



BOSCH

Catálogo 2019 **HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**

Bosch. Vas con todo.



REFERENCIAS



Ajuste fino de profundidad

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



Aislamiento de Protección / Aislamiento Total

Las carcasas 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.



Arranque suave

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



Aspiración de Polvo

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



Auto-Lock

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



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.



Bosch Roto Stop

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



Bosch SDS-max

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



Botón Traba

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



Cargador bivolt

Compatible con los voltajes 110 y 220.



Constant Electronic

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



Control de torque

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



Disyuntor

Protección contra cortocircuito o caída de energía.



Easy-Fit

Fijación perfecta para el papel autoadherente y de rollo.



Embrague de Seguridad

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



Empuñadura auxiliar



Flexibilidad total

Sistema FlexiClick 4 en 1 de Bosch: supera cualquier desafío – la solución ideal en todas las situaciones de trabajo.



Flexible Power System

Sistema flexible: 100% intercambiable dentro de la misma clase de voltaje.



Guarda de protección a prueba de astillas

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



Indicador de nivel de carga de la batería

Muestra el nivel de carga restante de la batería.



KickBack Stop

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



Larga vida útil del motor



Luz LED



L-BOXX

Sistema inteligente de transporte y almacenamiento.



Maletín



Mandril de apriete rápido

Con encaje de 1 a 10 mm.



Mandril metálico de 1,5 – 13,0 mm



Manejo cómodo

de la herramienta gracias al softgrip.



Motor sin escovillas

Mayor vida útil del motor, mayor autonomía, mas potencia.



Protección de activación

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



Protección ideal de las celdas

contra el calor excesivo gracias a la carcasa especial conductora de calor.



Sistema Bosch de Fijación Rápida SDS

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



Sistema Electrónico de Mando

Preselección de velocidad permite el ajuste correcto para cualquier aplicación.



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.



Sistema de Fijación Autoadherente

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



Sistema electrónico de comando

preselección de velocidad permite un ajuste preciso para cualquier aplicación.



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.



Soplador frontal para mejor visualización de la línea de corte



Tecnología de Iones de Litio

Sin autodescarga, sin efecto memoria, siempre lista para usar, más vida útil.



Torque optimizado para atornillar y velocidad para taladrar

Gracias al engranaje planetario de 2 velocidades.



Turbo Power

Mayor potencia para un trabajo más rápido.



Vibration Control

Sistema patentado de reducción de vibraciones.



Heavy Duty

Herramientas indicadas para uso intenso. 2 años de garantía.



Clase de laser 2

Clase de láser para herramientas de medición.



Sistema Wood Razor

Sistema de cambio rápido con hojas durables y autoafilables.

ÍNDICE

Herramientas a batería

Atornillador Bosch GO	18
Taladro / Atornillador GSR 1000 SMART	18
Taladro / Atornillador 3/8" GSR 120-LI	18
Nuevo Taladro / Atornillador 3/8" GSR 12 V-15 FC	19
Nuevo Taladro / Atornillador 1/2" GSR 140-LI	20
Nuevo Taladro / Atornillador 1/2" GSR 180-LI	20
Nuevo Taladro / Atornillador 1/2" GSR 18 V-EC FC2	21
Taladro de Percusión / Atornillador 3/8" GSB 1200-2-LI	23
Nuevo Taladro de Percusión / Atornillador 1/2" GSB 180-LI	23
Taladro de Percusión / Atornillador 1/2" GSB 18 V-LI	24
Taladro de Percusión / Atornillador 1/2" GSB 18 VE-EC	24
Nuevo Taladro de Percusión / Atornillador GSB 18V-EC	24
Nueva Chave de Impacto 1/4" / 1/2" GDX 180-LI	25
Llave de impacto 1/2" GDS 18 V-EC 250	25
Combo GDR 120-LI + GSR 120-LI	26
Combo GDR 120-LI + GSB 1200-2-LI + Kit	26
Combo GDX 180-LI + GSB 180-LI	26
Martillo Perforador SDS-plus GBH 180-LI	28
Martillo Perforador SDS-plus GBH 18V-26	28
Martillo Perforador SDS-plus GBH 36 V-LI Plus	28
Sierra Caladora GST 18 V-LI	29
Amoladora Angular 4 1/2" GWS 18 V-LI	29
Nueva Sierra Circular GKS 18 V-57	29
Baterías de Iones de Litio	30
Baterías de Iones de Litio	31

Taladros y atornilladores

Nuevo Taladro de Impacto 3/8" – 450 W GSB 450 RE	34
Nuevo Taladro de Impacto 1/2" – 550 W GSB 550 RE	34
Taladro de Impacto 1/2" – 650 W GSB 13 RE	34
Taladro de Impacto 1/2" – 750 W GSB 16 RE	35
Taladro de Impacto 1/2" – 750 W GSB 16 RE	35
Taladro de Impacto 1/2" – 800 W GSB 20-2 RE	35
Taladro de Rotación GBM 13 RE	35
Taladro de Rotación GBM 16-2 RE	36
Taladro de Rotación GBM 16-2 RE	36
Taladro de Rotación GBM 1600 RE	36
Taladro de Rotación GBM 23-2	36
Taladro de Rotación GBM 32-4	37
Base magnética GMB 32	37
Atornillador GSR 6-25 TE	38
Atornillador GSR 6-45 TE	38
Cargador Acopable MA 55	38
Atornillador GSR 7-14 E	38
Llave de Impacto GDS 18 E	39

Herramientas para concreto y piedra

Martillo Perforador GBH 2-20 D	45
Martillo Perforador GBH 2-24 D	45
Martillo Perforador GBH 2-26 DRE	45
Martillo Perforador GBH 2-28 D	45
Martillo Perforador GBH 3-28 DRE	46
Martillo Perforador GBH 4-32 DFR	46
Martillo Perforador GBH 5-40 D	46
Martillo Perforador GBH 5-40 DCE	46
Martillo Perforador GBH 8-45 D	48
Martillo Perforador GBH 8-45 DV	48

ÍNDICE

Nuevo Martillo Perforador GBH 12-52 D	48
Nuevo Martillo Perforador GBH 12-52 DV	48
Martillo Demoledor GSH 5	49
Martillo Demoledor GSH 5 CE	49
Martillo Demoledor GSH 11 E	50
Martillo Demoledor GSH 11 VC	50
Martillo Demoledor GSH 16-28	50
Martillo Demoledor GSH 27 VC	50
Vibrador de Concreto GVC 22 EX.....	52
Lijadora de Hormigón GBR 15 CA.....	52
Perforadora Diamantada GDB 350 WE	52
Soporte para Perforadora Diamantada GDB 350.....	52

Herramientas para metal

Amoladora Angular 4 ½" GWS 670	58
Nueva Amoladora Angular 4 ½" GWS 850	58
Amoladora Angular 5" GWS 9-125	58
Amoladora Angular 5" GWS 9-125 P	58
Amoladora Angular 5" GWS 9-125 S	59
Amoladora Angular 5" GWS 11-125	59
Amoladora Angular 5" GWS 11-125 P	59
Amoladora Angular 5" GWS 13-125 CI	59
Amoladora Angular 5" GWS 17-125 CIE	60
Amoladora Angular 5" GWS 17-125 Inox	60
Nueva Amoladora Angular 5" GWS 18-125 PL.....	60
Amoladora Angular 7" GWS 2000.....	60
Amoladora Angular 9" GWS 2000.....	61
Amoladora Angular 7" GWS 22-180	61
Amoladora Angular 9" GWS 22-230	61
Amoladora Angular 7" GWS 24-180.....	61
Amoladora Angular 7" GWS 24-180 LVI	62
Amoladora Angular 9" GWS 24-230.....	62
Amoladora Angular 9" GWS 24-230 LVI	62
Amoladora Angular 7" GWS 26-180.....	62
Amoladora Angular 9" GWS 26-180 LVI	63
Amoladora Angular 9" GWS 26-230.....	63
Amoladora Angular 9" GWS 26-230 LVI	63
Lustralijadora GPO 14 CE	66
Rectificadora GGS 28 L.....	66
Rectificadora GGS 28 CE.....	66
Rectificadora GGS 28 LCE	66
Cizalla GSC 2,8	67
Cortadora de Metales GCO 14-24	67

Herramientas para madera

Nueva Sierra Circular 7 ¼" GKS 150	72
Nueva Sierra Circular 7 ¼" GKS 20-65	72
Sierra Circular 9 ¼" GKS 235	72
Nuevo Router GKF 550.....	74
Router GOF 1600 CE.....	74
Nueva Sierra Caladora GST 650.....	75
Sierra Caladora GST 700.....	75
Sierra Caladora GST 75 E	75
Sierra Caladora GST 90 E	75
Sierra Caladora GST 90 BE	76
Sierra Caladora GST 150 BCE	76
Cepillo GHO 16-82 D.....	78
Cepillo GHO 26-82 D.....	78
Nueva Lijadora Orbital de Palma GSS 140.....	79

Lijadora Orbital de Palma GSS 140-1 A	79
Lijadora Orbital GSS 23 AE	79
Lijadora Excéntrica de Palma GEX 125-1 AE	79
Lijadora Excéntrica de Palma GEX 125-150 AVE	80
Lijadora de Banda GBS 75 AE	80
Nueva Pistola de Calor GHG 20-63.....	81
Soplador GBL 800 E	81
Nueva Aspiradora GAS 15 PS.....	82
Aspiradora GAS 35 L SFC+	82
Sierra Sable GSA 1100 E	83
Multicortadora GOP 30-28.....	84

Herramientas de banco

Sierra Ingleteadora GCM 10 X.....	88
Serra de Esquadria GCM 12 GDL.....	88
Sierra de Banco GTS 10 J	88
Mesa móvil GTA 600	88
Sistema de transporte y almacenamiento	90

Herramientas de medición

Medidor de Distancia a Láser GLM 20	94
Medidor de Distancia a Láser GLM 30	94
Medidor de Distancia a Láser GLM 40	94
Medidor de Distancia a Láser GLM 50 C.....	95
Medidor de Distancia a Láser / Inclinómetro GLM 80.....	95
Nuevo Medidor de Distancia a Láser GLM 120 C.....	95
Medidor de Distancia a Láser GLM 250 VF	95
Nivel Láser para Losetas GTL 3.....	96
Nivel Láser de Líneas Cruzadas GLL 2-10	96
Nuevo Nivel Láser de Líneas Cruzadas GLL 2-12 G.....	96
Nivel Láser de Líneas Cruzadas GCL 2-15.....	97
Nuevo Nivel Láser de Líneas Cruzadas GCL 2-15 G	97
Nuevo Láser Combinado GCL 2-50 C.....	97
Nivel Láser de Puntos y Líneas Cruzadas GCL 25.....	97
Nivel Láser de Puntos GPL 5.....	98
Nivel Láser de Planos GLL 3-80	98
Nivel Láser de Líneas GLL 3-80 C	98
Nuevo Nivel Láser de Líneas GLL 3-80 CG.....	98
Nivel Láser Rotativo GRL 250 HV	99
Nivel Láser Rotativo GRL 300 HV	99
Nivel Óptico GOL 26 D	99
Medidor de Inclinación GIM 60 L	99
Medidor de Ángulos GAM 220 MF.....	100
Medidor de Ángulos GAM 270 MFL	100
Regla de Inclinación R 60	100
Detector de Materiales GMS 120	101
Detector de Materiales D-TECT 120	101
Detector de Materiales D-TECT 150	101
Cámara de Inspección GIC 120	102
Cámara de Inspección GIC 120 C	102
Detector de Temperatura y Humedad GIS 1000 C	102
Rueda de Medición GWM 32	103
Tripié BT 160	103
Tripié BT 300 HD	103
Tripié BT 150	104
Soporte Universal BM 1	104
Soporte Universal BM 3	104
Regla Graduada GR 240.....	104
Regla Graduada GR 500.....	105

ÍNDICE

Receptor Láser LR 1	105
Receptor Láser LR 2	105
Nuevo Receptor Láser LR 6.....	105
Nuevo Receptor Láser LR 7.....	106
Nuevo Soporte para nivel RM 2.....	106
Nuevo Soporte para nivel RM 3.....	106
Gafas de visión láser	106
Soporte para LR 1 / LR 2	107
Nuevo Soporte para LR 6 / LR 7	107

BATERÍAS PROCORE

Pro **CORE**

+DURACIÓN
+POTENCIA
+LIVIANA

Para conseguir mayor Autonomía



INNOVACIONES EN TODOS LOS SEGMENTOS

¡NUEVAS! HERRAMIENTAS A BATERÍA

Taladro / Atornillador
3/8" GSR 12 V-15 FC



Taladro / Atornillador
1/2" GSR 140-LI



Taladro / Atornillador
1/2" GSR 180-LI



Taladro / Atornillador
1/2" GSR 18 V-EC FC2



Taladro de Percusión
/ Atornillador 1/2"
GSB 180-LI



Taladro de Percusión
/ Atornillador GSB
18V-EC



Llave de Impacto 1/4"
/ 1/2" GDX 180-LI



Sierra Circular GKS
18 V-57



¡NUEVOS! TALADROS Y ATORNILLADORES

Taladro de Impacto
3/8" - 450 W GSB
450 RE



Taladro de Impacto
1/2" - 550 W GSB
550 RE



¡NUEVAS! HERRAMIENTAS PARA CONCRETO Y PIEDRA

Martillo Perforador
GBH 12-52 D



Martillo Perforador
GBH 12-52 DV



¡NUEVAS! HERRAMIENTAS PARA METAL

Amoladora Angular
4 1/2" GWS 850



Amoladora Angular
5" GWS 18-125 PL



¡NUEVAS! L-BOXX

L-BOXX Mini



L-BOXX 102
set 13 piezas



¡NUEVAS! HERRAMIENTAS PARA MADERA

Sierra Circular 7 ¼"
GKS 150



Sierra Circular 7 ¼"
GKS 20-65



Router GKF 550



Sierra Caladora
GST 650



Lijadora Orbital de
Palma GSS 140



Pistola de Calor
GHG 20-63



Aspiradora GAS
15 PS



¡NUEVOS! INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

Medidor de Distancia
a Láser GLM 120 C



Nivel Láser de Líneas
Cruzadas GLL 2-12 G



Nivel Láser de Líneas
Cruzadas GCL 2-15 G



Láser Combinado
GCL 2-50 C



Nivel Láser de Líneas
GLL 3-80 CG



Receptor Láser LR 6



Receptor Láser LR 7



Soporte para nivel
RM 2



Soporte para nivel
RM 3



Soporte para LR 6
/ LR 7



INNOVACIONES EN TODOS LOS SEGMENTOS

¡NUEVOS! ACCESORIOS



Set de bits y puntas 31 piezas
Impact Control



Sierra copa
Progressor para
madera y metal

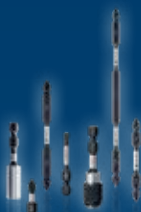
Disco diamantado
para extraclean
cerámica y azulejo



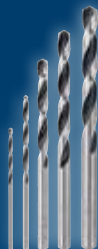
Sierra copa
Bimetal HSS
con cobalto



Bits y puntas
Impact Control



Broca para metal
HSS PointTeQ



Broca diamantada



Disco de lija
Bosch C470



ELIJA SU HERRAMIENTA SEGÚN LA INTENSIDAD DEL TRABAJO:

Herramientas Bosch
con sello Heavy Duty

**HEAVY
DUTY**

Trabajo intenso

uso profesional

uso industrial

Para ayudar aún más en el momento de elegir su herramienta, creamos un termómetro que ayudará bastante a entender cuál herramienta es la más adecuada para su trabajo y acertar en la elección.

Busque este sello cuando necesite una herramienta para uso más intenso y prolongado.



Cuando usted opta por la compra de una herramienta eléctrica Bosch con sello Heavy Duty, pasa a contar con la garantía Bosch de 2 años.

ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

Herramientas Bosch con sello Heavy Duty

HEAVY DUTY

Trabajo intenso

uso profesional

uso industrial

TALADROS/ ATORNILLADORES	Bosch GO	GSR 1000 Smart	GSR 120-LI	GSR 12 V-15 FC HEAVY DUTY
 Amperaje	1,5 Ah	1,5 Ah	1,5 Ah	1,5 Ah
 Energía de percusión	5/2,5 Nm	15/6 Nm	30/13 Nm	30/15 Nm
 Mandril	¼" HEX	¼"	¾"	¼" e ¾"
 Metal	✓	✓	✓	✓
 Madera	✓	✓	✓	✓
 Hormigón	-	-	-	-
 Garantía	1 año	1 año	1 año	2 años

ATORNILLADOR/ TALADRO DE PERCUSIÓN	GSR 180-LI	GSB 180-LI	GSB 18 V-LI HEAVY DUTY	GSB 18 V-EC HEAVY DUTY	GSR 18 V -EC FC2 HEAVY DUTY	GSB 18 VE-EC HEAVY DUTY
 Amperaje	1,5 Ah	1,5 Ah	2,0 Ah	2,0 Ah	2,0 Ah	4,0 Ah
 Energía de percusión	54/21 Nm	54/21 Nm	60 Nm	60 Nm	50/31 Nm	75/47 Nm
 Mandril	½"	½"	½"	½"	½" e ¼"	½"
 Metal	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Madera	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Hormigón	-	✓	✓	✓	✓	✓
 Garantía	1 año	1 año	2 años	2 años	2 años	2 años

LLAVES DE IMPACTO/ ATORNILLADORES	GDX 180-LI	GDS 18 V-EC 250 HEAVY DUTY
 Batería ion de litio	18 V (1,5 Ah)	18 V (3,0 Ah)
 Energía de percusión	180 Nm	250 Nm
 Mandril	¼" y ½"	½"
 Materiales	Madera/Metal	Madera/Metal
 Garantía	1 año	2 años



HERRAMIENTAS A BATERÍA

ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

Herramientas Bosch
con sello Heavy Duty

**HEAVY
DUTY**

Trabajo intenso

uso profesional

uso industrial

MARTILLOS SDS-PLUS	GBH 180-LI	GBH 18 V-26 HEAVY DUTY	GBH 36 V-LI HEAVY DUTY
 Batería	18 V	18 V	36 V
 Fuerza de Percusión	1,7 J	2,6 J	3,2 J
 Perf. hormigón	20 mm	26 mm	28 mm
 Perforación	✓	✓	✓
 Cincelado	✓	✓	✓
 Garantía	1 año	2 años	2 años



HERRAMIENTAS A BATERÍA

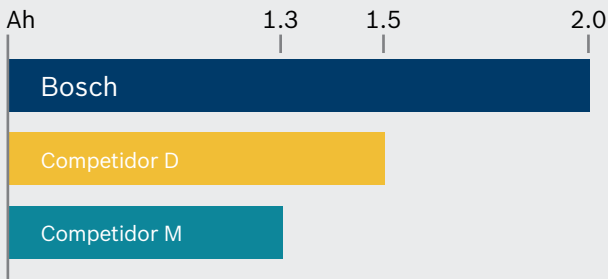
LAS MEJORES TECNOLOGÍAS EN HERRAMIENTAS

+ PRODUCTIVIDAD

LÍDER EN AMPERAJE

Hasta un 53% más tiempo de trabajo

Ejemplo línea **12V_{MAX}**



+ DURABILIDAD

MÁS DURABILIDAD PARA BATERÍA, MOTOR Y CARCASA ULTRAPROTEGIDOS



SISTEMA ECP

Protección Electrónica de las Celdas de la batería contra sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga profunda.



SISTEMA EMP

Protección Electrónica del Motor evita su sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.



CARCASA DURASHIELD

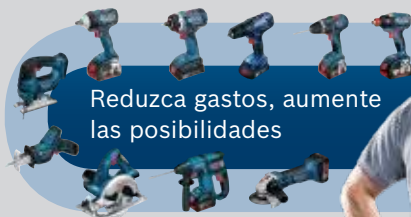
Ultrasensible a caídas e impactos.

+ PRACTICIDAD



SISTEMA FLEXIBLE

100% intercambiable dentro de la misma clase de voltaje



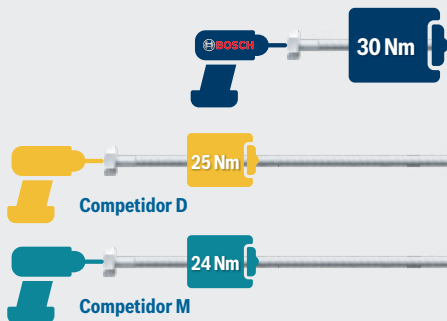
Reduzca gastos, aumente las posibilidades



TAS A BATERÍA

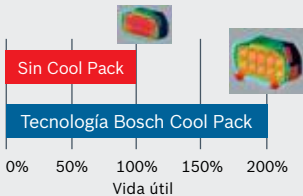
SUPERIORIDAD EN TORQUE

Más productividad, rapidez y seguridad



MAYOR VIDA ÚTIL

Baterías 2X más resistentes



Material conductivo especial de la carcasa de las celdas direccionando al calor hacia afuera de la batería, previniendo sobrecalentamiento y aumentando la vida útil en hasta 100%.



MOTOR EC

Herramienta a batería sin escobilla de carbón

DURA
6X
MÁS

Bajo calentamiento y mantenimiento del motor.

50%
MÁS
AUTONOMÍA

Motor funciona con menor consumo de energía de la batería.

Pruebas realizadas por el instituto alemán de certificación SLG Prüf-und Zertifizierungs



TECNOLOGÍA WIRELESS

Aún más productividad

Siempre que el usuario apoya la herramienta en el cargador inductivo, la batería se queda cargando automáticamente, garantizando que esté siempre lista para usarse

PRIMERO DEL MUNDO



NUEVO FLEXICLICK

Flexibilidad para encastre de distintos tipos de mandril en la misma herramienta, con rápido mecanismo de trabamiento.



ATORNILLADORES/ TALADROS A BATERÍA

ATORNILLADOR

BOSCH GO

19H2.0

El primer atornillador inteligente del mundo – Sólo se necesita un simple empuje. ¡Pequeño, rápido y fuerte!

- ▶ Mejor ergonomía. La herramienta más pequeña y más ligera del mercado.
- ▶ Innovador sistema Push&Go. Sólo presione para atornillar.
- ▶ Potente. Más fuerte que sus principales competidores.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.

Batería	3,6 V 1,5 Ah LI (interna)
Torque máx. (duro/liviano)	5/2,5 Nm
Posiciones de torque	6
Nº de revoluciones (sin carga)	0 – 360 rpm
Máx. ø de tornillos	5 mm
Tiempo de carga	90 min
Peso (con batería)	0,28

3,6V

Nº de tipo **0 601 9H2 0E0**

Incluye: bit PH2, 1 maletín plástico.

TALADRO / ATORNILLADOR

GSR 1000 SMART

19F4.0

Sagaz en el trabajo, inteligente en el precio.

- ▶ Alta autonomía. Más de 600 aprietes por carga.
- ▶ Torque de 15 Nm.
- ▶ Mandril de cambio rápido 6 mm.
- ▶ Indicador de status de batería.
- ▶ Interruptor de velocidad variable.
- ▶ Batería de 1,5 Ah.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.

Batería	12 V Max 1,5 Ah LI (interna)
Torque máx. (duro/liviano)	15/6 Nm
Nº de revoluciones (sin carga)	0 – 700 rpm
Máx. ø de tornillos	6 mm
Atornillado máximo madera	10 mm
Peso con batería	0,9 kg

12V MAX

Nº de tipo **0 601 9F4 0E0**

Incluye: kit de 11 accesorios, 1 cargador bivolt, maletín de transporte

TALADRO / ATORNILLADOR 3/8"

GSR 120-LI

19F7.0

Más completo, más fuerte y con la rapidez que el profesional necesita.

- ▶ Mayor autonomía del mercado: Más de 500 aprietes por carga en madera.
- ▶ Liderazgo de mercado en torque: 30 Nm.
- ▶ Mecanismo de 2 velocidades.
- ▶ Mandril de apriete rápido.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.

Batería	12 V Max (1,5 Ah Li)
Torque máx.	30/13 Nm
Posiciones de torque	20 + 1
Nº de revoluciones (sin carga)	0 – 380 / 1.300 rpm
Máx. ø de madera	20 mm
perforación en acero	10 mm
Peso (con batería)	1 kg

12V MAX

Nº de tipo **0 601 9F7 0E0**

Incluye: 2 baterías de 1,5 Ah Li, 1 cargador, maletín de transporte

TALADRO / ATORNILLADOR 3/8"**GSR 12 V-15 FC**

19F6.0

El más liviano y con mayor autonomía de la categoría, con alta performance en perforaciones y atornillados variados.

