".
- E Mecanismo de 2 velocidades y torque máximo de 30 Nm.
- E El más pequeño y liviano: ideal en los atornillados de 3.5x4.5mm (madera blanda) hasta 7mm (tablaroca).
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).



Nuevo

GSR 12-LI

1992.9

GSR 12-LI

1992.9

Incluye: 2 baterías 12V Max 2.0 Ah Li, cargador rápido multi-charger AL1130 CV, caja de cartón con mango para transporte

GWI12V-LI

1360.U



Nuevo



Atornillador Angular

GWI12V-LI

1360.U

- E 5 ajustes de ángulo del cabezal (0° / 22.5° / 45° / 67.5° / 90°) para ajuste perfecto a la aplicación.
- E 7 configuraciones de torque + 1 de perforación.
- E El más pequeño cabezal angular del mercado: sólo 9.5cm, para uso en lugares estrechos y de difícil acceso.
- E Cargadores con función hypercharge: alcanzan el 70% de la carga de las baterías en sólo 15 minutos y el 100% de la carga en 30 minutos.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Batería	2x12V Max (2.0 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 585 rpm
Posiciones del cabezal	0°; 22.5°; 45°; 67.5°; 90°
Torque máx. (duro/liviano)	13 / 5 Nm
Peso (con batería)	1.1 kg

Llave de Impacto

GDR12-LI

19A6.9

- E Alto torque de 105 Nm: cubre el 80% de todas las aplicaciones en metal, madera y concreto.
- E Mucho más rápida: velocidad de 2,600 rpm.
- E Realiza 205 atornillados con una sola carga de batería (tornillos de 4.2x18 mm en chapa de 1.6 mm de acero).
- E Led de 3 puntos de alta intensidad: perfecta visualización del área de trabajo.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).



Nueva



Batería	2x12V Max (2.0 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 2,600 rpm
Tasa de impacto	0 - 3,100 rpm
Torque máx.	105 Nm
Peso (con batería)	0.96 kg

Taladro / Atornillador

GSR 1200-LI

19A8.9

- E Excelente desempeño: 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.
- E Mandril sin llave (10mm): cambio fácil de accesorios.
- E Liviano, ergonómico y con puño engomado.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).



Nueva



Batería	2x12V Max (1.5 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0-400 / 0-1,200 rpm
Máx. Ø de madera perforación en acero	23 mm / 10 mm
Máx. Ø de tornillos	6 mm
Capacidad del mandril	0.8 - 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	27 / 11 Nm
Peso (con batería)	1.3 Kg

Incluye: 1 cargador AL1814CV de 60', 2 baterías 12V Max 1.5 Ah Li, maletín de transporte

Taladro / Atornillador**GSR1440-LI** 19A8.4

- E Excelente desempeño: 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.
- E Mandril sin llave (10 mm): cambio fácil de accesorios.
- E Liviano, ergonómico y con puño engomado.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Batería	2x 14.4 V (1.3 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0–420/0–1,400 rpm
Máx. Ø de madera	25 mm
Perforación en acero	10 mm
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Capacidad del mandril	0.8–10.0 mm
Torque máx. (duro/liviano)	30 / 15 Nm
Peso (con batería)	1.3 kg

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code




Número de parte **06019A84G0**
Incluye: cargador AL1814CV de 60', 2 baterías de 1.3 Ah Li, maletín de transporte

Taladro / Atornillador**GSR1200-2-LI** 19E2.0

- E Mecanismo de 2 velocidades para perforaciones y atornillados.
- E Control de velocidad.
- E Mandril sin llave: cambio fácil de accesorios.
- E Puño con Soft Grip: agarre firme y confortable.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Batería	2x 12V Max (1.5 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0–430/0–1,600 rpm
Máx. Ø de madera	20 mm
Perforación en acero	6 mm
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Capacidad del mandril	0.8–10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	11 / 28 Nm
Peso (con batería)	1 kg

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code




Número de parte **06019E20G0**
Incluye: 1 cargador AL1115CV, 2 baterías de 1.5 Ah Li

Lijadora Orbital**GSS14.4V-LI** 19D0.3

- E La única lijadora orbital inalámbrica de palma de 1/4" del mercado.
- E Baterías intercambiables: compatible con baterías 14.4 V Max slide pack, red y black pack.
- E Caja para polvo consistente en un microfiltro Bosch.
- E Conforto: soft grip en todas las áreas.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Compatible con baterías	14.4 V slide pack, red y black pack Li-ion
Oscilaciones (sin carga)	22,000 opm
Diámetro de órbita	1.6 mm
Base de la lija	113 x 105 mm
Hoja de la lija	115 x 140 mm
Peso	0.98 kg

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code




Nº de parte sin cargador/sin ba **06019D03D0**
Incluye: recolector de polvo con sistema microfiltro. No incluye batería y cargador

Aspiradora**GAS14.4V-LI** 19D5.1

- E Mecanismo de 2 velocidades.
- E Luz de LED para iluminar a área de trabajo.
- E Extensión y eficiente filtro EPA.
- E Baterías intercambiables: compatible con baterías 14.4/10.8/12V Maxslide pack, red y black pack.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Compatible con baterías	10.8/12V Max y 14.4 V slide pack, red y black pack Li-ion
Capacidad (almacenamiento polvo)	700ml
Aspiración máx.	3.7kPa
Flujo aire máx.	18.7 l/s
Peso (con batería)	1.3 Kg

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code




Nº de parte sin cargador/sin batería **06019D51D0**
Incluye: extensión, boquilla para suelos, boquilla y soporte para rincones. No incluye batería y cargador

Multicortadora**GOP10,8V-LI** 1858.0

- E Versatilidad para cualquier obra.
- E La más versátil herramienta oscilante del mercado con desempeño profesional.
- E Regulación ajustable de 5.000 a 20,000 oscilaciones por minuto: trabajo eficiente en distintos materiales.
- E Indicador de carga de la batería integrado para mayor seguridad y control.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).



Batería	2x 10.8 V (1.3 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	5,000 – 20,000 rpm
Ángulo de oscilación	1.4°
Longitud	280 mm
Altura	95 mm
Peso (con batería)	1.0 kg

Número de parte **06018580G0**
Incluye: 1 cargador multi-charger AL 1115 CV de 60', 2 llaves Allen, 1 base, 1 sierra multifamiliar, 1 llave Allen, 2 baterías 10.8V 1.3Ah Li, maletín de transporte

Radio Power Box**PB360D** 1429.6

- E Extremadamente robusta con protección en todos los lados: funcionamiento perfecto incluso tras una caída de 9 m gracias al alojamiento elástico y al bastidor de aluminio y a la protección contra el polvo y las salpicaduras de agua.
- E Incomparable sonido envolvente para la reproducción de radio y MP3, consubwoofer integrado de 50W y 4 altavoces.
- E Cargador de batería integrado para todas las baterías de litio de 14.4 y 18 V de Bosch.
- E Posibilidades de conexión variables (USB, SD, 2x entrada auxiliar, salida auxiliar) para la reproducción de música y conexión de corriente de 12 V CC.



Gama de radiofrecuencia AM	531 – 1,602 kHz
Gama de radiofrecuencia FM	87.5 – 108 MHz
Tensión(es) de entrada del acumulador	14.4 – 18 V

Número de parte **0601429610**
Incluye: cable de entrada auxiliar, 2 baterías, control remoto

Linterna a Batería**GLIPowerLED** 1437.9

- E Luz extremadamente clara gracias al LED, que proporciona mayor potencia y alcance.
- E Excelente autonomía: funciona sin interrupciones por hasta 7.5 horas.
- E Diseño liviano y compacto: proporciona manejo fácil y cómodo.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).



Compatible con batería	10.8 V Li-ion
Autonomía	450 min / 7.5 h
Peso sin batería	0.15 kg

Nº de parte sin cargador/sin ba **06014379E0**
No incluye batería y cargador

Sierra Caladora**GST18V-LI** 158J.3

- E Velocidad de corte y vida útil optimizadas: alto desempeño en las principales aplicaciones inalámbricas (1,500 mm/min en hasta 40 mm de profundidad).
- E Gatillo electrónico con velocidad variable, avance pendular con 4 etapas y freno del motor.
- E Sistema SDS: cambio rápido de la hoja.
- E Electronic Motor Protection: protección del motor contra quemá y cortocircuito en caso de traba.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).



Compatible con batería	18 V Li-ion
Curso/s en carga	0–2,700 cpm
Altura del cursor	23 mm
Vel. corfe en madera de 40 mm	1,500 mm/min
Prof. de corte madera/acer/o/aluminio	90/8/20 mm

Nº de parte sin cargador/sin batería **060158J3D2**
Incluye: 3 hojas de sierra. No incluye batería y cargador



Desarrolladas para las aplicaciones más exigentes en madera dura y hormigón, se diferencian de las demás en el mercado por la potencia y autonomía excepcionales. Robustas y con alto desempeño, enfrentan fácilmente el trabajo diario en el taller o en la obra.



Taladro / Atornillador

E Coja de engranajes para amplia gama de atornillados: hasta 7 mm.

E Extremadamenterobusta: carcasas del tipo

Dura-Shield – 100% funcionales incluso después de una caída de 2m en concreto duro.

E Led de alta intensidad ilumina el trabajo.

E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Batería	2x14.4V (1.3Ah Li)
Nº de revoluciones (s/carga)	0–400 / 1,250 rpm
Máx. Ø de madera	25 mm
perforación en acero	10 mm
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Capacidad del mandril	10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	38 / 16 Nm
Peso (con batería)	1.3 kg

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



Número de parte 06019A44G0
Incluye: 1 cargador multi-charger de 60° AL 1820CV, 2 baterías Compact, punta doble, maletín de transporte

GSR14,4-2-LI 19A4.4



Taladro / Atornillador

E Autonomía campeona: hasta 160 tornillos (5x50 mm) en madera blanda con una sola carga de batería.

E Alta productividad y bajo peso: 1.4 kg.

E Versátil: realiza atornillados de hasta 8 mm.

E Carcasas del tipo Dura-Shield – 100% funcionales incluso después de una caída de 2 m en concreto duro.

E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Batería	2 x 18 V (1.3 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/carga)	0–400 / 1,300 rpm
Máx. Ø de madera	29 mm
perforación en acero	10 mm
Máx. Ø de tornillos	8 mm
Capacidad del mandril	10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	45 / 19 Nm
Peso (con batería)	1.4 kg

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



Número de parte 06019A43G0
Incluye: 1 cargador multi-charger de 60° AL 1820CV, 2 baterías Compact, punta doble, maletín de transporte

GSR 18-2-LI 19A4.3



Rotomartillo / Atornillador

E Función de percusión integrada (hormigón), motor de 4 polos y sistema patentado de engranaje.

E 2 velocidades: torque y velocidad ideales para perforaciones y atornillados.

E Electronic Motor Protection: protección del motor contra quema y cortocircuito en caso de traba.

E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Batería	2x14.4V (2.0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/carga)	0 – 500 / 1,600 rpm
Tasa de impacto	0 – 24,000 ipm
Máx. Ø de madera	28 mm
perforación en acero	13 mm
hormigón	13 mm
Mandril sin llave	1.5 – 13 mm
Torque máx. (duro/liviano)	51 / 20 Nm
Peso (con batería)	1.6 kg



GSB14,4V-LI

1867.0



Nuevo



GSB 18V-LI

1867.1



Nuevo



GSB 18V-LI

1867.1



GSB14.4VE-2-LI

1862.4



Nuevo



GSB 18 VE-2-LI

1862.3

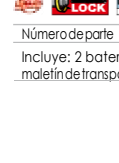


Nuevo



GSB 18 VE-2-LI

1862.3



Nuevo

Sierra Sable

E Sistema de cambio de hojas con trabaamiento automático. Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

E Carga rápida de 30 minutos.

E Agarre más ergonómico del mercado.

E Interruptor de 2 velocidades: cortes en metal y madera.

E Liviana y robusta: carcasa de aluminio fundido.

E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

**GSA18V-LI** 164J.0

Nueva

Batería	2 x 18 V (2.6 Ah Li)
Golpes/min (velocidad 1/2)	0-2,400/0-2,700 gpm
Distancia del golpe	1 - 1/8" (28 mm)
Largo	45.7 cm
Peso	3.4 kg



Número de parte **0 601 64J 0G0**
Incluye: 1 cargador AL 1160 CV, 2 baterías 18 V, 2.6 Ah Li, maletín, seguita para metal, seguita para madera.

Sierra circular

E Protección electrónica del motor para mayor vida útil.

E Puño principal y frontal con Soft Grip para un agarre seguro.

E Placa base robusta y guía paralela: cortes precisos.

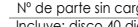
E Compatible con baterías GSR, GSB, GBH y GST de 18 V-red/black pack.

E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

**GKS18V-LI** 166H.0

Nueva

Compatibles con	Batería 18 V Li-ion
Nº de revoluciones (sin carga)	3,900 rpm
Capacidad	52 mm
corte:	45° 40 mm
	50° 36 mm
Disco de sierra	165 mm
Peso (con batería)	4.1 kg



Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 66H 0D0**
Incluye: disco 40 dientes. No incluye batería y cargador.

Taladro / Atornillador

E Lo más liviano de la categoría.

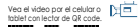
E 25 +1 configuraciones de torque.

E Control de 2 velocidades: torque para atornillados y velocidad para perforaciones.

E Ergonomía: agarre firme y confortable.

E Mandril sin llave: cambio fácil de accesorios.

E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

**GSR1800-LI** 19A8.3

Nuevo

Batería	2 x 18 V (1.5 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0-400/1,300 rpm
Máx. Ø madera	29 mm
perforación en acero	10 mm
Máx. Ø de tornillos	8 mm
Capacidad del mandril	0.8-10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	34 / 18 Nm
Peso (con batería)	1.3 kg



Número de parte **0 601 9A8 3G0**
Incluye: cargador AL 11114 CV, 2 baterías 18 V 1.5 Ah Li y maletín de transporte.

Aplicaciones foco metal y concreto

Realizan con facilidad las aplicaciones más exigentes en obras, en que robustez y desempeño son especialmente importantes.

El mismo desempeño que las herramientas con cable convencionales con la libertad de trabajar sin cables.

**GDR1200-LI** 19B3.9**Llave de Impacto**

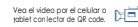
E Torque de 110 Nm: excelente desempeño en una amplia gama de aplicaciones.

E Compacta y liviana: ideal para uso continuo y prolongado.

E Puño ergonómico más fino y revestimiento engomado.

E Lugares propios para fijar mango de seguridad y portapuntas.

E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

**06019B39G1**

Número de parte
Incluye: 2 baterías de 12 V Max 1.5 Ah Li, cargador AL 1814 CV de 60°, maletín de transporte

Llave de Impacto

E Sistema flexible: acepta baterías de 10.8 V y 14.4 V.

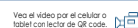
E Torque de 130 Nm: excelente desempeño en una amplia gama de aplicaciones.

E Compacta y liviana: ideal para uso continuo y prolongado.

E Puño ergonómico más fino y revestimiento engomado.

E Lugares propios p/ fijar mango de seguridad y portapuntas.

