

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.

Call Center

0800 4444 26724

bcc.buenosaires@ar.bosch.com



Robert Bosch Argentina Industrial S.A.

División Herramientas Eléctricas
Av. Córdoba 5160 (C1414BAW)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires

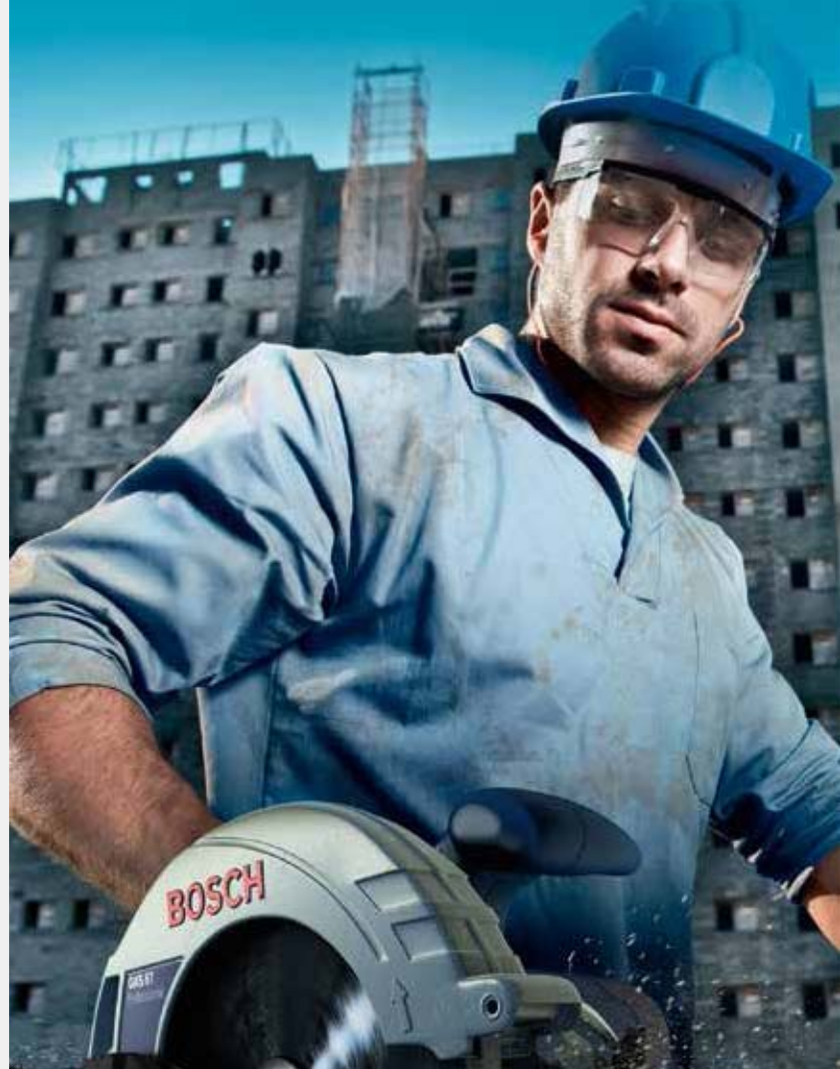


BOSCH

Innovación para tu vida

Catálogo 2014/2015

Herramientas Eléctricas



Edición Agosto/2014

V HEN BL1 166

Herramientas Eléctricas Bosch.
Compromiso con el profesional.

www.boschherramientas.com.ar



BOSCH

Innovación para tu vida



facebook.com/boschherramientasargentina
youtube.com/boschherramientas

Referencias

-  **Aislamiento de Protección / Aislamiento Total**
Las carcacas de los taladros, taladros de percusión y los martillos Bosch son revestidas de material aislante y resistente a golpes (DIN 57740/VDE 0740), proporcionando seguridad en caso de contacto accidental con conductor de electricidad.
-  **Sistema Electrónico de Mando**
Preselección de velocidad permite el ajuste correcto para cualquier aplicación.
-  **Constante Electrónico**
Fuerza extra para aplicaciones pesadas. Mantiene número de rotaciones constante, incluso con carga.
-  **Protección de activación**
Evita que la herramienta vuelva a activarse sola después que se desconectó de la fuente de alimentación.
-  **Sistema Bosch de Fijación Rápida SDS**
Permite el cambio rápido de accesorios, eliminando el uso de herramientas auxiliares.
-  **Guarda de protección a prueba de astillas**
Permanece firme, impidiendo que pedazos del disco alcancen al usuario en caso de quiebra.
-  **Aspiración de Polvo**
El polvo es aspirado directamente hacia la bolsa recolectora de polvo o aspiradora de polvo universal.
-  **Avance Pendular de la Hoja de Sierra**
Avance pendular de la hoja de sierra en 3 o 4 escalas. Facilidad en los servicios de cortes curvos, mejor desempeño y mayor durabilidad de las hojas de sierra.
-  **Botón Traba**
Retención del eje de trabajo para reemplazar con mayor rapidez los accesorios.
-  **Disyuntor**
Protección contra cortocircuito o caída de energía.
-  **Empuñadura auxiliar**
-  **Soplador frontal para mejor visualización de la línea de corte**
-  **Control de torque**
Permite preselección de torque: mayor rendimiento y uniformidad en los atornillados.
-  **Mandril de apriete rápido**
Con encaje de 1 a 10 mm.
-  **Sistema Electrónico de Reversión de Rotación**
Interruptor electrónico con palanca de reversión permite atornillar y desatornillar con más facilidad y seguridad: en caso de bloqueo de brocas.
-  **Sistema de Fijación Rápida SDS-plus**
Portabrocas con encaje rápido SDS-plus – sistema de traba automática para cambio de brocas. Sólo hay que introducir la broca SDS-plus y girarla para que se encaje automáticamente.

-  **Bosch SDS-max**
Portaherramientas SDS-max para martillos Bosch arriba de 5 kg. Cambio rápido y seguro de brocas y cinceles sin herramienta auxiliar.
-  **Vástago de inserción hexagonal**
-  **Bosch Roto Stop**
Reemplaza el sistema de rotación por el sistema de percusiones en los martillos perforadores para el uso con cinceles/punteros.
-  **Refrigeración directa y entradas de ventilación adicionales**
Para una gran capacidad de sobrecarga y una larga vida útil.
-  **Limitador de Corriente de Arranque**
Máquinas con limitador de corriente de arranque del motor (16 A). Evita los picos de amperaje en el momento de accionamiento de la máquina.
-  **Embrague de Seguridad**
Embrague de seguridad para mayor protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.
-  **Sistema de Fijación con Velcro**
El sistema de fijación con velcro permite el reemplazo rápido y seguro del disco de lija, por ejemplo, en las lijadoras orbitales y en las lijadoras excéntricas.
-  **Ajuste fino de profundidad**
El selector y la escala nitida garantizan especial precisión en los fresados.
-  **Easy-Fit**
Fijación perfecta para el papel de velcro y de rolo.
-  **Maletín**
-  **L-BOXX**
-  **Motor EC**
Sin carbones.
-  **Tecnología de Iones de Litio**
Sin autodescarga.
Sin efecto memoria.
-  **Vibration Control**
Sistema patentado de reducción de vibraciones.
-  **Turbo Power**
Mayor potencia para un trabajo más rápido.
-  **Sistema Wood Razor**
Sistema de cambio rápido con hojas durables y autoafiables.
-  **KickBack Stop**
Embrague electrónico que desactiva la máquina automáticamente en caso de bloqueo.
-  **Auto-Lock**
Para cambio rápido y seguro de accesorios con una sola mano.
-  **Heavy Duty**
Herramientas a batería de iones de litio para aplicaciones pesadas.
-  **Clase de láser 2**
Clase de láser para herramientas de medición.

Información general

Seguridad

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

Garantía

Proporcionamos garantía a máquinas Bosch según las disposiciones legales del país (comprobación a través de la factura o del certificado de garantía relleno).

Averías provenientes de desgaste natural, sobrecarga o mala utilización no son abarcadas por la garantía.

En caso de reclamación, envíe la máquina, sin que se haya abierto, a un servicio de asistencia técnica autorizado Bosch Herramientas Eléctricas.

Los costos de fletes y seguros son por cuenta y riesgo del consumidor, incluso en los casos de reclamaciones de garantía.

Certificados ISO

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

Conformidad

Todas las herramientas eléctricas e instrumentos de medición que están en este catálogo están de acuerdo con las siguientes normas: EN 60745, EN 50144, EN 61029, EN 60335, 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 muchos taladros con y sin percusión y en los martillos ofrece seguridad adicional, incluso si se perfora involuntariamente un cable conductor de corriente.

Protección del Medio Ambiente

Se recomienda el reciclamiento de materias primas en vez de eliminación en la basura.

Se recomienda destinar la máquina, los accesorios y el embalaje a una reutilización ecológica.

Para un reciclamiento específico, las piezas de plástico tienen una respectiva marcación.

Modificaciones

Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones técnicas y de diseño.