- ▶ Mandril de apriete rápido (10 mm).
- ▶ 20 posiciones de torque + 1 de perforación.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.
- ▶ Freno de motor.
- ▶ Indicador de carga.
- ▶ Mecanismo de 2 velocidades

Batería	2 x 12V (1,5 Ah Li)
Torque máx.	30/15 Nm
Posiciones de torque	20 + 1
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 400 / 1.300 rpm
Máx. ø de perforación en madera	19 mm
perforación en acero	10 mm
Peso (con batería)	0,8 kg

NUEVO!**12V****HEAVY DUTY****2 AÑOS GARANTÍA**

5

NUEVO SISTEMA Flexiclick
HERRAMIENTAS EN 1

- Una única herramienta con 5 funciones:
- 1 Mandril hexagonal
 - 2 Mandril hexagonal 3/4" con bloqueo de bit
 - 3 Mandril angular
 - 4 Mandril de cambio rápido
 - 5 Mandril excéntrico



Nº de tipo **0 601 9F6 0E0**

Incluye: 2 baterías 1.5 Ah, cargador Bivolt, 4 mandriles, 1 maletín plástico.



TALADRO / ATORNILLADOR ½"

GSR 140-LI

19F8.0

Con superioridad en autonomía y torque, ofrece como posibilidad cambio manual de escobillas de carbón.

- ▶ Mandril de apriete rápido (13 mm).
- ▶ Luz de LED.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch.

Batería	14,4 V (1,5 Ah Li)
Torque máx.	50/18 Nm
Posiciones de torque	20 + 1
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 450 / 1.700 rpm
Máx. ø de perforación en madera	32 mm
perforación en acero	10 mm
Peso (con batería)	1,5 kg

14,4V

Carbones: 1 607 000 CZ1



CAMBIO MANUAL DE ESCOBILLAS DE CARBÓN*



Nº de tipo

0 601 9F8 0E0

Incluye: 2 baterías de 1,5 Ah Li, 1 cargador AL 1814 CV, maletín de transporte



TALADRO / ATORNILLADOR ½"

GSR 180-LI

19F8.1

Diseño de carcasa robusta y protección de celda de batería.

- ▶ Mandril de apriete rápido (13 mm).
- ▶ Mayor torque de la categoría: 54 Nm.
- ▶ Luz de LED.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.

Batería	18 V (1,5 Ah Li)
Torque máx.	54/21 Nm
Posiciones de torque	20 + 1
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 450 / 1.700 rpm
Máx. ø de perforación en madera	35 mm
perforación en acero	10 mm
Peso (con batería)	1,6 kg

18V

NUEVO!

Carbones: 1 607 000 CZ1



CAMBIO MANUAL DE ESCOBILLAS DE CARBÓN*



Nº de tipo

0 601 9F8 1E0

Incluye: 2 baterías de 1,5 Ah Li, 1 cargador AL 1814 CV, maletín de transporte



Bosch

D

M

54 Nm

42 Nm

35 Nm

Condiciones de las pruebas: agujeros de 6 x 60 mm en madera suave.



CAMBIO MANUAL DE ESCOBILLAS DE CARBÓN.

PRIMERO DEL MUNDO



TALADRO / ATORNILLADOR ½"

GSR 18 V-EC FC2

19E1.1



Mandril SDS-plus: función de martillo con sistema electroneumático. Taladra con impacto. Para trabajos pesados.



Mandril angular 13 mm: practicidad para el usuario, perfecto para áreas de difícil acceso. 360°, puede ser configurado en 16 ángulos diferentes.



Mandril ½": mandril de cambio rápido, versatilidad con el uso de brocas. Para aplicaciones diversas hasta 13 mm.



Encaje ¼" hexagonal: versatilidad con el uso de bits. Encastre universal.

4 NUEVO SISTEMA Flexiclick

HERRAMIENTAS EN 1

Una única herramienta con 4 funciones:

- Taladro
- Atornillador
- Atornillador angular
- Martillo SDS-plus

TIEMPO DE PERFORACIÓN: en concreto, con brocas de 10 mm, perforaciones con el GSR 18 V-EC FC2 fueron

4,3x MÁS RÁPIDAS



que las realizadas con un taladro de impacto cordless convencional 18 V.



18V

Batería	2 x 18 V (2,0 Ah Li-Ion)
Torque máx. (duro/liviano)	50 / 31 Nm
Posiciones de torque	18+1
Nº de rotaciones (s/ carga)	0 - 500 / 1.700 rpm
Capacidad de atornillado ø	10 mm
Energía de percusión con mandril SDS	1,0 J
Capacidad de perforación	madera 38 mm acero 13 mm concreto 10 mm
Motor	EC (sin escobillas)
Peso	1,5 kg

FlexiClick: sistema 4 en 1 con cambio fácil y seguro de mandriles que confieren máxima flexibilidad para aplicaciones de atornillado y perforación.

- ▶ Durabilidad extrema: motor EC sin escobillas de carbón, sistemas ECP y Cool Pack de protección de las baterías.

HEAVY DUTY

2 años garantía



220 V

0 601 9E1 1E0

Incluye: 2 baterías 2.0Ah, 1 cargador, 1 maletín L-BOXX, 1 mandril ½", 1 mandril angular ½", 1 mandril SDS

BITS Y PUNTAS



Hacen que los otros se sientan frágiles!

- ▶ Para aplicaciones pesadas que exigen bits y puntas de alta resistencia.
- ▶ Ideal para llaves de impacto de alto torque.
- ▶ Mejor relación precio-desempeño.



Nº tipo	Tipo	Comp. mm	Unid. / emb.
2 608 522 324	PH2	25	8
2 608 522 325	PZ2	25	8
2 608 522 323	PH, PH2 (3) / PH3, PZ2 (2) / PZ3	25	8
2 608 522 351	Adaptador para tuercas	8	1
2 608 522 353	Adaptador para tuercas	13	1
2 608 522 350	Adaptadores para tuercas PH2/PZ2	8/10/13	8
2 608 522 320	PH2 (4) / PZ2 (4)	110	8
2 608 522 321	Adaptador standard para puntas	60	1
2 608 522 366	31 piezas – Bits y puntas	50	8
2 608 577 147	35 piezas: brocas Hex-9 MultiConstruction (8); bits y puntas: PH (7), PZ (5), T (14), adaptador (1)	Diversos	35



NUEVO!



TALADROS DE PERCUSIÓN/ ATORNILLADORES A BATERÍA

TALADRO DE PERCUSIÓN / ATORNILLADOR $\frac{3}{8}$ " GSB 1200-2-LI

19F3.0

Torque mejorado que garantiza el mejor rendimiento al atornillar.

- ▶ Velocidad optimizada para perforaciones.
- ▶ 20+1 posiciones de configuración de torque.
- ▶ Dimensiones compactas: control perfecto y manejo cómodo.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.

Batería	2 x 12V Max (1,5 Ah Li)
Torque máx. (duro/liviano)	28/11 Nm
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 400 / 1.300 rpm
Máx. ø de tornillos	7 mm
Máx. ø de perforación en	madera 19 mm
	acero 6 mm
	hormigón 8 mm
Mandril sin llave	0,8 - 10 mm
Peso (con batería)	1,1 kg

12V MAX



Nº de tipo

0 601 9F3 0E0

Incluye: 2 baterías de 1,5 Ah LI, cargador AL 1115 CV, maletín de transporte.

TALADRO DE PERCUSIÓN / ATORNILLADOR $\frac{1}{2}$ " GSB 180-LI

19F8.3

Diseño de carcasa robusta y protección de celda de batería.

- ▶ El motor tiene cepillos de carbón intercambiables para un mantenimiento fácil y mayor utilidad.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch.
- ▶ Mayor torque de la categoría: 54 Nm.

18V

NUEVA!



CAMBIO MANUAL DE ESCOBILLAS DE CARBÓN*



Carbones: 1 607 000 CZ1



Nº de tipo

0 601 9F8 3E0

Incluye: 2 baterías de 1,5 Ah LI, cargador AL 1814 CV y maletín de transporte.

Hasta el **97% más perforaciones** que la competencia.*

Bosch

D

M

Facilita su trabajo con el par más alto de la categoría

Bosch | 54 Nm

M | 42 Nm

D | 35 Nm

* Condiciones de las pruebas: brocas de 8 mm en madera de dureza mediana/alta.

TALADRO DE PERCUSIÓN / ATORNILLADOR ½" GSB 18 V-LI 1867.1

La mayor autonomía de la categoría con extrema resistencia y alto torque.

- ▶ Mandril de apriete rápido.
- ▶ 18 configuraciones de torque + 1 de perforación.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.
- ▶ Mecanismo de 2 velocidades.
- ▶ Sistema Cool Pack de protección de baterías.

Batería	2 x 18 V (2,0 Ah Li)
Torque máx. (duro/liviano)	60 Nm
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 500 / 1.700 rpm
Impactos por minuto	0 - 25.000 ipm
Máx. ø de tornillos	8 mm
Máx. ø de perforación en	madera 35 mm
	acero 13 mm
	hormigón 13 mm
Mandril sin llave	13 mm
Peso (con batería)	1,6 kg

18V

Nº de tipo **0 601 867 1E1**Nº de tipo (L-BOXX) **0 601 867 1E2**

Incluye: 2 baterías de 2,0 Ah LI, cargador AL 1860 CV y maletín de transporte.

TALADRO DE PERCUSIÓN / ATORNILLADOR GSB 18V-EC 19E9.1

¡Siempre listo para usar con cargador de batería inalámbrico!

- ▶ Siempre que el usuario apoya la herramienta en el cargador inductivo, la batería se queda cargando automáticamente.
- ▶ Motor sin escobillas de carbón: dura 6 veces más; un 50% más autonomía.
- ▶ Sistema electrónico KickBack Stop desactiva la máquina automáticamente en caso de trabamiento de accesorio.
- ▶ Tiempo de carga 80/100%: 35/45 minutos.

Batería	2 x 18 V (2 Ah wireless)
Torque máximo	60 Nm
Nº de revoluciones (s/ carga)	0-600 / 0-1.900 rpm
Impactos por minuto	0-25.500 ipm
Máx. ø de perforación en	madera 38 mm
	acero 13 mm
	hormigón 13 mm
Mandril sin llave	13 mm
Peso (con batería)	1,9 kg

18V

NUEVO!

PRIMERO DEL MUNDO

Nº de tipo **0 601 9E9 1E1**

Incluye: 2 baterías 18V 2 Ah wireless, 1 cargador wireless.

TALADRO DE PERCUSIÓN / ATORNILLADOR ½" GSB 18 VE-EC 19F1.3

El máximo en innovación y potencia para aplicaciones pesadas.

- ▶ Extremadamente potente: 75 Nm de torque y motor EC brushless.
- ▶ Construcción robusta con mandril metálico y carcasa Durashield.
- ▶ Luz LED roja indica sobrecarga del motor o batería.
- ▶ Kick Back Control para mayor calidad en el trabajo y seguridad al usuario.

Batería	2 x 18 V (4 Ah Li)
Torque máx. (duro/liviano)	75 / 47 Nm
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 480 / 2.100 rpm
Impactos por minuto	31.500 ipm
Máx. ø de tornillos	1,5 - 13 mm
Máx. ø de perforación en	madera 82 mm
	acero 13 mm
	hormigón 13 mm
Mandril sin llave	1,5 - 13 mm
Peso (con batería)	2,3 kg

18V

Nº de tipo **0 601 9F1 3E0**

Incluye: 2 baterías de 4,0 Ah LI, cargador AL 1860 CV y maletín de transporte L-BOXX.



LLAVES DE IMPACTO A BATERÍA

LLAVE DE IMPACTO ¼" / ½"

GDX 180-LI

19G5.2

La única del mercado con mandril 2 en 1.

- ▶ Mandril con encastre doble: ¼" hexagonal y ½" cuadrado.
- ▶ Más productividad: mayores revoluciones, torque y percusiones por minuto que las competidoras.
- ▶ Mayor durabilidad: protección electrónica de las celdas de la batería y del motor (ECP+EMP).
- ▶ Más comodidad: puño más ergonómico y con mejor adherencia.

Batería	18 V (1,5 Ah)
Torque máximo	180 Nm
Nº de revoluciones (s/ carga)	0–2.800 rpm
Tasa de impacto	0–3.600 ipm
Tamaño de tornillos	M8 x 100 mm (madera blanda)
Luz LED	Sí
Peso (con batería 1,5 Ah)	1,5 kg

18V

NUEVA!



Carbones: 1 607 014 18R



Nº de tipo

0 601 9G5 2E0

Incluye: 2 baterías 18 V 1,5 Ah, 1 cargador Bivolt, 1 maletín de transporte.

LLAVE DE IMPACTO ½"

GDS 18 V-EC 250

19D8.1

Mayor rendimiento: hasta un máx. de 250 Nm en giro a la derecha y a la izquierda

- ▶ Insensible al polvo y al agua gracias a un diseño cerrado (sin puntos de contacto).
- ▶ Tecnología de motor EC sin escobillas de Bosch para una vida útil el doble de larga.
- ▶ Empuñadura ergonómica con Softgrip.
- ▶ Diseño compacto: longitud de cabezal reducida (solo 179 mm) para un manejo perfecto.

Batería	2 x 18 V (3,0 Ah LI)
Torque máximo	250 Nm
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 2.400 rpm
Tasa de impacto	0 – 3.400 ipm
Tamaño de tornillos	M 10 – M 18
Portapuntas	Cuadrado macho de ½"
Peso (con batería)	1,85 Kg

18V

HEAVY DUTY 2-AXIS SELECTION



Nº de tipo

0 601 9D8 1E0

Incluye: 1 cargador rápido, 2 baterías de 3,0 Ah LI, 1 cargador AL 1860 CV, maletín de transporte.



COMBOS DE HERRAMIENTAS A BATERÍA

COMBO GDR 120-LI + GSR 120-LI

19F7.0

Para los que necesitan más y quieren pagar mucho menos. Dos herramientas a batería Bosch por un precio arrasador.

12V
MAX

La combinación ideal entre alto torque, versatilidad para perforaciones, incluso en concreto, además de ser liviano y compacto.


 Nº de tipo **0 601 9F0 0E2**

COMBO GDR 120-LI + GSB 1200-2-LI + KIT

19F0.0

GDR 120-LI + GSB 1200-2-LI: el Combo que ofrece la mayor autonomía y potencia del mercado.

12V
MAX

Dos herramientas a batería Bosch por un precio arrasador.


 Nº de tipo **0 601 9F0 0E3**

COMBO GDX 180-LI + GSB 180-LI

19G5.2

Combo versátil con alto torque y autonomía.

18V

GSB 180-LI

Batería	18 V (1,5 Ah Li)
Torque máximo	21/54 Nm
Nº de revoluciones (s/ carga)	0-450 / 1.700 rpm
Impactos por minuto	0-25.500 ipm
Máx. ø de tornillos	10 mm
Peso (con batería)	1,7 kg

GDX 180-LI

Batería	18 V (1,5 Ah Li)
Torque máximo	180 Nm
Nº de revoluciones (s/ carga)	0-2800 rpm
Peso (con batería)	1,45 kg

Carbones GDX 180-LI: 1 607 014 16R

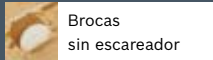
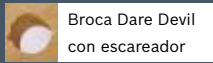
Carbones GSB 180-LI: 1 607 000 CZ1


 Nº de tipo **0 601 9G5 2E2**

BROCA PLANA DARE DEVIL

Rapidez y productividad imbatibles

La mejor opción de perforación en madera:
la más rápida, fácil de usar y con el mejor acabado



DADOS

Impact Control



Ultrarresistentes para aplicaciones
extremas de atornillado

- ▶ Elevada resistencia a rotura
- ▶ Durabilidad extremadamente elevada
- ▶ Protección de la cabeza del tornillo
- ▶ Excelente rendimiento en llaves de impacto



MARTILLOS PERFORADORES A BATERÍA

MARTILLO PERFORADOR SDS-PLUS

GBH 180-LI

1911.0

Calidad Bosch a un precio accesible.

- ▶ Alta performance: tan rápido como la herramienta a cable. Misma energía de impacto, capacidad de perforación y velocidad que la GBH 2-20.
- ▶ La escobilla de carbón sustituible ofrece enorme facilidad de mantenimiento.

Batería	2 x 18 V (3,0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 1.800 rpm
Tasa de impacto	0 – 4.550 ipm
Fuerza de percusión	1,7 J
Máx. ø de perforación en	madera 30 mm
	acero 13 mm
	hormigón 20 mm
Peso (con batería)	3,6 kg

18V
NUEVO!


Carbones: 1 619 P14 345


 Nº de tipo **0611 911 0E2**

Incluye: 1 cargador AL 1820, 2 baterías 18V de 3,0 Ah Li-Ion, limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte.

MARTILLO PERFORADOR SDS-PLUS

GBH 18V-26

11909.0

Martillo inalámbrico tan potente como el reconocido GBH 2-26 DRE.

- ▶ Control electrónico de precisión y Kick Back Control para mayor calidad en el trabajo y seguridad al usuario.
- ▶ Motor EC Brushless (sin escobillas de carbón).
- ▶ Gran autonomía: Hace 215 perforaciones en viga de hormigón por batería.
- ▶ Control de vibración para una manipulación fácil y segura.
- ▶ El único martillo inalámbrico del mercado con baterías de 6,0 Ah.

Batería	2 x 18 V (3,0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 890 rpm
Tasa de impacto	0 – 4.350 ipm
Fuerza de percusión	2,6 J
Máx. de perforación en	madera 30
	acero 13 mm
	hormigón 26 mm
Peso (con batería)	3,5 kg

18V
NUEVO!

2 AÑOS GARANTÍA

 Nº de tipo **0611 909 0E3**

Incluye: 1 cargador AL 1880, 2 baterías 18V de 6,0 Ah Li-Ion, 1 cargador rápido GAL 1880 CV, limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

MARTILLO PERFORADOR SDS-PLUS

GBH 36 V-LI PLUS

11906.0

Rendimiento hasta un 50 % más rápido gracias a una mayor energía de impacto individual y a una vida útil un 100 % más larga (en comparación con su predecesor GBH 36 V-LI).

- ▶ El sistema Electronic Rotation Control (ERC) de Bosch mantiene el control cuando se bloquea la broca.
- ▶ El sistema Electronic Precision Control (EPC) de Bosch regula la potencia para un resultado óptimo en materiales delicados (p. ej., azulejos).
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch.

Batería	2 x 36 V (4,0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 960 rpm
Percusiones por minuto	0 – 4.260 rpm
Fuerza de percusión	3,2 J
Máx. de perforación en	madera 30 mm
	acero 13 mm
	hormigón 4 - 28 mm
Peso (con batería)	4,5 kg

36V

2 AÑOS GARANTÍA

 Nº de tipo **0611 906 0E2**

Incluye: 2 baterías 4,0 Ah Li, 1 cargador GAL 3680 CV, limitador de profundidad, maletín de transporte, empuñadura auxiliar.

HERRAMIENTAS A BATERÍA PARA APLICACIONES DIVERSAS

SIERRA CALADORA

GST 18 V-LI

158J.3

La sierra caladora inalámbrica más compacta y rápida de la categoría.

- ▶ Avance pendular con 4 fases.
- ▶ Protección Electrónica de la Batería (ECP).
- ▶ Protección Electrónica de lo Motor (EMP).
- ▶ Luz LED.
- ▶ Sistema SDS para cambio de accesorio.

18V



No incluye batería/cargador

Nº de tipo **0 601 58J 3D2**

Incluye: llave de pernos, 3 seguetas (2 para madera/1 para metal)

Compatible con baterías	18 V
Carrera sin carga	0 - 2.700
Altura de carrera	23 mm
Prof. de corte madera/acero/aluminio	90 / 8 / 20 mm
Peso (con batería)	2,4 Kg

AMOLADORA ANGULAR 4 ½"

GWS 18 V-LI

193A.3

Más seguridad, productividad y performance.

- ▶ Interruptor 2-motion para mayor seguridad.
- ▶ Husillo M14 para discos de 115 mm
- ▶ Indicador de carga / ECP.
- ▶ Soft Grip: agarre firme y confortable de la herramienta.
- ▶ Guarda de protección.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch.
- ▶ Hace 120 cortes en tubos de cobre o 60 cortes en tubos de acero por carga de batería.

18V

Nº de tipo **0 601 93A 3E3**

Incluye: llave de pernos, 1 cargador AL 1860 CV de 30', 2 baterías 18 V 4,0 Ah Li, 1 maletín L-BOXX

Batería	2 x 18 V (4,0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/ carga)	10.000 rpm
Ø del disco	4 ½" (115 mm)
Eje	M 14
Profundidad de corte	30 mm
Peso	2,2 Kg

SIERRA CIRCULAR

GKS 18 V-57

16A.2

Mayor capacidad de corte: 57 mm en 0° y 42 mm en 45°.

- ▶ Liderazgo en velocidad de corte: 71 mm por segundo.
- ▶ Herramienta con alto torque para cortes en maderas duras.
- ▶ Más conveniencia: ahora con disco en el lado derecho.

18V

NUEVA!



Carbones: 2 610 943 623


No incluye batería/cargador

Nº de tipo **0 601 6A2 2E0**



Incluye: 1 disco 40 dientes Speedline for wood (165 x 20 mm).



Compatible con baterías	18 V Li-Ion
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 3.400 rpm
Capacidad de corte:	0° 57 mm
	45° 42 mm
Disco de sierra	165 mm
Peso (sin batería)	3,4 kg

BATERÍAS DE IONES DE LITIO

Batería 12V Max*	Capacidad	Peso (g)	Dimensiones (comp. x anc. x alt.)	Herramientas
 	2,0 Ah	178	85 x 48 x 51	GSR 12V-15 FC
1 600 A00 21D				
 	4,0 Ah	370	84 x 65 x 107	
1 600 A00 21E				
Batería 14V	Capacidad	Peso (g)	Dimensiones (comp. x anc. x alt.)	Herramientas
 	2,0 Ah	178	50 x 145,5 x 52	GSR 14,4 V-LI GSR 14,4 VE-2 LI GSR 14,4 VE-2 LI GSS 14,4 V-LI GAS 14,4 V-LI GSR 1440-LI GDR 1440-LI GDR 14,4 V-LI
1 600 Z00 031				
 	3,0 Ah			
1 600 Z00 032				
 	4,0 Ah			
1 600 Z00 033				
Batería 18 V	Capacidad	Peso (g)	Dimensiones (comp. x anc. x alt.)	Herramientas
 	2,0 Ah	349	113 x 74 x 39	GSR 180-LI GSR 180-LI GSR 18V-EC FC2 GSR 18-2-LI Plus GSR 18V-LI GSA 18V-LI GDS 18V-EC 250 GDX 18V-EC GBH 180-LI GBH 18 V-EC GSR 18 VE-EC GWS 18V-LI GBH 18V-26
1 600 Z00 036				
 	3,0 Ah	589	114 x 74 x 56	
1 600 Z00 037				
 	4,0 Ah	607	114 x 74 x 56	
1 600 Z00 038				
 	5,0 Ah	620	114 x 74 x 56	
1 600 A00 2U5				

BATERÍAS DE IONES DE LITIO

Batería ProCore 18 V	Capacidad	Peso (g)	Dimensiones (comp. x larg. x alt.)	Máquinas
 1 600 A01 6GB	4,0 Ah	616	136 x 93 x 74	GSR 180-LI GSR 18-2-LI PLUS GSR 18 V-EC FC2 GSB 180-LI GSB 18 V-LI GSB 18 V-EC GDX 180-LI GDX 18 V-EC GDS 18 V-EC 250 GBH 180-LI GBH 18V-26 GAS 18 V-LI GWS 18 V-LI GWS 18-125 V-LI GWS 18 V-10 PC
 1 600 A01 6GK	8,0 Ah	1.088	121 x 119 x 85	

Batería 36 V	Capacidad	Peso (g)	Dimensiones (comp. x anc. x alt.)	Herramientas
 1 600 Z00 03B	2,0 Ah	715	143 x 81 x 56	GBH 36 V-LI Plus
 1 600 Z00 03C	4,0 Ah	1269	158 x 97 x 76	

ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

uso profesional

TALADRO DE IMPACTO	GSB 450 RE	GSB 550 RE	GSB 13 RE HEAVY DUTY	GSB 16 RE HEAVY DUTY
 Potencia	450 W	550 W	650 W	750 W
 Máx. perf. hormigón	10 mm	13 mm	13 mm	16 mm
 Mandril	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
 Carac. seguridad	-	-	-	-
 Garantía	1 año	1 año	2 años	2 años

TALADRO DE ROTACIÓN	GBM 13 RE HEAVY DUTY	GBM 16-2 RE HEAVY DUTY	GBM 16-2 RE HEAVY DUTY	GBM 1600 RE HEAVY DUTY
 Potencia	750 W	800 W	1.050 W	850 W
 Máx. perf.	13 mm metal	16 mm metal	16 mm metal	16 mm metal
 Mandril	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
 Carac. seguridad	Embrague	-	-	Embrague
 Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años

ATORNILLADORES	GSR 7-14 E	GSR 6-45 TE HEAVY DUTY
 Revoluciones	0-450/0-1.400 rpm	0-4.500 rpm
 Tamaño del mandril	3/8"	1/4"
 Materiales	Madera Metal	Madera Metal Drywall
 Batería	-	-
 Garantía	1 año	2 años

Herramientas Bosch
con sello Heavy Duty

**HEAVY
DUTY**

Trabajo intenso

uso industrial

**GSB
16 RE**

HEAVY
DUTY



750 W

20 mm

½"

-

2 años

**GSB
20-2 RE**

HEAVY
DUTY



800 W

20 mm

½"

Embrague

2 años

**GBM
23-2**

HEAVY
DUTY



1.150 W

23 mm
metal

5/8" cono
morse

-

2 años

GBM 32-4

HEAVY
DUTY



1.500 W

32 mm
metal

MK 3

2 años

**GSR
6-25 TE**

HEAVY
DUTY



0-2.500 rpm

¼"

Madera | Metal

-

2 años

TALADROS Y ATORNILLADORES

TALADRO DE IMPACTO 3/8" – 450 W

GSB 450 RE

11B5.0

¡La mejor marca ahora con el mejor precio!