E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

**06019B34G0**

Número de parte
Incluye: 2 baterías de 1.3 Ah Li, cargador AL 1814 CV de 60°, maletín de transporte

Batería	2 x 14.4 V (1.3 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0-2,900 rpm
Tasa de impacto	0-3,200 ipm
Máx. Ø de tornillos	M4 - M14
Torque máximo	130 Nm
Peso (con batería)	1.2 kg

Llave de Impacto

- E La más potente de la categoría: torque de 150 Nm para mayor posibilidad de aplicaciones.
- E La más rápida de la categoría (0-2.800 rpm) para mayor productividad de trabajo.
- E Comodidad: bajísimo peso (1.4 kg) y excelente ergonomía.
- E Carcasas del tipo Dura-Shield: 100% funcionales incluso después de una caída de 2 m en concreto duro.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Batería	2 x 14.4 V (1.3 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 2.800 rpm
Tasa de impacto	0 - 3.200 ipm
Máx. Ø de tornillos	M 6 - M 14
Portapuntas	1/4"
Torque máximo	150 Nm
Peso (con batería)	1.4 kg

**Llave de Impacto**

- E Llave de impacto de alto torque y más versatilidad del mercado.
- E La mejor potencia y rapidez de su clase.
- E 2 herramientas en 1: portapuntas especial combina el cuadrado macho de 1/4" y el hexágono de 1/4" para un mayor número de aplicaciones.
- E Fácil de ajustar el modo de potencia para adaptarse a diferentes aplicaciones y materiales.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Batería	2 x 18 V (3.0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 2.800 rpm
Tasa de impacto	0 - 3.200 ipm (3 niveles)
Máx. Ø de tornillos	M 6 - M 16
Portapuntas	Hexágono interior 1/4" Cuadrado exterior 1/2"
Torque máximo	185 Nm
Peso (con batería)	1.6 kg

**Amoladora Angular 4 1/2"**

- E Más altaseguridad, productividad y performance.
- E Interruptor 2-motion para mayor seguridad.
- E Husillo M14 para discos de 115mm – encastre estándar.
- E Indicador de carga / ECP.
- E Soft Grip: agarre firme y confortable de la herramienta.
- E Guarda de protección.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Batería	2x18V (4.0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/ carga)	10.000 rpm
Ø del disco	4 1/2" (115mm)
Eje	M 14
Profundidad de corte	30 mm
Peso	2.2Kg

**Martillo Perforador**

- E Hasta 15 perforaciones en concreto (6x40 mm) con una sola carga de batería.
- E Sistema de cincelado integrado.
- E La mejor relación peso/desempeño de su clase.
- E Motor EC, sin carbonos: bajísimo mantenimiento y larga vida útil.
- E Mecanismo de percusión neumático, optimizado para agujeros de 6-10 mm en concreto (máx. 18 mm).
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Batería	2 x 18 V (3.0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 1.400 rpm
Tasa de impacto	0 - 4.550 ipm
Fuerza de impacto	1.7 J
	madera
	20 mm
Máx. Ø de perforación en acero	13 mm (1 1/2")
perforación en concreto	18 mm (1 1/16")
Peso (con batería)	2.6 kg

**GBH 36 V-LI** 11900.R

- E Potente como una herramienta con cable convencional.
- E Autonomía incomparable: hasta 150 perforaciones (6x40 mm) en concreto con una sola carga de batería.
- E El más rápido martillo perforador de su clase, incluso cuando se lo compara con los que tienen cable.
- E Sistema de cincelado integrado.
- E Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Batería	2x36V (2.0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 960 rpm
Tasa de impacto	0 - 4.260 ipm
Fuerza de impacto	3.0 J
	madera
	30 mm (1 1/8")
Máx. Ø de perforación en acero	13 mm (1/2")
concreto	26 mm (1")
Peso (con batería)	4.3 kg





Familia Níquel Cadmio



Herramientas profesionales con excelente costo/beneficio para el usuario que busca un producto con desempeño adecuado.

Taladro / Atornillador

GSR9,6-2 1918.L

E 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.
E Autonomía y productividad: 2 baterías de 1.5 Ah.
E 2 velocidades: torque elevado para atornillados y alta velocidad para perforaciones.
E Mayor vida útil: sistema de engranaje, nuevo motor y sistema de ventilación y enfriamiento.
E Excelente balanceo: más comodidad al operador.

Batería	2x9.6V (1.5 Ah NiCd)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 400 / 1,000 rpm
Máx. Ø de madera	20 mm
perforación en acero	10 mm
Máx. Ø de tornillos	6 mm
Mandril sin llave	1 - 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	25 / 10 Nm
Peso (con batería)	1.5 kg



Taladro / Atornillador

GSR12-2 1918.J

E Versátil: 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.
E Mayor autonomía: 2 baterías de 1.5 Ah.
E Dos velocidades de giro: torque elevado para atornillados y alta velocidad para perforaciones.
E Durable: nuevo sistema de engranaje, motor de alto desempeño y sistema de ventilación y enfriamiento.
E Excelente balanceo: más comodidad, menos fatiga.

Batería	2x12 V (1.5 Ah NiCd)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 400 / 1,200 rpm
Máx. Ø de madera	23 mm
perforación en acero	12 mm
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Mandril sin llave	1 - 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	27 / 11 Nm
Peso (con batería)	1.6 kg



Número de parte **0601918JG0**
Incluye: 1 cargador de 60', 2 baterías 12V NiCd 1.5 Ah, maletín de transporte

Taladro / Atornillador

GSR14,4-2

1918.G

E Versátil: 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.

E Mayor autonomía: 2 baterías de 1.5 Ah.

E Dos velocidades de giro: torque elevado para atornillados y alta velocidad para perforaciones.

E Mayor vida útil: nuevo sistema de engranaje, motor y sistema de ventilación y enfriamiento.

E Excelente balanceo: más comodidad, menos fatiga.

Batería	2x14.4V (1.5 Ah NiCd)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 400 / 1,400 rpm
Máx. Ø de madera	26 mm
perforación en acero	12 mm
Máx. Ø de tornillos	8 mm
Mandril sin llave	1 - 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	30 / 15 Nm
Peso (con batería)	1.7 kg



Número de parte **0601918GG0**
Incluye: 1 cargador de 60', 2 baterías 14.4 V NiCd 1.5 Ah, maletín de transporte

GSR18-2

1918.3



Taladro / Atornillador

GSR18-2

1918.3

E Imbatible: un 23% más atornillados (3.5 x 40 mm) que el principal competidor.

E El más compacto y liviano: 210 mm (anchura) y 1.8 kg.

E 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.

E Optimización del sistema de engranajes: torque (45 Nm).

E 2 velocidades: alto desempeño incluso en aplicaciones pesadas.

Batería	2x18V (1.5 Ah NiCd)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 400 / 1,250 rpm
Máx. Ø de madera	29 mm
perforación en acero	10 mm
Máx. Ø de tornillos	8 mm
Mandril sin llave	1 - 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	45 / 22 Nm
Peso (con batería)	1.8 kg



Número de parte **0601918SG0**
Incluye: 1 cargador de 60', 2 baterías 18 V NiCd 1.5 Ah, maletín de transporte

Rotomartillo / Atornillador

GSB12-2

19A7.5

E Nueva caja de engranajes con dos velocidades: alterna perforación con o sin percusión.

E 22 + 1 configuraciones de torque: alto desempeño en perforación y atornillado, incluso mampostería.

E Mandril sin llave con sistema Auto-Lock (10 mm).

E Interruptor electrónico y freno del motor.

E El más compacto: 211 mm (longitud) y 1.6 kg.

Batería	2x12 V (1.5 Ah NiCd)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 450 / 1,250 rpm
Tasa de impacto	0-6,750/0-18,750ipm
madera	25 mm
Máx. Ø de acero	10 mm
perforación en mampostería	8 mm
Torque máx. (duro/liviano)	30 / 18 Nm
Peso (con batería)	1.6 kg



Número de parte **06019A75G0**
Incluye: 1 cargador AL 1411 DV de 60', 2 baterías 12V NiCd 1.5 Ah, maletín de transporte

GSB14.4-2

19A7.4

E Nueva caja de engranajes con dos velocidades: alterna perforación con o sin percusión.

E 22 + 1 configuraciones de torque: alto desempeño en perforación y atornillado, incluso mampostería.

E Mandril sin llave con sistema Auto-Lock (10 mm).

E Interruptor electrónico y freno del motor.

E El más compacto y la mayor tasa de percusión de

Batería	2x14.4V (1.5 Ah NiCd)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 550 / 1,550 rpm
Tasa de impacto	0 - 8,250 / 0 - 23,250 ipm
madera	25 mm
Máx. Ø de acero	10 mm
perforación en mampostería	10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	36 / 20 Nm
Peso (con batería)	1.7 kg



Número de parte **06019A74G0**
Incluye: 1 cargador AL 1411 DV de 60', 2 baterías 14.4 V NiCd 1.5 Ah, maletín de transporte

Rotomartillo GSB 13 RE.

El más eficiente de la categoría.



El potente motor de 600 W y una serie de innovaciones en el diseño hicieron que los rotomartillos GSB 13 sean más compactos y balanceados para facilitar el manejo y la agilidad del usuario.



Rotomartillo 1/2" Reversible

- E Motor de 550 W.
- E Compacto y robusto.
- E Dos en uno: perfora con y sin percusión.
- E Resistente mandril en metal de alta calidad (13 mm).
- E Empuñadura auxiliar con limitador de profundidad.
- E Interruptor electrónico con velocidad variable.

Potencia	550 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 – 2,700 rpm
Mandril	1/2" – 13 mm
Capacidad de perforación	concreto 13 mm acer 10 mm madera 25 mm
Tasa de impacto	0 – 41,600 ipm
Peso	1.8 kg

Vea el video por el celular o



GSB 550RE 11A0.1



Nuevo

Número de parte 06011A01G0

Rotomartillo 1/2" Reversible

- E Potente motor de 600 W.
- E Muy liviano y compacto, consólo 1.6kg: facilita el trabajo en lugares estrechos y de difícil acceso.
- E Interruptor con velocidad variable.
- E Botón traba para trabajos continuos.
- E Empuñadura engomada: agarre seguro y cómodo.

Potencia	600 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 – 3,000 rpm
Mandril	1/2" – 13 mm
Capacidad de perforación	concreto 13 mm acer 10 mm madera 25 mm
Tasa de impacto	0 – 48,000 ipm
Peso	1.6 kg

GSB 13 RE 113D.5

- Número de parte 060113D5G0
 - Número de parte (maletín de transporte) 060113D5G1
- Incluye: empuñadura auxiliar, llave para broquero, tope de profundidad



Rotomartillo 1/2" Reversible

- E Potente motor de 701 W.
- E Sistema de engranaje helicoidal.
- E Interruptor eléctrico con preselección de velocidad y commutador de sentido de giro, permitiendo mayor precisión y mayor gama de aplicaciones.
- E Botón traba para trabajos continuos.
- E Empuñadura engomada, permitiendo trabajo fácil y de menor fatiga al operador.

Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 – 3,000 rpm
Mandril	1/2" – 13 mm
Capacidad de perforación	concreto 16 mm acer 13 mm madera 30 mm
Tasa de impacto	0 – 48,000 ipm
Peso	1.8 kg



GSB16RE

1218.1



Número de parte 06012181G0
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, tope de profundidad y llave para broquero

Rotomartillo 1/2"

- E Potente (800 W) para trabajos pesados de perforación y lijado (solo 2.5 kg).
- E Durabilidad prolongada: carcasa de engranaje metálico y mandril robusto.
- E Conmutador mecánico de dos velocidades.
- E Protector de cable articulado: mayor flexibilidad y durabilidad.
- E Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/carga)	1,100 / 3,000 rpm
Mandril	1/2" – 13 mm
Capacidad de perforación	concreto 20 mm acer 13 mm madera 40 mm
Tasa de impacto	48,000 ipm
Peso	2.5 kg



GSB 20-2

1198.0



Número de parte 060119B0A2
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limidor de profundidad

Rotomartillo 1/2" Reversible

- E Uno de los más potentes y livianos de la categoría: 800 W en sólo 2.5 kg.
- E Protector de cable articulado: flexibilidad y durabilidad.
- E Carcasa de engranaje metálico y mandril robusto garantizan mayor vida útil a la herramienta.
- E Función de reversión y conmutador mecánico de 2 velocidades.
- E Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 – 1,100 / 3,000 rpm
Mandril	1/2" – 13 mm
Capacidad de perforación	concreto 20 mm acer 13 mm madera 40 mm
Tasa de impacto	48,000 ipm
Peso	2.5 kg



GSB 20-2 RE

1198.4



Número de parte 060119B4A2
Número de parte (maletín de transporte) 060119B4A7
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limidor de profundidad

Taladro 3/8" Reversible

- E El más liviano, compacto y rápido de la categoría.
- E Porta brocas sin llave para cambio rápido y conveniente de accesorios.
- E Precisión: un 100% con rodamientos.
- E Sistema de reversión rotativo: misma potencia en ambos sentidos de giro.
- E Dura más: resistente sistema de carbonos, sistema de engranaje helicoidal e interruptor de alta calidad con control de calentamiento.
- E Botón traba para trabajos continuos.

Potencia	350 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 – 4,000 rpm
Mandril	3/8" – 10 mm
Capacidad de perforación	acer 6.5 mm madera 15 mm
Peso	1.3 kg



GBM 6 RE

1472.6



Número de parte 060126G0
Incluye: llave para broquero

Taladro 3/8" Reversible**GBM10RE** 1473.6

- E Construcción mecánica robusta: carbones resistentes, sistema de engranaje helicoidal, mandril de alta calidad.
- E Compacto y con alto desempeño.
- E Precisión: un 100% de rodamientos, precisión para diversas aplicaciones.
- E Comutador de sentido de giro: fácil realización de atornillados.
- E Control electrónico de velocidad y botón traba.
- E Fácil de transportar gracias a su robuso enganche.

Potencia	600 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 2,600 rpm
Mandril	3/8" - 10 mm
Capacidad de perforación	aluminio 10 mm acer 10 mm madera 25 mm
Peso	1.8 kg

**Taladro 1/2" Reversible****GBM13RE** 11A5.0

- E Potente y duradero motor de 750 W.
- E Carcasa metálica del engranaje: para alta resistencia en condiciones extremas de uso y mayor vida útil de la herramienta.
- E Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.
- E Sistema de Reversa Rotativa: misma potencia de giro tanto a la derecha como a la izquierda.
- E Alta resistencia al polvo y larga vida útil de los carbones.

Potencia	750 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 1,100 rpm
Mandril	1/2" - 13 mm
Capacidad de perforación	aluminio 18 mm acer 13 mm madera 42 mm
Peso	2.5 kg

**Taladro 1/2" Reversible****GBM16-2RE** 11A6.0

- E Ideal para perforaciones de mayor diámetro.
- E Potente y duradero motor de 800 W.
- E Comutación mecánica de velocidades: velocidad y torque ideales para todo y cualquier tipo de aplicación.
- E Carcasa metálica del engranaje: alta resistencia y mayor vida útil.
- E Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.
- E Sistema de Reversa Rotativa: misma potencia de giro tanto a la derecha como a la izquierda.
- E Alta resistencia al polvo y larga vida útil de los carbones.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 1,100 / 3,000 rpm
Mandril	1/2" - 13 mm
Capacidad de perforación	aluminio 20 mm acer 16 mm madera 45 mm
Peso	2.5 kg

**Taladro 5/8"****GBM23-2** 1121.1

- E Extremadamente robusto y potente motor de 1.150 W que permite perforaciones de hasta 23 mm Ø en acero.
- E Empuñadura en cruz y soporte para hombro garantizando mejor apoyo y transmisión de fuerza del operador.
- E Encaje cónico de brocas: cono morse 2.
- E Adaptable en soporte magnético.
- E Alta durabilidad gracias a la robustez de los componentes, como engranajes, rodamientos y carcasa metálica.

Potencia	1.150 W
Nº de revoluciones (s/carga)	400 / 920 rpm
Mandril	5/8" - 16 mm / morse 2
Capacidad de perforación	aluminio 28 / 18 mm acer 23 / 13 mm madera 50 / 35 mm
Peso	4.6 kg

**Taladro****GBM32-4** 1130.2

- E La más potente con 1.500 W.
- E Ideal para perforaciones en construcciones metálicas con soporte de taladrado magnético GMB 32.
- E Mecanismo de 4 velocidades para una óptima transmisión.
- E Empuñadura adicional para una mejorjeción.
- E Embrague de seguridad para mayor protección.
- E Larga vida útil gracias a los motores y al mecanismo con rodamientos.
- E Interruptor se conecta y se bloquee con un solo dedo.

Potencia	1.500 W
Rotación sin carga	400 / 920 rpm
Alojamiento porta broca	cono MK-3
	acer 32 mm Ø
Capacidad de perforación	aluminio 50 mm Ø madera 70 mm Ø
Peso	7.3 kg

**Base Magnética****GMB32** 1193.0

- E Gran fuerza de sujeción para un trabajo seguro.
- E Ideal para trabajar también en superficies verticales inclinadas así como por encima de la cabeza.
- E Tomacorriente para el taladro con protección de la conexión: el taladro sólo se puede conectar con la base magnética activada.
- E La unión entre el taladro de rotación GBM 32-4 y la base magnética GMB 32 permite un taladrado preciso con brocas crónicas.

Potencia	95 W
Diámetro de la brida tensora	65 mm
Fuerza de sujeción magnética	25 kN
Longitud de trabajo, eje Z	223 mm
Diámetro de braca espiral	32 mm
Profundidad de sacatestigos	12 - 60 mm
Peso	26 kg

**Atornillador****GSR6-25TE** 1445.0

- E La potente atornilladora para construcción en seco.
- E Par de apriete elevado que permite atornillados de gran fuerza.
- E Atornillados precisos a profundidad constante gracias a un embrague de desconexión exacto.
- E Reservas de potencia elevadas gracias a su potente motor de alto rendimiento de 701 W.
- E Torete de profundidad especial con ancho de abertura más grande para usar con tornillos de hexágono.
- E Diseñado para usar el suplemento de depósito MA.

Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 2,500 rpm
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	20 Nm
Peso	1.5 kg

**Atornillador****GSR6-45TE** 1445.1

- E La atornilladora para construcción en seco universal.
- E La adaptación óptima del par de apriete y del número de revoluciones permite un amplio abanico de aplicaciones.
- E Trabajo cómodo gracias a un diseño ergonómico y con un tope de profundidad que se puede manejar con la mano.
- E Atornillados precisos a profundidad constante gracias a un embrague de desconexión exacto.
- E Reservas de potencia elevadas gracias a su potente motor de alto rendimiento de 701 W.
- E Diseñado para usar el suplemento de depósito MA.

Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 4,500 rpm
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	12 Nm
Peso	1.4 kg



Atornillador**GSR 6-60TE** 1445.2

- E La atornilladora para construcción en seco extremadamente rápida.
- E Número de revoluciones elevado que permite atornillados rápidos de placas de pladur.
- E Trabajo cómodo gracias a un diseño ergonómico y con un tope de profundidad que se puede manejar con la mano.
- E Atornillados precisos a profundidad constante gracias a un embrague de desconexión activo.
- E Reservas de potencia elevadas gracias a su potente motor de alto rendimiento de 701 W.
- E Portaherramientas normalizado para la utilización de herramientas de inserción de $\frac{1}{4}$ ".

Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 6.000 rpm
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	12 Nm
Peso	1.4 kg



Número de parte **06014452G0**
Incluye: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte

Cargador Acopable**MA 55** 0Z00.0

- E Atornillados en serie precisos y rápidos: la solución ideal para aplicaciones en drywall.
- E Extremadamente liviano: sólo 0.36 kg.
- E Compatible con todos los atornilladores GSR 6-25TE y GSR 6-45TE; fijación sin necesidad de herramientas.
- E Limitador de profundidad con ajuste: no hay que usar herramientas.
- E Selector de nivel de atornillado: ajuste fácil y preciso.

Longitud del tornillo	25 - 55 mm
Diámetro del vástago, máx	5 mm
Ø de cabeza del tornillo, máx	9.5 mm
Ø de los tornillos autoperforantes	6.0 mm
Peso, aprox.	0.36 kg



Número de parte **160020000Y**

Nuevo

Llave de Impacto**GDS 18 E** 1444.0

- E Perfecto en los atornillados que exigen más potencia: excelente desempeño en los atornillados en concreto y madera.
- E Ideal para montaje de ruedas en automóviles, construcción de andamios y estructuras metálicas, servicios de asistencia técnica y mantenimiento de automóviles.
- E Interruptor con preselección: perfecto control de velocidad.
- E Nueva guarda de protección mayor y más resistente.

Potencia	500 W
Nº de revoluciones (s/carga)	1.900 rpm
Diámetro máx. tornillo	M18
Rango de torque	250 Nm
Peso	3.2 kg



Número de parte **06014440G0**

Nueva

Atornillador / Taladro**GSR 7-14 E** 1447.0

- E El único atornillador/taladro con cable que posee control de torque (2+1) y embrague de seguridad.
- E Cable de 4 metros.
- E Dos velocidades: mejor combinación de torque y velocidad para atornillados y perforaciones.
- E Interruptor electrónico: velocidad bajo control en los atornillados.
- E Motor de 400 W de alto rendimiento.
- E Mandril sin llave de 0.8 a 10 mm.

Potencia	400 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 450 / 1.400 rpm
Diámetro máx. tornillo	7 mm
Torque	10.3 Nm
Configuraciones de torque	24 +1
Peso	1.4 kg



Número de parte **06014470G0**

Nuevo

Tecnología Vibration Control. Para la seguridad y la comodidad del profesional.

E Reduce las vibraciones de la herramienta en hasta un 70% (norma europea EN 50144).

E Garantía de más seguridad y comodidad al operador.

**Sistema Turbo Power. Mayor rendimiento en cincelados.**

E Optimiza el consumo de energía de la herramienta, generando potencia un 20% mayor en cincelados.

**Martillo Perforador****GBH 2-20** 1125A.6

E El más rápido de la categoría: un 10% más que el principal competidor.

E Imbatible en las perforaciones en todos los diámetros.

E Liviano y compacto: ideal para uso entre tuberías.

E Duradero: carcasa robusta con encajes perfectos.



Número de parte **061125A6G0**
Incluye: empuñadura auxiliar, maletín, limitador de profundidad

Nuevo

Potencia	650 W
Tasa de impacto	6.150 gpm
Fuerza de impacto	1.7 J (según EPTA)
concreto	4 - 20 mm
Máx. capacidad de perforación	metal 1.5 - 13 mm madera 3 - 30 mm
Función rompedor/martillo	No
Función perforación	Sí
Peso sin cable	2.3 kg

Martillo Perforador Demoledor**GBH 2-20 D** 1125A.4

E El mejor desempeño y rendimiento de la categoría.

E Avance rápido y un 30% más potencia en la función martillo que los competidores.

E Liviano y compacto: ideal para uso entre tuberías.

E Duradero: carcasa robusta con encajes perfectos.



Número de parte **061125A4G0**
Incluye: maletín de transporte, tope de profundidad, empuñadura auxiliar

Nuevo

Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 2.030 rpm
Tasa de impacto	0 - 6.150 gpm
Fuerza de impacto	1.7 J (según EPTA)
concreto	20 mm Ø $\frac{3}{4}$ "
Máx. capacidad de perforación	metal 13 mm Ø $\frac{1}{2}$ " madera 30 mm Ø $\frac{1}{8}$ "
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso sin cable	2.3 kg

GBH 2-24 D y GBH 2-24 DF

Los martillos más potentes y durables de la categoría.

Fuerza incomparable

Potencia comprobada de 800 watts y percusión de 2.7 joules, según rigurosa norma internacional EPTA*.

* Asociación Europea de Herramientas Eléctricas

Dura mucho más

Componentes de alta calidad garantizan larga vida útil

Cambio rápido del mandril

Más facilidad para que usted perfore con y sin percusión (versión GBH 2-24 DF).

19 mil perforaciones* más que el principal competidor

100h	Bosch	75.000
85h	Competidor D	56.000
70h	Competidor M	40.000
50h	Competidor H	37.200

número de perforaciones

*Agujeros de Ø10 mm con 50 mm de profundidad. Brocas Bosch XSL en concreto C30/3.

Martillo Perforador Demoledor

GBH 2-24 D 112A0.0

E Motor potente de 800 W y percusión de 2.7 J: la máxima productividad en las perforaciones y romplamientos.

E Larga vida útil: componentes del motor de alta calidad.

E Vario Lock para ajuste del cincel y del escoplo.

E Embrague de seguridad y velocidad variable.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 – 1.300 rpm
Tasa de impacto	0 – 5.100 gpm
Fuerza de impacto	2.7 J (según EPTA)
Máx. capacidad	
concreto	24 mm Ø (15/16")
metal	13 mm Ø (1/2")
madera	30 mm Ø (1 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2.8 kg



Número de parte **06112A00G0**
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, tope de profundidad

Martillo Perforador Demoledor

GBH 2-24 DF 112A0.1

E Motor potente de 800 W y percusión de 2.7 J.

E Mandril de cambio rápido. Permite brocas cilíndricas.

E SDS-plus: cambio rápido de accesorios.

E Durable: componentes del motor de alta calidad.

E Vario Lock para ajuste del cincel y del escoplo.

E Embrague de seguridad y velocidad variable.

Potencia 800 W

Nº de revoluciones (s/carga) 0 – 1.300 rpm

Tasa de impacto 0 – 5.100 gpm

Fuerza de impacto 2.7 J (según EPTA)

Máx. capacidad

concreto 24 mm Ø (15/16")

metal 13 mm Ø (1/2")

madera 30 mm Ø (1 1/8")

Función rompedor/martillo Sí

Función perforación Con y sin percusión

Peso 2.9 kg



Número de parte **06112A01G0**
Incluye: maletín de transporte, mandril SDS-plus de cambio rápido, empuñadura auxiliar, tope de profundidad

Martillo Perforador Demoledor

GBH 2-26 DRE 11253.7

E El más rápido para la utilización diaria.

E Bloqueo de percusión para perforar acero y madera y esfera de articulación para evitar roturas del cable.

E Partacarbones rotativo: la misma potencia en los 2 sentidos.

E Embrague de seguridad.

Número de parte **0611253734**

Incluye: maletín de transporte, paño de limpieza, empuñadura auxiliar y tope de profundidad

GBH 2-28D 11267.3

Número de parte **0611267360**

Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar y tope de profundidad

Martillo Perforador Demoledor

E La mayor capacidad de perforación y de cincelado.

E Un 25% más vida útil que los competidores.

E Partacarbones rotativo: la misma potencia en los 2 sentidos.

E Interruptor electrónico, ajuste del cincel con sistema Vario Lock y protector de cable eléctrico giratorio.

Potencia	850 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 – 900 rpm
Tasa de impacto	0 – 4.000 gpm
Fuerza de impacto	3.2 J (según EPTA)
Máx. capacidad	
concreto	28 mm Ø (1 3/8")
metal	68 mm Ø (2 3/4") c. dentada
madera	68 mm Ø (2 3/4") s. copa
de perforación	13 mm Ø (1/2")
metal	30 mm Ø (1 1/8")
madera	30 mm Ø (1 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2.9 kg



GBH 3-28DRE 1123A.0

Martillo Perforador Demoledor

E El mejor rendimiento en cincelado de la clase.

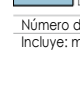
E Alto rendimiento de perforación en concreto: diámetros de 18 o 28 mm (ámbito óptimo de 18 a 28 mm).

E Compacto, excelente balanceo y empuñadura en L para un manejo más cómodo.

E Sistema Vibration Control: un 20% menos vibraciones.

E Cable giratorio: más practicidad y menor riesgo de rotura.

Potencia	800 W
Nº de revol. (s/carga)	0 – 900 rpm
Tasa de impacto	0 – 4.000 gpm
Fuerza de impacto	3.1 J (según EPTA)
Máx. capacidad	
concreto	28mmØ(1 3/8")/c/corona dentada/82mmØ(3 1/2")
metal	13 mm Ø (1/2")
madera	30 mm Ø (1 1/8")
de perforación	
metal	13 mm Ø (1/2")
madera	30 mm Ø (1 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	3.5 kg

Número de parte **061123A0G0**

Incluye: maletín de transporte, tope de profundidad,

GBH 4-32 DFR 11332.1

Martillo Perforador Demoledor

E El más rápido de la clase: un 30% superior a los competidores en las perforaciones (Ø 25 mm).

E Multifuso: excelente en los cincelados, perforaciones y trabajos con la broca de corona dentada.

E Sistema Vibration Control: menos vibraciones.

E Mandril de cambio rápido: acepta brocas convencionales.

Potencia	900 W
Nº de revol. (s/carga)	0 – 760 rpm
Tasa de impacto	0 – 3.600 gpm
Fuerza de impacto	4.2 J (según EPTA)
Máx. capacidad	
concreto	32mmØ(1 1/4")/c/corona dentada/90mmØ(3 1/2")
metal	13 mm Ø (1/2")
madera	32 mm Ø (1 1/4")
de perforación	
metal	13 mm Ø (1/2")
madera	32 mm Ø (1 1/4")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión

Número de parte **06113321G0**

Incluye: maletín de transporte, tope de profundidad, empuñadura auxiliar

Martillo Perforador Demoledor**GBH 5-40D** 11269.0

- E Potente motor: tasa de remoción un 30% superior al principal competidor.
- E La mayor fuerza de percusión de la clase: 8.5 J.
- E Remueve 29 kg por hora más que el principal competidor.
- E Larga vida útil: sistema de protección contra polvo.
- E VarioLock: 12 posiciones de ajuste del accesorio.
- E Formato ergonómico: trabajos seguros y sin fatiga.

Potencia	1,100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	170 – 340 rpm
Tasa de impacto	1,500 – 2,900 gpm
Fuerza de impacto	8.5 J (según EPTA)
Máx. Ø perf. en concreto	40 mm
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	6.8 kg



Número de parte **06112690G0**
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, tubo de grasa, paño de limpieza

Martillo Perforador Demoledor**GBH 5-40 DCE** 11264.0

- E Liviano y robusto: carcasa metálica para mayor vida útil.
- E Retirada de 145 kg de concreto por hora en la función cincelado [cincel de punta].
- E Sistema SDS-max Confort: cambio eficiente de accesorios con sólo una mano.
- E Turbo Power: un 20% más potencia en el cincelado.
- E Embrague de seguridad.

Potencia	1,150 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 170 / 340 rpm
Tasa de impacto	1,500 – 3,050 gpm
Fuerza de impacto	8.8 J (según EPTA)
Máx. capacidad broca maciza	40 mm Ø (1 1/2")
de perforación	55 mm Ø (2 1/8")
en concreto	corona dentada 90 mm Ø (3 1/2")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	6.4 kg



Número de parte **06112640G0**
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa

Martillo Perforador Demoledor**GBH 8-45D** 11265.1

- E Máxima potencia al perforar y cincelar gracias a un motor de 1,500 W y una energía de impacto individual de 12.5 J.
- E Bloqueo automático del interruptor para un óptimo confort de uso en aplicaciones de cincelado constantes.
- E Embrague de seguridad para proteger使用者 y alamáquina.
- E Limitación de la corriente de arranque para un inicio de perforación limpia.

Potencia	1,500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 305 rpm
Tasa de impacto	1,380 – 2,720 gpm
Fuerza de impacto	12.5 J
Máx. capacidad broca maciza	45 mm Ø (1 3/4")
de perforación	corona dentada 125 mm Ø (5")
en concreto	broca pasante 80 mm Ø (3 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí (según EPTA)
Función perforación	Con percusión
Peso	8.5 kg



Número de parte **06112651E0**
Incluye: maletín, empuñadura auxiliar

Martillo Perforador Demoledor**GBH 8-45 DV** 11265.0

- E Fuerza máxima comprobada: 1,500 W y la mayor energía de percusión, un 15% más que el competidor.
- E La mayor tasa de remoción de la categoría: 250 kg/h.
- E Un 17% más perforaciones por día que el competidor.
- E Triple Sistema de Control de Vibración.
- E Turbo Power: potencia extra en la función cincelado (12.5 J).

Potencia	1,500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	150 – 305 rpm
Tasa de impacto	1,380 – 2,760 gpm
Fuerza de impacto	12.5 J (según EPTA)
Máx. capacidad broca maciza	45 mm Ø (1 3/4")
de perforación	corona dentada 125 mm Ø (5")
en concreto	broca pasante 80 mm Ø (3 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con percusión
Peso	8.9 kg



Número de parte **06112650G0**
Incluye: maletín de transporte, tubo de grasa, empuñadura auxiliar

Martillo Perforador Demoledor**GBH 11 DE** 11245.7

- E Potente para perforar y romper: remoción de 225 kg de concreto por hora en la función cincelado.
- E Mecanismo de percusión prácticamente exento de vibraciones.
- E Velocidad variable (6 velocidades), Vario Lock (12 posiciones) y luz indicativa para informar la necesidad de ajuste del cincel.

Potencia	1,500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	120 – 250 rpm
Tasa de impacto	1,100 – 2,250 gpm
Fuerza de impacto	14.2 J (según EPTA)
Máx. capacidad broca maciza	52 mm Ø (2")
de perforación	corona dentada 150 mm Ø (5 7/8")
en concreto	broca pasante 80 mm Ø (3 1/3")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	11.1 kg



Número de parte **0611245734**
Incluye: maletín de transporte, tubo de grasa, empuñadura auxiliar, tapa de profundidad y paño de limpieza

Martillo Demoledor**GSH 5** 11337.0

- E El más largo tiempo de vida de la clase con la mayor potencia: 1,100 W.
- E Energía de percusión de 7.5 J para mayor remoción de material.
- E Sistema de percusión perfeccionado para mejor desempeño de la herramienta.
- E VarioLock para ajuste del cincel: comodidad para cincelados.
- E Soft Grip para mejor agarre de la herramienta.

Potencia	1,100 W
Tasa de impacto	2,850 gpm
Fuerza de impacto	7.5 J (según EPTA)
Peso	5.6 kg



Número de parte **06113370G0**
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa

Martillo Demoledor**GSH 5 CE** 11321.0

- E El más potente martillo en su categoría para trabajos de demolición.
- E Rendimiento para retirada de concreto de dureza media de 392 kg por hora.
- E Prácticamente sin vibraciones durante el funcionamiento.
- E Luz indicativa informa necesidad de mantenimiento preventivo.
- E Vario Lock (12 posiciones) para ajuste del cincel.

Potencia	1,150 W
Tasa de impacto	1,300 – 2,900 gpm
Fuerza de impacto	8.3 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	392 kg / h

**Martillo Demoledor****GSH 11 E** 11316.7

- E El más potente de la categoría para demolición: retirada de concreto de dureza media de 490 kg por hora.
- E Prácticamente sin vibraciones durante el funcionamiento.
- E Velocidad variable (6 velocidades).
- E Luz indicativa informa necesidad de mantenimiento preventivo.
- E Vario Lock (12 posiciones) para ajuste del cincel.