Índice

Herramientas a Batería

Atornillador GSR Mx2Drive	16
Nuevo Taladro / Atornillador GSR 12-2-LI	16
Nuevo Taladro / Atornillador GSR 12-LI	17
Nueva Llave de Impacto GDR 12-LI.....	17
Nuevo Atornillador / Taladro GSR 1200-LI	17
Atornillador / Taladro GSR 1440-LI	17
Nuevo Taladro / Atornillador GSR 1200-2-LI	18
Nueva Lijadora Orbital GSS 14,4 V-LI	18
Nueva Aspiradora GAS 14,4 V-LI	18
Multicortadora GOP 10,8 V-LI	18
Linterna a Batería GLI PowerLED	19
Sierra Caladora GST 18 V-LI	19
Atornillador / Taladro GSR 14,4-2-LI	20
Atornillador / Taladro GSR 18-2-LI	20
Nuevo Taladro de Percusión / Atornillador GSB 14,4 V-LI	21
Nuevo Taladro de Percusión / Atornillador GSB 18 V-LI	21
Taladro de Percusión / Atornillador GSB 14,4 VE-2-LI	21
Taladro de Percusión / Atornillador GSB 18 VE-2-LI	21
Nuevo Taladro / Atornillador GSR 1800-LI	22
Nueva Sierra Sable GSA 18 V-LI	22
Nueva Sierra Circular GKS 18 V-LI	22
Nueva Llave de Impacto GDR 1200-LI.....	23
Llave de Impacto GDR 1440-LI	23
Martillo Perforador GBH 18 V-EC.....	24
Nueva Amoladora Angular 4 1/2" GWS 18 V-LI	24
Atornillador / Taladro GSR 9,6-2	25
Atornillador / Taladro GSR 12-2	25
Atornillador / Taladro GSR 14,4-2	26
Atornillador / Taladro de Percusión GSB 12-2	26
Atornillador / Taladro de Percusión GSB 14,4-2	26
Baterías de Iones de Litio	27
Baterías de Níquel	30
Cargadores	31
L-BOXX	32

Taladros y Atornilladores

Nuevo Taladro de Percusión Reversible GSB 550 RE.....	33
Taladro de Percusión Reversible GSB 13 RE	33
Taladro de Percusión Reversible GSB 16 RE	34
Taladro de Percusión GSB 20-2	34
Taladro de Percusión Reversible GSB 20-2 RE	34
Nuevo Taladro de Rotación GBM 6 RE	34
Taladro de Rotación GBM 10 RE	35
Nuevo Taladro de Rotación GBM 13 RE	35
Nuevo Taladro de Rotación GBM 16-2 RE	35
Atornillador GSR 6-25 TE	35
Atornillador GSR 6-45 TE	36
Atornillador GSR 6-60 TE	36
Nuevo Cargador Acopable MA 55	36
Nuevo Atornillador / Taladro GSR 7-14 E	36

Herramientas para Hormigón y Piedra

Rotomartillo GBH 2-20 D	37
Rotomartillo GBH 2-24 D	38
Rotomartillo GBH 2-24 DF	38
Rotomartillo GBH 2-26 DRE	39

Índice

Rotomartillo GBH 2-28 D	39
Rotomartillo GBH 3-28 DRE	39
Rotomartillo GBH 4-32 DFR	39
Nuevo Rotomartillo GBH 5-40 D	40
Rotomartillo GBH 5-40 DCE	40
Nuevo Rotomartillo GBH 8-45 D	40
Nuevo Rotomartillo GBH 8-45 DV	40
Rotomartillo GBH 11 DE	41
Nuevo Martillo Demoledor GSH 5	41
Martillo Demoledor GSH 5 CE	41
Martillo Demoledor GSH 11 E	41
Martillo Demoledor GSH 11 VC	42
Martillo Demoledor GSH 16-28	42
Martillo Demoledor GSH 27 VC	42
Nuevo Vibrador de Hormigón GVC 22 EX.....	42
Sierra Mármol GDC 14-40 D.....	43

Herramientas para Metal

Amoladora Angular 4 1/2" GWS 6-115	46
Amoladora Angular 4 1/2" GWS 7-115	46
Amoladora Angular 4 1/2" GWS 7-115 ET	47
Amoladora Angular 4 1/2" GWS 8-115	47
Amoladora Angular 5" GWS 11-125	47
Amoladora Angular 5" GWS 12-125 CI	47
Amoladora Angular 5" GWS 15-125 CIE	48
Nueva Amoladora Angular 5" GWS 15-125 Inox.....	48
Amoladora Angular 5" GWS 15-125 CIH	48
Amoladora Angular 7" GWS 20-180	48
Amoladora Angular 9" GWS 20-230	49
Amoladora Angular 7" GWS 22-180	51
Amoladora Angular 7" GWS 22-180 LVI	51
Amoladora Angular 9" GWS 22-230	51
Amoladora Angular 9" GWS 22-230 LVI	52
Amoladora Angular 7" GWS 24-180	52
Amoladora Angular 7" GWS 24-180 LVI	52
Amoladora Angular 9" GWS 24-230	53
Amoladora Angular 9" GWS 24-230 LVI	53
Amoladora Angular 7" GWS 26-180	53
Amoladora Angular 7" GWS 26-180 LVI	54
Amoladora Angular 9" GWS 26-230	54
Amoladora Angular 9" GWS 26-230 LVI	54
Lustralijadora GPO 14 CE	55
Nueva Amoladora Recta GGS 28.....	55
Nueva Amoladora Recta GGS 28 L.....	55
Amoladora Recta GGS 28 CE.....	56
Amoladora Recta GGS 28 LCE	56
Sierra Sensitiva GCO 2000	57

Herramientas para Madera

Nueva Sierra Circular GKS 7000	59
Sierra Circular GKS 190	59
Nueva Sierra Circular GKS 67	59
Sierra Circular GKS 235	60
Fresadora Laminadora GKF 600	60
Nueva Fresadora GOF 1600 CE.....	60
Sierra Caladora GST 25 M	60
Sierra Caladora GST 65 BE	61
Sierra Caladora GST 90 BE	61

Sierra Caladora GST 150 BCE	61
Cepillo GHO 15-82	61
Cepillo GHO 26-82	62
Lijadora de Palma GSS 140 A	62
Lijadora Orbital GSS 23 AE	62
Lijadora Excéntrica GEX 125-1 AE	62
Lijadora Excéntrica GEX 125-150 AVE	63
Sierra Sable GSA 1100 E	63
Pistola de Calor GHG 630 DCE	63
Multicortadora GOP 250 CE	64

Herramientas de Banco

Sierra Ingleteadora GCM 10 M	65
Sierra Ingleteadora GCM 10 S	65
Nueva Sierra Ingleteadora GCM 12 X.....	65
Nueva Sierra Ingleteadora GCM 12 GDL.....	66
Sierra de Banco GTS 10 J	66
Mesa móvil GTA 600.....	66

Instrumentos de Medición

Nuevo Medidor de Distancia a Láser GLM 30	67
Medidor de Distancia a Láser GLM 50	67
Nuevo Medidor de Distancia a Láser GLM 80.....	68
Nuevo Medidor de Distancia a Láser GLM 100 C	68
Medidor de Distancia a Láser GLM 150.....	68
Medidor de Distancia a Láser GLM 250 VF	68
Nivel Láser para Baldosas GTL 3.....	69
Nivel láser de Puntos GPL 3	69
Nivel Láser de Puntos GPL 5.....	69
Nuevo Nivel Combinado GCL 25.....	69
Nuevo Nivel Láser de Líneas GLL 2-15 + BM3 + Maletín.....	70
Nivel Láser de Líneas GLL 2-50.....	70
Nuevo Nivel Láser de Línea Múltiple GLL 3-50	70
Nuevo Nivel Láser de Planos GLL 2-80 P	70
Nuevo Nivel Láser de Planos GLL 3-80 P	71
Nuevo Nivel Láser de Superficies GSL 2.....	71
Nuevo Nivel Láser Rotativo GRL 250 HV	71
Nivel Óptico GOL 26 D	71
Nueva Rueda de Medición GWM 32	72
Medidor de Ángulo DWM 40 L	72
Nuevo Inclinómetro Digital con Láser Integrado GIM 60 L	72
Medidor de Inclinación DNM 60 L	72
Regla de Inclinación R 60	73
Detector de Materiales D-TECT 150	73
Detector de Materiales GMS 120	73
Trípode de Construcción BT 160	74
Trípode de Construcción BT 170 HD	74
Trípode de Construcción BT 300 HD	74
Trípode de Construcción BS 150	74
Accesorios de Medición	75

Índice por núcleo

0200.0	36	119B.4	34	1868.1	16
1010.0	73	11A0.1	33	1890.D	51
1014.0	72	11A5.0	35	1891.D	52
1015.2	69	11A6.0	35	1892.F	52
1061.6	71	1218.1	34	1893.F	53
1063.1	70	1220.1	56	1894.F	54
1063.2	70	1221.1	56	1895.F	54
1063.3	71	1223.0	55	18A1.0	51
1063.7	70	1224.0	55	18A2.0	51
1063.8	70	1230.0	64	18A3.0	52
1064.0	71	1281.7	61	18A4.0	53
1066.1	69	1283.1	42	18A5.0	53
1066.2	69	1297.0	62	18A6.0	54
1066.B	69	1375.0	46	1918.G	26
1068.0	71	137B.1	63	1918.J	25
1070.7	62	1387.5	62	1918.L	25
1072.0	68	1388.0	46	193A.3	24
1072.1	68	1388.5	47	194C.7	63
1072.2	67	1389.0	55	1992.9	17
1072.3	68	1437.9	19	19A2.1	16
1072.5	67	1445.0	35	19A4.3	20
1072.7	68	1445.1	36	19A4.4	20
1074.0	72	1445.2	36	19A6.9	17
1076.3	72	1447.0	36	19A7.4	26
1079.0	73	1472.6	34	19A7.5	26
1081.0	73	1513.0	61	19A8.3	22
1091.2	74	1516.0	60	19A8.4	17
1091.3	74	1548.4	43	19A8.9	17
1091.4	74	157A.0	60	19B3.4	23
1096.6	72	158F.0	61	19B3.9	23
1096.9	74	158J.3	19	19D0.3	18
1123A.0	39	1594.0	61	19D5.1	18
11245.7	41	1594.3	62	19E2.0	18
11253.7	39	160A.0	60	1B17.5	57
1125A.4	37	1623.0	59	1B20.1	65
11264.0	40	1624.0	60	1B20.5	65
11265.0	40	164C.8	63	1B21.1	65
11265.1	40	164J.0	22	1B22.0	66
11267.3	39	166H.0	22	1B23.6	66
11269.0	40	1676.0	59	1B30.5	66
112A0.0	38	1792.0	47		
112A0.1	38	1793.0	47		
1130A.0	42	1796.0	48		
11316.7	41	179X.0	48		
11321.0	41	1820.0	47		
11332.1	39	1830.2	48		
11335.0	42	1849.1	48		
11336.0	42	1850.1	49		
11337.0	41	1858.0	18		
113D.5	33	1862.3	21		
113E.5	35	1862.4	21		
11904.0	24	1867.0	21		
119B.0	34	1867.1	21		