- ▶ Superliviano: sólo 1,6 kg.
- ▶ Velocidad variable: mayor control y excelente desempeño en todos los materiales.
- ▶ Reversible: versatilidad para atornillar y desatornillar.
- ▶ Botón conmutador para perforaciones con y sin percusión.
- ▶ Botón trava facilita los trabajos continuos.
- ▶ Asistencia técnica más rápida y barata que los competidores.

Hecho en
BRASIL

NUEVO!



Potencia	450 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.100 rpm
Percusiones por minuto	0 – 49.600 ipm
Mandril	3/8" – 10 mm
Máx. ø de perforación en	hormigón 10 mm
	acero 10 mm
	madera 20 mm
Peso	1,6 kg

Carbones: 1 600 A00 9VN



Nº de tipo

0 601 1B5 0E0

Incluye: llave de mandril.

TALADRO DE IMPACTO 1/2" – 550 W

GSB 550 RE

11A0.2

¡Un Bosch de 550 W a un precio campeón!

- ▶ Superliviano: sólo 1.7 kg.
- ▶ Velocidad variable: mayor control y excelente desempeño en todos los materiales.
- ▶ Reversible: versatilidad para atornillar y desatornillar.
- ▶ Botón conmutador para perforaciones con y sin percusión.
- ▶ Botón trava facilita los trabajos continuos.
- ▶ Asistencia técnica más rápida y barata que los competidores.

Hecho en
BRASIL

NUEVO!



Potencia	550 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.100 rpm
Percusiones por minuto	0 – 49.600 ipm
Mandril	1/2" – 13 mm
Máx. ø de perforación en	hormigón 13 mm
	acero 10 mm
	madera 25 mm
Peso	1.7 kg

Carbones: 1 600 A00 9VN



Nº de tipo

0 601 1A0 2E0

Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril y limitador de profundidad

TALADRO DE IMPACTO 1/2" – 650 W

GSB 13 RE

123D.5

Motor de alto desempeño de 650 W para atender a todas las necesidades de los usuarios.

- ▶ Liviano y compacto, con sólo 1,6 kg: facilita el trabajo en lugares estrechos y de difícil acceso.
- ▶ Interruptor con velocidad variable.
- ▶ Botón trava para trabajos continuos.
- ▶ Empuñadura engomada: agarre seguro y cómodo.

Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.150 rpm
Percusiones por minuto	0 – 47.250 ipm
Mandril	1/2" – 13 mm (con llave)
Máx. ø de perforación en	hormigón 13 mm
	acero 10 mm
	madera 25 mm
Percusiones por minuto	0 – 47.250 ipm
Peso	1,6 kg

Carbones: 1 600 A00 9VN



Nº de tipo (sin maletín)

0 601 23D 5E0

Nº de tipo (con maletín)

0 601 23D 5E1

Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad, maletín de transporte



TALADRO DE IMPACTO 1/2" – 750 W

GSB 16 RE

1228.1

Robusta carcasa de engranaje tipo bote: mayor vida útil y durabilidad por producto.

- ▶ Sistema de engranaje helicoidal.
- ▶ Interruptor electrónico con preselección de velocidad y conmutador de sentido de giro, permitiendo mayor precisión y mayor gama de aplicaciones.
- ▶ Botón trava para trabajos continuos.
- ▶ Empuñadura engomada, permitiendo trabajo fácil y de menor fatiga al operador.

Potencia	750 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.250 rpm
Percusiones por minuto	0 – 48.500 ipm
Mandril	1/2" – 13 mm (con llave)
Máx. ø de perforación	hormigón 16 mm
	acero 13 mm
	madera 30 mm
Percusiones por minuto	0 – 48.500 ipm
Peso	1,8 kg



Carbones: 2 610 391 290



Nº de tipo **0 601 228 1E1**

Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

TALADRO DE IMPACTO 1/2" – 750 W

GSB 16 RE

114E.5

750 W para un avance de trabajo más rápido.

- ▶ Diseño compacto para un óptimo manejo.
- ▶ Diseño robusto para una larga vida útil.
- ▶ Robusto portabrocas de sujeción rápida.
- ▶ Escobillas giratorias para garantizar una potencia de giro homogénea tanto a derecha como a izquierda.
- ▶ Empuñadura de seguridad con innovadora sujeción para una retención segura de la máquina.

Potencia	750 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 2.800 min ⁻¹
Mandril	1/2" – 20 UNF
Máx. ø de perforación en	hormigón 20 mm
	acero 13 mm
	madera 40 mm
Percusiones por minuto	0 – 47.600 min ⁻¹
Peso	2,2 kg



Carbones: 1 617 000 525



Nº de tipo **0 601 14E 500**

Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad, maletín de transporte

TALADRO DE IMPACTO 1/2" – 800 W

GSB 20-2 RE

11A2.1

Uno de los más potentes y livianos de la categoría: 800 W en sólo 2,6 kg.

- ▶ Protector de cable articulado: flexibilidad y durabilidad.
- ▶ Carcasa de engranaje metálica y mandril robusto garantizan mayor vida útil a la herramienta.
- ▶ Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.
- ▶ Engranaje de dos velocidades, que permite el uso en diversas aplicaciones.
- ▶ Interruptor con velocidad variable.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 1.100 / 3.000 rpm
Percusiones por minuto	0 – 48.000 ipm
Mandril	1/2" – 13 mm (con llave)
Máx. ø de perforación en	hormigón 20 mm
	acero 13 mm
	madera 40 mm
Peso	2,6 kg



Carbones: 1 617 000 525



Nº de tipo (sin maletín) **0 601 1A2 1E2**

Nº de tipo (con maletín) **0 601 1A2 1E3**

Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

TALADRO DE ROTACIÓN

GBM 13 RE

11A5.0

Potente y duradero motor de 750 W permite un avance más rápido y eficiente trabajando en distintos materiales.

- ▶ Sistema de Reversa Rotativa; misma potencia de giro tanto a la derecha como a la izquierda.
- ▶ Carcasa metálica del engranaje; para alta resistencia en condiciones extremas de uso y mayor vida útil de la herramienta.
- ▶ Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.
- ▶ 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
Máx. ø de perforación en	acero 13 mm
	aluminio 18 mm
	madera 42 mm
Peso	2,5 kg



Carbones: 1 617 000 525



Nº de tipo **0 601 1A5 0E0**

Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

TALADRO DE ROTACIÓN

GBM 16-2 RE

11A6.0

Ideal para perforaciones de mayor diámetro.

- ▶ Potente y duradero motor de 800 W permite un avance más rápido y eficiente trabajando en distintos materiales.
- ▶ Comutación mecánica de velocidades; velocidad y torque ideales cualquier tipo de aplicación.
- ▶ Sistema de Reversa Rotativa: misma potencia de giro tanto a la derecha como a la izquierda.
- ▶ Alta resistencia al polvo y larga vida útil de los carbones.
- ▶ 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
Máx. Ø de perforación en	acero 16 mm aluminio 20 mm madera 45 mm
Peso	2,5 kg



Carbones: 2 617 000 525

Nº de tipo **0 601 1A6 0E0**

Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

TALADRO DE ROTACIÓN

GBM 16-2 RE

1120.5

Con empuñadura tipo pala para una buena sujeción.

- ▶ Control electrónico para un inicio de perforación exacto.
- ▶ Giro reversible especial para sacar brocas enganchadas en los encofrados.
- ▶ También apropiada para mezclar.
- ▶ Ø del cuello del husillo de 43 mm (Norma europea), que se puede utilizar con soportes de taladrar.
- ▶ El interruptor se conecta y se bloquea de forma sencilla.
- ▶ Larga vida útil gracias a los motores y al mecanismo con rodamientos.

Potencia	1.050 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 550 / 0 – 1.260 min ⁻¹
Mandril	5/8" – 16 mm (cono B 16)
Máx. Ø de perforación en	aluminio 20 / 13 mm acero 16 / 8 mm madera 40 / 20 mm
Peso	3,7 kg



Carbones: 2 617 000 525

Nº de tipo **0 601 120 503**

Incluye: Portabrocas de corona dentada 16 mm, empuñadura auxiliar, tope de profundidad

TALADRO DE ROTACIÓN

GBM 1600 RE

11B0.0

Rendimiento y ergonomía para aplicaciones mixtas y de taladrado.

- ▶ Elevado par de giro y gran potencia de perforación para tareas duras.
- ▶ Empuñadura adicional y empuñadura D giratoria en 360° para un manejo sencillo.
- ▶ Construcción sólida con ruedas dentadas y rodamientos de bolas extremadamente robustos.
- ▶ Empuñadura multiposición con giro de 360°.

Potencia	850 W
Par de giro máx.	11 Nm
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 630 rpm
Margen de sujeción	1 – 16 mm
Máx. Ø de perforación en	metal 40 mm madera 16 mm
Peso	3 kg



Carbones: 1 619 PA7 827

Nº de tipo **0 601 1B0 0E0**

Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril

TALADRO DE ROTACIÓN

GBM 23-2

1121.1

Extremadamente robusto y potente motor de 1,150 W que permite perforaciones de hasta 23 mm Ø en acero.

- ▶ Empuñadura en cruz y soporte para hombro, garantizando mejor apoyo y transmisión de fuerza del operador.
- ▶ Encaje cónico de brocas: cono morse 2.
- ▶ Adaptable en soporte magnético.
- ▶ 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 min ⁻¹
Mandril	5/8" – 16 mm / morse 2
Máx. Ø de perforación en	aluminio 28 / 18 mm acero 23 / 13 mm madera 50 / 35 mm
Peso	4,6 kg



Carbones: 3 607 014 012

Nº de tipo **0 601 121 150**

Incluye: empuñadura auxiliar, llave para broquero

TALADRO DE ROTACIÓN

GBM 32-4

1130.2

El taladro más potente de Bosch con 1.500 Watts, para diámetros de perforación de hasta 32 mm y aplicaciones difíciles en acero.

- ▶ Ideal para perforación en construcciones metálicas con soporte de taladrar magnético GMB 32 Professional.
- ▶ Mecanismo de 4 velocidades para una óptima transmisión.
- ▶ Empuñadura auxiliar para una mejor sujeción.
- ▶ Voltaje 220 V.

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	210/330/470/740 min ⁻¹
Mandril	MK 3
Máx. ø de perforación en	acero 32 mm aluminio 50 mm madera 70 mm
Peso	7,3 kg



Carbones: 3 604 321 034



Nº de tipo 0 601 130 203

Incluye: maletín, empuñadura auxiliar, cuña de extracción

BASE MAGNÉTICA

GMB 32

1193.0

Gran fuerza de sujeción para un trabajo seguro.

- ▶ Soporte de taladro magnético, con una gran fuerza de sujeción de la base magnética para un trabajo seguro.
- ▶ Ideal para trabajar también en superficies verticales e inclinadas así como por encima de la cabeza.
- ▶ Tomacorriente para el taladro con protección de la conexión: el taladro sólo se puede conectar con la base magnética activada.
- ▶ Voltaje 220 V.

Potencia absorbida	95 W
ø de la brida tensora	65 mm
Fuerza de sujeción magnética	25 kN
Longitud de trabajo, eje Z	223 mm
Diámetro de broca espiral	32 mm
Profundidad de saca testigo	12-60 mm
Peso (con GBM 32-4)	26,0 kg



Nº de tipo 0 601 193 003



ATORNILLADOR

GSR 6-25 TE

1445.0

El potente atornillador para construcción de drywall.

- ▶ Par de apriete elevado que permite atornillados de gran fuerza.
- ▶ Atornillados precisos a profundidad constante gracias a un embrague de desconexión exacto.
- ▶ Reservas de potencia elevadas gracias a su potente motor de alto rendimiento de 701 W.
- ▶ Tope de profundidad especial con ancho de abertura más grande para usar con tornillos de hexágono.
- ▶ Larga vida útil: nueva guarda de protección sobre el limitador de profundidad evita la entrada de polvo.
- ▶ Diseñado para usar el suplemento de depósito MA 55.

Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 2.500 rpm
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	20 Nm
Portaherramientas	½"
Peso	1,5 kg

Carbones: 2 604 321 943



Nº de tipo

0 601 445 0E0

Incluye: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte



ATORNILLADOR

GSR 6-45 TE

1445.1

El atornillador para construcción de drywall.

- ▶ La adaptación óptima del par de apriete y del número de revoluciones permite un amplio abanico de aplicaciones.
- ▶ Trabajo cómodo gracias a un diseño ergonómico y con un tope de profundidad que se puede manejar con la mano.
- ▶ Atornillados precisos a profundidad constante gracias a un embrague de desconexión exacto.
- ▶ Reservas de potencia elevadas gracias a su potente motor de alto rendimiento de 701 W.
- ▶ Diseñado para usar el suplemento de depósito MA 55.

Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 4.500 rpm
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	12 Nm
Portaherramientas	½"
Peso	1,4 kg

Carbones: 2 604 321 943



Nº de tipo

0 601 445 1E0

Incluye: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte



CARGADOR ACOPABLE

MA 55

0200.0

Atornillados en serie precisos y rápidos: la solución ideal para aplicaciones en drywall.

- ▶ Extremadamente liviano: sólo 0.36 kg.
- ▶ Compatible con todos los atornilladores GSR 6-25 TE y GSR 6-45 TE: fijación sin necesidad de herramientas.
- ▶ Limitador de profundidad con ajuste: no hay que usar herramientas.
- ▶ 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 autopercutorantes	6,0 mm
Peso, aprox.	0,36 kg



Nº de tipo

1 600 200 00Y

ATORNILLADOR

GSR 7-14 E

1447.0

El único atornillador/taladro con cable que posee control de torque (24+1) y embrague de seguridad.

- ▶ Cable de 4 metros.
- ▶ Dos velocidades: mejor combinación de torque y velocidad para atornillados y perforaciones.
- ▶ Interruptor electrónico: velocidad bajo control en los atornillados.
- ▶ Motor de 400 W de alto rendimiento.
- ▶ 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	1,6 kg

Carbones: 2 610 391 290



Nº de tipo

0 601 447 0E0

LLAVE DE IMPACTO

GDS 18 E

1444.0

Perfecta en los atornillados que exigen más potencia: excelente desempeño en los atornillados en concreto y madera.

- ▶ Ideal para montaje de ruedas en automóviles, construcción de andamios y estructuras metálicas, servicios de asistencia técnica y mantenimiento de automóviles.
- ▶ Interruptor con preselección: perfecto control de velocidad.
- ▶ Nueva guarda de protección mayor y más resistente.



Carbones: 1 619 PA2 438



Nº de tipo

0 601 444 0E0

Potencia	500 W
Nº de revoluciones (s/carga)	1.900 min ⁻¹
Diámetro máx. tornillo	M18
Rango de torque	250 Nm
Peso	3,2 kg



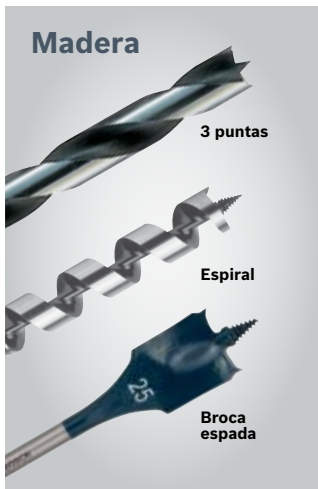
BROCAS CON ENCASTRE CILÍNDRICO

Para todas las necesidades y exigencias

Bosch invierte en el desarrollo de brocas que garanticen máxima vida útil y precisión, además de productividad para el trabajo del profesional.

2

TALADROS Y ATORNILLADORES



SIERRAS COPA

Nueva Progressor for Wood and Metal
con adaptador Power Change Plus



PROGRESSOR for **Wood and Metal**

- ▶ Maderas, inox, acero, metales no ferrosos
Ø 14 a 152 mm
- ▶ Bimetal HSS, con 8% de cobalto para resistencia extrema



**El doble de vida útil,
resistencia y potencia
extraordinarias**

- ▶ Dientes progresivos para una incisión potente y expulsión acelerada de las virutas
- ▶ Con aleación de cobalto y dientes robustos en bimetalo HSS: mayor durabilidad
- ▶ Cuerpo extendido para permitir perforaciones en materiales de hasta 44 mm
- ▶ Cuerpo reforzado que garantiza el doble de vida útil



Nuevo adaptador Power Change Plus

¡Encastre rápido sin atornillar!

Más precisión. Un segundo para soltar su sierra copa.



Sierra copa con mandril estándar



Bimetal HSS ECO

Ø 9/16 – 6"



Bimetal HSS con cobalto

Ø 9/16 – 6"

ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

uso profesional

MARTILLOS PERFORADORES	GBH 2-20 D	GBH 2-24 D
		
 Voltaje	650 W	820 W
 Perforación de Hormigón	20 mm	24 mm
 Perforación	✓	✓
 Cincelado	✓	✓
 Garantía	1 año	2 años

MARTILLOS PERFORADORES	GBH 3-28 DRE <small>HEAVY DUTY</small>	GBH 4-32 DFR <small>HEAVY DUTY</small>	GBH 5-40 D <small>HEAVY DUTY</small>	GBH 5-40 DCE <small>HEAVY DUTY</small>	GBH 8-45 D <small>HEAVY DUTY</small>
					
 Potencia	800 W	900 W	1.100 W	1.150 W	1.500 W
 SDS-plus	✓	✓	-	-	-
 SDS-max	-	-	✓	✓	✓
 Control de vibración	✓	✓	-	✓	-
 Categoría de peso	3 kg	4 kg	5 kg	5 kg	8 kg
 Perforación de hormigón	28 mm	32 mm	40 mm	40 mm	45 mm
 Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años

MARTILLOS DEMOLEDORES	GSH 5 <small>HEAVY DUTY</small>	GSH 5 CE <small>HEAVY DUTY</small>	GSH 11 E <small>HEAVY DUTY</small>	GSH 11 VC <small>HEAVY DUTY</small>
				
 Potencia	1.100 W	1.150 W	1.500 W	1.700 W
 Tasa de remoción	105 kg/h	126 kg/h	490 kg/h	1,1 ton/h
 SDS-max	✓	✓	✓	✓
 Encastre hexagonal	-	-	-	-
 Control de vibración	-	✓	-	✓
 Categoría de Peso	5 kg	5 kg	11 kg	11 kg
 Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años

Herramientas Bosch
con sello Heavy Duty

**HEAVY
DUTY**

Trabajo intenso

uso industrial

GBH 2-26 DRE

**HEAVY
DUTY**



800 W

26 mm

✓

✓

2 años

GBH 2-28 D

**HEAVY
DUTY**



850 W

28 mm

✓

✓

2 años

**GBH
8-45 DV**

**HEAVY
DUTY**



1.500 W

-

✓

✓

8 kg

45 mm

2 años

**GBH
12-52 D**

**HEAVY
DUTY**



1.700 W

-

✓

-

12 kg

52 mm

2 años

**GBH
12-52 DV**

**HEAVY
DUTY**



1.700 W

-

✓

✓

12 kg

52 mm

2 años

GSH 16-28

**HEAVY
DUTY**



1.700 W

1,7 ton/h

-

✓

✓

16 kg

2 años

GSH 27 VC

**HEAVY
DUTY**



2.000 W

3,2 ton/h

-

✓

✓

27 kg

2 años



HERRAMIENTAS PARA HORMIGÓN Y PIEDRA

ESTÉ ATENTO A LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES EPTA

¡No se deje engañar!

Para que sean confiables, información como peso, fuerza de percusión, niveles de vibración, entre otras, deben seguir estándares internacionales de medición. Sólo de esta forma usted puede comparar con precisión las ventajas de una herramienta sobre la otra y tomar su decisión basada en datos verídicos.

Bosch se empeña firmemente en trabajar con transparencia, ética y respeto al consumidor, y por eso empezó a divulgar las especificaciones técnicas de las nuevas herramientas según la norma EPTA.

¿Qué es EPTA?

EPTA es la Asociación Europea de Herramientas Eléctricas que establece criterios rigurosos de medición y calidad, principalmente los relativos a la salud y enfermedades ocupacionales. Por ejemplo, determina que una herramienta puede ser pesada sin cable, pero es obligatorio que mantenga todos los accesorios esenciales, como la empuñadura auxiliar.

Vea en el ejemplo cómo los valores pueden engañar:

Vea la diferencia entre los valores según los estándares de medición de EPTA y métodos propios de cada fabricante.

Bosch	Medición anterior (J)	Medición EPTA (J)	Competidores	Fuerza de percusión divulgada en el catálogo (J)	Fuerza de percusión EPTA (J)
GBH 2-24 D 820 W	Producto nuevo	2,7	D25123K 800 W	3,4	2,8
			HR2470 800 W	2,7	1,8
GSH 5 1.100 W	Producto nuevo	7,5	HM 0870C 1.100 W	11,4	8,1
GSH 5 CE 1.150 W	13	8,3	HM0871C 1.100 W	11,5	8,1
GSH 11 E 1.500 W	25	16,8	D25899K 1.500 W	25	17,9
			HM1101C 1.300 W	17,2	11,2
			HM1111C 1.300 W	17,2	11,2
GSH 11 VC 1.700 W	Producto nuevo	23	D25901K 1.500 W	25	17,9
			D25941K 1.600 W	30,6	22,5
			HM1204C 1.510 W	25,7	19,9
			HM1214C 1.510 W	25,7	19,9
GSH 16-28 1.750 W	45	41	D25960K 1.600 W	41	35
			HM1317C 1.510 W	33,8	25
			HM1317CB 1.510 W	33,8	26,5
GSH 27 VC 2.000 W	69	62	D25980 2.000/2.100 W	69	52
			HM1801 2.000 W	63	44,9
			HM1810 2.000 W	63	44,9

Fuentes: sitios web europeos de los fabricantes

MARTILLO PERFORADOR**GBH 2-20 D**

1125A.4

El mejor desempeño y rendimiento de la categoría.

- ▶ Avance rápido y un 30% más potencia en la función martillo que los competidores.
- ▶ Liviano y compacto: ideal para uso entre tuberías.
- ▶ Durable: carcasa robusta con encajes perfectos.
- ▶ Embrague de seguridad para mayor protección al usuario.
- ▶ Interruptor electrónico con precisa selección de velocidad.
- ▶ Cable de energía de 4 metros.

Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 2.030 rpm
Percusiones por minuto	4.980 ipm
Fuerza de percusión	1,7 J (EPTA)
Máx. ø de perforación en	concreto 4 - 20 mm metal 1,5 - 13 mm madera 3 - 30 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,3 kg



Carbones: 2 617 014 146

Nº de tipo **0 611 25A 4E1**

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

MARTILLO PERFORADOR**GBH 2-24 D**

1124A.0

Productividad en las perforaciones y cincelados.

- ▶ Larga vida útil: componentes del motor de alta calidad.
- ▶ Vario Lock para ajuste del cincel.
- ▶ Embrague de seguridad: mayor protección al usuario.
- ▶ Control de velocidad variable.
- ▶ Cable giratorio de 4 metros para evitar roturas.
- ▶ Misma potencia con rotación a la derecha o izquierda.
- ▶ Softgrip para mejor agarre y manejo.

Potencia	820 W
Percusiones por minuto	0 – 5.100 ipm
Fuerza de impacto	2,7 J (EPTA)
Máx. ø de perforación en	concreto 4 – 24 mm (15/16") metal 1,5 – 13 mm (1/2") madera 3 – 30 mm (1 1/8")
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Vibración (perf./cinz.)	17,0 / 13,0 m/s ²
Peso	2,8 kg



Carbones: 2 610 943 623

Nº de tipo **0 611 2A0 0E0**

Incluye: mandril SDS-plus, tope de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

MARTILLO PERFORADOR**GBH 2-26 DRE**

11253.7

El más rápido para la utilización diaria.