Potencia	1,500 W
Tasa de impacto	900 – 1,890 gpm
Fuerza de impacto	16.8 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	490 kg / h
Peso	10.1 kg



Número de parte **0611316734**
Incluye: maletín de transporte, tubo de grasa, paño de limpieza, cincel plano de 400 mm y empuñadura auxiliar

Martillo Demoledor

E Capacidad de remoción imbatible: 1,100 kg de hormigón por hora.
E Mejor relación peso/potencia del mercado.
E Doble sistema antivibración: en las empunaduras y en el mecanismo de transmisión de la máquina.
E Agarraseguro:más productividad en las aplicaciones perpendiculares.
E Durabilidad extra debido a las piezas de aluminio y componentes de acero de alta calidad.
E Sistema de fijación SDS-max.

Potencia	1,700 W
Tasa de impacto	900 – 1,700 gpm
Fuerza de impacto	23 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	1,100 kg/h
Peso	11.4 kg



Número de parte **06113360G0**
Incluye: maletín de transporte, puntero, tubo de grasa, paño de limpieza, empunadura auxiliar

Martillo Demoledor

E Potencia extrema, con capacidad para extraer 13 toneladas de material por día.
E Remueve 1,700 kg/h en concreto de dureza mediana.
E Sistema Vibration Control: reduce las vibraciones y aumenta la productividad.
E Resistente malefín con ruedas para mejor transporte del equipo.
E Sistema de encaje hexagonal: 28 mm.

Potencia	1,750 W
Tasa de impacto	1,300 gpm
Fuerza de impacto	41 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	1,700 kg/h
Peso	18.5 kg



Número de parte **06113350G2**
Incluye: malefín de transporte con ruedas, puntero autoafiable, tubo de grasa, paño de limpieza, empunadura auxiliar

Martillo Demoledor

E La mayor tasa de remoción diaria de material (norma ELV): 10 toneladas, el doble que los competidores.
E Un 25% menos vibración que el principal competidor: un 80% más horas de trabajo.
E Liviano, con bajo centro de gravedad: manejo eficaz.
E Interruptor aprieta y suelta, fatiga y accidentes – sólo puedes accionarlo con las manos en la empunadura.
E Sistema de encaje hexagonal: 28 mm.

Potencia	2,000 W
Tasa de impacto	1,000 gpm
Fuerza de impacto	62 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	3,200 kg/h
Peso	29.5 kg



Número de parte **061130A0G0**

Vibrador de Concreto

E El mejor en la compactación de hormigón: 2,000 vibraciones por minuto más que el competidor.
E Motor fuerte y resistente: carbones con el doble de vida útil que el competidor.
E Imbatible en la relación peso/potencia: 2,200 W en 3.8 kg.
E Fusible de seguridad: protege el equipo de sobre carga en casos de trabamiento de la manguera.
E Sistema de cambio rápido de las mangueras.
E Dispositivo de seguridad del operador (PRCD): protege al operador de choques eléctricos.

Potencia	2,200 W / 3 CV
Frecuencia de vibración	20,000 min ⁻¹
Amplitud	4.3 mm
Peso	3.8 kg



Número de parte (no incluye chicote) **06012831G1**
Número de parte (incluye chicote de 3.5m) **06012831G0**

GDC 14-40

La sierra mármol más liviana y práctica



Versión Premium

E Placa base con ajuste de ángulo y profundidad.

E Placa base con entrada para guía paralela (accesorio).

Versión Standard

E Placa base removible permite el uso de la herramienta sin apoyo.

Recomendada para:

E Marmolerías (versión Premium)
E Empresas de construcción civil
E Contratistas y reformadores
E Albañiles y azulejistas
E Plomeros y electricistas
E Instaladores en general
E Escultores y artesanos
E Vidrieras

Potencia absoluta

Motor de 1,450 watts y torque de 1.0 Nm hacen que el corte sea todavía más rápido.

Mayor vida útil

Calidad de los componentes y método de fabricación Bosch garantizan mayor durabilidad y bajo mantenimiento.

Diseño campeón

La más liviana del mercado, con diseño compacto, ergonómico y balanceado.

Sierra Mármol Estándar

GDC14-40

1548.4



Sierra Mármol Premium

GDC14-40

1548.4

E Más práctica. Más potente. Es Bosch.
E Botón traba del eje: dispensa llave para cambio de accesorios.
E La sierra mármol más liviana y con mejor relación de desempeño del mercado.
E Ideal para cortes rectos en todos los tipos de piedras, pisos, cerámica, azulejos, tejas, entre otros materiales.
E Canillametálica que regula el flujo y dirige el chorro de agua.
E Torque de 1.0 Nm.
E Placa base removible.

Potencia	1,450 W
Nº de revoluciones (s/carga)	12,000 rpm
Máx. capacidad de corte	40 mm
Capacidad del disco	125 mm (5")
Peso	2.8 kg



Tecnología Vibration Control. Trabajo cómodo y sin fatiga en superficies metálicas.



E Las empuñaduras con Vibration Control reducen las vibraciones en hasta un 50% (norma europea EN 50144).

E Tecnología que preserva la seguridad y la salud del profesional.

E Operación cómoda y confiable de la herramienta, incluso en las situaciones más exigentes.



Miniamoladora Angular 4 1/2"

GWS6-115 1375.0

E Liviana, compacta y ergonómica: 670 W de potencia con sólo 1.4 kg.

E Seguridad: guarda de protección con tornillo, no se desplaza en caso de rotura del disco.

E Carbones con autodesconexión (mayor protección del motor).

E Estotor con protección extra para mayor vida útil.



Potencia	670 W
Nºderevoluciones(s/carga)	11,000 rpm
Ø del disco	4 1/2" (115 mm)
Eje	M 14
Peso	1.4 kg

Incluye: empuñadura auxiliar, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Miniamoladora Angular 4 1/2"

GWS7-115 1388.0

E Perímetro de empuñadura ancho con 720 W de potencia.

E Diámetro de acuiajo (ø mm), comparado con otras amoladoras angulares de la misma categoría de potencia, que proporciona una gran comodidad en el trabajo.

E Motor de 720 vatios de potencia con un peso de solo 1.9 kg para trabajar durante períodos prolongados.

E Cabeza del engranaje plana para que el trabajo resulte cómodo incluso en zonas estrechas.

E Entradas de ventilación de diseño especial que permiten la refrigeración óptima del motor para una vida útil más larga.

E Cubierta protectora con seguro contra torsión para un alto grado de protección del usuario.



Potencia	720 W
Nºderevoluciones(s/carga)	11,000 rpm
Ø del disco	4 1/2" (115 mm)
Eje	M 14
Peso	1.5 kg

Incluye: empuñadura auxiliar, brida, o-ring, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Miniamoladora Angular 4 1/2"

GWS7-115ET 1388.5

E Diámetro reducido (56 mm), comparado con otras amoladoras angulares de la misma categoría de potencia, que proporciona una gran comodidad en el trabajo.

E Motor de 720 vatios de potencia con un peso de solo 1.9 kg para trabajar durante períodos prolongados.

E Cabeza del engranaje plana para que el trabajo resulte cómodo incluso en zonas estrechas.

E Entradas de ventilación de diseño especial que permiten la refrigeración óptima del motor para una vida útil más larga.

E Cubierta protectora con seguro contra torsión para un alto grado de protección del usuario.

E Elevado par de giro y alta capacidad de carga para las aplicaciones más exigentes.

Potencia 720 W

Nºderevoluciones(s/carga) 2,800 – 9,300 rpm

Ø del disco 4 1/2" (115 mm)

Eje M 14

Peso 1.5 kg



Número de parte **06013885G1**
Incluye: empuñadura auxiliar, brida, o-ring, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Miniamoladora Angular 4 1/2"

GWS9-115 1790.0

E La más durable de la categoría: enfriamiento directo y protección contra sobrecarga del motor.

E Nuevo motor, 50 W más potente.

E Nuevo protector del cable: menos riesgos de rotura.

E Botón trabaja un 50% mayor: fácil cambio de accesorios.

E Guarda de protección con tornillo: no se desplaza en caso de rotura del disco.



Número de parte **06017900G0**

Miniamoladora Angular 4 1/2"

AG40-85 1790.0

E Potente, durable y ergonómica.

E Motor con mayor tiempo de vida útil.

E Electrónica constante y arranque suave.

E Empuñadura auxiliar Vibration Control: un 50% menos vibración (norma europea EN 50144).

E Guarda de protección para mayor seguridad del usuario.



Número de parte **0601790012**

Amoladora Angular 5"

GWS 11-125 1792.0

E Motor de alta potencia de 1,100 W para un avance de trabajo más rápido.

E Gran eficiencia de trabajo gracias a la larga vida útil y duración de las escobillas.

E Guarda de protección con seguro contra torsión para ajustes más sencillos; además aumenta la seguridad.

E El cabezal del engranaje puede girarse en pasos de 90°.



Incluye: llave de pernos, brida, tuerca, empuñadura auxiliar, guarda de protección

Potencia	1,100 W
Nºderevoluciones(s/carga)	11,500 rpm
Ø del disco	4 1/2"-5" (115-125 mm)
Eje	M 14
Peso	2.3 kg

* EPTA (European Power Tools Association)

Número de parte **06017920G0**

Número de parte (220V) **06017920E0**

Peso: máquina + guarda de protección + empuñadura auxiliar + tuerca redonda + brida

Amoladora Angular 5"

E Gran avance en el trabajo gracias al potente motor con Constant Electronic (revoluciones constantes garantizan que no se pierda potencia).
E Empuñadura auxiliar Vibration Control, con un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
E 36% más de vida útil que el principal competidor.
E KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.
E Guarda de protección con botón de ajuste: no se desplaza en caso de rotura del disco.
E Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.

Potencia	1,200 W
Nºderevoluciones(s/carga)	11,500 rpm
Ø del disco	4 1/2"-5"(115-125mm)
Eje	M 14
Peso	2.3 kg

GWS12-125CI 1793.0

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

**Nueva****Miniamoladora Angular 4 1/2"**

E Con máxima potencia para un alto rendimiento.
E Mayor vida útil debido a la durabilidad de los carbonos, nuevo motor más potente con enfriamiento directo.
E Agarre perfecto y forma ergonómica para aplicaciones de desbaste y menor fatiga del usuario.
E Mayor control de la herramienta gracias a su interruptor con forma Multigrip.

Potencia	1,100 W
Nºderevoluciones(s/carga)	11,500 rpm
Ø del disco	4 1/2"(115 mm)
Eje	7/8"
Peso	2.3 kg

AG40-11P 179A.4

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

**Nueva****Amoladora Angular 5"**

E Altotorque y bajas revoluciones: acabado perfecto en acero inoxidable.
E Constant Electronic: mismo número de revoluciones, incluso en los trabajos más duros.
E Inicio suave con limitación de arranque: evita picos de amperaje (corriente) en el accionamiento de la máquina.
E KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.
E Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.
E Empuñadura auxiliar Vibration Control, con un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).

Potencia	1,500 W
Nºderevoluciones(s/carga)	2,200 - 7,500 rpm
Ø del disco	4 1/2"-5"(115-125mm)
Eje	M 14
Peso	2.4 kg (según EPTA)*

GWS15-125Inox 179X.0

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

**Nueva****Amoladora Angular 5"**

E Con velocidad variable, ideal para diversas aplicaciones.
E Selector de velocidad para diferentes aplicaciones y materiales.
E 36% más de vida útil que el principal competidor.
E KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.
E Guarda de protección con botón de ajuste: no se desplaza en caso de rotura del disco.
E Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.

Potencia	1,500 W
Nºderevoluciones(s/carga)	2,800 - 11,500 rpm
Ø del disco	4 1/2"-5"(115-125mm)
Eje	M 14
Peso	2.4 kg

GWS15-125CIE 1796.0

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

**Nueva**

* EPTA (European Power Tools Association)

Peso: máquina + guarda de protección + empuñadura auxiliar + tuerca redonda + brida

Amoladora Angular 5"

E Potente, liviana y segura, con empuñadura ergonómica engomada; ideal para trabajos arriba del nivel de la cabeza.
E Robusto motor con protección de activación inversa.
E KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.
E Empuñadura auxiliar Vibration Control: un 50% menos vibración (norma europea EN 50144).
E Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.

Potencia	1,500 W
Nºderevoluciones(s/carga)	11,000 rpm
Ø del disco	4 1/2"-5"(115-125mm)
Eje	M 14
Peso	2.3 kg

GWS15-125CIH 1830.2

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



Número de parte	06018302G2
-----------------	------------

Incluye: empuñadura auxiliar VC, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 7"

E La amoladora del herrero.
E La más compacta, motor de alto desempeño con el mejor costo-beneficio del mercado.
E Guarda de protección con traba: no se desplaza en caso de rotura del disco.
E Rodamientos con agujas de alta calidad y doble sellado garantizan mejor aislamiento y resistencia.
E engranajes mecanizados y estator protegido con resina aumentan la durabilidad de la herramienta.
E Botón traba desarrollado para impedir escapes de grasa.

Potencia	2,000 W
Nºderevoluciones(s/carga)	8,500 rpm
Ø del disco	7"(180 mm)
Eje	M 14
Peso	4.2 kg (según EPTA)*

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

GWS20-180 1849.1

Número de parte	06018491G0
-----------------	------------

Incluye: guarda de protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos, empuñadura auxiliar (sin VC)

Amoladora Angular 9"

E La amoladora del herrero.
E La más compacta, motor de alto desempeño con el mejor costo-beneficio del mercado.
E Guarda de protección con traba: no se desplaza en caso de rotura del disco.
E Rodamientos con agujas de alta calidad y doble sellado garantizan mejor aislamiento y resistencia.
E engranajes mecanizados y estator protegido con resina aumentan la durabilidad de la herramienta.
E Botón traba desarrollado para impedir escapes de grasa.

Potencia	2,000 W
Nºderevoluciones(s/carga)	6,500 rpm
Ø del disco	9"(230 mm)
Eje	M 14
Peso	4.2 kg (según EPTA)*

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

GWS20-230 1850.1

Número de parte	06018501G0
-----------------	------------

Incluye: guarda de protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos, empuñadura auxiliar (sin VC)

* EPTA (European Power Tools Association)

Peso: máquina + guarda de protección + empuñadura auxiliar + tuerca redonda + brida



Amoladoras GWS 22, 24 y 26

adas
urables

Fuerza máxima, menor peso y mayor comodidad

Nuevo motor, más potente y liviano. Empuñadura auxiliar con Vibration Control reduce la fatiga durante la aplicación.



Dura 2x más que el competidor

Gracias a la tecnología Bosch, a los rigurosos procesos de fabricación y a la calidad de los componentes.

Vida útil

600	Bosch	640 horas
300	Competidor M	291 horas

Pruebas de resistencia realizadas con usuarios en Brasil de octubre/2011 a marzo/2012 y acompañados por la empresa certificadora UL - Brasil.

Más seguridad

Versión con interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la herramienta.

Versión con interruptor hombre muerto, que desactiva automáticamente el motor cuando el operador suelta la herramienta/interruptor.



Amoladora Angular 7"



Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

E Nuevo motor: todavía más liviana, potente y duradero, con protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbonos.

E Versión con interruptor Tri-Control: evita el accionamiento involuntario de la herramienta.

E Versión con interruptor que desactiva automáticamente el motor cuando el operador suelta la herramienta o deja de apretar el interruptor.

E Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).

E Guarda de protección con traba.



Número de parte (Tri-Control) **0 601 8A1 0G0**

Número de parte (desact. automática) **0 601 8A1 1G0**

Número de parte (Tri-Control Eje 7/8") **0 601 8A1 0G1**

Incluye: empuñadura auxiliar VC, guarda de protección, llave de pernos, arandela de apoyo, tuerca de apriete

Amoladora Angular 9"

GWS22-230



E Nuevo motor: todavía más liviana, potente y duradero, con protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbonos.

E Versión con interruptor Tri-Control: evita el accionamiento involuntario de la herramienta.

E Versión con interruptor que desactiva automáticamente el motor si el operador suelta la herramienta o el interruptor.

E Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).

E Guarda de protección con traba, no se desplaza en caso de rotura del disco.



Número de parte (Tri-control) **0 601 8A2 0G0**

Número de parte (desact. automática) **0 601 8A2 1G0**

Número de parte (Tri-control Eje 7/8") **0 601 8A2 0G1**

Incluye: empuñadura auxiliar VC, guarda de protección, llave de pernos, arandela de apoyo, tuerca de apriete

* EPTA (European Power Tools Association)

Peso: máquina + guarda de protección + empuñadura auxiliar + tuerca redonda + brida

Amoladora Angular 7"**GWS24-180** 18A3.0

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



E Herramienta liviana, con nuevo motor todavía más fuerte y potente.

E Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.

E Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).

Potencia	2,400 W
Nº de revoluciones (s/carga)	8,500 rpm
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5.2 kg (según EPTA)*

E Guarda de protección contra la rotura, no se desplaza en caso de rotura del disco.

E Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbonos.