Innovaciones en todos los segmentos

Nuevas Herramientas a Batería

Taladro / Atornillador
GSR 12-2-LITaladro / Atornillador
GSR 12-LILlave de Impacto
GDR 12-LIAtornillador / Taladro
GSR 1200-LITaladro / Atornillador
GSR 1200-2-LILijadora Orbital
GSS 14,4 V-LIAspiradora
GAS 14,4 V-LITaladro de Percusión /
Atornillador
GSB 14,4 V-LITaladro de Percusión /
Atornillador
GSB 18 V-LITaladro / Atornillador
GSR 1800-LISierra Sable
GSA 18 V-LISierra Circular
GKS 18 V-LILlave de Impacto
GDR 1200-LIAmoladora Angular 4 1/2"
GWS 18 V-LI

Innovaciones en todos los segmentos

Nuevos Taladros y Atornilladores

Taladro de Percusión Reversible GSB 550 RE



Taladro de Rotación GBM 6 RE



Taladro de Rotación GBM 13 RE



Taladro de Rotación GBM 16-2 RE



Cargador Acopable MA 55



Atornillador / Taladro GSR 7-14 E



Nuevas Herramientas para Hormigón y Piedra

Rotomartillo GBH 5-40 D



Rotomartillo GBH 8-45 D



Rotomartillo GBH 8-45 DV



Martillo Demoledor GSH 5



Vibrador de Hormigón GVC 22 EX



Nuevas Herramientas para Metal

Amoladora Angular 5" GWS 15-125 Inox



Amoladora Recta GGS 28



Amoladora Recta GGS 28 L



Nuevas Herramientas para Madera

Sierra Circular GKS 7000



Sierra Circular GKS 67



Fresadora GOF 1600 CE



Nuevas Herramientas de Banco

Sierra Ingleteadora GCM 12 X



Sierra Ingleteadora GCM 12 GDL



Innovaciones en todos los segmentos

Nuevos Instrumentos de Medición

Medidor de Distancia
a Láser GLM 30Medidor de Distancia
a Láser GLM 80Medidor de Distancia
a Láser GLM 100 CNivel Combinado
GCL 25Nivel Láser
de Líneas
GLL 2-15Nivel láser de línea
múltiple GLL 3-50Nivel a Láser
de Planos
GLL 2-80 PNivel a Láser
de Planos
GLL 3-80 PNivel Láser
de superficie
GSL 2Nivel a Láser Rotativo
GRL 250 HVRueda de
medición
GWM 32Inclinómetro digital
con láser integrado
GIM 60 LSoporte universal
BM 3Soporte para
LR1 / LR2Gafas de
visión láser

Vea los canales digitales Bosch

www.boschherramientas.com.ar

Tenga la información
constantemente actualizada
de todos los productos.

www.facebook.com/boschherramientasargentina

Conozca las
últimas novedades

youtube.com/boschherramientas

Mire los videos
de entrenamiento

Conozca la aplicación **Bosch ToolBox**
Una caja de herramientas que cabe en su bolsillo

DESCARGA
GRATISDISPONIBLE EN
Google playDisponible en el
App Store

Esté atento a los estándares internacionales EPTA:

¿Ya verificó usted si la marca de su herramienta eléctrica provee datos según los estándares internacionales de medición?

¡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 800 W	Producto nuevo	2,7	D25123K 800 W	4,4	2,8
			HR2470 780 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	HM 0871C 1.100 W	11,5	8,1
GSH 11 E 1.500 W	25	16,8	D25899K 1.500 W	25	17,9
			HM 1101C 1.300 W	17,2	11,2
			HM 1111C 1.300 W	17,2	11,2
GSH 11 VC 1.700 W	25	16,8	D25901K 1.500 W	25	17,9
			D25941K 1.400 W	30,6	22,5
			HM 1204C 1.510 W	25,7	19,9
			HM 1214C 1.510 W	25,7	19,9
GSH 16-28 1.750 W	45	41	D25960K 1.600 W	41	35
			HM 1317C 1.510 W	33,8	25
			HM 1317CB 1.510 W	33,8	26,5
GSH 27 VC 2.000 W	69	62	D25980K 2.000 / 2.100 W	69	52
			HM 1801C 2.000 W	63	44,9
			HM 1810C 2.000 W	63	44,9

Fuentes: sitios web europeos de los fabricantes

Herramientas a batería de iones de litio Bosch.

Líderes absolutas en potencia y durabilidad.



¡La batería con mayor vida útil!

Las baterías de iones de litio Bosch son las únicas con el innovador y exclusivo sistema de protección electrónica de celdas (ECP), presente tanto en los cargadores como en las herramientas.

Más practicidad y autonomía

- ▶ Sin efecto memoria: la batería puede ser cargada en cualquier momento, sin dañar su capacidad de carga.
- ▶ Sin autodescarga: siempre lista para usar. La batería no pierde su carga, incluso después de mucho tiempo sin utilización.
- ▶ Eficiencia energética: sistemas exclusivos garantizan máxima eficiencia en el suministro de energía con el mínimo desperdicio.

Exclusivo Sistema ECP (Control Electrónico de Celdas)

Garantiza mayor durabilidad de las baterías gracias a:

- ▶ **Protección contra sobrecarga y sobrecalentamiento:** monitoriza el flujo de corriente de la batería en situaciones extremas.
- ▶ **Protección contra descarga profunda:** impide cortocircuito en la recarga.



Aplicaciones foco y diámetros

indicados



Herramientas a batería de iones de litio

		Peso (kg) c/ batería	Ø de atornillados en madera (mm)										Ø de perforaciones en madera (mm)										Ø de perforaciones en ladrillo / concreto (mm)						Ø de perforaciones en acero (mm)															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	45	50	2	4	6	8	10	12	14	16	18	26
Madera blanda y dry-wall	GSR Mx2Drive	0,5																																										
	GSR 12-LI	0,8																											10															
	GSR 12-2-LI	0,95																											10															
	GSR 1200-2-LI	1,0																											6															
	GDR 12-LI	0,96											Máx Ø tornillo M4 - M12																															
	GSR 1200-LI	1,3																											10															
Madera dura y albañilería	GSR 1440-LI	1,3																											10															
	GSR 14,4-2-LI	1,5																											10															
	GSR 18-2-LI	1,5																											10															
	GSR 1800-LI	1,08																											10															
	GSB 14,4 V-LI	1,6																											13															
	GSB 18 V-LI	1,6																											13															
	GSB 14,4 VE-2 LI	2,1																											13															
	GSB 18 VE-2 LI	2,2																											13															
Metal y hormigón	GDR 1200-LI	1,1											Máx Ø tornillo M4 - M12																															
	GDR 1440-LI	1,2											Máx Ø tornillo M4 - M14																															
	GBH 18 V-EC	2,6																					en hormigón						13															

Área máxima de aplicación

Aplicaciones foco madera blanda y dry-wall



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



Atornillador

GSR Mx2Drive

19A2.1

- ▶ El único con "cambio automático" de velocidades.
- ▶ Hasta 130 atornillados (3,5 x 35 mm) por carga.
- ▶ Cabezal con 158 mm y peso de 0,5 kg.
- ▶ Nueva caja de engranaje: velocidad en los atornillados y agujeros pequeños y torque para tornillos más grandes.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Vea el vídeo por el código o tablet con lector de QR code.


 N° de tipo **0 601 9A2 1H0**
 Acompañan: 2 baterías, 1 cargador AL 1115 CV

Batería	2 x 3,6 V (1,3 Ah)
N° de revoluciones (sin carga)	0 – 580/ 150 min ⁻¹ (2 con cambio automático)
Torque máx. (duro/liviano)	10/5 Nm
Atornillado máximo madera	5 mm
Peso con batería	0,5 kg

Taladro / Atornillador

GSR 12-2-LI

1868.1

- ▶ Mandril de apriete rápido Auto-Lock (10 mm).
- ▶ Mecanismo de 2 velocidades soporta una fuerza de 30 Nm al perforar (hasta 19 mm) y atornillar (hasta 7 mm).
- ▶ Indicador de nivel de carga.
- ▶ La menor longitud y altura de la categoría (menos de 18 cm), con sólo 0,95 kg.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).