- ▶ Bloqueo de percusión para perforar acero y madera y esfera de articulación para evitar roturas del cable.
- ▶ Portacarbonos rotativo: la misma potencia en los 2 sentidos.
- ▶ Embrague de seguridad y velocidad variable.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 900 rpm
Percusiones por minuto	0 – 4.400 ipm
Fuerza de percusión	2,7 J (EPTA)
Máx. ø de perforación en	concreto 4 – 26 mm metal 13 mm madera 30 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	3,5 kg



Carbones: 1 617 000 525

Nº de tipo **0 611 253 7E0**

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

MARTILLO PERFORADOR**GBH 2-28 D**

11267.3

Rapidez: la mayor potencia de cincelado de la clase.

- ▶ La mayor capacidad de perforación y de cincelado.
- ▶ Un 25% más vida útil que los competidores.
- ▶ Portacarbonos rotativo: la misma potencia en sentido horario y antihorario.
- ▶ 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
Percusiones por minuto	0 – 4.400 ipm
Fuerza de percusión	3,2 J (EPTA)
Máx. ø de perforación en	concreto 4 – 28 mm metal 1,6 – 13 mm madera 3 – 30 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,8 kg



Carbones: 1 617 000 525

Nº de tipo **0 611 267 3E0**

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

MARTILLO PERFORADOR

GBH 3-28 DRE

1123A.0

El mejor rendimiento de la clase.

- ▶ Alto rendimiento de perforación en concreto: diámetros de 18 a 28 mm.
- ▶ Compacto, excelente balanceo y empuñadura en L para un manejo más cómodo.
- ▶ Sistema Vibration Control: un 20% menos vibraciones.
- ▶ Cable giratorio: más practicidad y menor riesgo de rotura.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 900 rpm
Percusiones por minuto	0 – 4.000 ipm
Fuerza de percusión	3,1 J (EPTA)
Máx. ø de perforación en	broca maciza 28 mm
	corona dentada 82 mm
Función demolición/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	3,5 kg

Carbones: 1 617 000 525



Nº de tipo 0611 23A 0E0

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



MARTILLO PERFORADOR

GBH 4-32 DFR

11332.1

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

- ▶ Multiuso: excelente en, perforaciones, demoliciones y trabajos con la broca de corona dentada.
- ▶ Sistema Vibration Control: menos vibraciones.
- ▶ Mandril de cambio rápido: acepta brocas convencionales.

Potencia	900 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 760 rpm
Percusiones por minuto	0 – 3.600 ipm
Fuerza de percusión	4,2 J (según EPTA)
Máx. ø de perforación en	concreto 32 mm
	metal 13 mm
	madera 32 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	4,7 kg

Carbones: 1 614 321 079



Nº de tipo 0611 332 1E0

Incluye: mandril SDS-plus, tope de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte



MARTILLO PERFORADOR

GBH 5-40 D

11269.0

Motor potente: tasa de remoción un 30% superior al principal competidor.

- ▶ Larga vida útil: sistema de protección contra polvo.
- ▶ Vario Lock: 12 posiciones de ajuste del accesorio.
- ▶ Formato ergonómico: trabajo seguro y sin fatiga.

Potencia	1.100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 170 / 340 rpm (taladrar – cincelar)
Percusiones por minuto	1.500 – 2.900 ipm
Fuerza de percusión	8,5 J (según EPTA)
Máx. ø de perforación en	broca maciza 40 mm
	broca pasante 55 mm
	concreto corona dentada 90 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	6,8 kg

Carbones: 1 617 014 138



Nº de tipo 0611 269 0E0

Incluye: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, maletín de transporte



MARTILLO PERFORADOR

GBH 5-40 DCE

11264.0

Liviano y robusto: carcasa metálica para mayor vida útil.

- ▶ Remoción de 145 kg de concreto por hora en la función demoler (cincel de punta).
- ▶ Sistema SDS-max Confort: cambio eficiente de accesorios con sólo una mano.
- ▶ Turbo Power: un 20% más potencia en demoliciones.
- ▶ Embrague de seguridad.

Potencia	1.150 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 170 / 340 rpm (taladrar – cincelar)
Percusiones por minuto	1.500 – 3.050 ipm
Fuerza de percusión	10/11 J
	8,8 J (EPTA)
Máx. ø de perforación en	broca maciza 40 mm
	broca pasante 55 mm
	concreto corona dentada 90 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	6,8 kg

Carbones: 1 617 014 144



Nº de tipo 0611 264 0E0

Incluye: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, maletín de transporte



BROCA PARA CONCRETO SDS-PLUS-5X

Tan resistentes que no traban en las varillas del concreto armado!



- ▶ 4 aristas que no traban en las varillas
- ▶ Más productividad y economía
- ▶ Punta de vidia reforzada
- ▶ Cuerpo resistente, 4 espirales para evacuar polvo – mayor velocidad y vida útil
- ▶ Punta centradora, perforación precisa

¡4 es mejor que 2!



2 aristas SE TRABAN en la varilla

Sólo dos aristas tienden a golpear los laterales de la broca contra el hierro.
Resultado: roturas, paradas, perjuicios.



4 aristas NO TRABAN en la varilla

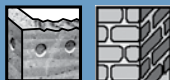
Giran sin trabarse en la varilla.
Resultado: la broca no se rompe, productividad, economía.

SDS-PLUS-1

Broca para concreto y mampostería



2 aristas de corte



Uso diario con foco en costo-beneficio

- ▶ Punta de vidia estándar
- ▶ Cuerpo en U con buena eliminación del polvo y avance de la perforación

CINCEL PUNTA Y PLANO AUTOAFILABLES



¡Economice tiempo y dinero con la nueva generación de cincelos autoafilables SDS-plus!

- ▶ No se atascan.
- ▶ Quitar más material en mucho menos tiempo en comparación con los cincelos comunes.
- ▶ Evitan paradas para reafilar.
- ▶ ¡Duran mucho más tiempo!



MARTILLO PERFORADOR

GBH 8-45 D

11265.1

Máxima potencia al perforar y cincelar gracias a un motor de 1.500 W y una energía de impacto individual de 12,5 J.

- ▶ Bloqueo automático del interruptor para un óptimo confort de uso en aplicaciones de cincelado constantes.
- ▶ Embrague de seguridad: evita contragolpe en el trabamieto del accesorio.
- ▶ Limitación de la corriente de arranque para un inicio de perforación limpio.

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 305 rpm
Percusiones por minuto	1.380 – 2.720 ipm
Fuerza de percusión	15/17 J
	12,5 J (EPTA)
Máx. capacidad broca maciza de perforación	45 mm
en concreto broca pasante	125 mm
	80 mm
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con percusión
Peso	8,5 kg



Carbones: 1 617 000 A50

Nº de tipo **0 611 265 1E0**

Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar

MARTILLO PERFORADOR

GBH 8-45 DV

11265.0

Triple sistema antivibración, mayor ergonomía, comodidad y seguridad para el usuario.

- ▶ Embrague de seguridad: evita contragolpe en el interior
- ▶ Bloqueo automático del interruptor para más comodidad en aplicaciones prolongadas de cincelado.

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	150 – 305 rpm
Percusiones por minuto	1.380 – 2.760 ipm
Fuerza de percusión	15/17 J
	12,5 J (EPTA)
Máx. ø de broca maciza de perforación	45 mm
en concreto broca pasante	80 mm
	125 mm
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con percusión
Peso	8,9 kg



Carbones: 1 617 014 145

Nº de tipo **0 611 265 0E0**

Incluye: empuñadura auxiliar, tubo de grasa, maletín de transporte

MARTILLO PERFORADOR

GBH 12-52 D

11266.1

Máxima potencia al perforar y cincelar gracias a un motor de 1.700 W y una energía de impacto individual de 19 J.

- ▶ Bloqueo automático del interruptor para un óptimo confort de uso en aplicaciones de cincelado constantes.
- ▶ Larga vida útil gracias a los robustos componentes metálicos.

Potencia	1.700 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	1.750 – 2.150 rpm
Fuerza de percusión	19 J (según EPTA)
Máx. de broca maciza de perforación	52 mm
en concreto broca pasante	80 mm
	150 mm
Peso	11,5 kg



Carbones: 1 607 000 C3Z

Nº de tipo **0 611 266 1E0**

Incluye: Maletín de transporte, empuñadura auxiliar

MARTILLO PERFORADOR

GBH 12-52 DV

11266.0

Embrague de seguridad para proteger al usuario y a la máquina.

- ▶ Vibraciones reducidas de solo 8 m/s² al cincelar y 10 m/s² al perforar gracias al sistema inteligente de amortiguación de vibraciones de tres niveles.
- ▶ Velocidad variable (6 velocidades), VarioLock (12 posiciones).
- ▶ Service-Display que advierte de la necesidad del cambio de escobilla.

Potencia	1.700 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	1.750 – 2.150 rpm
Fuerza de percusión	19 J (EPTA)
Máx. ø de broca maciza de perforación	52 mm
en concreto broca pasante	80 mm
	150 mm
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con percusión
Peso	11,9 kg



Carbones: 1 607 000 C3Z

Nº de tipo **0 611 266 0E0**

Incluye: Maletín de transporte, empuñadura auxiliar

MARTILLO DEMOLEDOR**GSH 5**

11337.0

El más largo tiempo de vida de la clase con la mayor potencia: **1.100 W**.

- ▶ Energía de percusión de 7,5 J para mayor remoción de material.
- ▶ Sistema de percusión perfeccionado para mejor desempeño de la herramienta.
- ▶ Vario Lock para posicionamiento del cincel: comodidad para cincelados.
- ▶ Soft Grip para mejor agarre de la herramienta.



Carbones: 1 617 014 138

Nº de tipo **0 611 337 0E0**

Incluye: cincel, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, maletín de transporte

Potencia	1.100 W
Percusiones por minuto	2.850 ipm
Fuerza de percusión	7,5 J (EPTA)
Peso	5,6 kg

MARTILLO DEMOLEDOR**GSH 5 CE**

11321.0

El martillo más potente de su categoría para trabajos de demolición.

- ▶ Vario Lock (12 posiciones) para posicionamiento del cincel.
- ▶ Rendimiento para remoción de concreto de dureza mediana de 392 kg por hora.
- ▶ Muy bajo nivel de vibraciones durante el funcionamiento.
- ▶ Luz indicativa informa necesidad de mantenimiento preventivo.
- ▶ Empuñadura engomada Soft Grip para mejor agarre de la herramienta.
- ▶ Sistema de encastrado SDS-max.



2 AÑOS DE GARANTÍA Carbones: 1 617 014 144

Nº de tipo **0 611 321 0E0**

Incluye: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, cincel punta autoafilable, maletín de transporte

Potencia	1.150 W
Percusiones por minuto	1.300 – 2.900 ipm
Fuerza de percusión	13 J
	8,3 J (EPTA)
Peso	5,8 kg



MARTILLO DEMOLEDOR

GSH 11 E

11316.7

Velocidad variable (6 velocidades).

- ▶ Luz indicativa informa necesidad de mantenimiento preventivo.
- ▶ Vario Lock (12 posiciones) para posicionamiento del cincel.
- ▶ Empuñadura engomada Soft Grip para mejor agarre de la herramienta.
- ▶ Sistema de encastre SDS-max.

Potencia	1.500 W
Percusiones por minuto	900 – 1.890 ipm
Fuerza de percusión	25 J
Fuerza de percusión	16,8 J (EPTA)
Vibración (perf./cinc.)	18,5 m/s ²
Peso	10,1 kg



Carbones: 1 617 014 126

Nº de tipo **0 611 316 703**

Incluye: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, cincel, maletín de transporte

MARTILLO DEMOLEDOR

GSH 11 VC

11336.0

Capacidad de remoción imbatible: 1.100 kg de concreto por hora.

- ▶ Mejor relación peso/potencia del mercado.
- ▶ Doble sistema antivibración: en las empuñaduras y en el mecanismo de transmisión de la máquina.
- ▶ Agarre seguro: más productividad en las aplicaciones verticales.
- ▶ Durabilidad extra debido a las piezas de aluminio y componentes de acero de alta calidad.
- ▶ Sistema de encastre SDS-max.

Potencia	1.700 W
Percusiones por minuto	900 – 1.700 ipm
Fuerza de percusión	23 J (EPTA)
Tasa de remoción en concreto mediano-duro	1.100 kg/h
Peso	11,4 kg



Carbones: 1 617 000 750

Nº de tipo **0 611 336 0E0**

Incluye: cincel, tubo de grasa, paño de limpieza, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

MARTILLO DEMOLEDOR

GSH 16-28

11335.0

Potencia extrema, con capacidad para extraer 13 toneladas de material por día.

- ▶ Remueve 1.700 kg/h de concreto de dureza mediana.
- ▶ Sistema Vibration Control: reduce las vibraciones y aumenta la productividad.
- ▶ Resistente maletín con ruedas para mejor transporte del equipo.
- ▶ Sistema de encastre hexagonal: 28 mm.

Potencia	1.700 W
Percusiones por minuto	1.300 ipm
Fuerza de percusión	45 J
Fuerza de percusión	41 J (EPTA)
Tasa de remoción en concreto mediano-duro	aprox. 1.700 kg/h
Peso	18,5 kg



Carbones: 1 617 014 143

Nº de tipo **0 611 335 0E0**

Incluye: cincel, tubo de grasa, paño de limpieza, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

MARTILLO DEMOLEDOR

GSH 27 VC

1130A.0

La mayor tasa de remoción diaria de material (norma ELV): 10 toneladas, el doble que los competidores.

- ▶ Un 25% menos vibración que el principal competidor: un 80% más horas de trabajo.
- ▶ Liviano, con bajo centro de gravedad: manejo eficaz.
- ▶ Interruptor a prueba de polvo, fatiga y accidentes – sólo puede ser accionado con las manos en la empuñadura.
- ▶ Sistema de encastre hexagonal: 28 mm.

Potencia	2.000 W
Percusiones por minuto	1.000 ipm
Fuerza de percusión	69 J
Fuerza de percusión	62 J (EPTA)
Tasa de remoción de material	3,2 ton/h
Peso	29,5 kg



Carbones: 1 617 000 425

Nº de tipo **0 611 30A 0E0**Nº de tipo (con Carry) **0 615 A00 05L**

NUEVOS CINCELES SDS-MAX ECO

Precio y rendimiento
imbatibles

**Éxito en las tiendas, ahora
disponible para el mercado**

- ▶ 30% más resistentes que la competencia
- ▶ Rendimiento garantizado durante toda la vida útil

Punteros SDS-max

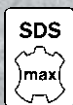
2 608 690 235 (400 mm)

2 608 690 236 (600 mm)

Tallas SDS-max

2 608 690 237 (400 mm)

2 608 690 238 (600 mm)



CINCELES CON ENCASTRE HEXAGONAL

Sorprendentes en las obras de construcción
con martillos > 25 J.



Cinzel punta y plano con
encastre hexagonal de
19 mm con borde torneado



Cinzel punta y
plano con encastre
hexagonal de 28 mm

VIBRADOR DE CONCRETO

GVC 22 EX

1283.1

El mejor en la compactación de concreto: 2.000 vibraciones por minuto más que el competidor.

- ▶ Motor fuerte y resistente: carbones con el doble de vida útil que el competidor.
- ▶ Imbatible en la relación peso/potencia: 2.200 en 4,0 kg.
- ▶ Fusible de seguridad: protege el equipo de sobrecarga en casos de trabamiento de la manguera.
- ▶ Sistema de cambio rápido de las mangueras.
- ▶ Dispositivo de seguridad del operador (PRCD): protege al operador de choques eléctricos.

Potencia	2.200 W / 3 HP
Frecuencia de vibración	15.000 min ⁻¹
Amplitud	4,3 mm
Peso	3,8 kg



Carbones: F 000 611 090



Nº de tipo

0 601 283 1E1

Incluye: manguera de 3,5 m x 35 mm

LIJADORA DE HORMIGÓN

GBR 15 CA

1776.0

Sistema especial patentado de protección contra polvo.

- ▶ Constant Eletronic (velocidad y fuerza constantes).
- ▶ Sistema de de seguridad integrado.
- ▶ Desbaste y acabado de concreto aparente, nivelación de superficies de concreto.
- ▶ Luz indicadora informa necesidad de mantenimiento preventivo.

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (sin carga)	9.300 rpm
máximo de plato lijador	125,0 mm
Peso	2,6 kg



Carbones: 1 607 000 V37



Nº de tipo

0 601 776 0E0

Incluye: maletín, 1 llave, 3 cepillos, juego de 5 anillos de junta tórica

PERFORADORA DIAMANTADA

GDB 350 WE

1189.9

3.200W para alto rendimiento de perforación hasta 350 mm en hormigón reforzado.

- ▶ Práctica para perforación a húmedo.
- ▶ Caja de cambio con 3 velocidades.
- ▶ Dispositivo de seguridad PRCD: protección para el usuario contra golpes eléctricos.

Potencia	3.200 W
Nº de revoluciones (sin carga)	420 / 820 / 1250 rpm
Máx. perforación en húmedo	350 mm
Peso	11,9 kg



Carbones: 1 607 014 17M



Nº de tipo

0 601 189 9E0

Incluye: manguera de 3,5 m x 35 mm

SOPORTE PARA PERFORADORA DIAMANTADA

GDB 350

1190.2

Más estabilidad en las perforaciones con GDB 350.

- ▶ Inclinación de la columna para agujeros oblicuos de 45°.

de perforación	350 mm
Longitud de trabajo	580 mm
Carrera para taladrar	550 mm
Placa-base	255 x 465 mm
Peso	12,6 kg



Nº de tipo

0 601 190 200



ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

uso profesional

	GWS 670	GWS 850	GWS 9-125 HEAVY DUTY	GWS 9-125 P HEAVY DUTY	GWS 9-125 S HEAVY DUTY	GWS 11-125 HEAVY DUTY
AMOLADORAS 4 ½" Y 5"						
 Potencia	670 W	850 W	900 W	900 W	900 W	1.100 W
 Acero inox.	-	-	-	-	-	-
 Control vibrac.	-	-	-	-	-	-
 Velocidad variable	-	-	-	-	-	-
 Prot. antitrab.	-	-	-	-	-	-
 Prot. accionam. involuntario	-	-	-	-	-	-
 Arranque suave	-	-	-	-	-	-
 Garantía	1 año	1 año	2 años	2 años	2 años	2 años

	GWS 2000	GWS 22-180 HEAVY DUTY	GWS 24-180 HEAVY DUTY
AMOLADORAS 7"			
 Potencia	2.000 W	2.200 W	2.400 W
 Control vibrac.	-	✓	✓
 Prot. antitrab.	-	-	-
 Prot. accionam. involuntario	-	-	-
 Arranque suave	-	-	-
 Garantía	1 año	2 años	2 años

	GWS 2000	GWS 22-230 HEAVY DUTY	GWS 24-230 HEAVY DUTY
AMOLADORAS 9"			
 Potencia	2.000 W	2.200 W	2.400 W
 Control vibrac.	-	✓	✓
 Prot. antitrab.	-	-	-
 Prot. accionam. involuntario	-	-	-
 Arranque suave	-	-	-
 Garantía	1 año	2 años	2 años

Herramientas Bosch
con sello Heavy Duty




**HEAVY
DUTY**

Trabajo intenso

uso industrial

GWS 11-125 P HEAVY DUTY	GWS 13-125 CI HEAVY DUTY	GWS 17-125 Inox HEAVY DUTY	GWS 17-125 CIE HEAVY DUTY	GWS 18-125 PL HEAVY DUTY
				
1.100 W	1.300 W	1.700 W	1.700 W	1.800 W
-	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓
2 años	2 años	2 años	2 años	2 años

GWS 24-180 LVI HEAVY DUTY	GWS 26-180 HEAVY DUTY	GWS 26-180 LVI HEAVY DUTY
		
2.400 W	2.600 W	2.600 W
✓	✓	✓
✓	-	✓
✓	-	✓
✓	-	✓
2 años	2 años	2 años

GWS 24-230 LVI HEAVY DUTY	GWS 26-230 HEAVY DUTY	GWS 26-230 LVI HEAVY DUTY
		
2.400 W	2.600 W	2.600 W
✓	✓	✓
✓	-	✓
✓	-	✓
✓	-	✓
2 años	2 años	2 años

HERRAMIENTAS PARA METAL

ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

Herramientas Bosch con sello Heavy Duty

HEAVY DUTY

Trabajo intenso

uso profesional

uso industrial

RECTIFICADORAS	GGG 28 L	GGG 28 CE HEAVY DUTY	GGG 28 LCE HEAVY DUTY
 Potencia	500 W	650 W	650 W
 Cuello	Largo	Corto	Largo
 Velocidad variable	-	✓	✓
 Protección antitrabamiento	-	✓	✓
 Prot. contra accionamiento involuntario	-	✓	✓
 Arranque suave	-	✓	✓
 Garantía	1 año	2 años	2 años

CORTADORA DE METAL	GCO 14-24 HEAVY DUTY
 Potencia	2.400 W
 Revoluciones	3.800 rpm
 Diámetro disco	14" (355 mm)
 Peso	17,5 kg
 Garantía	2 años



HERRAMIENTAS PARA METAL

AMOLADORA ANGULAR 4 1/2"

GWS 670

1375.0

Liviana, compacta y ergonómica: 670 W de potencia con sólo 1,4 kg.

- ▶ Seguridad: guarda de protección con tornillo, no se desplaza en caso de rotura del disco.
- ▶ Carbones con autodesconexión (mayor protección del motor).
- ▶ Estator con protección extra para mayor vida útil.

NUEVA!



Carbones: 1 619 P07 571

Nº de tipo **0 601 375 6E0**

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

Potencia	670 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.000 rpm
Ø del disco	4 1/2" (115 mm)
Eje	M 14 / 5/8"
Peso	1,4 kg

AMOLADORA ANGULAR 4 1/2"

GWS 850

1377.5

La más liviana y potente de la categoría.

Uso profesional autónomo.

- ▶ 850 W y supercompacta: facilita el uso en lugares de difícil acceso.
- ▶ Botón de accionamiento sellado contra polvo.
- ▶ Cable de 2 m para mayor comodidad.
- ▶ Guarda de protección con puntos fijos de ajuste: no se desplaza en caso de rotura del disco.
- ▶ Arreglo más rápido y barato que los competidores.

Hecho en BRASIL

NUEVA!



Carbones: 1 607 000 D3N

Nº de tipo **0 601 377 5EA**

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

Potencia	850 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.000 rpm
Ø del disco	115 mm (4 1/2")
Eje	M 14
Peso	1,7 kg

AMOLADORA ANGULAR 5"

GWS 9-125

1396.0

Mayor rendimiento de esmerilado / corte debido a un alto nivel de potencia y torque a 900 W

- ▶ Diseño ergonómico debido a la forma redonda de agarre
- ▶ Larga vida útil en condiciones de trabajo y carga pesada debido a un diseño robusto y componentes durables.



Carbones: 1 619 P11 715

Nº de tipo **0 601 396 0E1**

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

Potencia	900 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.000 rpm
Ø del disco	5" (125 mm)
Eje	M 14 / 5/8"
Peso	2,1 kg

AMOLADORA ANGULAR 5"

GWS 9-125 P

1396.5

Mayor rendimiento de esmerilado / corte debido a un alto nivel de potencia y torque a 900 W.

- ▶ Más seguridad por poseer interruptor Paddle sin traba.
- ▶ Diseño ergonómico debido a la forma redonda de agarre.
- ▶ Larga vida útil en condiciones de trabajo y carga pesada debido a un diseño robusto y componentes durables.
- ▶ Aplicación múltiple y accesorios para la función de selección de velocidad variable.



Carbones: 1 607 000 V37

Nº de tipo **0 601 396 5E2**

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

Potencia	900 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	2.800 - 11.000 rpm
Ø del disco	5" (125 mm)
Eje	M 14 / 5/8"
Peso	2,1 kg

AMOLADORA ANGULAR 5"

GWS 9-125 S

1396.1

Mayor rendimiento de esmerilado / corte debido a un alto nivel de potencia y torque a 900 W.

- ▶ Diseño ergonómico debido a la forma redonda de agarre.
- ▶ Larga vida útil en condiciones de trabajo y carga pesada debido a un diseño robusto y componentes durables.
- ▶ Aplicación múltiple y accesorios para la función de selección de velocidad variable.

Potencia	900 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	2.800 – 11.000 rpm
Ø del disco	5" (125 mm)
Eje	M 14 / $\frac{5}{8}$ "
Peso	2,1 kg



Carbones: 1 619 P11 715

Nº de tipo **0 601 396 1E0**

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

AMOLADORA ANGULAR 5"

GWS 11-125

1792.0

Motor de alta potencia de 1.100 W para un avance de trabajo más rápido.

- ▶ Gran eficiencia de trabajo gracias a la larga vida útil y duración de las escobillas.
- ▶ Guarda de protección con seguro contra torsión: para ajustes rápidos y sencillos, además de una mayor seguridad.
- ▶ El cabezal del engranaje puede girarse en pasos de 90°.