Número de parte (Tri-control) **0 601 8A3 0G0**Número de parte (Tri-control 7/8") **0 601 8A3 0G1**

Incluye: empuñadura auxiliar VC, guarda de protección, llave de pernos, arandela de apoyo, tuerca de apriete

Amoladora Angular 7"**GWS24-180 LVI** 1892.H

E Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga. E Interruptor que desactiva automáticamente el motor si el operador suelta la herramienta o el interruptor.

E Hasta un 70% menos vibración (norma europea EN 50144); doble control (empuñaduras principal y auxiliar).

E KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.

E Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.

E Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.

Potencia	2,400 W
Nº de revoluciones (s/carga)	8,500 rpm
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5.4 kg (según EPTA)*

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

Número de parte (220 V) **0601892HE0**

Incluye: empuñadura auxiliar VC, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 9"**GWS24-230** 18A4.0

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



E Herramienta liviana, con nuevo motor todavía más fuerte y potente.

E Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.

E Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).

Potencia	2,400 W
Nº de revoluciones (s/carga)	6,500 rpm
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5.4 kg (según EPTA)*

E Guarda de protección contra la rotura, no se desplaza en caso de rotura del disco.

E Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbonos.

Número de parte (Tri-control) **0 601 8A4 0G0**Número de parte (Tri-control 7/8") **0 601 8A4 0G1**Número de parte (220 V) **0 601 8A4 0E0**

Incluye: empuñadura auxiliar VC, guarda de protección, llave de pernos, arandela de apoyo, tuerca de apriete

* EPTA (European Power Tools Association)

Peso: máquina + guarda de protección + empuñadura auxiliar + tuerca redonda + brida

Amoladora Angular 9"**GWS24-230LVI** 1893.H

E Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga.

E Interruptor que desactiva automáticamente el motor si el operador suelta la herramienta o el interruptor.

E Hasta un 70% menos vibración (norma europea EN 50144); doble control (empuñaduras principal y auxiliar).

E KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.

E Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.

E Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.

Potencia 2,400 W

Nº de revoluciones (s/carga) 6,500 rpm

Ø del disco 9" (230 mm)

Eje M 14

Peso 5.5 kg (según EPTA)*

el vídeo por el celular o tablet con lector de QR code.

Número de parte (220V) **0601893HE0**

Incluye: empuñadura auxiliar VC, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 7"**GWS26-180** 18A5.0



Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code



E Herramienta liviana, con nuevo motor todavía más fuerte y potente.

E Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.

E Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).

Potencia	2,600 W
Nº de revoluciones (s/carga)	8,500 rpm
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5.8 kg (según EPTA)*

E Guarda de protección contra la rotura, no se desplaza en caso de rotura del disco.

E Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbonos.

Número de parte (Tri-control) **0 601 8A5 0G0**

Incluye: empuñadura auxiliar VC, guarda de protección, llave de pernos, arandela de apoyo, tuerca de apriete

Amoladora Angular 7"**GWS26-180LVI** 1894.H

E Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga.

E Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.

E Hasta un 70% menos vibración (norma europea EN 50144); doble control (empuñaduras principal y auxiliar).

E KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.

E Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.

E Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.

Potencia 2,600 W

Nº de revoluciones (s/carga) 8,500 rpm

Ø del disco 7" (180 mm)

Eje M 14

Peso 5.8 kg (según EPTA)*

el vídeo por el celular o tablet con lector de QR code



Nueva

Número de parte (220 V) **0601894HE0**

Incluye: empuñadura auxiliar VC, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 9"**GWS26-230** 18A6.0

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.

**Lustralijadora****GPO12CE**

1389.0

E Alta potencia en sólo 2.5kg: rápido avance de trabajo y comodidad.

E Diseño compacto con sólo 405 mm y empuñadura ergonómica con Soft Grip.

E Excelente desempeño en áreas estrechas y rincones.

E Interruptor Tri-Control con sistema de bloqueo: control y seguridad.

E Selector con control de velocidad variable: resultados perfectos en distintas aplicaciones.

Número de parte

06013890GO

Incluye: puño auxiliar en D, llave de pernos, disco de goma, tuerca, arandela

E Herramienta liviana, con nuevo motor todavía más fuerte y potente.

E Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.

E Empuñadura auxiliar con Vibration Control; hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).

Potencia	2,600 W
Nº de revoluciones (s/carga)	6,500 rpm
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5.9 kg (según EPTA)*

E Guarda de protección contrabala, no se desplaza en caso de rotura del disco.

E Alturabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbones.

Vibration Control	●	●	●	●
-------------------	---	---	---	---

06018A60GO

Incluye: empuñadura auxiliar VC, guarda de protección, llave de pernos, arandela de apoyo, tuerca de apriete

Amoladora Angular 9"**GWS26-230LVI** 189.5.H

Vea el video por el celular o tablet con lector de QR code.



Nueva

**0601895HE0**

Incluye: empuñadura aux. VC, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Potencia 2,600 W

Nº de revoluciones (s/carga) 6,500 rpm

Ø del disco 9" (230 mm)

Eje M 14

Peso 5.6 kg (según EPTA)*

Lijadora Angular 7"**GWS22U** 18A7.0

* EPTA (European Power Tools Association)



E Más potencia para lijado piedra, metal y madera.

E Larga vida útil: carbonos con autodesconexión y rodamientos sellados contra polvo.

E Ergonomía: revestimiento engomado Soft Grip con 3 puntos para adaptación de la empuñadura auxiliar.

E Reserva de potencia para mejor desempeño, incluso en aplicaciones intensas.

E Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.

Potencia 2,200 W

Nº de revoluciones (s/carga) 5,000 rpm

Ø Disco de lija 7" (180 mm)

Ø Tambor copa 5" (125 mm)

Ø Cepillo de acero 5" (125 mm)

Eje M 14

Peso 4.3 kg

Peso: máquina + guarda de protección + empuñadura auxiliar + tuerca redonda + brida



¡NUEVAS! Rectificadoras Rectas GGS 28 y GGS 28 L

La fuerza y la potencia ideales para trabajos pesados



Robustez y ergonomía destacadas

Las nuevas rectificadoras rectas GGS 28 y GGS 28 L combinan formato compacto y ergonómico con un motor potente y resistente, con excelente sistema de enfriamiento para proporcionar mayor durabilidad a las herramientas.

Nueva

Seguridad

Con el interruptor de dos etapas (Norma IEC 60745-2-3)

Formato adherente a la mano

Más comodidad y control en las más distintas aplicaciones

Rectificadora

GGS 28

1223.0



Número de parte **0601223060**
Incluye: llave de boca, pinza 1/4", tuerca de apriete

E Fuerza y manejo imbatibles en los trabajos pesados.
E Más compacta y potente: motor de 500 W y velocidad de 33,000 rpm garantizan desempeño superior para aplicaciones pesadas.

E Interruptor de dos etapas: más practicidad y seguridad, de acuerdo con la norma IEC 60745-2-3.
E Durabilidad: sistema de ventilación optimizado garantiza el enfriamiento del motor.

E Compacta, conformado adherente al manazo, reduce la fatiga y garantiza el control efectivo de la herramienta.

Potencia	500 W
Nº de revoluciones (s/carga)	33,000 rpm
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" - 6 a 8 mm
Peso	1.0 kg

**GGS 28L**

1224.0



Rectificadora

GGS 28L

1224.0



E Fuerza y manejo imbatibles en los trabajos pesados.
E Más compacta y potente: motor de 500 W y velocidad de 33,000 rpm garantizan desempeño superior para aplicaciones pesadas.
E Eje con aislamiento térmico: agarre perfecto y cómodo, sin calentamiento.
E Interruptor de dos etapas: más practicidad y seguridad, de acuerdo con la norma IEC 60745-2-3.
E Durabilidad: sistema de ventilación optimizado garantiza el enfriamiento del motor.

E Compacta, con formato adherente a la mano, reduce la fatiga y garantiza el control efectivo de la herramienta.

Potencia	500 W
Nº de revoluciones (s/carga)	33,000 rpm
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" - 6 a 8 mm
Peso	1.4 kg



Número de parte **0601224060**
Incluye: llave de boca, pinza 1/4", tuerca de apriete, alfiler

Rectificadora

GGS 28 CE

1220.1



E Compacta y potente: trabajos de desbastado universales.
E Robusta: carbones con autodesconexión, pinzas templadas, rodamientos blindados, enfriamiento directo.
E Nuevo sistema de fijación, más robusto y con mayor profundidad; perfecto encaje y mayor durabilidad.
E Selector de 6 velocidades.

E Constant Electronic: velocidad constante incluso con sobrecarga.

E KickBack Stop: micropresesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.

E Soft Start (arranque suave): más precisión y rapidez.

Potencia	650 W
Revoluciones	10,000 - 28,000 rpm
Máx. Ø de puntas montadas	50 mm Ø (2")
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" - 6 a 8 mm
Peso	1.4 kg

Número de parte **0601220160**
Incluye: llave de boca y pinza de 1/4" con tuerca

Rectificadora

GGS 28 LCE

1221.1



E Manejo perfecto en las aplicaciones más exigentes.
E Frontal "cuello" extendida: facilita el acceso a los lugares más difíciles.
E Nuevo sistema de fijación, más robusto y con mayor profundidad; perfecto encaje y mayor durabilidad.
E Selector de 6 velocidades y Constant Electronic: velocidad constante incluso con sobrecarga.

E KickBack Stop: micropresesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.

E Soft Start (arranque suave): más precisión y rapidez.

Potencia	650 W
Revoluciones	10,000 - 28,000 rpm
Puntas montadas	50 mm Ø (2")
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" - 6 a 8 mm
Peso	1.6 kg

Número de parte **0601221160**
Incluye: llave de boca y pinza de 1/4" con tuerca

Esmesil Recto

GGS6S

1214.1



E Potente motor con elevada capacidad para desbastos.
E Alta reserva de potencia.
E Interruptor bipolar, mayor seguridad.
E Empuñadura ergonómica.
E Alto desempeño.

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/carga)	6.800 rpm
Puntas montadas	5" (125 x 20 mm)
Tambores	3, 6, 8 mm y 1 1/8", 1/4"
Eje	M 14
Peso	3.9 kg

Número de parte **0601214164**
Incluye: guarda de protección, llave Allen, brida, tuerca redonda, llave de pernos, tuerca SDS-Clic, botón traba



Rectificadora

GSC2,8

1506.1



E Fuerza y manejo imbatibles en los trabajos pesados.
E Más compacta y potente: motor de 500 W y velocidad de 33,000 rpm garantizan desempeño superior para aplicaciones pesadas.
E Eje con aislamiento térmico: agarre perfecto y cómodo, sin calentamiento.
E Interruptor de dos etapas: más practicidad y seguridad, de acuerdo con la norma IEC 60745-2-3.
E Durabilidad: sistema de ventilación optimizado garantiza el enfriamiento del motor.

E Compacta, con formato adherente a la mano, reduce la fatiga y garantiza el control efectivo de la herramienta.

Potencia	500 W
Nº de revoluciones (s/carga)	33,000 rpm
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" - 6 a 8 mm
Peso	1.4 kg



Número de parte **0601224060**
Incluye: llave de boca, pinza 1/4", tuerca de apriete, alfiler

Cizalla

GSC2,8

1506.1



E Para cortes de todos los tipos.
E Empuñadura tipo pomo para manejo cómodo y seguro.
E Sistema de cuchillas reversibles y ajustables.
E Excelente visibilidad de corte.
E Potente motor de 500 W.

Potencia	500 W
Nº de revoluciones (s/carga)	2.400 rpm
Capacidad acero 400 N/mm ²	2.8 mm (7/64")
de corte:	
acero 600 N/mm ²	2.2 mm (3/32")
acero 800 N/mm ²	1.9 mm (5/64")
aluminio 400 N/mm ²	3.5 mm (9/64")
Peso	2.7 kg

Número de parte **0601506134**
Incluye: cuchilla, calibre de ajuste, 2 llaves Allen, empuñadura auxiliar

Sierras circulares Bosch: la potencia y desempeño ideales para cada aplicación.



Madera blanda

GKS 190
1,400 W
7 1/4" (184 mm)



Madera dura/ húmeda (puntales)

GKS 67
1,600 W
7 1/4" (184 mm)



Madera noble y otros materiales

CSW 41
1,700 W
7 1/4" (184 mm)



Madera dura

Cortes de grandes dimensiones/ profundidades

GKS 235
1,700 W
9 1/4" (235 mm)

Sierra circular GKS 67

La mejor relación peso/potencia

La nueva sierra circular GKS 67 es la más liviana y tiene la mayor capacidad de corte del mercado. Con excelente desempeño en un gran número de aplicaciones, es ideal para el trabajo en el taller o en la obra. Ya viene con disco de 24 dientes.

SierraCircular

GKS67 1623.0

E La mejor relación peso/potencia, ideal para aplicaciones de trabajos pesados.

E Fuerza y resistencia para aplicaciones de trabajo pesado, ya sea en las obras o talleres. Ideal para el corte de madera dura.

E Alta velocidad de corte, garantizando mayor productividad en el trabajo.

E Corte más profundo. Ajuste de profundidad para cortes hasta 67 mm.

Potencia	1,600 W
Nº de revoluciones [s/carga]	5,200 rpm
Capacidad de corte:	90° 67 mm
corte:	45° 49 mm
Disco de sierra	7 1/4" (184 mm)
Botón traba del eje	Sí
Placa base	Aluminio
Peso	4.1 kg

Número de parte 06016230G4
Incluye: disco de sierra de 40 dientes, guía paralela

SierraCircular

GKS 190 1623.0

E Liviana, ergonómica y precisa.

E Base ajustable en hasta 56°.

E Perfecta visibilidad de la línea de corte.

E Moderno diseño con empuñadura Soft Grip: trabajo fácil y de menor fatiga al operador.

E Salida lateral de polvo y botón traba del eje.

Número de parte 06016230G1
Incluye: disco de sierra de 40 dientes, guía paralela

SierraCircular

GKS 235 157A.0

Potencia	1,400 W
Nº de revoluciones [s/carga]	5,500 rpm
Capacidad de corte:	90° 67 mm
corte:	45° 48 mm
Disco de sierra	7 1/4" (184 mm)
Botón traba del eje	Sí
Placa base	Acer
Peso	4.1 kg

SierraCircular

E La campeona de las sierras circulares de alto desempeño, con el motor más potente de la categoría (1,700 W).

E Dos puntos de visión para mayor precisión en los cortes.

E Base inclinable en hasta 48° y robusta placa base de acero con doble fijación.

E Sistema optimizado para eliminación de astillas.

E Exclusivo encoje articulado del cable de fuerza.

Número de parte 060157A0G0
Incluye: disco de sierra de 24 dientes, guía paralela

Potencia	1,700 W
Nº de revoluciones [s/carga]	5,300 rpm
Capacidad de corte:	90° 85 mm
corte:	45° 65 mm
Disco de sierra	9 1/4" (235 mm)
Botón traba del eje	Sí
Placa base	Acer
Peso	7.6 kg

Sierra Circular**CSW41** 166D.0

- E Potente motor de 1,700 W para aplicaciones de corte pesadas y variadas.
- E Más liviana y cómoda: carcasa del motor y placa de base hechas de magnesio, puño engomado.
- E Ajuste rápido y preciso de profundidad y bisel.
- E Alto torque y potencia para diversas aplicaciones.
- E Mango para almacenamiento.
- E Protección inferior: operación suave en pequeñas secciones.

Potencia	1,700 W (15 A)
Nºderevoluciones(s/carga)	5,300 rpm
Capacidad de corte:	90° 2 3/8"
	45° 1 15/16"
Disco de sierra	7 1/4" (184 mm)
Placa base	Magnesio
Peso	5.98 kg



Número de parte **060166D010**
Incluye: disco de 24 dientes, llave

Sierra Caladora**GST65BE** 1281.7

- E El mejor costo/beneficio de la categoría.
- E La sierra caladora más liviana del mercado, con potente motor de 400 W.
- E Eficiente sistema mecánico de fijación de hojas garantiza la máxima precisión para todos los tipos de corte.
- E Velocidad variable y robusto de la placa base, que permite cortes en ángulo de hasta 45°.
- E Bajos niveles de vibración y ruido.

Potencia	400 W
Velocidad sin carga	500 – 3,100 cpm
Capacidad de corte en madera	65 mm
Profundidad de golpe	18 mm
Corte en ángulo hasta	45°
Peso	1.7 kg



Número de parte **0601281768**
Incluye: destornillador, seguita de sierra, protección antiastilla

Sierra Caladora**GST90BE** 158F.0

- E Herramienta versátil, con motor de alto desempeño y 650 W de potencia.
- E Práctico y robusto sistema SDS de cambio de seguetas.
- E Placa base de acero anitirroísmo con dos capas de acero para mayor durabilidad y cortes estables.
- E Selector de velocidad: excelentes resultados en cortes rectos, curvos, circulares y de entrada en distintos materiales.
- E Acción pendular de 4 etapas y control electrónico de velocidad: excelente desempeño en varios materiales.