 N° de tipo con maletín **0 601 868 1H2**
 N° de tipo con L-BOXX **0 601 868 1H3**
 N° de tipo sin cargador/sin batería **0 601 9DA 0DD**
 Acompañan: 1 cargador rápido multi-charger AL 1130CV, 2 baterías 12V Max 2,0 Ah Li, opciones maletín o L-BOXX

Batería	2 x 12V Max (2,0 Ah Li)
N° de revoluciones (sin carga)	0 – 400 min ⁻¹ / 0 – 1.300 min ⁻¹
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Torque máx.	30 Nm
Máx. Ø de madera perforación en acero	19 mm / 10 mm
Peso (con batería)	0,95 kg

Taladro / Atornillador

GSR 12-LI

1992.9

- ▶ Mandril de encastrado rápido sextavado: para puntas y brocas sextavadas de 1/4".
- ▶ Mecanismo de 2 velocidades y torque máximo de 30 Nm.
- ▶ El más pequeño y liviano: ideal en los atornillados de 3,5 x 4,5 mm (madera blanda) hasta 7 mm (dry wall).
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).


NUEVO

 N° de tipo **0 601 992 9H2**
 Acompañan: 2 baterías 12V Max 2,0 Ah Li, cargador rápido multi-charger, caja de cartón con mango para transporte

Batería	2 x 12V Max (2,0 Ah Li)
N° de revoluciones (sin carga)	0 – 400 min ⁻¹ / (sin carga) 0 – 1.300 min ⁻¹
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Torque máx.	30 Nm
Máx. Ø de madera perforación en acero	19 mm / 10 mm
Peso (con batería)	0,8 kg

Llave de Impacto

GDR 12-LI

19A6.9

- ▶ Alto torque de 105 Nm: cubre el 80% de todas las aplicaciones en metal, madera y concreto.
- ▶ Mucho más rápida: velocidad de 2.600 min⁻¹.
- ▶ Realiza 205 atornillados con una sola carga de batería (tornillos de 4,2 x 18 mm en chapí de 1,6 mm de acero).
- ▶ Led de 3 puntos de alta intensidad: perfecta visualización del área de trabajo.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).


NUEVA

 N° de tipo **0 601 9A6 9H1**
 Acompañan: 1 cargador rápido multi-charger de 60', 2 baterías 12V Max 2,0 Ah Li, mango de transporte, maletín de transporte

Batería	2 x 12V Max (2,0 Ah Li)
N° de revoluciones (sin carga)	0 – 2.600 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 – 3.100 min ⁻¹
Torque máx.	105 Nm
Peso (con batería)	0,96 kg

Atornillador / Taladro

GSR 1200-LI

19A8.9

- ▶ Excelente desempeño: 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.
- ▶ Mandril sin llave (10 mm): cambio fácil de accesorios.
- ▶ Liviano, ergonómico y con puño engomado.
- ▶ 2 velocidades mecánicas, torque y velocidad ideal para perforaciones y atornillados.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Vea el vídeo por el código o tablet con lector de QR code.


NUEVO

 N° de tipo **0 601 9A8 9H2**
 Acompañan: 1 cargador AL1814CV de 60', 2 baterías de 12V Max 1,5 Ah Li, maletín de transporte

Batería	2 x 12V Max (1,5 Ah Li)
N° de revoluciones (sin carga)	0 – 400 / 0 – 1.200 min ⁻¹
Máx. Ø de madera perforación en acero	23 mm / 10 mm
Máx. Ø de tornillos	6 mm
Capacidad del mandril	0,8 – 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	27 / 11 Nm
Peso (con batería)	1,3 kg

Atornillador / Taladro

GSR 1440-LI

19A8.4

- ▶ Excelente desempeño: 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.
- ▶ Mandril sin llave (10 mm): cambio fácil de accesorios.
- ▶ Liviano, ergonómico y con puño engomado.
- ▶ 2 velocidades mecánicas, torque y velocidad ideal para perforaciones y atornillados.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Vea el vídeo por el código o tablet con lector de QR code.


 N° de tipo **0 601 9A8 4H0**
 Acompañan: 1 cargador AL1814CV, 2 baterías de 1,3 Ah Li, maletín de transporte

Batería	2 x 14,4 V (1,3 Ah Li)
N° de revoluciones (sin carga)	0 – 420/0 – 1.400 min ⁻¹
Máx. Ø de madera perforación en acero	25 mm / 10 mm
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Capacidad del mandril	0,8 – 10,0 mm
Torque máx. (duro/liviano)	30 / 15 Nm
Peso (con batería)	1,3 kg

Atornillador**GSR 1200-2-LI** 19E2.0

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

**NUEVO**

Nº de tipo **0 601 9E2 0H0**
Acompañan: 1 cargador AL 1115 CV, 2 baterías de 1,5 Ah LI

Batería	2 x 12V Max (1,5 Ah Li)
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 430/0-1.600 min ⁻¹
Máx. Ø de perforación en madera	20 mm
Máx. Ø de perforación en acero	6 mm
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Capacidad del mandril	0,8 - 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	11 / 28 Nm
Peso (con batería)	1 kg

Lijadora Orbital**GSS 14,4 V-LI** 19D0.3

- ▶ La única lijadora orbital inalmábrica de palma de 1/4" del mercado.
- ▶ Baterías intercambiables: compatible con baterías 14,4 y 10,8/12V Max slide pack, red y black pack.
- ▶ Caja para polvo con sistema microfiltro Bosch.
- ▶ Conforto: soft grip en todas las áreas.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

**NUEVA**

Nº de tipo sin cargador/sin batería **0 601 9D0 3D0**
Acompañan: recolector de polvo con sistema microfiltro. No incluye batería y cargador

Compatible con baterías	14,4 V slide pack, red y black pack Li-Ion
Oscilaciones (sin carga)	22.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	1,6 mm
Base de la lija	113 x 105 mm
Hoja de la lija	115 x 140 mm
Peso	0,98 kg

Aspiradora**GAS 14,4 V-LI** 19D5.1

- ▶ Mecanismo de 2 velocidades.
- ▶ Luz de LED para iluminar a área de trabajo.
- ▶ Extensión y eficiente filtro EPA.
- ▶ Baterías intercambiables: compatible con baterías 14,4 y 10,8/12V Max slide pack, red y black pack.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).



Nº de tipo sin cargador/sin batería **0 601 9D5 1D0**
Acompañan: extensión, boquilla para suelos, boquilla y soporte para rincones. No incluye batería y cargador

Compatible con baterías	10,8/12V Max y 14,4 V slide pack, red y black pack Li-Ion
Capacidad (almacenamiento polvo)	700 ml
Aspiración máx.	3,7 kPa
Flujo aire máx.	18,7 l/s
Peso (con batería)	1,3 Kg

Multicortadora**GOP 10,8 V-LI** 1858.0

- ▶ Versatilidad para cualquier obra.
- ▶ La más versátil herramienta oscilante del mercado con desempeño profesional.
- ▶ Regulación ajustable de 5.000 a 20.000 oscilaciones por minuto: trabajo eficiente en distintos materiales.
- ▶ Indicador de carga de la batería integrado para mayor seguridad y control.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).



Nº de tipo **0 601 858 0H0**
Acompañan: 1 cargador Multicharger AL 1115 CV de 60°, 2 lijas, 1 base, 1 sierra multi-material, 1 llave allen, 2 baterías 10,8 V-LI 1.3 Ah Li, maletín de transporte

Batería	2 x 10,8 V (1,3 Ah)
Nº de revoluciones (sin carga)	5.000 - 20.000 min ⁻¹
Ángulo de oscilación	1,4°
Longitud	280 mm
Altura	95 mm
Peso (con batería)	1,0 kg

Linterna a Batería**GLI PowerLED** 1437.9

- ▶ Luz extremadamente clara gracias al LED, que proporciona mayor potencia y alcance.
- ▶ Excelente autonomía: funciona sin interrupciones por hasta 7,5 horas.
- ▶ Diseño liviano y compacto: proporciona manejo fácil y cómodo.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).



Compatible con batería	10,8 V Li-Ion
Autonomía	450 min / 7,5 h
Peso sin batería (kg)	0,15



Nº de tipo **0 601 437 9E0**
No incluye batería y cargador

Sierra Caladora**GST 18 V-LI** 158J.3

- ▶ Velocidad de corte y vida útil optimizadas: alto desempeño en las principales aplicaciones inalmábricas (1.500 mm/min en hasta 40 mm de profundidad).
- ▶ Gatillo electrónico con velocidad variable, avance pendular con 4 etapas y freno del motor.
- ▶ Sistema SDS: cambio rápido de la hoja.
- ▶ Electronic Motor Protection: protección del motor contra alta temperatura y cortocircuito en caso de atascamiento.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).