Potencia	1.100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.500 rpm
Ø del disco	5" (125mm)
Eje	M 14
Peso	2,3 kg



Carbones: 1 607 000 V53

Nº de tipo **0 601 792 0E0**

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

AMOLADORA ANGULAR 5"

GWS 11-125 P

1792.2

Con máxima potencia para un alto rendimiento.

- ▶ Mayor vida útil debido a la durabilidad de los carbones, nuevo motor más potente con enfriamiento directo.
- ▶ Agarre perfecto y forma ergonómica para aplicaciones de desbaste y menor fatiga del usuario.
- ▶ Mayor control de la herramienta gracias a su interruptor con forma Multigrip.

Potencia	1.100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.500 min ⁻¹
Ø del disco	5" (125 mm)
Eje	M 14
Peso	2,3 kg



Carbones: 1 607 000 V37

Nº de tipo **0 601 792 202**

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

AMOLADORA ANGULAR 5"

GWS 13-125 CI

179E.0

Gran avance en el trabajo gracias al potente motor de 1.300 W con Electrónica Constante.

- ▶ Larga vida útil mediante motores con refrigeración directa del motor, protección contra sobrecarga y larga duración de las escobillas.
- ▶ Protección avanzada del usuario mediante embrague electrónico KickBack Stop, protección contra re arranque, caperuza protectora con seguro contra torsión y reducción de vibraciones.
- ▶ Conducción de aire optimizada y protección mejorada contra el polvo.
- ▶ Cómodo manejo gracias al diseño de su carcasa.

Potencia	1.300 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.500 rpm
Ø del disco	5" (125mm)
Eje	M 14
Peso	2,3 kg



Carbones: 1 607 000 V37

Nº de tipo **0 601 79E 0E2**

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, llave de pernos, brida, tuerca de apriete, guarda de protección

AMOLADORA ANGULAR 5"

GWS 17-125 CIE

179H.0

Trabajo eficiente y cómodo: potente motor de 1700 W y hasta un 70 % menos de tiempo de respuesta.

- ▶ El sistema de frenado magnético no depende de agentes externos tales como el polvo o el aceite y reacciona de forma fiable en caso de corte de la corriente eléctrica.
- ▶ Elevada protección del usuario gracias al seguro integrado contra aflojamiento. La fuerza de apriete más elevada gracias a una rosca fina especial M 14 x 1,5 contrarresta las fuerzas de frenado y evita que se afloje sin querer la herramienta de aplicación.

Potencia	1.700 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	2.800 / 11.500 rpm
Ø del disco	4 1/2" (115 mm) y 5" (125mm)
Eje	M 14
Peso	2,4 kg



Carbones: 1 607 000 V37



Nº de tipo

0 601 79H 0E2

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos

AMOLADORA ANGULAR 5"

GWS 17-125 INOX

179M.0

La amoladora angular de gran potencia para acero inoxidable.

- ▶ Trabajo suave sobre acero inoxidable debido a su baja velocidad.
- ▶ Potente motor Champion de 1.700 W con un 50% más de torque para trabajos rápidos y potentes.
- ▶ Protección del usuario gracias a KickBack Stop, protección de reinicio, protección antirrotación y reducción de vibraciones.

Potencia	1.700 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	2.200 / 7.500 rpm
Ø del disco	4 1/2" (115 mm) y 5" (125mm)
Eje	M 14
Peso	2,4 kg



Carbones: 1 607 000 V37



Nº de tipo

0 601 79M 0E2

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos

AMOLADORA ANGULAR 5"

GWS 18-125 PL

17A3.0

Potente, liviana y segura, con empuñadura ergonómica engomada: ideal para trabajos arriba del nivel de la cabeza.

- ▶ Robusto motor con protección de activación involuntaria.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.
- ▶ Empuñadura auxiliar Vibration Control: un 50% menos vibración (norma europea EN 50144).
- ▶ Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.

Potencia	1.800 W
Nº de revoluciones (s/ carga) del disco	12.000 rpm 5" (125mm)
Eje	M 14
Peso	2,6 kg

NUEVA!



Carbones: 1 607 000 V53



Nº de tipo

0 601 7A3 1E0

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos

AMOLADORA ANGULAR 7"

GWS 2000

18B7.0

Motor potente con 2.000 W.

- ▶ Mejor protección contra el polvo.
- ▶ Rondamientos con agujas de alta calidad y doble sellado garantizan mejor aislamiento y resistencia.

Potencia	2.000 W
Nº de revoluciones (sin carga)	8.500 rpm
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14 / 5/8"
Peso	5,1 kg (EPTA)*



Carbones: 1 617 014 171



Nº de tipo

0 601 8B7 0E0

Incluye: empuñadura auxiliar (sin control de vibración), guarda de protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos

* EPTA (European Power Tools Association)

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

AMOLADORA ANGULAR 9"

GWS 2000

18B8.0

Motor potente con 2.000 W.

- ▶ Mejor protección contra el polvo.
- ▶ Rondamientos con agujas de alta calidad y doble sellado garantizan mejor aislamiento y resistencia.



Carbones: 1 607 014 171

Nº de tipo **0 601 8B8 0E0**

Incluye: empuñadura auxiliar (sin control de vibración), guarda de protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos

Potencia	2.000 W
Nº de revoluciones (sin carga)	6.500 rpm
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14 / 5/8"
Peso	5,1 kg (EPTA)*

AMOLADORA ANGULAR 7"

GWS 22-180

18A1.0

Nuevo motor: más liviana, potente y durable, con protección del inducido contra polvo y práctico sistema de cambio de los carbones.

- ▶ Versión con interruptor Tri-Control: evita el accionamiento involuntario de la herramienta.
- ▶ Versión con interruptor que desactiva automáticamente el motor cuando el operador suelta la herramienta o deja de apretar el interruptor.
- ▶ Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con traba.

Hecho en BRASIL



Carbones: F 000 611 090

Nº de tipo con Tri-Control **0 601 8A1 0E0**

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de protección

Potencia	2.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.500 rpm
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	4,9 kg (EPTA)*

AMOLADORA ANGULAR 9"

GWS 22-230

18A2.1

Nuevo motor: más liviana, potente y durable, con protección del inducido contra polvo y práctico sistema de cambio de los carbones.

- ▶ Versión con interruptor Tri-Control: evita el accionamiento involuntario de la herramienta.
- ▶ Versión con interruptor que desactiva automáticamente el motor cuando el operador suelta la herramienta o deja de apretar el interruptor.
- ▶ Empuñadura auxiliar con control de vibración: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con traba, no se desplaza en caso de rotura del disco.

Hecho en BRASIL



Carbones: F 000 611 090

Nº de tipo con Tricontrol **0 601 8A2 0E0**Nº de tipo con Des. Automática **0 601 8A2 1E0**

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de protección

Potencia	2.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	6.500 rpm
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14 / 5/8"
Peso	5,0 kg (EPTA)*

AMOLADORA ANGULAR 7"

GWS 24-180

18A3.0

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

- ▶ Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.
- ▶ Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con traba, no se desplaza en caso de rotura del disco
- ▶ Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbones.

Hecho en BRASIL



Carbones: F 000 611 090

Nº de tipo **0 601 8A3 0E0**

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de protección

Potencia	2.400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.500 rpm
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14 / 5/8"
Peso	5,2 kg (EPTA)*

* EPTA (European Power Tools Association)

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

AMOLADORA ANGULAR 9"

GWS 24-230

18A4.0

Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y potente.

- ▶ Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.
- ▶ Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con traba, no se desliza en caso de rotura del disco.
- ▶ Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y práctico sistema de cambio de los carbones.

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 (EPTA)*

Hecho en BRASIL



Carbones: F 000 611 090

Nº de tipo **0 601 8A4 0E0**

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de protección

AMOLADORA ANGULAR 7"

GWS 24-180 LVI

1892.H

Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga.

- ▶ Hasta un 50% menos vibración (norma europea EN 50144): doble control (empuñaduras principal y auxiliar).
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.
- ▶ Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.
- ▶ Interruptor que desactiva automáticamente el motor si el operador suelta la herramienta o el interruptor.

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 (EPTA)*



2 años de garantía Carbones: 1 607 014 171

Nº de tipo **220V 0 601 892 HE0**

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de protección

AMOLADORA ANGULAR 9"

GWS 24-230 LVI

1893.H

Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga.

- ▶ Hasta un 70% menos vibración (norma europea EN 50144): doble control (empuñaduras principal y auxiliar).
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.
- ▶ Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.
- ▶ Interruptor que desactiva automáticamente el motor si el operador suelta la herramienta o el interruptor.

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 (EPTA)*



2 años de garantía Carbones: 1 607 014 171

Nº de tipo **220V 0 601 893 HE0**

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de protección

AMOLADORA ANGULAR 7"

GWS 26-180

18A5.0

Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y potente.

- ▶ Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.
- ▶ Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con traba, no se desliza en caso de rotura del disco.
- ▶ Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y práctico sistema de cambio de los carbones.

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 (EPTA)*

Hecho en BRASIL



Carbones: F 000 611 090

Nº de tipo **0 601 8A5 0E0**

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de protección

* EPTA (European Power Tools Association)

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

AMOLADORA ANGULAR 9"

GWS 26-230

18A6.0

Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y potente.

- ▶ Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.
- ▶ Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con traba, no se desplaza en caso de rotura del disco
- ▶ Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbones.

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 (EPTA)*

Hecho en
BRASIL



Carbones: F 000 611 090



Nº de tipo 0 601 8A6 0E0

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de protección

AMOLADORA ANGULAR 9"

GWS 26-180 LVI

1894.H

Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga.

- ▶ Hasta un 70% menos vibración (norma europea EN 50144): doble control (empuñaduras principal y auxiliar).
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.
- ▶ Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.
- ▶ Interruptor que desactiva automáticamente el motor si el operador suelta la herramienta o el interruptor.

Potencia	2.600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.500 rpm
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5,5 kg (EPTA)*



Carbones: 1 607 014 171



Nº de tipo 220V 0 601 894 HE0

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de protección

AMOLADORA ANGULAR 9"

GWS 26-230 LVI

1895.H

Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga.

- ▶ Hasta un 70% menos vibración (norma europea EN 50144): doble control (empuñaduras principal y auxiliar).
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.
- ▶ Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.
- ▶ Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.

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 (EPTA)*



Carbones: 1 607 014 171



Nº de tipo 220V 0 601 895 HE0

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de protección



* EPTA (European Power Tools Association)

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

ELIJA EL DISCO DIAMANTADO IDEAL

	Standard 		Eco 	
Universal	Segmentado	2 608 615 065	Segmentado	2 608 615 031
	Turbo	2 608 602 397	Turbo	2 608 615 039
Cerámica	Continuo	2 608 602 201	-	-
Concreto	Segmentado	2 608 602 200	-	-

DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS

Universal segmentado



standard  **Universal**

Multiuso para construcción civil

2 608 615 057 (Ø 115 mm)

2 608 615 063 (Ø 180 mm)

2 608 615 065 (Ø 230 mm)

Especial para cerámica



standard  **Ceramic**

Cortes finos y sin resquebrajar
porcelanato, cerámica y piedra natural

2 608 602 201 (Ø 115 mm)

2 608 602 204 (Ø 180 mm)

2 608 602 205 (Ø 230 mm)

Especial para materiales de construcción



eco  **Universal**

Económico, es la solución ideal para
todos los materiales de construcción

2 608 615 027 (Ø 115 mm)

2 608 615 030 (Ø 180 mm)

2 608 615 031 (Ø 230 mm)

Disco multimaterial



Seguro y rápido, corta madera
y plástico

2 608 623 012 (Ø 115 mm)

DISCOS DE CORTE



expert **100** **Inox**

2 608 600 545

Ø 115/4 ½"; Gr. 60



expert **100** **Metal**

2 608 603 395

Ø 115/4 ½"; Gr. 30



expert **100** **Inox**

2 608 600 710

Ø 180/7"; Gr. 46

DISCOS DE DESBASTE



expert **100** **Metal**

2 608 600 315

Ø 180/7"; Gr. 30



expert **100** **V-Grinding**

2 608 602 374

Ø 180/7"; uso vertical; preparación de bisel y acabado de cordón de soldadura



DISCO RÁPIDO MULTICONSTRUCTION

Práctico y económico, corta varios materiales



Metal, inox, metales no ferrosos, piedra, plásticos como PVC, azulejos suaves y mármol

Espesor 1 mm: cortes rápidos y precisos sin coloración azul, ni formación de rebabas



LUSTRALIJADORA

GPO 14 CE

1389.0

Alta potencia en sólo 2,5 kg: rápido avance de trabajo y comodidad.

- ▶ Diseño compacto con sólo 405 mm y empuñadura ergonómica con Soft Grip.
- ▶ Excelente desempeño en áreas estrechas y rincones.
- ▶ Interruptor Tri-Control con sistema de bloqueo: control y seguridad.
- ▶ Selector con control de velocidad variable: resultados perfectos en distintas aplicaciones.



Carbones: 1 607 014 176

Nº de tipo **0 601 389 0E0**

Incluye: puño auxiliar en D, vellón de lana, llave de pernos, disco de goma, tuerca de apriete, arandela.

Potencia	1.400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	750 – 3.000 rpm
Capacidad del disco	180 mm
Eje	M 14
Peso	2,5 kg

RECTIFICADORA

GGG 28 L

1224.0

Fuerza y manejo imbatibles en los trabajos pesados.

- ▶ Eje con aislamiento térmico: agarre perfecto y cómodo, sin calentamiento.
- ▶ Interruptor de dos etapas: más practicidad y seguridad.
- ▶ Durabilidad: sistema de ventilación optimizado garantiza el enfriamiento del motor.
- ▶ Compacta, con formato adherente a la mano, reduce la fatiga y garantiza el control efectivo de la herramienta.



Carbones: 1 607 014 145

Nº de tipo **0 601 224 0E0**

Incluye: llave de boca, pinza 1/4", tuerca de apriete, alfiler.

Potencia	500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	33.000 rpm
Puntas montadas	25 mm
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" – 6 a 8 mm
Peso	1,4 kg

RECTIFICADORA

GGG 28 CE

1224.1

Compacta y potente: trabajos de desbaste universales.

- ▶ Robusta: carbones con autodesconexión, pinzas templadas, rodamientos blindados, enfriamiento directo.
- ▶ Nuevo sistema de fijación, más robusto y con mayor profundidad: perfecto encastre y mayor durabilidad.
- ▶ Selector de 6 velocidades.
- ▶ Constant Electronic: velocidad constante incluso con sobrecarga.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.
- ▶ Soft Start (arranque suave): más precisión y rapidez.



Carbones: 1 607 014 176

Nº de tipo **0 601 220 1E0**

Incluye: llave de boca y pinza 1/4"

Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	10.000 – 28.000 rpm
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" – 6 a 8 mm
Puntas montadas	50 mm
Peso	1,4 kg

RECTIFICADORA

GGG 28 LCE

1221.1

Manejo perfecto en las aplicaciones más exigentes.

- ▶ Parte frontal "cuello" extendida: facilita el acceso a los lugares más difíciles.
- ▶ Nuevo sistema de fijación, más robusto y con mayor profundidad: perfecto encastre y mayor durabilidad.
- ▶ Selector de 6 velocidades y Constant Electronic: velocidad constante incluso con sobrecarga.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.
- ▶ Soft Start (arranque suave): más precisión y rapidez.



Carbones: 1 607 014 176

Nº de tipo **0 601 221 1E0**

Incluye: llave de boca y pinza 1/4"

Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	10.000 – 28.000 rpm
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" – 6 a 8 mm
Puntas montadas	50 mm
Peso	1,6 kg

CIZALLA**GSC 2,8**

1506.1

Para cortes de todos los tipos.

- ▶ Empuñadura tipo pomo para manejo cómodo y seguro.
- ▶ Sistema de cuchillas reversibles y ajustables.
- ▶ Excelente visibilidad de corte.
- ▶ Potente motor de 500 W.



Potencia	500 W
Nº de carreras (s/ carga)	2.400 cpm
Material procesable	Acero hasta 400 N/mm ² con 2,8 mm
Peso	2,7 kg

Nº de tipo **0 601 506 114**

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

CORTADORA DE METALES**GCO 14-24**

1837.0

Mayor potencia de mercado 2.400W.

- ▶ Diseño robusto: brazo articulado con muelles por compresion y base reforzada ofrecen estabilidad incluso en las más duras condiciones de trabajo.
- ▶ Larga vida útil: alrededor del doble de la competencia.
- ▶ Guarda de protección de acurdo con las normas internacionales IEC61029-2-10; IEC61029-1 y IEC 62841.



Carbones: 1 607 014 171

127 V **0 601 B37 0E0**

Incluye: disco abrasivo de corte de 14".

Potencia	2.400 W
Nº rotaciones (sin carga)	3.800 rpm
Diámetro del disco	14" (355 mm)
Peso	17,5 kg

DISCO DE CORTE 14"expert **for Metal****2 608 600 543**

Ø 355 mm / 14"; GR. 36



ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

Herramientas Bosch con sello Heavy Duty

HEAVY DUTY

Trabajo intenso

uso profesional

uso industrial

SIERRAS CIRCULARES		GKS 150	GKS 20-65 HEAVY DUTY	GKS 235 HEAVY DUTY
	Potencia	1.500 W	2.000 W	2.200 W
	Tamaño del disco	7 ¼"	7 ¼"	9 ¼"
	RPM	6.000	5.400	5.000
	Capacidad de corte (90°/45°)	65 / 45 mm	62 / 46 mm	85 / 65 mm
	Garantía	1 año	2 años	2 años

FRESADORAS		GKF 550	GOF 1600 CE HEAVY DUTY
	Potencia	550 W	1.600 W
	Ajuste fino de profundidad	-	✓
	Velocidad variable	-	✓
	Base intercambiable	-	✓
	Arranque suave	-	✓
	Garantía	1 año	2 años

SIERRAS CALADORAS		GST 650	GST 700	GST 75 E HEAVY DUTY	GST 90 E HEAVY DUTY	GST 90 BE HEAVY DUTY	GST 150 BCE HEAVY DUTY
	Potencia	450 W	500 W	710 W	650 W	650 W	780 W
	Avance pendular	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Cambio rápido de accesorio	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Capacidad corte madera	65 mm	70 mm	75 mm	90 mm	90 mm	150 mm
	Garantía	1 año	1 año	2 años	2 años	2 años	2 años



HERRAMIENTAS PARA MADERA

ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

Herramientas Bosch con sello Heavy Duty

HEAVY DUTY

Trabajo intenso

uso profesional

uso industrial

		GHO 16-82 D 	GHO 26-82 D 
CEPILLOS			
 Potencia		630 W	710 W
 Profundidad de corte		1,6 mm	2,6 mm
 Hojas reafilables		✓	✓
 Rebaje		9 mm	9 mm
 Salida de astillas bilateral		-	✓
 Garantía		2 años	2 años

		GSS 140 	GSS 140-1 A 	GBS 75 AE 	GSS 23 AE 	GEX 125-1 AE 	GEX 125-150 AVE 
LIJADORAS							
 Potencia		220 W	180 W	750 W	160 W	250 W	400 W
 Tamaño de la lija		¼"	¼"	75 x 533 mm	1/3"	5"	5"/6"
 Recolector de polvo		-	✓	✓	✓	✓	✓
 Salida de aspiradora		-	✓	✓	✓	✓	✓
 Velocidad variable		-	-	✓	✓	✓	✓
 Garantía		1 año	1 año	2 años	2 años	2 años	2 años

		GHG 20-63 	GBL 800 E 
PISTOLAS DE CALOR			
 Potencia		2.000 W	800 W
 Temperatura		50 – 630 °C	-
 Flujo de aire		150 / 300 / 500 l/min	-
 Función aspiradora		-	✓
 Garantía		2 años	2 años



HERRAMIENTAS PARA MADERA

SIERRA CIRCULAR 7 1/4"

GKS 150

16B3.0

Ahora con 1.500 W y el mejor precio.

- ▶ Potencia ideal para las principales aplicaciones.
- ▶ Recurso contra trabamiento garantiza mayor protección al usuario.
- ▶ Robusta empuñadura auxiliar para mayor estabilidad durante el corte.
- ▶ Eficiente salida de polvo hacia lejos del usuario.
- ▶ Fácil cambio de la escobilla de carbón.

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (sin carga)	6.000 rpm
Capacidad de corte	90° 65 mm 45° 45 mm
Disco de sierra	7 1/4" (184 mm)
Botón traba del eje	Sí
Placa base	Acero
Peso	3,7 kg



Carbones: 1 604 321 179

Nº de tipo (1 disco)

0 601 6B3 0EO

Incluye: disco Eco for Wood 24 dientes, guía paralela y llave Allen.

SIERRA CIRCULAR 7 1/4"

GKS 20-65

16B2.0

Eficiencia y robustez para cortes más pesados.

- ▶ Motor potente con tamaño compacto para permitir el corte sin obstrucción.
- ▶ Marcaciones de placa base perfeccionadas para alinear la línea de corte.
- ▶ Diseño de guarda optimizado para garantizar la eficiencia en la salida de polvo.
- ▶ Puño auxiliar robusto para ayudar en la estabilidad al cortar con dos manos.

Potencia	2.000 W
Nº de revoluciones (sin carga)	5.400 rpm
Capacidad de corte	90° 62 mm 45° 46 mm
Disco de sierra	7 1/4" (184 mm)
Botón traba del eje	Sí
Placa base	Acero
Peso	5,7 kg (según EPTA)*



Nº de tipo

0 601 6B2 0EO

Incluye: disco de sierra de 20 dientes, guía paralela.

SIERRA CIRCULAR 9 1/4"

GKS 235

157A.0

La campeona de las sierras circulares de alto desempeño, con el motor más potente de la categoría.

- ▶ Dos puntos de visión para mayor precisión en los cortes.
- ▶ Base inclinable en hasta 48° y robusta placa base de acero con doble fijación.
- ▶ Sistema optimizado para eliminación de astillas.
- ▶ Exclusivo encastre articulado del cable de fuerza.

Potencia	2.200 W
Nº de revoluciones (sin carga)	5.300 rpm
Capacidad de corte	90° 85 mm 45° 65 mm
Disco de sierra	9 1/4" (235 mm)
Botón traba del eje	Sí
Placa base	Acero
Peso	7,6 kg (según EPTA)*



Carbones: 1 619 P01 685



Nº de tipo

0 601 57A 0EO

Incluye: disco de sierra de 24 dientes, guía paralela.



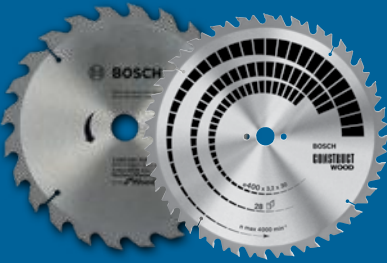
* EPTA (European Power Tools Association) Peso: máquina + disco

DISCOS DE SIERRA Y HERRAMIENTAS

Ideales para cada profesional

Disco de la obra

- ▶ Albañiles
- ▶ Maestros de obras



GKS 150
1.500 W
7 ¼" (184 mm)

Optline Wood

- ▶ Trabajadores de la madera
- ▶ Carpinteros
- ▶ Techistas
- ▶ Constructores y colocadores de decks y pergolados
- ▶ Instaladores de pisos de madera



GCM 10 X
1.700 W
10" (254 mm)



GCM 12 GDL
1.800 W
12" (305 mm)

FRESADORA DE PALMA

GKF 550

16A0.0

Mejor desempeño y acabado, con base transparente.

- ▶ Más potente, rápida y liviana que la principal competidora.
- ▶ Más salidas de aire previenen el sobrecalentamiento y aumentan la durabilidad.
- ▶ Diseño compacto y engomado para mayor ergonomía y firmeza en el manejo.
- ▶ Base transparente robusta y con conexión firme con el cuerpo, garantiza mejor visualización y calidad del corte.
- ▶ Interruptor y cable mejor posicionados para mayor conveniencia.

NUEVA!



Carbones: 1 619 PB3 047



Potencia	550 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	33.000 rpm
Empuñadura engomada	Sí
Placa base	Recta de acrílico transparente
Peso	1,4 kg

Nº de tipo **0 601 6A0 0E0**

Incluye: base recta de acrílico, guía paralela, guía con rodamiento, guía copiadora, 2 llaves fijas 10/17 mm, pinza de 6 mm.

FRESADORA

GOF 1600 CE

1624.0

Motor potente y con Constant Electronic (velocidad constante bajo misma carga).

- ▶ Suave acción de inmersión y sistema de ajuste microfino: trabajos precisos en cualquier posición.
- ▶ Conmutador en el puño de la tupa: mayor comodidad y control total del trabajo.
- ▶ Velocidad variable: acabado perfecto en las más variadas aplicaciones.
- ▶ Soft Start: torque inicial suave para mayor precisión.
- ▶ Ideal para trabajos que requieren inmersión en la pieza de trabajo y para trabajos que necesiten de ajustes constantes.