Potencia	650 W
Velocidad sin carga	500 – 3,100 cpm
Longitud de golpe	26 mm
Capacidad de corte:	90 mm
madera	90 mm
aluminio	20 mm
acero	10 mm
Peso	2.7 kg



Número de parte **060158F0G0**
Incluye: llave Allen, 1 seguita de sierra, protección de astillas, maletín de transporte, set de extracción de polvo.

Sierra Caladora**GST 25M** 1516.0

- E La más rápida entre las especialistas en metal.
- E Acción orbital y configuraciones optimizadas para metal.
- E Un 20% más vida útil: áreas vitales más robustas (como placa base y vástago) y alta durabilidad de la hoja, gracias a la velocidad de corte, altura del golpe y configuraciones de acción orbital.
- E Potente (670 W) y sistema SDS para cambio de hojas.
- E Constant Electronic: velocidad constante y ajustes previos para cortes rápidos y perfectos.

Potencia	670 W
Velocidad sin carga	500 – 2,600 cpm
Longitud de golpe	24 mm
Capacidad de corte:	80 mm
madera	80 mm
aluminio	25 mm
acero	15 mm
Peso	2.7 kg



Número de parte **06015160G0**
Incluye: protección acrílica antiastillas, 1 hoja Progressor for Wood and Metal, 1 hoja Speed for Metal T121AF, maletín de transporte

Sierra Caladora**GST150BCE** 1513.0

- E La más potente y completa de su clase, garantiza reserva de potencia para cortar hasta los materiales más gruesos.
- E Alta capacidad de sobrecarga: un 75% mayor que la principal competidor y Constant Electronic, que mantiene automáticamente la velocidad, incluso con sobrecarga.
- E Base de aluminio con refuerzo de chapa de acero para enfrentar las condiciones más difíciles de trabajo.
- E Nuevo sistema SDS para más rapidez en el cambio de hojas y precisión en el corte.
- E Cuatro opciones de avance pendular para realizar desde los cortes más suaves hasta los más agresivos.

Potencia	780 W
Velocidad sin carga	500 – 3,100 cpm
Capacidad de corte:	madera 150 mm
aluminio 10 mm	
acero 20 mm	
Peso	2.7 kg



Número de parte **06015130G0**
Incluye: 1 hoja de sierra, guarda de protección, kit de extracción de polvo, zapata plástica, maletín de transporte

Cepillo**GHO15-82** 1594.0

- E El mejor costo/beneficio de la categoría.
- E Hasta 1.5 mm de capacidad de corte (un 50% más que el principal competidor), ideal para aplicaciones como revelación de chapas en madera, lijado de extremidades y ajustes en general.
- E Alta precisión de corte debido al sistema Wood Razor, patentado por Bosch.
- E Encajes 3 V para más flexibilidad y practicidad en el biselado.
- E Sistema Park Rest protege la hoja y el área de trabajo.

Potencia	600 W
Nºderevoluciones(s/carga)	16,000 rpm
Profundidad de corte	0 – 1.5 mm
Rebaje	9 mm
Peso	2.5 kg



Número de parte **06015940G0**
Incluye: llave allen, bolsa de polvo, guía paralela

Cepillo**GHO26-82** 1594.3

- E MÁS potencia y capacidad de corte: ninguno otro hace ajustes tan rápidos y perfectos.
- E Eliminación bilateral de astillas.
- E Alta precisión de corte debido al sistema Wood Razor, patentado por Bosch.
- E Encajes 3 V para más flexibilidad y practicidad en el biselado.
- E Sistema Park Rest protege la hoja y el área de trabajo.

Potencia	710 W
Nºderevoluciones(s/carga)	16,500 rpm
Profundidad de corte	0 – 2.6 mm
Rebaje	9 mm
Peso	2.8 kg



Número de parte **06015943G0**
Incluye: llave allen, bolsa de polvo, guía paralela

Cepillo**GHO40-82C** 159A.7

- E Desempeño incomparable: el mejor desempeño para gran retirada de material y trabajos continuos.
- E Único con sistema Constant Electronic, que mantiene el corte constante sin pérdida de torque.
- E Eliminación bilateral de astillas.
- E Alta precisión de corte debido al sistema Wood Razor y protección de la hoja y área de trabajo debido al sistema Park Rest.
- E Encajes 3 V para más flexibilidad y practicidad en el biselado.

Potencia	850 W
Nºderevoluciones(s/carga)	13,500 rpm
Profundidad de corte	0 – 4 mm
Rebaje	24 mm
Peso	3.2 kg



Número de parte **060159A7G0**
Incluye: llave allen, bolsa de polvo, maletín de transporte, guía paralela, guía de profundidad, adaptador para aspiradora

Lijadora de Banda**GBS75AE** 1274.7

- E Extremadamente práctica para lijar y nivelar madera, plástico y metal. Excelentes resultados para desbastes en grandes superficies.
- E Placa de corcho grafitado, aumentando la vida útil del accesorio y de los componentes.
- E Fácil sistema para cambio de las lijas.
- E Velocidad variable.
- E Rodillos frontal y trasero de aluminio.



Potencia	710 W
Banda de lija	75x533mm (3"x21")
Velocidad de la banda sin carga	200 - 330 m / min
Peso	3.4 kg

Número de parte **0601274734**
Incluye: 1 lija de banda, bolsa recolectora de polvo, empuñadura extraíble para lijar

Lijadora Orbital**GSS140A** 1297.0

- E La solución en la palma de la mano: excelentes resultados para rincones y acabados finos.
- E Lijadora extremadamente silenciosa y prácticamente exenta de vibraciones.
- E Larga vida útil debido a los rodamientos de esferas sellados.
- E Sistema exclusivo Easy-Fit de fijación por medio de grapas, para hacer más fácil y rápido el cambio de las hojas de lija.
- E Sistema microfiltro Bosch, que remueve hasta un 90% del polvo generado en el trabajo.



Potencia	180 W
Oscilaciones sin carga	24,000 opm
Diámetro de órbita	1.6 mm
Base de la lija	113x105mm
Hoja de lija (sistema de grapas)	115x140mm
Peso	1.4 kg

Número de parte **0601297060**
Incluye: recolector de polvo con sistema microfiltro, hoja de lija, base para perforación de lijas

Lijadora Orbital**GSS23AE** 1070.7

- E Trabajo prácticamente sin vibraciones o esfuerzo para un lijado de alto rendimiento.
- E Con sistema Easy-Fit, para cambio fácil y rápido de la hoja de lija, evitando que el papel se arruge o se rompa.
- E La excelente fijación de la hoja asegura una finalización ideal de la superficie, además de excelente interacción con el microfiltro para un trabajo sin polvo.
- E Sistema electrónico de mando para mejor adaptación al tipo de material que se trabaje.
- E Larga vida útil gracias a los rodamientos de esferas sellados y a la base en material de alta calidad.



Potencia	190 W
Oscilaciones sin carga	14,000 - 24,000 opm
Diámetro de órbita	2 mm
Base de la lija	93 x 185 mm
Hoja de la lija	93 x 230 mm
Peso	1.7 kg

Número de parte **0601070760**
Incluye: 1 hoja de lija 120 Red Wood Top (velcro), 1 hoja de lija 120 Red Wood Top (sin velcro), base perforadora, recolector de polvo con sistema microfiltro

Lijadora Orbital**GSS280A** 1293.0

- E Potente y liviana.
- E Fácil manejo con una sola mano.
- E Ideal para medianas superficies planas.
- E Empuñadura Softgrip.
- E Bajo nivel de vibración.
- E Sistema de aspirado de polvo integrado.
- E Ergonómica y liviana.
- E Empuñadura frontal para mayor firmeza.
- E Fijación de lija con sistema velcro o convencional.



Potencia	330 W
Oscilaciones sin carga	22,000 opm
Diámetro de órbita	2.4 mm (7/32")
Placa ancho lijadora:	114 mm
longitud	226 mm
Peso	2.6 kg

Número de parte **0601293034**
Incluye: hoja de lija (grano 120), bolsa recolectora de polvo y base para perforar

Lijadora Excéntrica**GEX125-1AE** 1387.5

- E Lijados en esfuerzo en cualquier posición, livianas y compactas.

- E Innovadora empuñadura con formato ergonómico y Soft Grip; trabajo fácil y de menor fatiga al operador.
- E Control electrónico de velocidad: la rotación ideal en los más diversos materiales y aplicaciones.
- E Sistema microfiltro Bosch recoge hasta un 90% del polvo generado, para mantener el ambiente más limpio.
- E Sistema de velcro microplast: fijación rápida y fácil de la lija.

Potencia	250 W
Nº de revoluciones/s/carga	7,500 - 12,000 rpm
Oscilaciones s/carga	15,000 - 24,000 opm
Diámetro de órbita	2.5 mm
Disco de lija	125 mm (5")
Peso	1.3 kg



Número de parte **06013875G0**
Incluye: recolector de polvo con sistema microfiltro, plato de lija suave (standard), 1 disco de lija (velcro)

GEX125-150AVE 1378.1

Número de parte **06013781G0**
Incluye: platos de lija (125 mm y 150 mm) Microfiltro Dustbox, empuñadura auxiliar y adaptador para aspiradora de polvo (diámetros mayores)

Lijadora Excéntrica

- E Sistema patentado antivibración: más comodidad con el menor nivel de vibración del mercado.

- E Potente motor y control electrónico de velocidad garantizan la mejor tasa de remoción del mercado.
- E El mejor acabado de la categoría: carcasa a consistencia antivibración garantiza el perfecto movimiento de la lija por la superficie.
- E Puede ser usada con platos de lija de 125 o 150 mm.
- E El mejor sistema de extracción de polvo del mercado.
- E Conexión para aspiración de polvo y cable de 4 m.

Potencia	400 W
Nº de revoluciones/s/carga	5,500 - 12,000 rpm
Oscilaciones s/carga	11,000 - 24,000 opm
Diámetro de órbita	4.0 mm
Disco de lija	125/150 mm (5" / 6")
Peso	2.4 kg

**Router1HP****GKF600** 160A.0

- E La más compacta fresadora laminadora del mercado, con una carcasa de aluminio resistente y liviana, facilitando las operaciones.

- E Práctica y versátil para perfilar, alinear, ranurar o embutir herramientas de pueras.
- E Potente motor de 600 W para múltiples aplicaciones.
- E Manejo perfecto gracias al formato compacto y a la empuñadura ergonómica con revestimiento engomado.
- E Microajuste sencillo y rápido: el selector y la escala nítida garantizan especial precisión en los fresados.

Potencia	600 W
Velocidad sin carga	33,000 rpm
Fresa	6 - 8 mm (7/16")
Peso	1.5 kg



Número de parte **060160A0G0**
Incluye: pinza de sujeción de 1/4", llave de fuerza malefín de transporte

Base de inmersión para GKF600**TE600** 160A.8

- E Compacta, transforma la GKF 600 en una fresadora de inmersión ideal para acabados finos.

- E Encastre fácil sin necesidad de llaves, gracias a la abrazadera localizada en la parte trasera de la base.
- E Acabado perfecto: acción de inmersión suave y precisa.
- E Fácil ajuste microfino de profundidad con escala.
- E Empuñaduras ergonómicas con revestimiento engomado.



Número de parte **060160A800**



Router 2¹/4 HP

E El diseño compacto para la mayor precisión.
E Velocidad variable: ajuste de velocidad para las diversas aplicaciones y materiales. Arranque suave.
E Carcasa de magnesio más ligero y protector contra astillas, con empuñaduras de madera.

E Ajuste de precisión.
E Sistema de ajuste de profundidad de la fresa gruesa y microfina con indicador de profundidad reconfigurable para ajuste de profundidad rápido y preciso.
E Diseño con precisión de centralización. Manijas clásicas de madera dura para comodidad y elegancia.

Potencia	1,400 W
Pinza de sujeción	1/4", 3/8", 1/2", 8 mm
Velocidad sin carga	8,000 - 25,000 rpm
Peso	3.8 kg

**1617EVS** 1617.7

Número de parte **0601617763**
Incluye: 2 pinzas de sujeción 1/4" y 1/2" y llave de tuercas

**Router**

E Potente motor y con Constant-Response (velocidad constante incluso con cargo).
E Sistema de ajuste microfino de hasta 41 mm.
E Interruptor en el puño de la fresa: control total del trabajo.
E Velocidad variable: acabado perfecto en las más variadas aplicaciones.
E Soft Start: torque inicial suave para mayor precisión.

Potencia	1,600 W
Nº de revoluciones/s/carga	10,000 - 25,000 rpm
Pinza de sujeción	6 - 8 mm / 1/4"
Profundidad de inmersión	41 mm
Peso	4.3 kg

**GFF1600CE** 1624.0

Número de parte **06016240G1**
Incluye: guía paralela, pinzas de sujeción 1/4", 6 mm y 8 mm, llave sextavada

Router

E Potente motor y con Constant-Response (velocidad constante incluso con cargo).
E Suave acción de inmersión y sistema de ajuste microfino: trabajo preciso en cualquier posición.
E Interruptor en el puño de la fresa: control total del trabajo.
E Velocidad variable: acabado perfecto en las más variadas aplicaciones.
E Soft Start: torque inicial suave para mayor precisión.

Potencia	1,600 W
Nº de revoluciones/s/carga	10,000 - 25,000 rpm
Pinza de sujeción	6 - 8 mm / 1/4"
Profundidad de inmersión	76 mm
Peso	5.8 kg

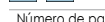
**GOF1600CE** 1624.0

Número de parte **06016240G0**
Incluye: guía paralela, pinzas de sujeción 1/4", 6 mm y 8 mm, llave sextavada

Sierra Sable

E La mejor relación peso/potencia de la clase: más rapidez y practicidad al trabajo.
E Diseño ergonómico y bajo peso: trabajo sin fatiga.
E Exclusivo gancho de sierra para almacenamiento.
E Sistema de iluminación con 2 LEDs integrados a la herramienta; precisión y productividad en ambientes oscuros.
E Sistema de cambio rápido de hojas: dispensa el uso de herramientas.

Potencia	1,100 W
Velocidad sin carga	0 - 2,700 cpm
Distancia del golpe	1 - 1/8" (28 mm)
Longitud	49.5 cm
Peso	3.8 kg

**GSA1100E** 164.8

Número de parte **060164C8G0**
Incluye: hoja multiuso, maletín de transporte

**PistoladeCalor**

E Unica con pantalla de cristal líquido con ajuste de temperatura según el material (de 10 en 10 grados): madera, metal, plástico, pinturas, etc.
E Control de la temperatura de la base mantienen 50 °C.
E Empuñadura tipo pistola con revestimiento Soft Grip.
E 3 niveles de flujo de aire.
E Thermo Stop: apaga el aparato en caso de altas temperaturas.
E Constant Electronic y uso estacionario posible.



Número de parte

060194C734**GHG630DCE**

194.C7

Multicortadora

E La herramienta con un universo de posibilidades: mecanismo oscilante garantiza resultados perfectos en cortes y lijados.
E Potente motor de 250 W con Constant Electronic: trabajo rápido, sin pérdida de potencia, en cualquier aplicación.
E Empuñadura con la menor circunferencia del mercado: precisión y comodidad en trabajos continuos.
E Protección de cable con rodamiento flexible y robusta para aplicaciones pesadas.
E Selector de velocidad: la velocidad correcta para cada aplicación y accesorio.

Potencia	250 W
Oscilaciones s/carga	8,000 - 20,000 oprm
Ángulo de oscilación	1,4°
Peso	1.5 kg

**GOP250CE**

1230.0



Número de parte **06012300G0**
Incluye: maletín de transporte, llave Allen, adaptador FENIAC, corte de entrada, segmento de hoja, base tipo delta, 5 lijas

Hace todo más fácil

Cortes a ras de la superficie para instalación de pisos, por ejemplo.



Cortes fáciles y precisos en lugares difíciles para encaje de enchufes, cerraduras, etc.



Cortes de entrada en madera maciza, plástico y yeso.
Cortes delicados: pisos laminados o remoción de azulejos.



Remoción de argamasa, pegamento de azulejos y cortes en tuberías plásticas, perfiles metálicos y materiales no ferrosos.



Remoción y preparación de pintura en madera.



Lijado extremadamente fino en lugares de difícil acceso.



Sierra Ingleteadora GCM 10 M

Versatilidad y resultados perfectos.

La nueva sierra ingleteadora GCM 10 M es la más potente y de mayor vida útil del mercado. Ya viene con disco multimaterial de 80 dientes para cortes precisos y rápidos en aluminio o madera.



GCM 10 M 1B20.1

Sierra Ingleteadora

E Precisión y productividad incomparables con la mayor vida útil del mercado.

E El motor más fuerte de la categoría (1.800 W) con exclusiva protección antiresiduos en los componentes internos.

E Duradero: carbones con autodesconexión.

E Puerto ergonómico: facilidad en el transporte.