Batería	2 x 18 V (1,3 Ah)
Cursos sin carga	0 - 2.700 min ⁻¹
Altura del curso	23 mm
Vel. corte en madera de 40 mm	1.500 mm/min
Prof. de corte madera/acero/aluminio	90 / 8 / 20 mm

Nº de tipo sin cargador/sin batería **0 601 58J 3D2**
Acompañan: 3 hojas de sierra. No incluye batería y cargador



Aplicaciones foco madera dura y albañilería



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



Atornillador / Taladro

GSR 14,4-2-LI 19A4.4

- Caja de engranajes para amplia gama de atornillados: hasta 7 mm.
- Extremadamente robusta: carcassas del tipo Dura-Shield – un 100% funcionales incluso después de una caída de 2 m en hormigón duro.
- Led de alta intensidad ilumina el trabajo.
- Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

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



Número de tipo **0 601 9A4 4H0**
Acompañan: 1 cargador multi-charger de 60' AL 1820 CV, 2 baterías, punta doble, maletín de transporte

Batería	2 x 14,4 V (1,3 Ah)
N° de revoluciones (s/ carga)	0 – 400 / 1.250 min ⁻¹
Máx. Ø de madera	25 mm
perforación en acero	10 mm
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Capacidad del mandril	10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	38 / 16 Nm
Peso (con batería)	1,5 kg

Atornillador / Taladro

GSR 18-2-LI 19A4.3

- Autonomía campeona: hasta 160 tornillos (5 x 50 mm) en madera blanda con una sola carga de batería.
- Alta productividad y bajo peso: 1,5 kg.
- Versátil: realiza atornillados de hasta 8 mm.
- Carcassas del tipo Dura-Shield – un 100% funcionales incluso después de una caída de 2 m en hormigón duro.
- Led de alta intensidad ilumina el trabajo.
- Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

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



Número de tipo **0 601 9A4 3H0**
Acompañan: 1 cargador multi-charger de 60' AL 1820 CV, 2 baterías, punta doble, maletín de transporte

Batería	2 x 18 V (1,3 Ah)
N° de revoluciones (sin carga)	0 – 400 / 1.300 min ⁻¹
Máx. Ø de madera	29 mm
perforación en acero	10 mm
Máx. Ø de tornillos	8 mm
Capacidad del mandril	10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	45 / 19 Nm
Peso (con batería)	1,5 kg

Taladro de Percusión / Atornillador

GSB 14,4 V-LI 1867.0

- Función de percusión integrada (albañilería), motor de 4 polos y sistema patentado de engranaje.
- 2 velocidades: torque y velocidad ideales para perforaciones y atornillados.
- Electronic Motor Protection: protección del motor contra alta temperatura y cortocircuito en caso de atascamiento.
- Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).


NUEVO


Número de tipo **0 601 867 0H1**
N° de tipo con L-BOXX **0 601 867 0H2**
N° de tipo sin cargador/sin batería **0 601 9D2 2D0**
Acompañan: 2 baterías, cargador AL 1860 CV, maletín de transporte

Taladro de Percusión / Atornillador

GSB 18 V-LI 1867.1

- Función de percusión integrada (albañilería), torque de 55 Nm y nuevo motor de 4 polos.
- 2 velocidades: torque y velocidad ideales para perforaciones y atornillados.
- Electronic Motor Protection: protección del motor contra alta temperatura y cortocircuito en caso de atascamiento.
- Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).


NUEVO


Número de tipo **0 601 867 1H1**
N° de tipo con L-BOXX **0 601 867 1H2**
N° de tipo sin cargador/sin batería **0 601 9D2 3D0**
Acompañan: 2 baterías, cargador AL 1860 CV y maletín

Taladro de Percusión / Atornillador

GSB 14,4 VE-2-LI 1862.4

- ¡El más potente, liviano y compacto de la categoría!
- Nuevo motor de 4 polos de altísimo desempeño y eficiencia de 80 Nm de torque máximo para aplicaciones pesadas.
- Mandril metálico de 13 mm con sistema auto-lock garantiza fijación segura y mayor rapidez en el cambio de accesorios.
- Eficiente y robusto sistema de percusión para perforación de 14 mm en albañilería.
- Led de alta intensidad ilumina el trabajo.
- Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

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


NUEVO


Número de tipo **0 601 862 4H0**
Acompañan: 2 baterías, cargador rápido AL 1860 CV y maletín de transporte

Batería	2 x 14,4 V (3,0 Ah)
N° de revoluciones (s/ carga)	0 – 420 / 1.800 min ⁻¹
Percusiones por minuto	27.000 min ⁻¹
madera	40 mm
Máx. Ø de acero	13 mm
perforación en ladrillo / concreto	14 mm
Máx. Ø de tornillos	10 mm
Torque máximo	80 / 37 Nm
Peso (con batería)	2,1 kg

Taladro de Percusión / Atornillador

GSB 18 VE-2-LI 1862.3

- ¡El más potente, liviano y compacto de la categoría!
- Nuevo motor de 4 polos de altísimo desempeño y eficiencia de 85 Nm de torque máximo para aplicaciones pesadas.
- Mandril metálico de 13 mm con sistema auto-lock garantiza fijación segura y mayor rapidez en el cambio de accesorios.
- Eficiente y robusto sistema de percusión para perforación de 16 mm en albañilería.
- Led de alta intensidad ilumina el trabajo.
- Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

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


NUEVO


Número de tipo **0 601 862 3H0**
Acompañan: 2 baterías, cargador rápido AL 1860 CV y maletín de transporte

Batería	18 V (3,0 Ah)
N° de revoluciones (s/ carga)	0 – 420 / 1.800 min ⁻¹
Percusiones por minuto	27.000 min ⁻¹
madera	45 mm
Máx. Ø de acero	13 mm
perforación en ladrillo / concreto	16 mm
Máx. Ø de tornillos	10 mm
Torque máximo	85 / 42 Nm
Peso (con batería)	2,2 kg

Ataladro / Atornillador**GSR 1800-LI** 19A8.3

- ▶ Lo más liviano de la categoría.
- ▶ 25 + 1 configuraciones de torque.
- ▶ Control de 2 velocidades: torque para atornillados y velocidad para perforaciones.
- ▶ Ergonomía: agarre firme y confortable.
- ▶ Mandril sin llave: cambio fácil de accesorios.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

**NUEVO**

Batería	2 x 18 V (1,5 Ah Li)
N° de revoluciones (sin carga)	0 – 400 / 1.300 min ⁻¹
Máx. Ø perforación en madera	29 mm
perforación en acero	10 mm
Máx. Ø de tornillos	8 mm
Capacidad del mandril	0,8 – 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	34 / 18 Nm
Peso (con batería)	1,08 kg

Número de tipo **0 601 9A8 3H0**
 Acompañan: cargador AL 1114 CV, 2 baterías 18 V 1,5 Ah Li y maletín de transporte

Sierra Sable**GSA 18 V-LI** 164J.0

- ▶ Sistema de cambio de hojas con trabamiento automático.
- ▶ Carga rápida de 30 minutos.
- ▶ Agarre más ergonómico del mercado.
- ▶ Interruptor de 2 velocidades: cortes en metal y madera.
- ▶ Liviana y robusta: carcasa de aluminio fundido.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

**NUEVA**

Batería	2 x 18 V (2,6 Ah Li)
Golpes p/ min (velocidad 1/2)	0-2.400 / 0-2.700 min ⁻¹
Distancia del golpe	1 – 1/8" (28 mm)
Longitud	45,7 cm
Peso	3,4 kg

Número de tipo **0 601 64J 0H0**
 Acompañan: 1 cargador AL 1160 CV, 2 baterías 18 V, 2,6 Ah Li, maletín, hoja para metal, seguetá para madera

Sierra Circular**GKS 18 V-LI** 166H.0

- ▶ Protección electrónica del motor para mayor vida útil.
- ▶ Puño principal y frontal con Soft Grip para un agarre seguro.
- ▶ Placa base robusta y guía paralela: cortes precisos.
- ▶ Compatible con baterías GSR, GSB, GBH y GST de 18 V – red / black pack.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

**NUEVA**

Compatibles con	Batería 18 V Li-ion
N° de revoluciones (s/ carga)	3.900 min ⁻¹
Capacidad de corte:	0° 52 mm
	45° 40 mm
	50° 36 mm
Disco de sierra	165 mm
Peso (con batería)	4,1 kg

N° de tipo sin cargador/sin batería **0 601 66H 0D0**
 Acompañan: disco 40 dientes. No incluye batería y cargador

Aplicaciones foco metal y hormigón

Realizan con facilidad las aplicaciones más exigentes en obras, en que robustez y desempeño son especialmente importantes. El mismo desempeño que las herramientas con cable convencionales con la libertad de trabajar sin cables.

Llave de Impacto**GDR 1200-LI** 19B3.9

- ▶ Torque de 110 Nm: excelente desempeño en una amplia gama de aplicaciones.
- ▶ Compacta y liviana: ideal para uso continuo y prolongado.
- ▶ Puño ergonómico más fino y revestimiento engomado.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

**NUEVA**

Batería	2 x 12V Max (1,5 Ah Li)
N° de revoluciones (sin carga)	0 – 2.600 min ⁻¹
Golpes por minuto	0 – 3.200 min ⁻¹
Máx. Ø de tornillos	M4 – M12
Torque máximo	110 Nm
Peso (con batería)	1,1 kg

Número de tipo **0 601 9B3 9H1**
 Acompañan: 2 baterías de 12V Max 1,5 Ah Li, cargador AL 1814 CV de 60', maletín de transporte

Llave de Impacto**GDR 1440-LI** 19B3.4

- ▶ Sistema flexible: acepta baterías de 12V Max y 14,4 V.
- ▶ Torque de 130 Nm: excelente desempeño en una amplia gama de aplicaciones.
- ▶ Compacta y liviana: ideal para uso continuo y prolongado.
- ▶ Puño ergonómico más fino y revestimiento engomado.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).



Batería	2 x 14,4 V (1,3 Ah Li)
N° de revoluciones (sin carga)	0 – 2.900 min ⁻¹
Golpes por minuto	0 – 3.200 min ⁻¹
Máx. Ø de tornillos	M4 – M14
Torque máximo	130 Nm
Peso (con batería)	1,2 kg

Número de tipo **0 601 9B3 4H0**
 Acompañan: 2 baterías de 1,3 Ah Li, cargador AL 1814 CV y maletín de transporte

Martillo Perforador**GBH 18 V-EC** 11904.0

- ▶ Hasta 115 perforaciones en hormigón (6 x 40 mm) con una sola carga de batería.
- ▶ Sistema de cincelado integrado.
- ▶ La mejor relación peso/desempeño de su clase.
- ▶ Motor EC, sin carbones: bajísimo mantenimiento y larga vida útil.
- ▶ Mecanismo de percusión neumático, optimizado para agujeros de 6 – 18 mm en hormigón.
- ▶ Led de alta intensidad ilumina el trabajo.
- ▶ Tecnología de iones de litio Bosch (vea pág. 13).