Carbones: 2 610 007 957



Potencia	1.600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	10.000 – 25.000 rpm
Fresa	6 – 12 mm / ¼" – ½"
Profundidad de inmersión	76 mm
Peso	5,8 kg

Nº de tipo **0 601 624 0E0**

Incluye: guía paralela, pinzas de sujeción ½" y ¼", 6 mm y 12 mm, llave sextavada.

5

HERRAMIENTAS PARA MADERA

FRESAS

Más cortes, por mucho más tiempo

Geometría de corte afilada a diamante:

- ▶ Exige menor presión sobre el torno
- ▶ Aumenta la velocidad de avance
- ▶ Reduce el riesgo de contragolpes



Ranuras rectas – dos filos

(vástago 1/4")

2 608 628 411 (Ø 1/4")

2 608 628 413 (Ø 1/2")



SIERRA CALADORA

GST 650

15A8.0

Producto profesional con excelente precio.

- ▶ Empuñadura más fina: menos fatiga en largos períodos de trabajo.
- ▶ Selector de velocidad variable fácil de usar, ideal para cortes en diversos materiales.
- ▶ Compacta, liviana, fácil de transportar.
- ▶ Placa base robusta garantiza la calidad del corte.
- ▶ Resistente y práctico encastre de la hoja.

Potencia	450 W
Carreras por minuto	800 – 3.000 cpm
Selector de velocidad variable	Sí
Cambio de hoja	Tornillo
Capacidad de corte:	madera 65 mm
	aluminio 10 mm
Peso	1,9 kg

NUEVA!



Carbones: 2 610 Z07 220



Nº de tipo 0 601 5A8 0E0

Incluye: hoja T111C para madera e llave Allen.

SIERRA CALADORA

GST 700

12A7.0

¡Mejor velocidad de corte y durabilidad de la categoría!

- ▶ Sistema SDS de cambio de hojas: cortes más rápidos y con facilidad.
- ▶ Velocidad variable y preselección de velocidad.
- ▶ Cuatro opciones de avance pendular para realizar desde cortes más suaves a los más agresivos.
- ▶ Trabajo limpio: compatible con aspirador de polvo.

Potencia	500 W
Carreras por minuto	1.450 – 3.200 cpm
Capacidad de corte en madera / aluminio / metal	70 / 10 / 6 mm
Longitud de carrera	20 mm
Corte en ángulo hasta	45°
Peso	2,2 kg

NUEVA!



Carbones: 1 619 P13 476



Nº de tipo 0 601 2A7 0E0

Incluye: llave Allen, hoja de sierra, protección antiastillas.

SIERRA CALADORA

GST 75 E

158H.0

El mejor costo/beneficio de la categoría.

- ▶ Alta capacidad y velocidad de corte.
- ▶ Sistema de cambio de hoja SDS, práctico y robusto.
- ▶ Cuatro opciones de avance pendular para realizar desde los cortes más suaves a los más agresivos.
- ▶ Eficiente aspirador de polvo mantiene la línea de corte siempre visible.

Potencia	710 W
Carreras por minuto	500 – 3.100 cpm
Longitud de carrera	20 mm
Capacidad de corte:	madera 75 mm
	aluminio 20 mm
	acero 10 mm
Peso	2,5 kg

NUEVA!



Carbones: 1 619 X07 509



Nº de tipo 0 601 58H 0E0

Incluye: 1 hoja de sierra para madera, protección antiastillas.

SIERRA CALADORA

GST 90 E

158G.0

Velocidad de corte alta.

- ▶ Ideal para recortes rectos, curvos, redondo y de inmersión en diversos materiales.
- ▶ Sistema de cambio de hoja SDS, práctico y robusto.
- ▶ Design exclusivo de la empuñadura Barril Grip, mayor control y versatilidad en diferentes aplicaciones.
- ▶ Placa de base de acero más grande y más robusto: gran durabilidad y estabilidad en los recortes.
- ▶ Cable de 2,5 metros.

Potencia	650 W
Carreras por minuto	500 – 3.100
Longitud de carrera	26 mm
Capacidad de corte:	madera 90 mm
	aluminio 20 mm
	acero 10 mm
Peso	2,3 kg

NUEVA!



Carbones: 1 604 321 925



Nº de tipo 0 601 58G 0E0

Incluye: 1 hoja de sierra, protector de astillas, maletín de transporte, set de extracción de polvo.

SIERRA CALADORA

GST 90 BE

158F.0

Herramienta versátil, con motor de alto desempeño y 650 W de potencia.

- ▶ Práctico y robusto sistema SDS de cambio de hojas.
- ▶ Placa base de acero antitorsión con dos capas de acero para mayor durabilidad y cortes estables.
- ▶ Selector de velocidad: excelentes resultados en cortes rectos, curvos, circulares y de entrada en distintos materiales.
- ▶ Acción pendular de 4 etapas y control electrónico de velocidad: excelente desempeño en varios materiales.

Potencia	650 W	
Carreras por minuto	500 – 3.100 cpm	
Longitud de carrera	26 mm	
Capacidad de corte:	madera	90 mm
	aluminio	20 mm
	acero	10 mm
Peso	2,75 kg	



Carbones: 2 604 321 925



Nº de tipo

0 601 58F 0E0

Incluye: llave Allen, 1 hoja de sierra, protector de astillas, maletín de transporte, set de extracción de polvo.

SIERRA CALADORA

GST 150 BCE

1513.0

La más potente y completa de su clase, garantiza reserva de potencia para cortar hasta los materiales más espesos.

- ▶ Alta capacidad de sobrecarga: un 75% mayor que la principal competidora y Constant Electronic, que mantiene automáticamente la velocidad, incluso con sobrecarga.
- ▶ Base de aluminio con refuerzo de chapa de acero para enfrentar las condiciones más difíciles de trabajo.
- ▶ Nuevo sistema SDS para más rapidez en el cambio de hojas y precisión en el corte.
- ▶ Cuatro opciones de avance pendular para realizar desde los cortes más suaves hasta los más agresivos.

Potencia	780 W	
Carreras por minuto	500 – 3.100 cpm	
Capacidad de corte:	madera	150 mm
	aluminio	20 mm
	acero	10 mm
Peso	2,7 kg	



Carbones: 2 604 321 941



Nº de tipo

0 601 513 0E0

Incluye: 1 hoja de sierra, guarda de protección, kit de extracción de polvo, zapata, maletín de transporte.

5

HERRAMIENTAS PARA MADERA



SEGUETAS DE SIERRA DE CALADORA

extra-clean **for Wood**

Corte limpio y sin roturas por
ambos lados en madera

- ▶ Dos filas de dientes dispuestas en diferentes ángulos proporcionan un resultado extraordinario
- ▶ Sin pérdida de tiempo con acabado



Cortes rectos

T 308 B (2 608 667 309)

Cortes curvos

T 308 BO (2 608 667 308)

speed **for Metal**

Velocidad impresionante
en metal

- ▶ Chapas de metal semigruesas, (2,5–6 mm) y chapas de metal perforadas
- ▶ Bimetal: Vida útil superior a la del HSS en un 200 %.



T 121 BF (2 608 636 833)

special **for Ceramics**

Hojas especiales para
cerámicas y azulejos

- ▶ Recubierto de metal duro, con tamaño de grano 30
- ▶ Azulejos cerámicos blandos, hierro fundido (5-15 mm), corte basto



T 130 Riff (2 608 667 310)

CEPILLO

GHO 16-82 D

15A4.0

Potente motor de 630W.

- ▶ Hasta 1.6 mm de capacidad de corte, ideal para aplicaciones como nivelación de chapas en madera, alisamiento de extremidades y ajustes en general.
- ▶ Cuchillas reafilables para menor costo de mantenimiento.
- ▶ Placa robusta con 3 ranuras.
- ▶ Sistema Park Rest protege la lámina del área de trabajo.



Carbones: 2 609 120 637

Nº de tipo **0 601 5A4 0E0**

Incluye: bolsa de polvo, destornillador Torx, dispositivo para afilar cuchillos.

Potencia	630 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	16.500 rpm
Profundidad de corte	0 – 1,6 mm
Rebaje	9 mm
Peso	2,8 kg

CEPILLO

GHO 26-82 D

15A4.3

Más potencia y capacidad de corte: ningún otro hace ajustes tan rápidos y perfectos.

- ▶ Encastres 3 V para más flexibilidad y practicidad en el biselado.
- ▶ Eliminación bilateral de astillas.
- ▶ Sistema Park Rest protege la hoja y el área de trabajo.
- ▶ Alta precisión de corte debido al sistema Wood Razor, patentado por Bosch.



Carbones: 2 609 120 637

Nº de tipo **0 601 5A4 3E0**

Incluye: bolsa de polvo, destornillador Torx, dispositivo para afilar cuchillos.

Potencia	710 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	16.500 rpm
Profundidad de corte	0 – 2,6 mm
Rebaje	0 – 9 mm
Peso	2,8 kg

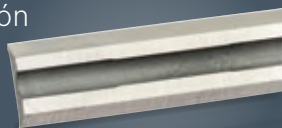
5

HERRAMIENTAS PARA MADERA

CUCHILLAS PARA CEPILLOS

Alta capacidad de extracción

Calidad Bosch para un excelente rendimiento en la nivelación de chapas de madera, alisamiento de extremidades y ajustes en general

**2 607 000 193**

- ▶ Acero rápido
- ▶ 170 x 80 mm
- ▶ Máquinas: Bosch 1593.1, 1593.0 (nueva), 1594

**2 607 000 096**

- ▶ Carburo de tungsteno
- ▶ 82,4 x 5,5 mm
- ▶ Máquinas: Bosch 1590, 1593.0 (antigua), 3272, 3365; Skil 491, 492, 1555

**2 608 635 350**

- ▶ Carburo de tungsteno
- ▶ 82 x 5,5 mm
- ▶ Ideal para el sistema de precisión Bosch WoodRazor
- ▶ Máquina: GHO 20-82

WOOD
RAZOR

LIJADORA DE PALMA 1/4"

GSS 140

12A8.0

Rendimiento y comodidad en la palma de su mano.

- ▶ Base de aluminio y goma rígida, fuerte y resistente, perfecta para lijar pared.
- ▶ Revestimiento de alta calidad garantiza total protección contra polvo.
- ▶ Práctico y robusto fijador de lija.
- ▶ Botón activar-desactivar con fácil acceso.
- ▶ Varias posiciones de empuñadura: más flexibilidad en el manejo y menos fatiga.

Potencia	220 W
Oscilaciones sin carga	28.000 rpm
Diámetro de órbita	1,5 mm
Hoja de la lija (sistema de grapas)	114 x 140 mm
Peso	1 kg

NUEVA!



Carbones: 1 604 321 17D



Nº de tipo **0 601 2A8 0E0**
 Incluye: 3 hojas de lija.

LIJADORA DE PALMA 1/4"

GSS 140-1 A

12A2.1

Sistema de sujeción bien diseñado, resistente, duradero y de uso y reemplazo fáciles.

- ▶ Almohadilla de fieltro resistente con placa metálica para duración prolongada, reducción de vibraciones y resultados de lijado óptimos.
- ▶ Plancha de vibración y sistema de rodamiento duraderos para un lijado fácil y holgado durante horas.
- ▶ El interruptor de protección antipolvo ayuda a prolongar la vida útil de la herramienta.
- ▶ Asa ergonómica para manejo fácil y holgado.

Potencia	180 W
Oscilaciones sin carga	24.000 rpm
Diámetro de órbita	1,6 mm
Hoja de la lija (sistema de grapas)	115 x 107 mm
Aspiración de polvo	Sí
Peso	1,2 kg



Carbones: 2 609 120 199



Nº de tipo **0 601 2A2 1E0**
 Incluye: 3 hojas de lija.

LIJADORA ORBITAL 1/3"

GSS 23 AE

1070.7

Trabajo prácticamente sin vibraciones o esfuerzo para un lijado de alto rendimiento.

- ▶ Con sistema Easy-Fit, para cambio fácil y rápido de la hoja de lija, evitando que el papel se arrugue o se rompa.
- ▶ 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.
- ▶ Sistema electrónico de mando para mejor adaptación al tipo de material que se trabaje.
- ▶ Larga vida útil gracias a los rodamientos de esferas sellados y a la base en material de alta calidad.

Potencia	160 W
Oscilaciones sin carga	14.000 – 24.000 rpm
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



Carbones: 1 609 120 199



Nº de tipo **0 601 070 7E0**
 Incluye: 1 hoja de lija 120 Red Wood Top (fijación autoadherente), 1 hoja de lija 120 Red Wood Top (sin fijación autoadherente), base perforadora.

LIJADORA EXCÉNTRICA DE PALMA

GEX 125-1 AE

1387.5

Lijado sin esfuerzo en cualquier posición, liviana y compacta.

- ▶ Innovadora empuñadura con formato ergonómico y Soft Grip: trabajo fácil y de menor fatiga al operador.
- ▶ Control electrónico de velocidad: la rotación ideal en los más diversos materiales y aplicaciones.
- ▶ Sistema microfiltro Bosch recoge hasta un 90% del polvo generado, para mantener el ambiente más limpio.
- ▶ Sistema de fijación autoadherente 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 rpm
Diámetro de órbita	2,5 mm
Disco de lija	125 mm
Peso	1,3 kg



Carbones: 1 609 120 199



Nº de tipo **0 601 387 5E0**
 Incluye: recolector de polvo con sistema microfiltro, plato de lija suave (standard), 1 disco de lija (fijación autoadherente).

LIJADORA EXCÉNTRICA DE PALMA

GEX 125-150 AVE

137B.1

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

- ▶ Potente motor y control electrónico de velocidad garantizan la mejor tasa de remoción del mercado.
- ▶ El mejor acabado de la categoría: carcasa con sistema antivibración garantiza el perfecto movimiento de la lija por la superficie.
- ▶ Puede ser usada con platos de lija de 125 o 150 mm.
- ▶ El mejor sistema de extracción de polvo del mercado.
- ▶ 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 rpm
Diámetro de órbita	4,0 mm
Disco de lija	125 / 150 mm
Peso	2,4 kg



Carbones: 1 607 014 117



Nº de tipo

0 601 37B 1E0

Incluye: platos de lija (125 mm y 150 mm), Microfiltro Dustbox, empuñadura auxiliar, adaptador para aspiración de polvo.

LIJADORA DE BANDA

GBS 75 AE

1274.7

Extremadamente práctica para lijar y nivelar madera, plástico y metal. Óptimos resultados para desbastes en grandes superficies.

- ▶ Placa grafitada, aumentando la vida útil del accesorio y de los componentes.
- ▶ Fácil sistema para cambiar las lijas.
- ▶ Velocidad variable.
- ▶ Rodillos frontal y trasero de aluminio.

Potencia	750 W
Velocidad de la banda	200 – 330 m/min
Superficie de lijado, ancho	75 mm
Banda, longitud	533 mm
Peso	3,4 kg



Carbones: 1 607 328 028



Nº de tipo

0 601 274 750

Incluye: recolector de polvo con sistema microfiltro, hoja de lija, placa lijadora con capa de grafito.

DISCOS DE LIJA BOSCH C470



Acabado perfecto con la durabilidad que usted necesita

- ▶ Indicados para el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
- ▶ Con recubrimiento de estearato de calcio: impide atascos prematuros
- ▶ Con cierre de cardillo (velcro) para un cambio rápido de la hoja y orificios para la aspiración interna de polvo
- ▶ Hojas de lija para máquinas de todas las marcas y con todos los diámetros usuales
- ▶ Ø 125 y 150 mm; 6 y 8 perforaciones

PISTOLA DE CALOR**GHG 20-63**

12A6.2

Trae la potencia correcta para alcanzar suavemente 630°C, con la mejor seguridad para sus trabajos.

- ▶ Seguridad perfeccionada: desactivación de protección térmica y asa de protección.
- ▶ Mejor manejo: gracias al apriete suave en ambos lados.
- ▶ Mayor facilidad de uso, gracias al display de 1,4".
- ▶ Posición estacionaria estable, gracias a la goma antideslizante.

NUEVA!

Potencia	2.000 W
Temperatura	50 – 630 °C
Flujo de aire	150 / 300 / 500 l/min
Peso	0,65 kg



Nº de tipo

0 601 2A6 2G0**SOPLADOR****GBL 800 E**

1980.4

Potente motor de 800 watts y diseño especial proporcionan el mayor volumen de aire del mercado: 4,5 m³/min.

- ▶ Liviano y silencioso.
- ▶ Diseño compacto, con mejor distribución del peso, para manejo práctico y sin fatiga.
- ▶ Pico blando de goma evita energía estática y alcanza los más estrechos lugares de trabajo.
- ▶ Empuñadura ambidiestra con Lock-On y control de velocidad.
- ▶ Funciona también como aspirador de polvo.



Potencia	800 W
Velocidad	16.000 rpm
Vacío de aire	4,5m³/min
Peso	1,8 kg



Nº de tipo

0 601 980 4E0

Incluye: disco de corte multimaterial de 80 dientes, bolsa recolectora de polvo, sargento de apriete.



ASPIRADORA

GAS 15 PS

19E5.1

El aspirador universal 2 en 1: cambio entre función de aspiración y soplado.

- ▶ Aspira a seco y húmedo.
- ▶ Sistema de limpieza del filtro semi-automática para mayor productividad y vida útil.
- ▶ Aspirador inteligente: conexión directa con herramientas eléctricas con sistema start / stop automático.
- ▶ Manguera antiestática.
- ▶ Innovador soporte para bolsa de polvo: compatible con sacos domésticos e industriales.

Potencia	1.100 W
Presión máx. en vacío	27 kPa
Flujo de aire máx.	53 Lts/seg
Depósito polvo / agua	10 / 8 Lts
Depósito máx.	15 Lts
Peso	6 kg




Carbones: 1 619 PA7 345



HEAVY DUTY

2 AÑOS GARANTÍA

Nº de tipo

0 601 9E5 1E0

Incluye: 1 acoplamiento para herramientas, 1 manguera antiestática (3 m), 1 tubo curvo de aspiración, 1 filtro para líquidos, 1 local para juntas, 2 tubos, 1 conjunto de bocas para suelo.

ASPIRADORA

GAS 35 L SFC+

19C3.0

El aspirador en húmedo/seco portátil con la limpieza de filtro semiautomática más cómoda.

- ▶ Puede incorporarse el maletín L-BOXX como práctica solución de transporte y almacenamiento para un uso portátil.
- ▶ Cómoda limpieza de filtro semiautomática (SFC+) con una sola empuñadura para un avance más rápido del trabajo.
- ▶ Óptimos resultados de aspiración gracias a la potente turbina de 1.200 W con una depresión muy elevada de hasta 254 mbar.

Potencia de entrada (turbina)	1.380 W
Potencia absorbida	1.200 W
Flujo del aire	74 litros/s
Presión del vacío	254 mbar
Volumen del reservorio	35 litros
Peso	11,6 kg



HEAVY DUTY

2 AÑOS GARANTÍA

Nº de tipo

0 601 9C3 000

Incluye: 3 tubos de aspiración cromados 0,35 m, boquilla para ranuras de 250 mm, codo, filtro de pliegues plano celulosa, juego de boquillas para suelos, manguera 3 m, Ø 35 mm con boquilla, módulo SFC+, saco de evacuación de polvo



5

HERRAMIENTAS PARA MADERA



SIERRA SABLE

GSA 1100 E

164C.8

La mejor relación peso/potencia de la clase: más rapidez y practicidad al trabajo.

- ▶ Diseño ergonómico y bajo peso: trabajo sin fatiga.
- ▶ Exclusivo gancho de sierra para almacenamiento.
- ▶ Sistema de iluminación con 2 leds integrados a la herramienta: precisión y productividad en ambientes oscuros.
- ▶ Sistema de cambio rápido de hojas: dispensa el uso de herramientas.



Potencia	1.100 W
Carreras por minuto	0 - 2.700 cpm
Distancia del golpe	1 - 1/8" (28 mm)
Longitud	49,5 cm
Peso	3,6 kg

Carbones: 2 610 956 917



Nº de tipo

0 601 64C 8E0

Incluye: hoja multimaterial, bolso de transporte.

LAMINAS DE SIERRA SABLE



La elección adecuada de la hoja de sierra sable repercutirá considerablemente en el resultado del corte

Bosch tiene un programa completo: en función de las diferentes tareas, se hayan disponibles óptimas hojas de aserrar de diferentes materiales. Compruebe los resultados.

MULTICORTADORA

GOP 30-28

1237.0

Herramienta de categoría StarlockPlus para un mayor rendimiento.

- ▶ Interfaz tridimensional para una transmisión de potencia sin pérdidas de la herramienta al accesorio.
- ▶ Herramienta multiuso: diligencia en los proyectos.



Carbones: 1 619 P02 870



Potencia	300 W
Oscilaciones por minuto	8.000 – 20.000 opm
Ángulo de oscilación	1,4°
Peso	1,5 kg

Nº de tipo **0 601 237 0E0**

Incluye: llave Allen, adaptador FEIN AC, corte de entrada, segmento de hoja, base tipo delta, 5 lijas, maletín de transporte

EXCLUSIVO SISTEMA STARLOCK

El sistema de encaje universal Starlock permite que **100% de la oscilación** sea transferida para el accesorio, garantizando **mucho más eficiencia**.



Sierra de fácil inmersión en madera **AIZ 32 APB**



Sierra más fina para remoción de rejuntado **ACZ 70 RT5**



Placa de lijado para remoción de argamasa **AVZ 78 RT**



Cuchillo para corte de materiales flexibles **ASZ 32 SC**



Corte de tubos de metales no ferrosos **AIZ 32 APB**



Identificación del material por color



Multi-material Madera Argamasa y abrasivo Metal Madera y metal



ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

uso profesional

SIERRAS INGLETEADORAS Y DE BANCO	GCM 10 X 	GCM 12 GDL 
 Potencia	1.700 W	1.800 W
 Corte en 90°	89x89 mm	104x335 mm
 Materiales	Madera/Aluminio	Madera/Aluminio
 Diámetro del disco	10"	12"
 Garantía	2 años	2 años

Herramientas Bosch
con sello Heavy Duty

**HEAVY
DUTY**

Trabajo intenso
uso industrial

GTS 10 J

**HEAVY
DUTY**



1.800 W

79 mm

Madera/Aluminio

10"

2 años

HERRAMIENTAS DE BANCO

SIERRA INGLETEADORA

GCM 10 X

1B15.0

Construcción robusta para cortes más precisos.

- ▶ Alta precisión y capacidad de corte.
- ▶ Potente motor de 1.650W con sistema de frenos y diseño ergonómico que ofrece extrema eficiencia y calidad del corte.
- ▶ Comodidad y bajo costo de mantenimiento.

Potencia	1.700 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	4.800 rpm
Diámetro del disco	254 mm
Diámetro del orificio del disco	25,4 mm
Ángulos de inglete	45° (izq.) / 45° (der.)
Ángulos de biselado	45° (izq.)
Peso	14,1 kg



Carbones: 1 619 PA7 057



Nº de tipo

0 601 B15 0E0

Incluye: disco de corte para madera de 40 dientes, recolector de polvo y sargento de apriete.

SIERRA INGLETEADORA

GCM 12 GDL

1B23.6

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

- ▶ Larga vida útil: robusto brazo de aluminio, rodamientos blindados y base resistente con apoyos de goma.
- ▶ Potente motor, sistema Soft Start y freno motor.
- ▶ Doble línea de láser con sistema de ajuste.

Potencia	1.800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	4.000 rpm
Longitud máx. de corte	341 mm
Altura máxima de corte	104 mm
Ángulos de inglete	52° (izq.)/60° (der.)
Ángulos de biselado	47° (izq./der.)
Diámetro del orificio del disco	25,4 mm
Diámetro del disco	305 mm
Peso	32,1kg



Carbones: 2 610 021 311



Nº de tipo

0 601 B23 6E0

Incluye: disco de corte para madera con 60 dientes y grapa de fijación.

SIERRA DE BANCO

GTS 10 J

1B30.5

Muy compacta, potente y fácil de transportar.

- ▶ Sistema de accionamiento suave y de protección contra sobrecarga.
- ▶ Estructura robusta de acero y mesa de corte de aluminio: mayor vida útil y precisión incomparable.
- ▶ Cuchilla guía de sierra ajustable para aberturas y ranuras.
- ▶ Guía paralela para cortes precisos.

Potencia 127 V / 220 V	1.800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	3.700 rpm
Capacidad máxima de corte:	90° 79 mm
	45° 56 mm
Disco de sierra	254 mm (10")
Ángulo máximo de corte	47° (izq.) / 2° (der.)
Tamaño de la mesa	578 x 706 mm
Peso	26 kg



Carbones: 2 610 018 332

Nº de tipo

0 601 B30 5E0

Incluye: disco de 24 dientes, guía para corte en ángulo, llave de apriete/cambio de accesorio, guía auxiliar

MESA MÓVIL

GTA 600

1B22.0

Soporte práctico y durable.