E Brazo y articulación robustos para mejor desempeño en las aplicaciones más pesadas.



Número de parte 0601B201G0
Incluye: disco de corte multimaterial de 80 dientes, bolsa recolectora de polvo, sargento de apriete

Potencia	1.800 W (15 A)
Nº de revoluciones (s/carga)	4.500 rpm
Diámetro del disco	254 mm (10")
Diámetro del agujero	25.4 mm
Ajuste de media escuadra	47° a la izquierda / 47° a la derecha
Peso	13.8 kg



Sierra Ingleteadora GCM 10 S

La especialista en el corte en madera.

La potente GCM 10 S con motor de 1.650 W aumenta la productividad de cortes eficaces hasta en madera dura. Su robusto brazo telescopico ofrece más practicidad y precisión en los cortes de este material.



GCM 10 S 1B20.5

Sierra Ingleteadora Telescopica

E La unión perfecta entre fuerza y precisión.

E Potente motor de 1.650 W para cortes eficaces hasta en madera dura.

E Robusto brazo telescopico con doble sistema de correderas permite cortar piezas de madera de hasta 305 mm de anchura.



Potencia	1.650 W (15 A)
Nº de revoluciones (s/carga)	4.700 rpm
Diámetro del disco	254 mm (10")
Máximo inglete	52° a la izquierda / 62° a la derecha
Máximo bisel	47° a la izquierda
Corte máx. 0°	87x305mm (31/2"x12")
(altura x anchura)	87x216mm (31/2"x81/2")
45° escuadra	87x216mm (31/2"x81/2")
45° bisel	53x305mm (21/8"x12")
Peso	21.5 kg



Número de parte 0601B20534
Incluye: disco de 60 dientes de 10", bolsa recolectora de polvo, llave allen, llave para cambio de disco y mordaza/presa para material



Sierra Ingleteadora GCM 12 X

La más potente, con mayor capacidad de corte

La nueva sierra ingleteadora GCM 12 X es fácil de usar y de transportar, gracias a su tamaño compacto y a los nuevos ajustes de ángulo que hacen que el trabajo sea mucho más práctico y preciso.



GCM 12 X 1B21.1

Sierra Ingleteadora

E Potente y compacta: puede ser transportada con una sola mano.

E Excelente capacidad de corte.

E Facilidad de ajuste.

E Alineación precisa de la sierra en 90°.

E Fácil lectura y control de los ángulos de corte.

Potencia	1.800 W (15 A)
Nº de revoluciones (s/carga)	4.300 rpm
Longitud máx. de corte	197 mm
Altura máxima de corte	89 mm
Diámetro del disco	305 mm
Diámetro del agujero	25.4 mm
Ángulos de inglete	52° (izq.) / 52° (der.)
Ángulos de biselado	47,5° (izq. / der.)
Peso	20,5 kg



Número de parte 0601B211G0
Incluye: disco de sierra de 12" con 60 dientes para madera, llave, bolsa recolectora de polvo, sargento de apriete, adaptador para aspiración de polvo

GCM12GDL 1B23.6

Sierra Ingleteadora

E Sistema de brazo axial patentado con 12 rodamientos blindados: cortes suaves y precisión en cualquier ángulo.

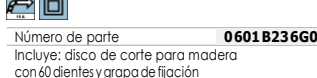
E Larga vida útil: robusto brazo de aluminio, rodamientos blindados y base resistente con apoyos de goma.

E Potente motor, sistema Soft Start y freno motor.

E Doble línea de láser con sistema de ajuste.



Potencia	1.500 W (15 A)
Nº de revoluciones (s/carga)	3.800 rpm
Longitud máx. de corte	335 mm
Altura máxima de corte	104 mm
Ángulos de escuadra	52° (izq.) / 60° (der.)
Ángulos de biselado	47° (izq. / der.)
Diámetro del agujero del disco	25,4 mm
Diámetro del disco	305 mm (12")
Peso	32,1 kg



Número de parte 0601B236G0
Incluye: disco de corte para madera con 60 dientes y grapa de fijación

GTS10J 1B30.5

Sierra de Banco

E Muy compacta, potente y fácil de transportar.

E Sistema de accionamiento suave y de protección contra sobrecarga.

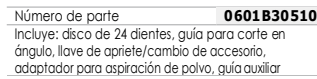
E Estructura robusta de acero y mesa de corte de aluminio: mayor vida útil y precisión incomparable.

E Cuchilla/guía de sierra ajustable para aberturas y ranuras.

E Guía paralela para cortes precisos.



Potencia	1.700 W (15 A)
Nº de revoluciones (s/carga)	3.700 rpm
Capacidad	90° 79 mm
máxima de corte:	45° 56 mm
Disco de sierra	254 mm (10")
Ángulo máximo de corte	47° (izq.) / 22° (der.)
Tamaño de la mesa	642 x 572 mm
Peso	26 kg



Número de parte 0601B30510
Incluye: disco de 24 dientes, guía para corte en ángulo, llave de apriete/cambio de accesorio, adaptador para aspiración de polvo, guía auxiliar



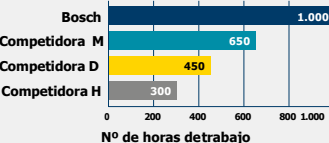
Cortadora de Metales GCO 2000

La más robusta, liviana
y durable del mercado



Su vida útil es
alrededor del
doble de la
competencia

Ninguna otra trabaja
tanto durante tanto tiempo



Guardia de protección

Garantiza más seguridad al operador durante el trabajo, de acuerdo con las normas internacionales IEC61029-2-10 y IEC61029-1.

Desempeño extra

Motor potente y resistente proporciona excelente rapidez de corte y reserva de potencia para aplicaciones pesadas.

Cortadora de Metales

- Alta productividad: motor fuerte y resistente de 1,900 W.
- Larga vida útil: componentes de alta calidad.
- Comodidad y practicidad: alrededor de 1 kg más liviana que la competencia.
- Diseño robusto: brazo articulado y base reforzada ofrecen estabilidad incluso en las más duras condiciones de trabajo.

Potencia	1.900 W
Diámetro del disco de corte	355 mm (14")
Revoluciones por minuto	3.500 rpm
Peso	14.6 kg



Número de parte **0601B175G0**
Incluye: disco abrasivo de corte de 14"

BancoMóvil

- Soporte práctico y duradero.
- Fácil montaje y desmontaje en segundos, sin usar otras herramientas.
- Ideal para la sierra de mesa GTS 10 J.
- Plegable: más rapidez y facilidad para el transporte y el almacenamiento.
- Fuerte y resistente: hecha de acero, proporciona la máxima estabilidad y robustez.

Nuevo



GTA 600

1B22.0



Número de parte

0601B220G0

BancoMóvil

- Bancos para sierras ingleteadoras con encaje universal: base robusta y ajustable con trabas para soltar con rapidez y seguridad sierras ingleteadoras Bosch y de la competencia.
- Diseño robusto de acero: soporta hasta 136 kg.
- Sistema Gravity Rise™: montaje y desmontaje en segundos.
- Construcción balanceada y ruedas neumáticas de 8": transporte fácil en lugares accidentados, incluso escaleras.

Nuevo



GTA 2500W

1B12.1



Número de parte

0601B121E0

Banco Estacionario

- Bancos para sierras ingleteadoras.
- Encaje universal: puede ser usado para todas las sierras de mesa Bosch y de la competencia.
- Diseño robusto y compacto: fácil de transportar y almacenar.
- Brazo robusto y ajustable para apoyar piezas anchas de madera: seguridad, estabilidad y productividad.
- Estabilidad y practicidad en los cortes en aluminio y madera.

Nuevo



GTA 2600

1B12.3



Número de parte

0601B123E0

Altura (cerrado/abierto)	270 / 940 mm
Longitud (abierto /cerrado)	1.245 / 610 mm
Brazo ajustable (abierto/cerrado)	2.630 / 1.220 mm
Anchura	610 mm
Peso	15 kg

Nuevo Telémetro Láser GLM 100 C



Practicidad y rapidez en las mediciones con la transferencia digital de datos. Todas las funciones del GLM 100 C en su smartphone. Ideal para lugares de difícil acceso.

powered by Li-Ion technology

Telémetro Láser**GLM30** 1072.5

- E El más compacto del mercado: cabe en su bolsillo.
- E Único telémetro láser con certificación ISO: mediciones precisas hasta 30 m de distancia.
- E Función de suma automática: facilita cálculos y presupuestos.
- E Pantalla con sensor automático de iluminación.
- E Protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.
- E Un solo botón realiza todas las operaciones, gracias al concepto innovador patentado por Bosch.

Clase del láser	2
Diódoo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0.15 – 30 m
Precisión de medición	± 2 mm
Batería consumo	2 x 1.5 V LR03 (AAA)
Peso	0.3 kg

Nuevo**Telémetro Láser****GLM50** 1072.2

- E Precisión en todas las mediciones.
- E Mediciones de hasta 50m con precisión de ±1.5mm.
- E Display con iluminación automática y datos divididos en 3 líneas para mejor visualización.
- E Durabilidad extra con el revestimiento engomado y protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.
- E Hace más de 10 mil mediciones sin cambio de pilas.

Clase del láser	2
Rango de trabajo	0.05 – 50 m
Precisión de medición	± 1.5 mm
Batería consumo	2 x LR3 (AAA)
Peso aprox. con pila	0.15 kg

**Telémetro Láser****GLM80**

1072.3

- E Solución de alta tecnología para una medición cómoda.

E El primer medidor de distancia del mundo que se transforma en un nivel digital profesional cuando se lo combina con la regla R 60.

E Autonomía incomparable con la tecnología de iones de litio Bosch.

E Almacena los últimos 20 resultados en la memoria.



Número de parte (no incluye I) **06010723G0**
Incluye: bolsa de protección, cargador bivolt, de batería micro-USB, 1 batería de 1.25 Ah

Telémetro Láser**GLM100C**

1072.4



- E Práctico: transfiere las mediciones a PC, tablet o smartphone* por Bluetooth® o cable micro-USB.

E Aplicación (App) Cámara de Medición: permite realizar mediciones a partir de fotos y archivarlas.

E Almacena los últimos 50 valores de medición y de una constante – con fecha, hora y tipo de medición.

E Hasta 25.000 mediciones por carga (micro-USB estándar).

E Visibilidad: pantalla rotativa y sensor de luz inteligente.

E Medidor de inclinaciones de 360°.

Clase del láser	2
Diódoo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0.05 – 100 m
Precisión de medición	± 1.5 mm
Medición de inclinación	±60°vert./360°horiz.(4x90°)
Precisión de inclinación	± 0.2°
Peso	0.16 kg

Número de parte **0601072701**
Incluye: cable de datos micro-USB, bolsa de protección, software gratuito: descarga de sitio Bosch.

Telémetro Láser**GLM150**

1072.0



- E Especialista en ambientes internos.

E Mediciones con precisión milimétrica de áreas, volúmenes y longitudes hasta 150 m.

E Cinco nuevas funciones: mediciones indirectas, de áreas irregulares, distancias angulares, espacioamiento continuo y temporizador.

E Teclas auto-explicativas y display iluminado de 4 líneas para mejor visualización de las informaciones.

E Almacena las 30 últimas mediciones.

Clase del láser	2
Diódoo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0.05 a 150 m
Precisión de medición	± 1 mm
Batería consumo	4 x LR03 (AAA)
Peso	0.24 kg

Número de parte **0601072000**
Incluye: bolsa de protección, mango de mano, 4 pilas AAA – 1.5 V LR03

Telémetro Láser**GLM250VF** 1072.1

- E El mayor alcance del mercado: mediciones lineales de hasta 250 m y cálculo de áreas y volúmenes.

E Ideal para trabajos exteriores: visibilidad del láser perfecta, incluso con mucha luz solar intensa.

E Visor integrado: capacidad de ampliación de 1.6 veces.

E Más recursos: suma/resta, mediciones indirectas complejas (doble Pitágoras), medición de áreas irregulares, medición continua, entre otros.

E Almacena las 30 últimas mediciones.

Clase del láser	2
Diódoo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0.05 a 250 m
Precisión de medición	± 1 mm
Batería consumo	4 x LR03 (AAA)
Peso	0.24 kg

Número de parte **0601072100**
Incluye: bolsa de protección, mango de mano, 4 pilas AAA – 1.5 V LR03

*Android a partir de la versión 2.3.x y iOS a partir de la versión 5.x (iPhone 4S, iPhone 5, iPad Gen. 3, iPad Gen. 4)
**Bluetooth clásico y baja energía

Nivel a Láser para Baldosines

E Proyecta adicionalmente alas dos líneas láser en el ángulo de 90° una tercera línea de 45° para alineación y colocación precisa y rápida de azulejos y mosaicos.
E Diseño compacto y liviano para un manejo ideal.
E Placa de metal para mayor estabilidad durante el trabajo en piso desnivelado y para fijación a la pared.
E Extremadamente robusto: un 100% funcional incluso después de una caída de 1 m de altura sobre hormigón.
E Protección IP 54 contra el polvo y salpicaduras de agua.
E Desactivación automática: menor consumo de batería.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	20 m
Precisión de medición (0-90°)	± 0.2 mm/m
Batería consumo	4 x 1.5-V-LR6 (AA)
Peso	0.5 kg


GTL3 1015.2

Autonivel a Láser de Puntos

E Láser de 3 puntos muy compacto – ideal para la transferencia del punto de plomada.
E Autonivelador láser de puntos consiste en un sistema de péndulo interno, permite la transmisión precisa de un punto de referencia del piso al techo.
E Liviano y compacto: con bolsa de protección adecuada para cualquier cinturón.
E Radio de acción hasta 30 m.
E Protección contra polvo.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	30 m
Precisión de medición	± 0.3 mm/m
Batería consumo	3 x 1.5-V-LR6 (AA)
Peso	0.25 kg


GPL3 1066.1


Número de parte **0601066100**
Incluye: 3 pilas 1.5VLR6AA, bolsa de protección, multifuncional de pared

Autonivel a Láser de Puntos

E Nivel a láser de 5 puntos – ideal para chequear escuadra, con sus 5 puntos a 90°.
E Perfecto para instalación de dry-wall, dando todos los puntos de referencia para la división precisa del lugar del trabajo.
E 3 puntos horizontales y 2 verticales.
E Liviano y compacto: con bolsa de protección adecuada para cualquier cinturón.
E Radio de acción hasta 30 m.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	30 m
Precisión de medición	± 0.3 mm/m
Batería consumo	3 x 1.5-V-LR6 (AA)
Peso	0.25 kg


GPL5 1066.2


Número de parte **0601066200**
Incluye: 3 pilas 1.5VLR6AA, bolsa de protección, multifuncional de pared

Láser de Puntos y de Líneas Cruzadas

E La solución completa en nivelingaciones internas
E Láser 2 en 1: láser de puntos y líneas juntos para nivelingaciones horizontales y alineaciones verticales, escuadra, plomada y transferencia de puntos.
E Puntos nítidos hasta 30 m y líneas cruzadas hasta 10 m.
E Sistema de péndulo inteligente: la autonivelación y el aviso de desnivel se tratan con el aparato desactivado.

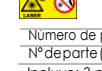
Clase del láser	< 1mW, clase 2
Precisión líneas cruzadas	± 0.3 mm / m
puntos	± 0.5 mm / m
Ángulo/tiempo de autorivelación	± 4°, aprox. 4 segundos
líneas cruzadas	10 m
Visibilidad puntos horizontal	30 m
puntos vertical	5 m
Batería consumo	4 x 1.5 V LR6 (AA)
Peso	0.61 kg


GCL25 1066.B


Número de parte **0601066B00**
Incluye: 4 pilas AA LR06, placa objetivo, bolsa de transporte, caja de cartón

Láser autonivelante

E Solución completa con costo/beneficio imbatible.
E Dos nuevas funciones: selección de líneas y función de inclinación, además de las alineaciones vertical, horizontal y de líneas cruzadas.
E Fácil manejo: un botón hace todas las operaciones.
E Liviano y compacto: 9.5 cm de longitud y 250 g.
E Precisión y líneas nítidas hasta 15 m de distancia
E Fijación segura con el soporte BM3: imán de alta intensidad magnética y fijador para dry-wall y techos rebajados.


GLL2-15 1063.7


Número de parte **0601063701**
Nº de parte (con maletín +BM3) **0601063702**
Incluye: 3 pilas 1.5 LR03 (AA), placa objetivo, maletín, soporte BM3

Nivel a Láser

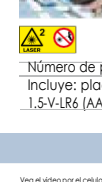
E Líneas precisas, elevada visibilidad.
E Láser lineal autonivelante horizontal, vertical y de líneas cruzadas para la alineación rápida y precisa.
E Buena visibilidad de las líneas láser con un área de trabajo de 20 m (sin receptor) o 50 m con receptor (opcional).
E Trabajo del péndulo permite nivelación en inclinaciones y rampas.