Batería	2 x 18 V (3,0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 1.400 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 – 4.550 min ⁻¹
Fuerza de percusión	1,7 J
Máx. Ø de perforación en	madera 20 mm
	acero 13 mm
	hormigón 18 mm
Peso (con batería)	2,6 kg



Número de tipo **0 611 904 0H2**
 Acompañan: 2 baterías 3,0 Ah Li, 1 cargador AL 1820 CV, limitador de profundidad, maletín de transporte, empuñadura auxiliar

Amoladora Angular 4 1/2"**GWS 18 V-LI** 193A.3

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

Batería	2 x 18 V (4,0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/ carga)	10.000 min ⁻¹
Ø del disco	4 1/2" (115 mm)
Eje	M 14
Profundidad de corte	30 mm
Peso	2,2 Kg



Número de tipo **0 601 93A 3H3**
 Acompañan: llave de pernos, 1 cargador AL 1860 CV de 30', 2 baterías 18 V 4,0 Ah Li, 1 maletín L-B0XX



Familia Níquel Cadmio



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

Atornillador / Taladro**GSR 9,6-2** 1918.L

- ▶ 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.
- ▶ Autonomía y productividad: 2 baterías de 1,5 Ah.
- ▶ 2 velocidades: torque elevado para atornillados y alta velocidad para perforaciones.
- ▶ Mayor vida útil: sistema de engranaje, nuevo motor y sistema de ventilación renovado.
- ▶ Excelente balanceo: más comodidad al operador.

Batería	2 x 9,6 V (1,5 Ah NiCd)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 400 / 1.000 min ⁻¹
Máx. Ø de perforación en	madera 20 mm
	acero 10 mm
Máx. Ø de tornillos	6 mm
Mandril sin llave	1 – 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	25 / 10 Nm
Peso (con batería)	1,5 kg



Número de tipo **0 601 918 LH0**
 Acompañan: 1 cargador de 60', 2 baterías, maletín de transporte

Atornillador / Taladro**GSR 12-2** 1918.J

- ▶ Versátil: 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.
- ▶ Mayor autonomía: 2 baterías de 1,5 Ah.
- ▶ Dos velocidades de giro: torque elevado para atornillados y alta velocidad para perforaciones.
- ▶ Durable: nuevo sistema de engranaje, motor de alto desempeño y sistema de ventilación renovado.
- ▶ Excelente balanceo: más comodidad, menos fatiga.

Batería	2 x 12 V (1,5 Ah NiCd)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 400 / 1.200 min ⁻¹
Máx. Ø de perforación en	madera 23 mm
	acero 12 mm
Máx. Ø de tornillos	7 mm
Mandril sin llave	1 – 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	27 / 11 Nm
Peso (con batería)	1,6 kg



Número de tipo **0 601 918 JH0**
 Acompañan: 1 cargador de 60', 2 baterías, maletín de transporte

Atornillador / Taladro**GSR 14,4-2** 1918.G

- ▶ Versátil: 25 configuraciones de torque + 1 de perforación.
- ▶ Mayor autonomía: 2 baterías de 1,5 Ah.
- ▶ Dos velocidades de giro: torque elevado para atornillados y alta velocidad para perforaciones.
- ▶ Mayor vida útil: nuevo sistema de engranaje, motor y sistema de ventilación renovado.
- ▶ Excelente balanceo: más comodidad, menos fatiga.



Batería	2 x 14,4 V (1,5 Ah NiCd)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 400 / 1.400 min ⁻¹
Máx. Ø de perforación en	madera 26 mm acero 12 mm
Máx. Ø de tornillos	8 mm
Mandril sin llave	1 - 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	30 / 15 Nm
Peso (con batería)	1,7 kg

Número de tipo **0 601 918 GH0**
 Acompañan: 1 cargador de 60', 2 baterías, maletín de transporte

Atornillador / Taladro de Percusión**GSB 12-2** 19A7.5

- ▶ Nueva caja de engranajes con dos velocidades: alterna perforación con o sin percusión.
- ▶ 22 + 1 configuraciones de torque: alto desempeño en perforación y atornillado, incluso mampostería.
- ▶ Mandril sin llave con sistema Auto-Lock (10 mm).
- ▶ Interruptor electrónico y freno del motor.
- ▶ El más compacto: 211 mm (longitud) y 1,6 kg.



Batería	12 V (1,5 Ah NiCd)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 450 / 1.250 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 - 6.750 / 0 - 18.750 min ⁻¹
Máx. Ø de perforación en	madera 25 mm acero 10 mm albañilería 8 mm
Torque máx. (duro/liviano)	30 / 18 Nm
Peso (con batería)	1,6 kg

Número de tipo **0 601 9A7 5H0**
 Acompañan: 1 cargador de 1 hora AL 1411 DV, 2 baterías, maletín de transporte

Atornillador / Taladro de Percusión**GSB 14,4-2** 19A7.4

- ▶ Nueva caja de engranajes con dos velocidades: alterna perforación con o sin percusión.
- ▶ 22 + 1 configuraciones de torque: alto desempeño en perforación y atornillado, incluso albañilería.
- ▶ Mandril sin llave con sistema Auto-Lock (10 mm).
- ▶ Interruptor electrónico y freno del motor.
- ▶ El más compacto y la mayor tasa de percusión de la clase.



Batería	2 x 14,4 V (1,5 Ah)
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 550 / 1.550 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 - 8.250 / 0 - 23.250 min ⁻¹
Máx. Ø de perforación en	madera 25 mm acero 10 mm albañilería 10 mm
Torque máx. (duro/liviano)	36 / 20 Nm
Peso (con batería)	1,9 kg

Número de tipo **0 601 9A7 4H0**
 Acompañan: 1 cargador de 1 hora AL 1411 DV, 2 baterías de 1,5 Ah NiCd, maletín de transporte

Baterías de Iones de Litio**Un 100% compatibles dentro de la misma clase de voltaje**

El usuario puede elegir la batería con el amperaje más adecuado a su necesidad, dentro de la misma clase de voltaje.

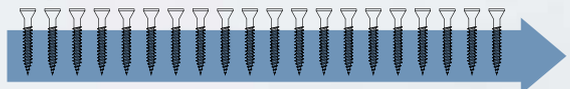
		Clase de voltaje			
		12V Max	14,4V	18V	36V
Amperaje	2,0Ah				
	3,0Ah				
	4,0Ah				
	5,0Ah				

¿Qué es amperaje?

Es la capacidad de almacenamiento de la batería, como el tamaño del tanque de combustible del auto.

**¿Por qué es mejor tener más amperaje?**

Cuanto mayor sea el amperaje, mayor será el tiempo de trabajo con una sola carga. Usted hace más perforaciones, atornillados o cortes sin tener que cambiar la batería.

Menor amperaje**menor autonomía****Mayor amperaje****mayor autonomía**

Amperaje = autonomía = productividad

Baterías de Iones de Litio

Batería 3,6 V

Capacidad

Máquinas



1,3 Ah

GSR ProDrive (19A2.0)
GSR Mx2Drive (19A2.1)

2 607 336 242

Batería 12V Max*

Capacidad

Máquinas



1,3 Ah

GSR 1200-LI (19A8.9)
GSR 1440-LI (19A8.4)
GDR 1200-LI (19B3.9)
GDR 1440-LI (19B3.4)

2 607 336 600



2,0 Ah

GSR 12-LI (1992.9)
GSR 1200-2-LI (19E2.0)
GSR 12-2-LI (1868.1)

1 600 A00 21D



4,0 Ah

GDR 12-LI (19A6.9)
GLI PowerLED (1437.9)

1 600 A00 21E

Batería 14.4 V

Capacidad

Máquinas



2,0 Ah

GSB 14,4 V-LI (1867.0)
GSB 14,4 VE-2 LI (1862.4)
GSR 14,4 VE-2 LI (1861)
GSS 14,4 V-LI (19D0.3)
GAS 14,4 V-LI (19D5.1)
GSR 1440-LI (19A8.4)
GDR 1440-LI (19B3.4)
GDR 14,4 V-LI (19A1.4)

1 600 Z00 031



3,0 Ah

1 600 Z00 032



4,0 Ah

1 600 Z00 033

Baterías de Iones de Litio

Batería 18 V

Capacidad

Máquinas



2,0 Ah

1 600 Z00 036



3,0 Ah

1 600 Z00 037



4,0 Ah

1 600 Z00 038



5,0 Ah

1 600 A00 2U5

GSB 18 V-LI (1867.1)
GSR 18 V-LI (1860.3)
GSB 18 VE-2-LI (1862.3)
GBH 18 V-EC (11904.0)
GST 18 V-LI (1E8J.3)
GKS 18 V-LI (166H.0)
GSA 18 V-LI (164J.0)
GWS 18 V-LI (193A.3)
GSR 1800-LI (19A8.3)
GDX 18 V-EC (19B9.1)

Baterías de Níquel

Batería 9,6 V

Capacidad

Máquina



NiCd

1,5 Ah

GSR 9,6-2 (1918.L)