- ▶ Fácil montaje y desmontaje. Ideal para la sierra de mesa GTS 10 J. Usted puede montarla y desmontarla en segundos, sin usar otras herramientas.
- ▶ Hecha de acero, proporciona la máxima estabilidad y robustez.
- ▶ Más rapidez y facilidad para el transporte y el almacenamiento.

Dimensiones del armazón	450 x 520 mm
Altura de la mesa de trabajo	602 mm
Máxima capacidad de carga	60 kg
Peso	6,3 kg



Nº de tipo

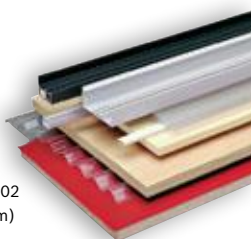
0 601 B22 0G0

DISCOS DE SIERRA

Corte limpio en diferentes materiales



MULTI MATERIAL



2 608 642 202
10" (254 mm)
100 dientes

- ▶ El disco ideal para cortes limpios en diversos materiales
- ▶ Discos con cuerpo en acero endurecido y templado
- ▶ Cortes limpios en aluminio, madera y plástico
- ▶ La secuencia alternada de los dientes planos y trapezoides de carburo de tungsteno genera un corte potente y garantiza bordes limpios.

Alta performance en madera



optiline WOOD



2 608 640 921
12" (305 mm)
60 dientes

- ▶ El disco universal para todas las aplicaciones en madera
- ▶ Discos con cuerpo en acero endurecido y templado
- ▶ Cortes de calidad, rápidos y precisos para cualquier aplicación estándar al trabajar con madera blanda y dura
- ▶ Cuenta con un dentado alternado de metal duro para un mejor desempeño.

SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Producto	Nº de tipo	Peso	Dimensiones en mm (L x A x A)
L-BOXX Mini 	1 600 A00 7SF	0,5 kg	260 x 63 x 155
TOOLBOX 	1 600 A01 2XJ	Capaci- dad max. 20 kg	23x42x19





MALETINES DE TRANSPORTE

VISIÓN GENERAL DE LAS HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN

MEDIDORES DE DISTANCIA		GLM 20	GLM 30	GLM 40	GLM 50	GLM 80	GLM 120 C	GLM 250 VF
	Alcance	20 m	30 m	40 m	50 m	80 m	120 m	250 m
	Medición de distancia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Medición continua	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sensor de inclinación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Modificación de referencia	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
	Medición de área	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Medición de volumen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Función repetida	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
	Adición	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Memoria	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Medición indirecta	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Medición indirecta doble	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Conexión Bluetooth™	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
	Mediciones en exteriores	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
	Visor integrado	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓

NIVELADORES		GTL 3	GLL 2-10	GLL 2-12 G	GCL 2-15	GCL 2-15 G	GCL 2-50 C	GCL 25
	Línea horizontal	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Línea vertical	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Orientación en la perpendicular/ Función plomada	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
	Transferencia de ángulos rectos	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	División de espacio	-	-	-	✓	✓	✓	✓
	Baldosín	✓	✓	-	-	-	-	-

NIVELADORES		GPL 5	GLL 3-80	GLL 3-80 C	GLL 3-80 CG	GRL 250 HV	GRL 300 HV
	Línea horizontal	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Línea vertical	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Orientación en la perpendicular/ Función plomada	✓	✓	✓	✓	✓	-
	Transferencia de ángulos rectos	✓	✓	✓	✓	-	-
	División de espacio	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Baldosín	-	-	-	-	-	-

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN

DETECTORES	GMS 120	D-TECT 120	D-TECT 150
 Metales ferrosos	✓	✓	✓
 Metales no ferrosos	✓	✓	✓
 Cables energizados	✓	✓	✓
 Madera	✓	✓	✓
 Caños de PVC	–	✓ (con agua)	✓
 Indicación de la profundidad de los objetos*	–	–	✓ (según superficie)
 Profundidad máx. de detección en hormigón	120 mm	120 mm	150 mm

MEDIDORES A LÁSER

MEDIDOR DE DISTANCIA A LÁSER

GLM 20

1072.E

Mida su próximo trabajo en cuestión de segundos!

- ▶ Siempre en el punto – una herramienta de medición extremadamente simple de utilizar.
- ▶ Tamaño bolsillo patentado – la solución casi artística para tener componentes láser más pequeños.
- ▶ Mida en segundos – cuando lo aproximado no es suficiente, el GLM 20 esta siempre a la mano con precisión y alta velocidad.



Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0,15 – 20 m
Precisión de medición	± 3 mm
Batería consumo	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Peso	0,1 kg



Nº de tipo

0 601 072 EGO

Incluye: 2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA), certificado de calibración de fábrica

MEDIDOR DE DISTANCIA A LÁSER

GLM 30

1072.5

El más compacto del mercado: cabe en su bolsillo.

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



Clase del láser	2
Diodo 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



Nº de tipo

0 601 072 500

Incluye: 2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA), certificado de calibración de fábrica

MEDIDOR DE DISTANCIA A LÁSER

GLM 40

1072.9

Botón de funciones: Medición lineal / Medición continua / Medición del área / Medición indirecta (pitágoras) / Adición / Sustracción / Memoria / Medición de volumen / Apretar y mantener: Sonido on/off.

- ▶ Robusto: Protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.
- ▶ Fácil de usar: Interfase simple y fácil para varias funciones de medición.



Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0,15 – 40 m
Precisión de medición	± 1,5 mm
Batería consumo	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Peso	0,1 kg



Nº de tipo

0 601 072 900

Incluye: bolsa de protección, 2 pilas de 1,5 V LR3 (AAA)

MEDIDOR DE DISTANCIA A LÁSER**GLM 50 C**

1072.C

Display con iluminación automática y datos divididos en 3 líneas para mejor visualización.

- ▶ Durabilidad extra con el revestimiento engomado y protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.
- ▶ Transferencia de datos rápida y eficiente a través de Bluetooth y micro USB.
- ▶ Intercambio de valores medidos simple e inteligente gracias a la aplicación GLM measure&document.
- ▶ Sensor de inclinación incorporado 360°.
- ▶ Funciones: Alturas, Superficies, Volumen, Cinta métrica digital, Sumas y restas, posición de medida (base, tripié, frente).
- ▶ Compatible con app Measuring Master.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0,05 – 50 m
Precisión de medición	± 1,5 mm
Batería consumo	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Peso	0,1 kg



Nº de tipo **0 601 072 C00**
 Incluye: bolsa de protección, 4 pilas de 1,5 LR3 (AAA)

MEDIDOR DE DISTANCIA A LÁSER / INCLINÓMETRO**GLM 80**

1072.3

La solución de alta tecnología para una medición cómoda.

- ▶ El primer medidor del mundo que se transforma en un nivel digital profesional cuando se lo combina con la regla R 60.
- ▶ Autonomía incomparable con la tecnología de iones de litio Bosch. Hasta 25.000 mediciones por carga.
- ▶ Almacena los últimos 20 resultados en la memoria.
- ▶ Medición de longitud, áreas, volumen, medición continua, indirecta de longitud, superficies de paredes e inclinación.
- ▶ Función de temporizador y doble medición de altura indirecta.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0,05 – 80 m
Precisión de medición	± 1,5 mm
Inclinación máxima*	0 – 360°
Precisión de inclinación	± 0,2°
Batería consumo	3,7 V Li-Ion / 1,25 Ah
Peso	0,14 kg



Nº de tipo **0 601 072 300**
 Nº de tipo (GLM 80 + R 60) **0 601 072 301**
 Incluye: bolsa de protección, cargador bivolt, de batería micro-USB, 1 batería de 1,25 Ah

MEDIDOR DE DISTANCIA A LÁSER**GLM 120 C**

1072.F

El medidor que permite la visualización del láser incluso en los ambientes más iluminados.

- ▶ El medidor ideal para trabajos en ambientes externos.
- ▶ Tenga todas las mediciones registradas por imágenes.
- ▶ Función ayuda: vea en la pantalla la explicación sobre cómo realizar todos los tipos de medición.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0,08 – 120 m
Precisión de medición	± 1,5 mm
Batería consumo	3,6 V Li-Ion (3120 mAh)
Peso	0,21 kg

¡NUEVO!

Nº de tipo **0 601 072 F00**
 Acompañan: cordón de transporte, certificado del fabricante, bolsa de protección, manual y cable micro USB

MEDIDOR DE DISTANCIA A LÁSER**GLM 250 VF**

1072.1

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

- ▶ Visor integrado: capacidad de ampliación de 1,6 veces para visualizar el láser a grandes distancias, facilitando el trabajo.
- ▶ Más recursos: suma y resta, mediciones indirectas complejas (doble Pitágoras), medición de áreas irregulares, medición continua, entre otros.
- ▶ Almacena las 30 últimas mediciones.
- ▶ Medición de longitud, superficie, volumen, indirecta con Pitágoras y doble Pitágoras, superficies de pared, inclinación y trazado equidistante.
- ▶ Función del temporizador y disparador automático.

Clase del láser	2
Diodo 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	0,25 kg



Nº de tipo **0 601 072 100**
 Incluye: 4 pilas 1,5 V LR03 AAA, estuche de protección, correa de mano

NIVELADORES LASER

NIVEL LÁSER PARA LOSETAS

GTL 3

1015.2

Proyecta adicionalmente a las dos líneas láser en el ángulo de 90° una tercera línea de 45° para alineación y colocación precisa y rápida de losetas y mosaicos.

- ▶ Diseño compacto y liviano para un manejo ideal.
- ▶ Placa de metal para mayor estabilidad durante el trabajo en piso desnivelado y para fijación a la pared.
- ▶ Extremadamente robusto: un 100% funcional incluso después de una caída de 1 m de altura sobre concreto.
- ▶ Protección IP 54 contra el polvo y salpicaduras de agua.
- ▶ 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



Nº de tipo

0 601 015 200

Incluye: 3 pilas 1,5V LR6 AA, bolsa de protección, placa de metal

NIVEL LÁSER DE LINEAS CRUZADAS

GLL 2-10

1063.L

Modo manual: bloquea la línea para su uso en cualquier ángulo.

- ▶ Líneas verticales y horizontales.
- ▶ Sistema de nivelación Péndulo Inteligente: autonivela e indica cuando está fuera de nivel no proyectando el láser.
- ▶ Rosca de ¼" de tripié para la unión con BM3 (no incluido) o un tripié compacto.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Alcance	10 m sin receptor
Precisión de medición	± 0,3 mm/m
Batería consumo	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Peso	0,49 kg



Nº de tipo

0 601 063 L00

Incluye: 3 pilas AA, placa objetivo, bolsa de protección

NIVEL LÁSER DE LINEAS CRUZADAS

GLL 2-12 G

1063.V

Las principales funciones en un láser 4 veces más visible.

- ▶ Fácil manejo: un botón para todas las funciones.
- ▶ Liviano y compacto: con soporte articulado para mejor aplicación.
- ▶ El láser verde más compacto del mercado.

Clase del láser	< 5mW, clase 2
Alcance	12 m
Precisión de medición	± 0,8 mm / m
Batería consumo	2 x 1,5 V (AA)
Peso	0,25 kg

NUEVO!



Nº de tipo

0 601 063 VDO

Acompañan: 2 pilas AA, soporte articulado MM02, certificado de fabricante y manual

NIVEL LÁSER DE LINEAS CRUZADAS

GCL 2-15

1066.E

Líneas láser horizontales y verticales y dos puntos de plomada centrados con una visibilidad óptima.

- ▶ Flexible en su aplicación gracias al soporte multifunción giratorio RM 1 para alinear las líneas láser y una amplia gama de posibilidades de fijación.
- ▶ Sistema de nivelación automática hasta 4°.
- ▶ Posibilidad de posicionar las líneas láser alrededor de los puntos de plomada centrados.
- ▶ El bloqueo oscilante proporciona un transporte seguro.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Alcance del láser	15 m
Alcance del punto	10 m
Intervalo de autonivelación	± 4°
Batería consumo	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Peso	0,61 kg

Nº de tipo **0 601 066 E02**

Incluye: 3 pilas AA, Soporte Multifunción RM 1, placa reflectora de medida, maletín de protección

NIVEL LÁSER DE LINEAS CRUZADAS

GCL 2-15 G

1066.J

Líneas verdes horizontales y verticales para optimizar la visibilidad.

- ▶ Soporte multifuncional giratorio para alinear fácilmente las líneas láser con los puntos de plomada.
- ▶ Sistema de nivelación automática hasta 4°.
- ▶ Fácil manejo con una sola mano e interfaz de usuario intuitiva.
- ▶ Puntos de plomada rojos para lograr una aplicación de transferencia precisa.
- ▶ El bloqueo oscilante proporciona un transporte seguro
- ▶ Modo de líneas o de puntos a elegir.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Alcance del láser	15 m
Alcance del punto	10 m
Intervalo de autonivelación	± 4°
Batería consumo	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Peso	0,61 kg



NUEVO!

Nº de tipo **0 601 066 J00**

Incluye: 3 pilas AA, Soporte Multifunción RM 1, placa reflectora de medida, maletín de protección

LÁSER COMBINADO

GCL 2-50 C

1066.G

Líneas láser horizontales y verticales y dos puntos de plomada centrados con una visibilidad óptima.

- ▶ Uso versátil con soporte multifunción giratorio para ampliar las posibilidades de montaje.
- ▶ Alta visibilidad del láser en un área de trabajo de 20 m (sin receptor).
- ▶ Sólo es compatible con los receptores LR6 y LR7.

Clase del láser	< 1mW, clase 2	
Alcance del láser	20 m	
Alcance del punto	10 m	
Precisión	Líneas cruzadas	± 0,3 mm / m
	Puntos	± 0,7 mm / m
Intervalo de autonivelación	± 4°, aprox. 4 seg.	
Protección contra polvo y salpicaduras	IP54	
Batería consumo	4 x 1,5V LR06 (AA)	
Peso	0,47 kg	



NUEVO!

Nº de tipo **0 601 066 G01**

Incluye: 3 pilas AA, Soporte Multifunción RM 1, placa reflectora de medida, maletín de protección

NIVEL LÁSER DE PUNTOS Y LINEAS CRUZADAS

GCL 25

1066.B

La solución completa en nivelaciones internas.

- ▶ Láser 2 en 1: láser de puntos y líneas juntos para nivelaciones horizontales y alineaciones verticales, escuadra, plomada y transferencia de puntos.
- ▶ Puntos nítidos hasta 30 m y líneas cruzadas hasta 10 m.
- ▶ Sistema de péndulo inteligente: la autonivelación y el aviso de desnivel se traban 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 autonivelación	líneas cruzadas	± 4°, aprox. 4 segundos
	puntos horizontal	10 m
Visibilidad	puntos vertical	30 m
	puntos vertical	5 m
Batería consumo	4 x 1,5 V LR06 (AA)	
Peso	0,61 kg	

Nº de tipo **0 601 066 B00**

Incluye: 4 pilas AA LR06, placa objetivo, bolsa de transporte, caja de cartón

NIVEL LÁSER DE PUNTOS

GPL 5 1066.2

Nivel a láser de 5 puntos – ideal para chequear escuadra, con sus 5 puntos a 90°.

- ▶ Perfecto para instalación de dry-wall, dando todos los puntos de referencia para la división precisa del lugar del trabajo.
- ▶ 3 puntos horizontales y 2 verticales.
- ▶ Liviano y compacto: con bolsa de protección adecuada para cualquier cinturón.
- ▶ 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



Nº de tipo **0 601 066 200**

Incluye: 3 pilas 1,5 V LR6 AA, bolsa de protección, multifuncional de pared

NIVEL LÁSER DE PLANOS

GLL 3-80 1063.3

El más compacto y eficaz láser multilineal para interiores.

- ▶ Una línea horizontal y 2 líneas verticales con proyección en 360° permiten la realización de nivelación horizontal, alineación vertical, plomada, transferencia de puntos y escuadra.
- ▶ Autonivelación rápida en menos de 4 segundos, con el sistema de autonivelación en péndulo.
- ▶ Mejor costo/beneficio que el láser rotativo.
- ▶ Sólo es compatible con los receptores LR6 y LR7.

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 LR06 (AA)
Peso	0,75 kg



Nº de tipo **0 601 063 S00**

Incluye: 4 pilas 1,5 V LR6 AA, bolsa de protección, plato objetivo magnético,

NIVEL LÁSER DE LÍNEAS

GLL 3-80 C 1063.S

El más compacto y eficaz láser multilineal para interiores.

- ▶ Una línea horizontal y 2 líneas verticales con proyección en 360° permiten la realización de nivelación horizontal, alineación vertical, plomada, transferencia de puntos y escuadra.
- ▶ Autonivelación rápida en menos de 4 segundos, con el sistema de autonivelación en péndulo.
- ▶ Mejor costo/beneficio que el láser rotativo.
- ▶ Sólo es compatible con los receptores LR6 y LR7.

Clase del láser	2
Diodo del láser	640 nm, < 1 mW
Rango de trabajo del láser	30 m
Rango de trabajo con receptor	120 m
Precisión de medición	± 0,2 mm/m
Batería consumo	12 V Li-Ion (2,0 Ah) 4 x 1,5 V LR06 (AA)
Peso	0,82 kg



Nº de tipo **0 601 063 R01**

Incluye: 4 pilas 1,5 V LR6 AA, bolsa de protección, plato objetivo magnético, tripié BT 150

NIVEL LÁSER DE LÍNEAS

GLL 3-80 CG 1063.T

El más compacto y eficaz láser multilineal para interiores.

- ▶ Una línea horizontal y 2 líneas verticales con proyección en 360° permiten la realización de nivelación horizontal, alineación vertical, plomada, transferencia de puntos y escuadra.
- ▶ Autonivelación rápida en menos de 4 segundos, con el sistema de autonivelación en péndulo.
- ▶ Mejor costo/beneficio que el láser rotativo.
- ▶ Sólo es compatible con los receptores LR6 y LR7.

Clase del láser	2
Diodo del láser	640 nm, < 1 mW
Rango de trabajo con receptor	120m
Precisión de medición	± 0,2 mm/m
Batería consumo	12 V Li-Ion (2,0 Ah) 4 x 1,5 V LR06 (AA)
Peso	0,82 kg



Nº de tipo **0 601 063 T00**

Incluye: 4 pilas 1,5 V LR6 AA, bolsa de protección, plato objetivo magnético, receptor LR7, tripié BT 150

NIVEL LÁSER ROTATIVO**GRL 250 HV**

1061.6

La más alta visibilidad del mercado: puntos precisos y nítidos, incluso a distancias superiores a 20-30 m.

- ▶ Alineación rápida: marca puntos de referencia, realiza transferencias de altura, alineación de pisos y paredes, nivelación de suelo, entre otros.
- ▶ Fácil de usar: teclas autoexplicativas y dos puños ergonómicos facilitan la operación.
- ▶ Diseño robusto: funciona incluso después de una caída de 1 m en concreto.
- ▶ Protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.

Clase del láser	2
Rango de trabajo c/receptor	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



Nº de tipo **0 601 061 600**

Incluye: control remoto RC 1, placa objetivo, anteojos rojo, maletín para transportes

NIVEL LÁSER ROTATIVO**GRL 300 HV**

1061.5

Su ayudante para nivelamiento en ambientes exteriores.

- ▶ Alineación rápida: marca puntos de referencia, realiza transferencias de altura, alineación de pisos y paredes, nivelación de suelo, entre otros.
- ▶ Fácil de usar: teclas autoexplicativas y dos puños ergonómicos facilitan la operación.
- ▶ Diseño robusto: funciona incluso después de una caída de 1 m en concreto.
- ▶ Protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.

Clase del láser	3R
Rango de trabajo c/receptor	300 m (diámetro)
Precisión de medición	± 0,1 mm/m
Ángulo de autonivelación	± 5° (8 %)
Batería consumo	2 x 1,5 V LR20(D)
Peso	1,8 kg



Nº de tipo **0 601 061 501**

Incluye: control remoto RC 1, placa objetivo, anteojos rojo, receptor LR1, maletín para transportes

NIVEL ÓPTICO**GOL 26 D**

1068.0

Ampliación de la potencia en 26 veces y compensador del péndulo facilitan la visualización y la lectura en grandes distancias.

- ▶ Traba de compensador protege el péndulo contra daños y pérdida de calibración durante el transporte.
- ▶ Visor burbuja con espejo en 90° en el tope de la herramienta para ajustes fáciles y rápidos.
- ▶ Línea de hilos cruzados horizontal y vertical: miden nivel, alineación y estiman distancias.
- ▶ Base y tornillos de nivelación de metal resistente: solidez para nivelaciones precisas en cualquier condición.

Precisión	± 2,0 mm / km2
Alcance	hasta 100 m
Fijación en tripié	5/8"
Peso	1,7 kg



Nº de tipo **0 601 068 000**

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

MEDIDOR DE INCLINACIÓN**GIM 60 L**

1076.9

Nivel láser de puntos integrado para medir inclinaciones a una longitud de hasta 30 m.

- ▶ Pie ajustable en altura, para un ajuste preciso en superficies irregulares.
- ▶ Posibilidad de adaptar ángulos manualmente para una transferencia más fácil.
- ▶ Potentes imanes y dos cintas para la sujeción segura en cualquier pieza de trabajo.
- ▶ Posibilidad de ajustar cualquier valor a 0° como alternativa.

Longitud	60 cm
Margen de medición	0 - 360° (4 x 90°)
Rango de trabajo (láser)	30 m
Clase de láser	2
Tipo de láser	635 nm, < 1 mW
Peso	0,9 kg



Nº de tipo **0 601 076 900**

Incluye: bolsa de protección, 4 pilas de 1,5 V LR03 (AAA)

MEDIDOR DE ÁNGULOS

GAM 220 MF

1076.6

Pantallas invertida e iluminada para una lectura óptima.

- ▶ Función de bloqueo mecánico para una fácil transferencia de ángulos.
- ▶ Función Hold para retener y transferir los resultados de la medición pulsando una tecla.
- ▶ Cálculo automático y sencillo de ángulos a inglete y bisel sin necesidad de otros accesorios.

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	1,1 kg



Nº de tipo **0 601 076 600**

Incluye: 4 pilas de 1,5 V LR03 (AAA), bolso, prolongador, certificado de fabricación

MEDIDOR DE ÁNGULOS

GAM 270 MFL

1076.4

Inclinómetro con nivel láser hasta un radio de alcance de 30m.

- ▶ Medidor de ángulos digital e inclinómetro en una sola herramienta.
- ▶ Extensión del brazo para mediciones de ángulos de difícil acceso.
- ▶ Pantallas invertida e iluminada para una lectura óptima.
- ▶ Función de bloqueo mecánico para una fácil transferencia de ángulos.

Rango de medición	0 a 270°
Precisión de medición	± 0,1°
Longitud del brazo	60 cm
Batería consumo	4 x 1,5 V LR 6 (AA)
Peso	1,5 kg



Nº de tipo **0 601 076 400**

Incluye: 4 pilas de 1,5 V LR03 (AAA), bolso, prolongador, certificado de fabricación

REGLA DE INCLINACIÓN

R 60

1079.0

Sólo hay que encastrar el GLM 80 o el GLM 100 C en la regla R 60 para realizar inmediatamente mediciones de inclinación y nivelaciones.

- ▶ El medidor de distancias a láser se fija en la regla por un mecanismo robusto de trabamiento, aumentando todavía más la precisión y la seguridad durante la aplicación.
- ▶ En combinación con el GLM 80 o GLM 100 C, la R 60 puede utilizarse como nivel de burbuja digital.
- ▶ Niveles adicionales horizontal y vertical de burbuja.

Longitud	610 mm
Precisión de medición c/ 0° - 90°	± 0.05°
Peso	0,75 kg



Nº de tipo **0 601 079 000**



DETECTORES DE MATERIALES

DETECTOR DE MATERIALES

GMS 120

1081.0

El **multidetector más confiable de su categoría.**

- ▶ Calibración automática.
- ▶ Detección de objetos – hasta 12 cm de profundidad.
- ▶ Identificación de los objetos por colores (anillo luminoso con LED).
- ▶ Tres modos de detección: prefabricados/acabados, metal y cables con tensión.



Batería consumo	1 x 9 V
Display	LED
Máx. profundidad de detección	metales 120 mm metales no ferrosos 80 mm
Peso	0,27 kg



Nº de tipo **0 601 081 000**
Incluye: bolsa de protección, correa de mano,
1 batería de 9 V 6 LR 61

DETECTOR DE MATERIALES

D-TECT 120

1081.3

Center Finder: Localización precisa, con indicación del área central del objeto detectado. A través de flechas te guía hacia el material detectado más próximo.

- ▶ Detecta: metales, PVC con agua, cables eléctricos con tensión.
- ▶ Alerta luminosa: Luz indica presencia de material.
- ▶ Doble fuente de energía: Pilas (AA) o batería 10,8 V Li-Ion. (Vendida separadamente)
- ▶ Alcance mayor: Detecta en profundidad hasta 12 cm.
- ▶ Siempre listo para usar: No necesita ser calibrado antes de su utilización.