GLL2-50 1063.1


Número de parte (sin maletín) **0601063104**
Número de parte (con L-BOXX) **0601063108**
Incluye: 3 pilas 1.5 V LR6 AA, bolsa de protección, placa angular

Nivel Láser de Línea Múltiple

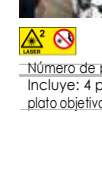
E Variadas posibilidades de utilización para prefabricados y acabados gracias a la solución completa de este nivel láser con minitriplie.
E Rapidez de nivelación y buena visibilidad de líneas, llegando hasta 50 m con el receptor.
E Exactitud elevada de 0.3 mm/m.
E Ideal para trabajos de nivelación y plomada en unión en ángulos rectos.


GLL3-50 1063.8


Número de parte **0601063800**
Incluye: placa objetivo, minitriplie, 4 baterías de 1.5-V-LR6 (AA), bolsa, base giratoria

Nivel a Láser de Planos

E El primer láser lineal que proyecta al vez de 360° en la vertical y en la horizontal, reemplazando el láser rotativo para interiores, gracias a la tecnología de cono espejado.
E Amplio rango de trabajo: gracias a la buena visibilidad y a la posibilidad de trabajar con el receptor.
E Más preciso que el láser rotativo manual o semiautomático.
E Rapidez: autonivelación en menos de 4 segundos.
E Fácil de usar: no requiere ajuste manual y las teclas autoexplicativas facilitan la selección de planos y modos de operación.


GLL2-80P 1063.2


Número de parte **0601063205**
Incluye: 4 pilas 1.5 V LR6 AA, bolsa de protección plato objetivo magnético, trípode BS 150

Nivel a Láser de Planos

- E El más compacto y eficaz láser multilínea para interiores.
- E Una línea horizontal y 2 líneas verticales con proyección en 360° permiten la realización de nivelación horizontal, alineación vertical, plomada, transferencia de puntos y escuadro.
- E Autonivelación rápida en menos de 4 segundos, con el sistema de autonivelación en péndulo.
- E Mejor costo/beneficio que el láser rotativo.

Clase del láser	2
Diodo del láser	640 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0–20 m / 5–80 m (diámetro)
Precisión de medición	± 0.2 mm/m
Batería consumo	4 x 1.5 V-LR6 (AA)
Peso	0.75 kg


GLL3-80P 1063.3

Nuevo

Láser de superficie

- E Es la primera herramienta del mercado especializada en el chequeo de nivelación.
- E Práctico y fácil de usar.
- E Placa objetivo muestra claramente dónde y cuánto usted debe corregir el piso para nivelarlo.
- E Flexible: puede ser usado con pilas alcaldinas o baterías deiones de litio Bosch de 10,8 V.
- E Robusto: protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.

Clase del láser	5 mW, clase 3R
Ángulo/tiempo de autonivelación	± 4°, aprox. 4 segundos
Visibilidad de la línea con placa objetivo	20 m
Precisión de medición	± 0.03 mm/m
Batería consumo	10.8 V Li-ion o 4 x 1.5 V (AA)
Peso aprox. con pila	1.6 kg

Vea el video por el celular o

GSL 2


Nivel a Láser Rotativo

- E La más alta visibilidad del mercado: líneas precisas y nítidas, incluso a distancias superiores a 20-30 m.
- E Alineación rápida: marca puntos de referencia, realiza transferencias de altura, alineación de pisos y paredes, nivelación de suelo, entre otros.
- E Fácil de usar: teclas autoexplicativas y dos puños ergonómicos facilitan la operación.
- E Diseño robusto: funciona incluso después de una caída de 1 m en hormigón.
- E Protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.

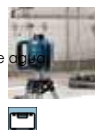
Clase del láser	2
Rango de trabajo	250 m (diámetro)
Precisión de medición	± 0.1 mm/m
Ángulo de autonivelación	± 5°
Batería consumo	2 x 1.5 V LR20(D)
Peso	1.5 kg


GRL250HV 1061.6


Nivel a Láser Rotativo

- E La más alta visibilidad del mercado: líneas precisas y nítidas incluso a distancias de 20-30 m y a 300 m con receptor.
- E Alineación rápida: marca puntos de referencia, realiza transferencias de altura, alineación de pisos y paredes, nivelación de suelo, entre otros.
- E Diseño robusto: funciona incluso después de una caída de 1 m en hormigón.
- E Protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.

Clase del láser	3R
Rango de trabajo	300 m
Precisión de nivelación	0.1 mm/m
Ángulo de autonivelación	± 5°
Batería consumo	2 x 1.2 V-HR20 (D) (9 AH)/2 x 1.5 V LR20(D)
Peso aprox. con batería	1.5 kg


GRL300HV 1061.5


Número de parte **0601061501**
Incluye: control remoto, placa reflectora, maletín de transporte, anteojos, receptor LR1, soporte de pared, cargador, pilas

Nivel Óptico Automático

- E Ampliación de la potencia en 26 veces y compensador del péndulo facilitan la visualización y la lectura en grandes distancias.
- E Trozo de compensador protege el péndulo contra daños y pérdida de calibración durante el transporte.
- E Visor burbuja con espejo en 90° en el topo de la herramienta para ajustes fáciles y rápidos.
- E Línea de hilos cruzados horizontal y vertical: miden nivel, alineación y estiman distancias.

Rueda de medición

para nivelingaciones precisas en cualquier condición.

Precisión	± 1.6 mm / 30 m
Alcance	hasta 100 m
Fijación en trípode	5/8"
Peso	1.7 kg


GOL26D

1068.0



Número de parte

0601068000

Incluye: protector para la lente, herramienta para ajuste, hilo de nivel (plomada), maletín de transporte

GWM32

1074.0



- E La solución práctica y económica para medición en cualquier tipo de terreno.

- E Hecha de aluminio: más liviana y duradera, facilita el transporte y el uso.
- E Mango ergonómico: más firmeza y acomodación de la mano durante la operación.
- E Eje telescópico para ajuste de altura.
- E Rueda engomada: mayor precisión y adherencia.
- E Apoyo para la rueda: estabilidad adicional en superficies irregulares.

Diámetro de la rueda	31.83 cm
Límite de medición	9.999.9 m
Precisión	± 5 mm/m
Circunferencia de la rueda	1 m
Unidades de medición	m/dm
Peso	1.4 kg



Número de parte

0601074000

Incluye: guarda de protección

DWM40L

1096.6



Medidor de Ángulo

- E Mediciones precisas.
- E 2 mostradores digitales extremadamente legibles, en las partes de adelante y de atrás.
- E Único medidor de ángulos digital del mercado, posibilitando comparación de ángulos, inclinación de techos y verificación de ángulos para instalación de estructuras y muebles.
- E No requiere calibración.
- E Función hold para retener el valor medido por toques de tecla.

Rango de medición	0 a 220°
Precisión de medición	± 0.1°
Longitud del brazo	40 cm
Batería consumo	4 x 1.5 V LR 6 (AA)
Peso	1 kg



Número de parte

0601096603


Inclinómetro digital con láser integrado

- E Práctico y preciso: transfiere mediciones de inclinación en distancias de hasta 30 m con el láser integrado.
- E Eficiente mecanismo de nivelación.
- E Inclinación espejada con aviso sonoro.
- E Alinear punto cero (0°): facilita el trabajo con objetos que tienen que tener el mismo ángulo entre sí.
- E Fijación perfecta con potente imán integrado y abrazaderas para superficies no metálicas.

Longitud	60 cm
Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm
Rango de trabajo	30 m
Precisión de medición	± 0.5 mm/m
Rango de medición	0° - 360° (4 x 90°)
Precisión de medición de inclinación	c/ 0° - 90° - ± 0.5° c/ 1° - 89° - ± 0.2°
Peso	0.9 kg


GIM60L

1076.3



Número de parte

0601076300

Incluye: guarda de protección, 2 abrazaderas de seguridad, 1 batería de 9 V para el inclinómetro, 2 baterías (AAA) para el láser

Medidor de Inclinación

- E Robusto, rápido y eficiente, reemplaza con precisión procesos artesanos, como mangueras de nivel y reglas tradicionales.
- E Mide ángulos en grados, inclinaciones en % y en mm/m.
- E Visibilidad: números grandes, display inclinado, con giro automático para trabajos cabeza abajo.
- E Retención de la lectura por toque de tecla para trabajos en lugares de baja visibilidad.

	DNM 60L	DNM 120L
Longitud	600 mm	1.200 mm
Rango de medición	360° (4x90°)	360° (4x90°)
Precisión de medición		
c/ 0° – 90°	± 0.05°	± 0.05°
c/ 1° – 89°	± 0.2°	± 0.2°
Batería consumo	9V DC 6LR61	9V DC 6LR61
Peso	0.7 kg	1.3 kg

**DNM 60L** **DNM 120L**Número de parte **0 601 014 000** **0 601 014 100**

Incluye: bolsa de protección, batería 9V

Regla de Inclinación**R 60** 1079.0

- E Sólo hay que encastrar el GLM 80 en la regla R 60 para realizar inmediatamente mediciones de inclinación y nivelingas.
- E El medidor de distancias al láser se fija en la regla por un mecanismo robusto de trabamiento, aumentando todavía más la precisión y la seguridad durante la aplicación.
- E En combinación con el GLM 80, la R 60 puede utilizarse como nivel de burbuja digital.
- E Regla de aluminio con soporte para el GLM 80.
- E Niveles adicionales horizontal y vertical.

Longitud	610 mm
Precisión de medición c/0°–90°	± 0.05°
Peso	0.7 kg

Número de parte **0601079000****Detector de Materiales****D-TECT150** 1010.0

- E Detecta hasta PVC, gracias a los 4 tipos de sensores que aumentan la seguridad en la detección de diversos materiales a una profundidad de hasta 15 cm.
- E Fácil de usar: display grande e iluminado facilita la lectura.
- E Posee interfaz intuitiva y modo de detección autoexplicativo.
- E Aviso sonoro y óptico: indica el tipo de material y la profundidad máxima de perforación permitida.
- E Muestra la distancia entre un objeto y otro.

Profundidad de medición máx.	15 cm
Precisión del centro del objeto	± 0.5 cm
Precisión de profundidad del objeto	± 0.5 cm
Mínima distancia entre 2 objetos	4 cm
Duración de la batería	5 h
Peso	0.69 kg

Número de parte **0601010005**

Incluye: 4 pilas LR6 AA 1.5 V, bolsa de protección

Detector de Materiales**GMS120** 1081.0

- E El multidector más confiable de su categoría.
- E Calibración automática.
- E Detección de objetos - hasta 12 cm de profundidad.
- E Identificación de los objetos por colores (anillo luminoso con LED).
- E Tres modos de detección: prefabricados/acabados, metal y cables con tensión.

Display	LED
Máx. profundidad de detección	metálicos 120 mm metáles no ferrosos 80 mm
Peso	0.27 kg

Número de parte **0601081000**

Incluye: bolsa de protección, mango de mano, 1 batería de 9V 6LR61

DNM60L/DNM120L 1014.0.1 **trípode de construcción****BS150**

1096.9

- E La estabilidad ideal para su trabajo.
- E Puede ser utilizada en cualquier tipo de piso.
- E Posee trabas Quick Clamp que facilitan el montaje/desmontaje.
- E Hecho de aluminio, es liviano y ultrarrresistente.
- E Versátil: puede ser usado con la mayoría de los instrumentos de medición Bosch.

Número de parte **0601096974** **trípode de construcción****BT160**

1091.2

- E La estabilidad necesaria para medición en cualquier tipo de suelo.
- E Para trabajos entre 97 y 160 cm de altura.
- E Hecho de aluminio liviano: robusto y a la vez fácil de transportar debido al bajo peso.
- E Con trabas Quick Clamp que facilitan el montaje y desmontaje.
- E Indicado para nivel óptico automático GOL 26 D.



Altura de trabajo	97 – 160 cm
Rosca de trípode	5/8" x 11
Peso	4.1 kg

Número de parte **0601091200** **trípode de construcción****BT170HD**

1091.3

- E La estabilidad necesaria para medición en cualquier tipo de suelo.
- E Para trabajos entre 107 y 165 cm de altura.
- E Hecho de aluminio: robusto y a la vez fácil de transportar debido al bajo peso.
- E Con trabas Quick Clamp que facilitan el montaje y desmontaje.
- E Indicado para láser rotativo.



Altura de trabajo	107 – 165 cm
Rosca de trípode	5/8" x 11
Peso	4.4 kg

Número de parte **0601091300** **trípode de construcción****BT300HD**

1091.4

- E La estabilidad necesaria para medición en cualquier tipo de suelo.
- E Para trabajos entre 122 y 295 cm de altura.
- E Hecho de aluminio: robusto y a la vez fácil de transportar debido al bajo peso.
- E Con trabas Quick Clamp que facilitan el montaje y desmontaje.
- E Indicado para láser rotativo.



Altura de trabajo	122 – 295 cm
Rosca de trípode	5/8" x 11
Peso	6.0 kg

Número de parte **0601091400**

Cabletelescópico**BT350**

E Fácil de utilizar y robusto para láser lineal y de puntos.

E Montaje fácil y rápido.

E Elevada versatilidad gracias al soporte y guía angular en metal.

E Construcción en aluminio robusta y estable.

E Fijación sencilla de láseres lineales y de puntos.

E Ideal también para la combinación con el soporte universal BM.1.

E Altura de trabajo: 140 – 350 cm.



Número de parte

0 601 015 B00

Soporteuniversal**BM1**

Nuevo



E Soporte con exclusivo clip para fijación en el techo: ideal para las aplicaciones de rebajamiento de techo.

E Botón con dos posiciones de fijación.

E Apoyo adicional para pared.

E Imán para rápida fijación en bases magnéticas.

E Base de apoyo retráctil: más estabilidad para aplicaciones en el suelo.

E Presilla para carril-guía.

E Base giratoria y botón de ajuste fino.

Número de parte

0 601 015 A01

Soporteuniversal**BM3**

Nuevo



E Soporte con imán para rápida fijación en superficies magnéticas: Mayor practicidad en el trabajo.

E Apoyo adicional para pared.

E Base de apoyo retráctil: más estabilidad para aplicaciones en el suelo.

E Presilla para carril-guía.

E Base giratoria y botón de ajuste fino.

Número de parte

0 601 015 D00

Soporte**WM4**

E Aumenta la precisión y la practicidad en el trabajo.

E Indicado para el láser rotativo GRL 250 HV.



Altura de trabajo

0,15 m

Peso

0,7 kg

Número de parte

0 601 092 400

Reglagraduada**GR240**

E Hecha de aluminio, es ideal para ser usada con el nivel láser rotativo GRL 250 HV.

E Capacidad de medición de hasta 2,4 m.

Nueva



Altura de trabajo

hasta 2,4 m

Peso

1,4 kg

Número de parte

0 601 094 100

RegladeMedición**GR500**

E Práctica regla de aluminio con capacidad de medición de hasta 5 m.

E Indicada para nivel óptico automático GOL 26 D.

Altura de trabajo

hasta 5 m

Peso

1,75 kg

Número de parte

0 601 094 300

Receptor láser**LR 1**

E Mayor aprovechamiento gracias a los accesorios.

E Receptor práctico para interiores y exteriores para radios de acción hasta 250 m en combinación con láser rotativo GRL 250 HV.

E Alineación óptica y práctica del nivel del haz de orientación al láser.

E Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP54).

E Imanes en el lado de arriba para una mejor fijación.



Número de parte

0 601 015 400

Acompañan

Batería 9 V, bolsa de protección, clip para fijación

Receptor láser**LR 2**

E Mayor aprovechamiento gracias a los accesorios.

E Receptor práctico para interiores y exteriores para radios de acción hasta 50 m en combinación con GLL 2-50 y 80 m (diámetro) en combinación con el GLL 2-80 y GLL 3-80 .

E Alineación del nivel del haz de orientación al láser, de forma óptica (visor y LEDs) y acústica, para trabajar en distintas condiciones de luminosidad.

E Imanes en el lado de arriba para una mejor fijación.

E Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP54).



Número de parte

0 601 069 100

Acompañan

Batería 9 V, bolsa de protección

Gafas para láser

E Mejora la visibilidad del haz de orientación a láser en condiciones poco favorables de luz. Para todos los niveles a láser y medidores de distancias al láser.



Número de parte

1 608 M00 05B

Soporte para LR 1 / LR 2

E Aumenta la precisión y la practicidad en el trabajo.
E Indicado para los receptores láser LR 1 y LR 2.



Nº de tipo

1 608 M00 70F

Placa reflectora

E Para un reflejo ideal del láser cuando las condiciones son desfavorables, como medir externamente con una fuerte incidencia de la luz solar.



Nº de tipo

2 607 001 391

Adaptador para trípode

E Para montar los niveles a láser compactos y los



medidores de distancia DLE 70, GLM 150 y GLM 250 VF.