2 607 335 540

Batería 12 V

Capacidad

Máquinas



NiCd

1,5 Ah

GSR 12-2 (1918.J)
GSB 12-2 (19A7.5)

2 607 335 542

Batería 14,4 V

Capacidad

Máquinas



NiCd

1,5 Ah

GSR 14,4-2 (1918.G)
GSB 14,4-2 (19A7.4)

2 607 335 534



NiCd

2,0 Ah

GSR 14,4 V (1995.G)

2 607 335 264

Batería 18 V

Capacidad

Máquinas



NiCd

1,5 Ah

GSR 18-2 (1918.3)

2 607 335 536



NiCd

2,0 Ah

GSR 18 V (1995.H)

2 607 335 266

Cargadores

Cargadores de Iones de Litio

Especificación

Aplicación



AL 1115 CV

3,6 – 12 V

2 607 225 531
2 607 225 527

AL 2450

7,2 - 24 V

2 607 225 028



AL 1130 CV

10,8 V

2 607 225 134



AL 1130 CV

12 V

2 607 225 179



AL 1820 CV

14,4 – 18 V

2 607 225 587
2 607 225 437

AL 1860 CV

14,4 – 18 V

2 607 225 717
2 607 225 719

AL 3640 CV

36 V

2 607 225 113

Cargadores de Níquel

Especificación

Aplicación



NiCd

AL 1450 DV

7,2 – 14,4 V

2 607 224 702
2 607 225 207

NiCd

AL 2425 DV

24 V

2 607 224 432
2 607 224 426



L-BOXX. Sistema inteligente de transporte y almacenamiento.

Facilite la organización y el transporte de las herramientas, accesorios y materiales de trabajo con el sistema que le permite al usuario montar la configuración ideal para sus necesidades.



Trabajo organizado

Robustez: almacenamiento seguro

Transporte fácil: hasta 125 kg

Versátil: sistema click and go

L-BOXX 102 peso dimensiones (L x A x A)



2,1 kg 442 x 117 x 357

1 600 A00 1RP

L-BOXX 102 set 13 piezas peso dimensiones (L x A x A)



2,5 kg 442 x 117 x 357

1 600 A00 1S2

L-BOXX 136 peso dimensiones (L x A x A)



2,2 kg 442 x 151 x 357

1 600 A00 1RR

LS-BOXX 306 con cajones peso dimensiones (L x A x A)



7,3 kg 442 x 273 x 357

1 600 A00 3U0

L-BOXX 238 peso dimensiones (L x A x A)



2,8 kg 442 x 253 x 357

1 600 A00 1RS

Carrito peso dimensiones (L x A x A)



6,8 kg Plegado 510 x 810 x 80
Desplegado 510 x 1.100 x 520

1 600 A00 1SA

Taladro de percusión

GSB 13 RE.

El más **eficiente** de la categoría.



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

Taladro de Percusión Reversible

GSB 550 RE

11A0.1

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

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



Nuevo



Potencia	550 W
N° de revoluciones (s/ carga)	0 - 2.700 min ⁻¹
Mandril	1/2" - 13 mm
Máx. Ø de perforación en	mampostería 13 mm
	acero 10 mm
	madera 25 mm
Percusiones por minuto	0 - 41.600 min ⁻¹
Peso	1,8 kg



Número de tipo **0 601 1A0 1H0**

Acompañan: empuñadura auxiliar, llave de mandril y tope de profundidad.

Taladro de Percusión Reversible

GSB 13 RE

113D.5

- ▶ Potente motor de 600 W.
- ▶ Muy liviano y compacto, con sólo 1,7 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	600 W
N° de revoluciones (s/ carga)	0 - 3.000 min ⁻¹
Mandril	1/2" - 13 mm (con llave)
Máx. Ø de perforación en	mampostería 13 mm
	acero 10 mm
	madera 25 mm
Percusiones por minuto	0 - 48.000 min ⁻¹
Peso	1,7 kg

Número de tipo (sin maletín) **0 601 13D 5H0**

Número de tipo (con maletín) **0 601 13D 5H1**

Acompañan: empuñadura auxiliar, llave de mandril, tope de profundidad, maletín de transporte

Taladro de Percusión Reversible**GSB 16 RE** 1218.1

- ▶ Potente motor de 701 W.
- ▶ 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 traba para trabajos continuos.
- ▶ Empuñadura engomada, permitiendo trabajo fácil y de menor fatiga al operador.



Número de tipo **0 601 218 1H0**
 Acompañan: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad, maletín de transporte

Taladro de Percusión**GSB 20-2** 119B.0

- ▶ Potente (800 W) para trabajos pesados de perforación y livianos (sólo 2,5 kg).
- ▶ Durabilidad prolongada: carcasa de engranaje metálica y mandril robusto.
- ▶ Conmutador mecánico de dos velocidades.
- ▶ Protector de cable articulado: mayor flexibilidad y durabilidad.
- ▶ Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.



Número de tipo **0 601 19B 0A4**
 Acompañan: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

Taladro de Percusión Reversible**GSB 20-2 RE** 119B.4

- ▶ Uno de los más potentes y livianos de la categoría: 800 W en sólo 2,5 kg.
- ▶ Protector de cable articulado: flexibilidad y durabilidad.
- ▶ Carcasa de engranaje metálica y mandril robusto garantizan mayor vida útil a la herramienta.
- ▶ Función de reversión y conmutador mecánico de 2 velocidades.
- ▶ Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.



Número de tipo **0 601 19B 4A4**
 Acompañan: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

Taladro de Rotación**GBM 6 RE** 1472.6

- ▶ El más liviano, compacto y rápido de la categoría.
- ▶ Precisión: 100% montado en rodamientos.
- ▶ Dura más: resistente sistema de carbones, sistema de engranaje helicoidal e interruptor de alta calidad con control de calentamiento.
- ▶ Control electrónico para un inicio de perforación exacto.
- ▶ Botón traba para trabajos continuos.
- ▶ Mandril autoajustable.
- ▶ Práctico clip de sujeción al cinturón.



Número de tipo **0 601 472 6H0**

Taladro de Rotación**GBM 10 RE** 113E.5

- ▶ Alta precisión y desempeño en perforaciones y atornillados.
- ▶ Potente motor de 550 W.
- ▶ Empuñadura Slim Line: mayor comodidad y seguridad durante la utilización.
- ▶ Collarín del eje huso en 43 mm Ø, permitiendo uso en soportes verticales u horizontales.
- ▶ Botón traba para trabajos continuos.



Número de tipo **0 601 13E 5H0**
 Acompaña: llave de mandril

Taladro de Rotación**GBM 13 RE** 11A5.0

- ▶ Potente y durable 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.



Número de tipo **0 601 1A5 0H0**
 Acompañan: 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 durable motor de 800 W permite un avance más rápido y eficiente trabajando en distintos materiales.
- ▶ Comutación mecánica de velocidades; velocidad y torque ideales para todo y 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.



Número de tipo **0 601 1A6 0H0**
 Acompañan: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

Atornillador**GSR 6-25 TE** 1445.0

- ▶ La potente atornilladora para construcción en seco.
- ▶ 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.
- ▶ Diseñado para usar el suplemento de depósito MA 55.



Número de tipo **0 601 445 0H0**
 Acompañan: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte

Atornillador**GSR 6-45 TE** 1445.1

- ▶ La atornilladora para construcción en seco universal.
- ▶ 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.



Número de tipo **0 601 445 1HO**
Acompañan: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte

Atornillador**GSR 6-60 TE** 1445.2

- ▶ La atornilladora para construcción en seco extremadamente rápida.
- ▶ Número de revoluciones elevado que permite atornillados rápidos de placas de pladur.
- ▶ 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.
- ▶ Portaherramientas normalizado para la utilización de herramientas de inserción de 1/4".



Número de tipo **0 601 445 2HO**
Acompañan: 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.



Número de tipo **1 600 200 00Y**

Atornillador / Taladro**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.



Número de tipo **0 601 447 0HO**

Potencia	400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 450 / 1.400 min ⁻¹
Diámetro máx. tornillo	7 mm
Torque	10,3 Nm
Configuraciones de torque	24 +1
Peso	1,6 Kg

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

- ▶ Reduce las vibraciones de la herramienta en hasta un 70% (norma europea EN 50144).
- ▶ Garantía de más seguridad y comodidad al operador.

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

- ▶ Optimiza el consumo de energía de la herramienta, generando potencia un 20% mayor en demolición.

**Rotomartillo****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 encastrados perfectos.



Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 1.300 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 - 4.980 min ⁻¹
Fuerza de percusión	1,7 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	hormigón 4 - 20 mm metal 1,5 - 13 mm madera 3 - 30 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso sin cable	2,3 kg

Número de tipo **0 611 25A 4H1**
Acompañan: tope de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte



HERRAMIENTA DESTACADA

GBH 2-24 D y GBH 2-24 DF

Los rotomartillos más potentes y durables de la categoría.

Fuerza incomparable

Potencia comprobada de 800 watts y percusión de 2,7 joules, según rigurosa norma internacional EPTA*.