Profundidad de medición máx.	12 cm
Precisión del centro del objeto	± 1 cm
Precisión de profundidad del objeto	± 0,5 cm
Mínima distancia entre 2 objetos	5 cm
Desactivación automática	5 min.
Peso	0,321 kg



Nº de tipo **0 601 081 300**
Incluye: 4 pilas LR6 AA 1,5 V

DETECTOR DE MATERIALES

D-TECT 150

1010.0

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.

- ▶ También detecta metales y cables eléctricos con tensión.
- ▶ Fácil de usar: display grande e iluminado facilita la lectura.
- ▶ Posee interfaz intuitiva y modo de detección autoexplicativo.
- ▶ Aviso sonoro y óptico: indica el tipo de material y la profundidad máxima de perforación permitida.
- ▶ 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
Batería consumo	4 x 1,5 V (AA)
Peso	0,69 kg



Nº de tipo **0 601 010 005**
Incluye: 4 pilas LR6 AA 1,5 V, bolsa de protección

CÁMARAS DE INSPECCIÓN Y TEMPERATURA

CÁMARA DE INSPECCIÓN

GIC 120

1241.1

Compass View ofrece al usuario una orientación óptima en todo momento.

- ▶ Tecnología Quick Connector para un cambio fácil y rápido del cable de la cámara y un almacenamiento compacto de la herramienta.
- ▶ Carcasa compacta con ergonomía mejorada para un manejo óptimo en cualquier situación.
- ▶ Zoom digital para reconocer mejor los detalles.
- ▶ Potente LED para iluminar los lugares oscuros.

Batería	10,8 V
Tamaño de la pantalla	2,7 "
Resolución de la pantalla	320 x 240 px
Diámetro del cabezal de la cámara	8,5 mm
Longitud del cable de la cámara	120 cm
Batería consumo	4 x 1,5 V (AA)
Peso	0,7 kg



Nº de tipo

0 601 241 100

Incluye: 4 pilas LR6 AA 1,5 V, cable de cámara GIC ø 8,5 mm, gancho, imán, espejo

CÁMARA DE INSPECCIÓN

GIC 120 C

1241.2

La función Up is Up™ ofrece al usuario una orientación óptima gracias a la rotación automática de la imagen.

- ▶ Transferencia de imágenes y vídeos directamente a través de cable micro USB o tarjeta microSD para documentar zonas críticas.
- ▶ Tecnología Quick Connector para un cambio fácil y rápido del cable de la cámara y un almacenamiento compacto de la herramienta.
- ▶ Dual Power: puede utilizarse tanto con una batería de 10,8 V-LI, como con pilas alcalinas estándar.

Batería	10,8 V
Tamaño de la pantalla	3,5"
Resolución de la pantalla	320 x 240 px
Diámetro del cabezal de la cámara	8,5 mm
Longitud del cable de la cámara	120 cm
Nº de niveles de iluminación LED	3
Peso	0,64 kg



Nº de tipo

0 601 241 200

Incluye: 4 baterías de 1,5 V (AA), adaptador de batería, bandeja para L-BOXX, cable de cámara GIC, cable micro USB, gancho, imán, espejo, tarjeta MicroSD de 4 GB

DETECTOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

GIS 1000 C

1083.3

Cámara integrada para la documentación inmediata de los valores de medición en una imagen.

- ▶ Conectividad: mediante una conexión por Bluetooth™.
- ▶ Potente LED para garantizar mejores registros en condiciones de luz desfavorables.
- ▶ Sensor de aclimatación rápida para mediciones exactas de temperatura ambiente y humedad relativa.
- ▶ Interfaz de usuario sencilla para un manejo intuitivo.
- ▶ Dual Power: puede utilizarse tanto con una batería de 10,8 V-LI, como con pilas alcalinas estándar.

Margen de medición	-40 a +1000
Exactitud de medición IR	±1,0
Exactitud de medición humedad	± 2 %
Tamaño de pantalla	2,8"
Capacidad de la memoria	>200 imágenes
Peso	1,3 kg



Nº de tipo

0 601 083 300

Incluye: Adaptador de batería, cartón (listo para L-BOXX), pilas alcalinas, tarjeta de arranque rápido

ACCESORIOS DE MEDICIÓN

RUEDA DE MEDICIÓN

GWM 32

1074.0

Empuñadura de pistola ergonómica y modelo ligero de aluminio para un trabajo cómodo.

- ▶ Mango telescópico con ajuste de altura continuo para una mayor flexibilidad y comodidad.
- ▶ Certificado con PTB.
- ▶ Rueda de aluminio moldeado a presión con recubrimiento resistente de goma para su utilización en cualquier superficie.
- ▶ Contador preciso en revestimiento de plástico duro.

Diámetro de la rueda	31,83 cm
Valor de medición máx.	9.999,99 m
Circunferencia de la rueda	1 m
Precisión de medición	± 5 mm/m
Peso	1,4 kg



Nº de tipo **0 601 074 000**

Incluye: bolsa de protección

TRIPIÉ

BT 160

1091.2

La estabilidad necesaria para medición en cualquier tipo de suelo.

- ▶ Para trabajos entre 97 y 160 cm de altura.
- ▶ Hecho de aluminio liviano: robusto y a la vez fácil de transportar debido al bajo peso.
- ▶ Con trabas Quick Clamp que facilitan el montaje y desmontaje.
- ▶ Indicado para nivel óptico automático GOL 26 D.
- ▶ Con hilo de nivel (plomada).
- ▶ Con cinta de hombro para un transporte fácil.

Altura de trabajo	97 a 160 cm
Rosca de tripié	5/8" x 11
Peso	4,1 kg



Nº de tipo **0 601 091 200**

TRIPIÉ

BT 300 HD

1091.4

La estabilidad necesaria para medición en cualquier tipo de suelo.

- ▶ Para trabajos entre 122 y 295 cm de altura.
- ▶ Hecho de aluminio: robusto y a la vez fácil de transportar debido al bajo peso.
- ▶ Con trabas Quick Clamp que facilitan el montaje y desmontaje.
- ▶ Indicado para láser rotativo.
- ▶ Manija graduadora de altura.
- ▶ Con hilo de nivel (plomada).
- ▶ Con cinta de hombro para un transporte fácil.

Altura de trabajo	122 a 295 cm
Rosca de tripié	5/8" x 11
Peso	6,0 kg



Nº de tipo **0 601 091 400**

TRIPIÉ

BT 150

1096.B

La estabilidad necesaria para medición en cualquier tipo de suelo.

- ▶ Para trabajos entre 50 y 157 cm de altura.
- ▶ Hecho de aluminio, es liviano y ultrarresistente.
- ▶ Versátil: puede ser usado con la mayoría de los instrumentos de medición y nivelación Bosch.



Altura de trabajo	50 a 157 cm
Rosca de tripié	1/4"
Peso	1,15 kg



Nº de tipo

0 601 096 B00

SOPORTE UNIVERSAL

BM 1

Solución universal para láser lineal y de puntos.

- ▶ Montaje flexible del soporte, con tornillos, magnetos o en un tripié, por ejemplo.
- ▶ Utilizado también como soporte en piso con apoyos ajustables.
- ▶ Ajuste de altura con traba para alineaciones precisas y seguras.
- ▶ Fijación sencilla del láser.
- ▶ Ideal también para la combinación con la barra telescópica BT 350.



Nº de tipo

0 601 015 A01

SOPORTE UNIVERSAL

BM 3

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

- ▶ Apoyo adicional para pared.
- ▶ Base de apoyo retráctil: más estabilidad para aplicaciones en el suelo.
- ▶ Presilla para carril-guía.
- ▶ Base giratoria y botón de ajuste fino.



Nº de tipo

0 601 015 D00

REGLA GRADUADA

GR 240



Robusto perfil de aluminio de alta calidad.

- ▶ Para la aplicación incluso en condiciones extremas.
- ▶ Compatible con GCL 2-15; GLL 3-50; GLL 3-80 P; GLL 2-80 P; GLL 2-50; GRL 250 HV; GOL 26 D Professional.
- ▶ Extraíble hasta 2,4 m.



Altura de trabajo hasta 2,4 m

Peso 1,4 kg

Nº de tipo 0 601 094 100

REGLA GRADUADA

GR 500

**Robusto perfil de aluminio de alta calidad.**

- ▶ Para la aplicación incluso en condiciones extremas.
- ▶ Compatible con GRL 250 HV; GOL 26 D Professional.
- ▶ Extraíble hasta 5 m.



Altura de trabajo	hasta 5 m
Peso	1,75 kg
Nº de tipo	0 601 094 300

RECEPTOR LÁSER

LR 1

Receptor práctico para interiores y exteriores para radios de acción hasta 125 m en combinación con láser rotativo GRL 250 HV.

- ▶ Alineación óptica y práctica del nivel del haz de orientación a láser.
- ▶ Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP54).
- ▶ Imanes en el lado de arriba para una mejor fijación.



Nº de tipo	0 601 015 400
Incluye:	Batería 9 V, bolsa de protección, clip para fijación

RECEPTOR LÁSER

LR 2

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.

- ▶ Alineación del nivel del haz de orientación a láser, de forma óptica (visor y LEDs) y acústica, para trabajar en distintas condiciones de luminosidad.
- ▶ Imanes en el lado de arriba para una mejor fijación.
- ▶ Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP 54).



Nº de tipo	0 601 069 100
Incluye:	Batería 9 V, bolsa de protección

RECEPTOR LÁSER

LR 6

Compatible con la nueva familia de Niveles Bosch con láser rojo.

- ▶ Modelos compatibles: GCL 2-50 C, GLL 3-80 y GLL 3-80 C



Nº de tipo	0 601 069 H00
Incluye:	2 X 1,5 V pilas AA

RECEPTOR LÁSER

LR 7

Compatible con la nueva familia de Niveles Bosch con láser rojo y verde.

- Modelos compatibles: GCL 2-50 C, GLL 3-80, GLL 3-80 C, GLL 3-80 CG

NUEVO!



Nº de tipo

0 601 069 J00

Incluye:

2 X 1,5V pilas AA, bolsa de protección, soporte para fijación

SOPORTE PARA NIVEL

RM 2

Compatible con la nueva familia de Niveles Bosch con láser rojo y verde.

- Modelos compatibles: GCL 2-50 C, GLL 3-80, GLL 3-80 C, GLL 3-80 CG

NUEVO!



Nº de tipo

0 601 092 700

SOPORTE PARA NIVEL

RM 3

Compatible con la nueva familia de Niveles Bosch con láser rojo y verde.

- Modelos compatibles: GCL 2-50 C, GLL 3-80, GLL 3-80 C, GLL 3-80 CG

NUEVO!



Nº de tipo

0 601 092 800

GAFAS DE VISIÓN LÁSER

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 a láser.



Nº de tipo

1 608 M00 05B

SOPORTE PARA LR 1 / LR 2

Aumenta la precisión y la practicidad en el trabajo.

- ▶ Indicado para los receptores láser LR 1 y LR 2.



Nº de tipo

1 608 M00 70F

SOPORTE PARA LR 6 / LR 7

Aumenta la precisión y la practicidad en el trabajo.

- ▶ Indicado para los receptores láser LR 6 y LR 7.



Nº de tipo

1 608 M00 C1L

SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS

LIMA

BD SERVICES S.A.

Av. Oscar R. Benavides (Ex Colonial) 1469
Cercado de Lima
Tel.:+51 (1) 4255178 / +51998344241

BULIC SERVICE

Av Santiago de Surco 4093
(ex. Av Tomás Marsano)
Tel.:+51 (1) 2684751 / +51 947200872

CONSORCIO AACV SAC

Av.Guardia Civil 366 URB.La Campiña
Tel.:+51 (1) 3702106 / +51930381651

CONSTRUDECOR PERU SAC

Calle los Tornos 182 estación Naranjal Me
Tel.: +51 982007592 / +51 994291572

DOBLE H SERVICE SAC

Pasaje Los Ángeles N° 115
Tel.: +51 (1) 2736709 / +51994173777

GMR INVERSIONES

Av. Flores de la Primavera N° 1548 -
alt.pdro.12
Tel.:+51 (1) 7131353 / +514582381

GRUPO CAHEMA SAC

Av. Angamos Este N° 2130
Tel.:+51 (1) 260-9802 / +51 999493202

GRUPO TECSER

Av. Alfredo Mendiola Nro 5615
Urb. Villa del norte, Los Olivos
Tel.:+51983486724

INVERSIONES LA BANCHERO S.A.C

Asociacion Vivienda Los Alamos de Cto
Grande Mz F Lote 15
Tel.:+ 51 989815391
Ofic.: 387-3647 / +51 970766061

LEONEL SERVICE

Jr Huarochiri 536 int SS085 pasaje B Urb.
Lima Industrial
Tel.:+51 (1) 4797427 / 994067186

MAKS MAQUINARIAS ANDINAS SAC

Jr Gálvez 623 - Barranca
Tel.:+51 (1) 4013751 / +51980059727

MAQ-CENTER SERVICE PERU S.A.C

AV. Tomas Valle N°1143 Urb. San Amadeo
de Garagay
Tel.: (01) 633-1373

MECHANICAL WORLD FAUCETT

Av. Faucett 321 Maranga ETAPA 6
Tel.:+51 (1) 4525127 / +51 998124650

MUNDO CONSTRUCTOR

Calle Los Ebanistas Mz. I1 Lt. 01 Parcela II
Parque Indust.
Tel.:+51 (1) 2873438 / +51 946546422

POWERS PERUANA SAC

Av. Santa Catalina 571 La Victoria
Tel.:+51 (1) 2658500 / +51998110241

PRODIMAC

Av. Los Héroes 720 San Juan de Miraflores
Tel.:+51 (1) 2769602 / +51 999231444

SERVICIO AUTORIZADO RODOZ

Calle Beta Mz. W Lote 15 Asoc. Parque
Industrial
Tel.:+51 (1) 7049122 / +51946041877

SERVICIOS PROFESIONALES EDIMAQ S.A.C

Calle Francisco Moreno 501 – Surquillo
Tel.:+51 994225935

SERVITEC DON BOSCO S.R.L.

Av. La Molina N° 652
Tel.:+51 (1)437-2232 / +51942481016

T-CREA SOLUCIONES SAC.

Av.Universitaria 2764 Los Olivos
Tel.:+51 (1) 5357481 / +51998335341

TOOLS SERVICE SAC .

Av. 1ro de Mayo Sector 1 Grupo 23 A
Manzana N Lote 7 (cruce de Av. Pastor
Sevilla con 1ro de Mayo)
Tel.:+51 (1) 292-1289 / +51 994013619

VALENCIA SERVICE SAC

Av. Argentina 639 int E-141 Centro
Comercial Udampe Lima
Tel.:+51 (1) 7155303 / +51997026754

YRAGO SERVICIOS GENERALES

Sector 2 Mza. N Lote. 15 Grupo 10 (cruce
de avenida Central con avenida Vallejo)
Tel.:+51981399984

ANCASH

SERVITEC BOSCH HUARAZ

Jr. 13 de Diciembre 815
Tel.:+51 (43) 761099 / +51 943606118

TOTAL SOLUCIONES TECNICAS

Av. José Pardo N° 1839 Chimbote
Tel.:+51 994062227 / +51 943542522

APURIMAC

MAQUIFER JL E.I.R.L.

Av. Diaz Barcenas 942 Abancay, Urb.
Pueblo Libre
Tel.:+51 981868526

YESELI SOLUCIONES MINERAS

Av. Canada n. 127 urb.Las Americas
Abancay- Apurimac
Tel.:+51 964619963 / +51 940962933

AREQUIPA

ALLISON PARTS

Av. Emancipación S/N Chala Caraveli
Tel.:+51 (54) 551058 / +51 950387643

ESTRONGER EIRL

Av. Virgen del Pilar 105 2do piso interior
2012
Tel.:+51 959928892 / +51 955990344

SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS

LUBRICENTO DON MANUE

Av. Emancipación N°602
Tel.:+51 (54) 551107

M & N AQP ELECTROMECHANIC EIRL

Urb. Cabaña María B-8
Tel.:+51 958172611

MECHANICAL WORLD SUR S.A.C.

MZ. B Lote 43 Urb. Alvares Thomas.
.Arequipa
Tel.:054-959391954

RDJ CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.

Av. Parra 97 Cruce con Salaverry
Tel.: +51 961674561

WELDING SERVICE S.A.C.

Urb. Monterrico I - 21 Corazón de María
Tel.: 054-402356 / 054-402355

AYACUCHO

C&M SERVICIO AUTORIZADO

Av. Los Angeles S/N Relave
Tel.:+51 940935197

MULTISERVICIOS VALERIA E.I.R.L.

Av. Las Américas Mza K Lote 10 CP Santa Filomena
Tel.:05 6630132 / RPC 980711387 /
+51 980711462 / +51 966145794

NEGSO SAC

Av. Mariscal Cáceres 198
Tel.:+51 945509980

CAJAMARCA

MAQUICENTRO E.I.R.L.

CL. Pakamuros 600 Jaen
Tel.:+51 (76) 431204 / +51976680701

MAQUICENTRO RUIZ E.I.R.L.

Jr. El Milagro N° 215
Tel.:+51 963-844695 / +51 976066635

R & C SOLUCIONES ELECTRICAS S.R.L.

Pj. Las Cidras Nro. 124 Centro Jaen (Entre Orellana y las Cidras)
Tel.:+51 976646029 / +51 976646053

CUSCO

PUMA CENTER

Malecón Techo Obrero, Canchis Nro. 70
Tel.: +51 (84) 351545 / +51 945194669

QRL SERVICE EIRL

Av. Diagonal Angamos 2048
Tel.: (084) 608381

SERVITEC DON BOSCO

Av. Huaynacapac N° 308 Wanchaq
Tel.:+51 969969658 / +51 948989838

SOUTHERN EQUIPMENT & INDUSTRIAL SERVICES OF PERU S.A.C

Cal. Jose Maria Arguedas Mza. H Lt. 8
Urb. Mateo Pumacahua (a media cuadra
Av. Tupac Amaru)
Tel.:(084) 621313

ICA

CHINCHAY SERVICE

Calle Grau #517 Chincha Alta
Tel.:+51 (56) 263841 / +51 973904277

FERRETERIA SAN PEDRO

Av. 28 de julio n. 200 Grocio Prado
Tel.:+51 (56) 264662

JÁUREGUI IMPORT SAC

Av. Guardia Civil N° 350 (Desvio a Puquio)
Tel.:+51 (56) 524255

MAQUIHER E.I.R.L

Calle Comercio 450
Tel.:+51 (56) 534371

P & H INCA SERVICE SAC

Av. Juan José Elías con Calle Chiclayo Lt. 10
Tel.:+51 (56) 222880

JUNIN

ELECTRO SERVICIOS PASCO

Av. La Cultura 430 Urb. Arturo Robles
Tel.:+51 964941246

ELECTRO SERVICIOS PETER

Jr. Loreto 649 Frente a Pasaje Tovar Vega
Tel.:+51964941246 / 064 412515

INVERSIONES & SERVICIOS PSINGENIERO

Av. Mariscal Castilla 1864, El Tambo
Tel.:+51 964468221

LA LIBERTAD

COMPAÑIA DISTRIBUIDORA L & G E.I.R.L

Gregorio Albarracín 350
Tel.:+51 948689948

QUIMICA PERUANA SAC

Av. César Vallejo # 1084- Urb Aranjuez
Tel.:+51 (44) 427402

SERVITEC

Calle Guzman Barron 364-A Urb. La Noria
Tel.:+51949704965

LAMBAYEQUE

MULTISERVER CHICLAYO S.A.C

Pedro Ruiz 535 - Chiclayo
Tel.:+51 (74) 274745 / +51 969386280

TECNICENTRO CHICLAYO

Calle Manuel Suarez 479 - San Luis
Tel.:+51 (74) 222207 / #945968360

SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS

LORETO

AMAZON TOOLS SERVICE

Calle Elías Aguirre 1349- Belén
Tel.: +51 995628989 065-265227

D' TODO FERRETERA S.A.C.

Sgto Lores 516, Iquitos, Peru
Tel.: 065-243485

PIURA

HERCONS SERVICES NORTE E.I.R.L.

Mz. B Lt. 26 Urb. Magisterial (ref. Cdra 18
Av. Grau)
Tel.: (073) 218772 / +51 981062446

MECHANICAL WORLD PIURA S.A.C.

Av. Integracion Mz. I Lote 20 - Los Titanes
-PIURA
Tel.: +51 990033404

SERVICIOS Y NEGOCIOS GENERALES

KEFRAYEB S.A.C.

Av. Panamericana N° 100 interior 1 Pueblo
las Lomas (Frente productos mineros)
esquina Túpac Amaru
Tel.: +51 963941054

PUERTO MALDONADO

CORPORACION MAQUISEL EIRL

Av. 2 de Mayo 1326
Tel.: +51 974614136 / +51 961219669

PUNO

MOISES CAYO PACHAURI

Jr. San Martin 550 Juliaca
Tel.: +51 951823936

PJY REPRESENTACIONES IMPEX

Av. Raul Porras Barrenechea 1432
Tel.: +51 (51) 325060 / +51 951498939

ROMEL MAQUINARIAS

Jr. Apurimac N°1332
Tel.: +51 (51) 323917 / +51 951641364

SAN MARTIN

CONSELVA

Jr. Maynas Nro. 265 San Martin -
San Martin - Tarapoto
Tel.: #966216558

ELECTRO SERVICIOS DÁVILA

Jr. San Martin N° 1056
Tel.: +51 (42) 52-3853 / +51 942940740

INFORMACIÓN GENERAL

Seguridad

Las herramientas eléctricas Bosch se encuadran dentro de las siguientes especificaciones de seguridad: ley de medios técnicos de trabajo (Ley de seguridad de equipos), normas IEC 60745, CCE 20, DIN 57740, VDE 0740 y DIN 44720.

Garantía

Garantizamos las máquinas Bosch de acuerdo con las disposiciones legales del país (comprobación a través de la factura o del certificado de garantía completado).

Las averías de desgaste natural, sobrecarga o mal uso no están cubiertas por la garantía.

En caso de reclamo, enviar la máquina, sin ser abierta, a un servicio de asistencia técnica autorizado Bosch Herramientas Eléctricas. Consulte a nuestro servicio de atención al cliente www.boschherramientas.com.pe

Los gastos de fletes y seguros corren por cuenta y riesgo del consumidor, incluso en los casos de reclamos de garantía.

Certificaciones ISO

Todas las herramientas eléctricas presentadas en este catálogo se producen en nuestras fábricas, que tienen certificados ISO: 9001, 14001, 18000, TS 16949 y OHSAS 18001.

Conformidad

Todas las herramientas eléctricas e instrumentos de medición que figuran en este catálogo se ajustan a las siguientes normas:

EN 60745, EN 50144, EN 61029, EN 60325, EN 60825-1 o EN 792 (según el tipo de aparato), EN 55014, EN 61000-3-2, -3-3 o -3-11 según las directrices de la Unión Europea 73/23 / CEE, 98/37 / CE y 89/336 / CEE.

Aislamiento

Todas las herramientas eléctricas presentadas en este catálogo poseen aislamiento de protección. El aislamiento total efectuado en muchas perforaciones con y sin percusión y en los martillos ofrece seguridad adicional, incluso en el caso de perforar involuntariamente un cable conductor de corriente.

Protección del Medio Ambiente

Se recomienda el reciclaje de materias primas en lugar de la eliminación en la basura.

Se recomienda la reutilización ecológica de la máquina, los accesorios y el embalaje.

A efectos de un reciclaje específico, las piezas de plástico poseen una marca específica.

Modificaciones

Reservamos el derecho de efectuar modificaciones técnicas y de diseño.

CONOZCA LA LÍNEA COMPLETA DE ACCESORIOS BOSCH: accesoriosbosch.com.pe



Entre a los canales digitales Bosch y acompañe las sugerencias y novedades



www.boschherramientas.com.pe



facebook.com/boschherramientasperu



youtube.com/boschherramientas

Herramientas probadas y garantizadas

Innumerables pruebas de dureza y funcionalidad garantizan que las herramientas eléctricas Bosch salgan de la fábrica en perfectas condiciones de uso, con un año de garantía a partir de la emisión de la factura.

Servicio autorizado

Una amplia red de servicio autorizado, técnicos entrenados y la mayor disponibilidad de piezas de repuesto garantizan rapidez y calidad en los servicios de reparación y mantenimiento de los productos Bosch.

Servicio de Atención al Cliente

Si usted necesita hablar con Bosch, le ofrecemos un camino fácil y rápido para que esto suceda. Un equipo altamente entrenado está listo para escuchar sus dudas y sugerencias.

Teléf: 01 219 - 0332

Robert Bosch
División Herramientas Eléctricas

Edición xxx 2019



BOSCH