* Asociación Europea de Herramientas Eléctricas

Dura mucho más

Componentes de alta calidad garantizan larga vida útil

Cambio rápido del mandril

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

19 mil perforaciones* más que el principal competidor

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

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

número de perforaciones

Rotomartillo

GBH 2-24 D 112A0.0

- ▶ Motor potente de 800 W y percusión de 2,7 J: la máxima productividad en las perforaciones y cincelados.
- ▶ Larga vida útil: componentes del motor de alta calidad.
- ▶ Vario Lock para ajuste del cincel.
- ▶ Embrague de seguridad y velocidad variable.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 950 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 – 4.750 min ⁻¹
Fuerza de percusión	2,7 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	hormigón 4 – 24 mm metal 1,5 – 13 mm madera 3 – 30 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,8 kg



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



Número de tipo **0 611 2A0 0HO**
Acompañan: mandril SDS-plus, tope de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

Rotomartillo

GBH 2-24 DF 112A0.1

- ▶ Motor potente de 800 W y percusión de 2,7 J.
- ▶ Mandril de cambio rápido. Permite brocas cilíndricas.
- ▶ SDS-plus: cambio rápido de accesorios.
- ▶ Durable: componentes del motor de alta calidad.
- ▶ Vario Lock para ajuste del cincel y del escoplo.
- ▶ Embrague de seguridad y velocidad variable.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 950 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 – 4.700 min ⁻¹
Fuerza de percusión	2,7 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	hormigón 4 – 24 mm metal 1,5 – 13 mm madera 3 – 30 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,9 kg



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



Número de tipo **0 611 2A0 1HO**
Acompañan: mandril SDS-plus de cambio rápido, empuñadura auxiliar, limitador de profundidad, maletín de transporte

Rotomartillo

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 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 – 4.400 min ⁻¹
Fuerza de percusión	2,7 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	hormigón 4 – 26 mm metal 13 mm madera 30 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,7 kg



Número de tipo **0 611 253 7HO**
Acompañan: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

Rotomartillo

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 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 – 900 min ⁻¹
Fuerza de percusión	3,2 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	hormigón 28 mm metal 13 mm madera 30 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,9 kg



Número de tipo **0 611 267 3HO**
Acompañan: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

Rotomartillo

GBH 3-28 DRE 1123A.0

- ▶ El mejor rendimiento de la clase.
- ▶ Alto rendimiento de perforación en hormigón: diámetros de 18 a 28 mm (ámbito óptimo de 12 a 18 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 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 – 4.000 min ⁻¹
Fuerza de percusión	3,1 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	broca maciza 28 mm corona dentada 82 mm
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	3,6 kg



Número de tipo **0 611 23A 0HO**
Acompañan: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

Rotomartillo

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 min ⁻¹
Fuerza de percusión	4,2 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	hormigón 32 mm metal 13 mm madera 32 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	4,7 kg



Número de tipo **0 611 332 1HO**
Acompañan: tope de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

Rotomartillo

GBH 5-40 D

11269.0

- ▶ Alta capacidad de remoción de material.
- ▶ Sistema anti polvo garantiza vida más larga a la herramienta.
- ▶ Velocidad variable y ajuste de impacto: mejor rendimiento.
- ▶ Rápido proceso de perforación debido al motor de 1.100 W.



Número de tipo **0 611 269 0HO**
Acompañan: empuñadura auxiliar, maletín de transporte

Potencia	1.100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 170 / 340 min ⁻¹ (taladrar - cincelar)
Fuerza de percusión	8,5 J (según EPTA)
Máx. Ø de broca maciza	40 mm
perforación broca pasante	55 mm
en hormigón corona dentada	90 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	6,8 kg

Rotomartillo

GBH 5-40 DCE

11264.0

- ▶ Liviano y robusto: carcasa metálica para mayor vida útil.
- ▶ Remoción de 145 kg de hormigón 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.



Número de tipo **0 611 264 0HO**
Acompañan: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, maletín de transporte

Potencia	1.150 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 170 / 340 min ⁻¹ (taladrar - cincelar)
Fuerza de percusión	8,8 J (según EPTA)
Máx. Ø de broca maciza	40 mm
perforación broca pasante	55 mm
en hormigón corona dentada	90 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	6,8 kg

Rotomartillo

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 para proteger al usuario y a la máquina.
- ▶ Limitación de la corriente de arranque para un inicio de perforación limpio.



Número de tipo **0 611 265 1HO**
Acompañan: maletín, empuñadura auxiliar

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 305 min ⁻¹
Percusiones por minuto	1.380 – 2.720 min ⁻¹
Fuerza de percusión	12,5 J (según EPTA)
Máx. capacidad broca maciza	45 mm
de perforación corona dentada	125 mm
en concreto broca pasante	80 mm
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con percusión
Peso	8,2 kg

Rotomartillo

GBH 8-45 DV

11265.0

- ▶ Fuerza máxima comprobada: 1.500 W y la mayor energía de percusión, un 15% más que el competidor.
- ▶ La mayor tasa de remoción de la categoría: 250 kg/h, un 10% más que el principal competidor.
- ▶ Un 17% más perforaciones por día que el competidor.
- ▶ Triple Sistema de Control de Vibración.
- ▶ Turbo Power: potencia extra en la función cincelado (12,5 J).



Número de tipo **0 611 265 0HO**
Acompañan: empuñadura auxiliar, maletín de transporte

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	150 – 305 min ⁻¹
Fuerza de percusión	12,5 J (según EPTA)
Máx. Ø de broca maciza	45 mm
perforación broca pasante	80 mm
en hormigón corona dentada	125 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	8,9 kg

Rotomartillo

GBH 11 DE

11245.7

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



Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	120 – 250 min ⁻¹
Fuerza de percusión	14,2 J (según EPTA)
Máx. Ø de broca maciza	52 mm
perforación broca pasante	80 mm
en hormigón corona dentada	150 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	11,1 kg

Número de tipo **0 611 245 715**
Acompañan: Maletín de transporte, empuñadura, auxiliar paño de limpieza, tubo de grasa

Martillo Demoedor

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.



Potencia	1.100 W
Percusiones por minuto	2.850 min ⁻¹
Fuerza de percusión	7,5 J (según EPTA)
Peso	5,6 kg

Número de tipo **0 611 337 0HO**
Acompañan: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, maletín de transporte

Martillo Demoedor

GSH 5 CE

11321.0

- ▶ El martillo más potente de su categoría para trabajos de demolición.
- ▶ Rendimiento para remoción de hormigón de dureza mediana de 392 kg por hora.
- ▶ Muy bajo nivel de vibraciones durante el funcionamiento.
- ▶ Luz indicativa informa necesidad de mantenimiento preventivo.
- ▶ Vario Lock (12 posiciones) para posicionamiento del cincel.



Potencia	1.150 W
Percusiones por minuto	1.300 – 2.900 min ⁻¹
Fuerza de percusión	8,3 J (según EPTA)
Peso	6,2 kg

Número de tipo **0 611 321 0HO**
Acompañan: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, cincel punta autoafilable, maletín de transporte

Martillo Demoedor

GSH 11 E

11316.7

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



Potencia	1.500 W
Percusiones por minuto	900 – 1.890 min ⁻¹
Fuerza de percusión	16,8 J (según EPTA)
Peso	10,1 kg

Número de tipo **0 611 316 715**
Acompañan: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, cincel, maletín de transporte

Martillo Demoedor**GSH 11 VC** 11336.0

- ▶ Capacidad de remoción imbatible: 1.100 kg de hormigón 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 perpendiculares.
- ▶ Durabilidad extra debido a las piezas de aluminio y componentes de acero de alta calidad.

**Martillo Demoedor****GSH 16-28** 11335.0

- ▶ Potencia extrema, con capacidad para extraer 13 toneladas de material por día.
- ▶ Remueve 1.700 kg/h de hormigón 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.

**Martillo Demoedor****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.

**Vibrador de Hormigón****GVC 22 EX** 1283.1

- ▶ El mejor en la compactación de hormigón: 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 CV
Frecuencia de vibración	20.000 min ⁻¹
Amplitud	4,3 mm
Peso	3,8 kg

**Potencia absoluta**

Motor de 1.450 watts y torque de 1,0 Nm hacen que el corte sea todavía más rápido.

Mayor vida útil

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

Diseño campeón

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

Recomendada para:

- ▶ Empresas de construcción civil
- ▶ Contratistas y reformadores
- ▶ Albañiles y azulejistas
- ▶ Plomeros y electricistas
- ▶ Instaladores en general
- ▶ Escultores y artesanos
- ▶ Vidrierías

Sierra Mármol**GDC 14-40 D** 1548.4

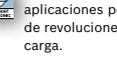
- ▶ Ideal para cortes en seco.
- ▶ Botón trava de eje: dispensa llave para cambio de accesorios.
- ▶ Más liviana, más potente, con la mejor relación de desempeño del mercado.
- ▶ Ideal para cortes rectos en todos los tipos de piedras, pisos, cerámica, azulejos, tejas, entre otros materiales.
- ▶ Ajuste de profundidad de corte.
- ▶ Torque de 1,0 Nm.
- ▶ Placa base ajustable para corte en ángulo.



Potencia	1.450 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	12.000 min ⁻¹
Máx. capacidad de corte	40 mm
Capacidad del disco	125 mm
Peso	2,7 kg

Número de tipo **0 601 548 4H4**
Acompañan: llave allen disco de corte universal

Amoladoras Bosch: La seguridad y el desempeño ideales para cada aplicación

Usuarios principales	Aplicaciones principales	Amoladora	Ø disco	Potencia
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Herreros ▶ Maestros albañiles ▶ Pequeñas metalúrgicas ▶ Talleres mecánicos 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Trabajo en estructuras metálicas de pequeñas dimensiones ▶ Trabajos arriba de la cabeza y en lugares de difícil acceso 	 GWS 6-115 (1375.0)	4 1/2"	670 W
		 GWS 7-115 (1388.0)	4 1/2"	720 W
		 GWS 7-115 ET (1388.5) 	4 1/2" 5"	720 W
		 GWS 8-115 (1820.0)	4 1/2"	850 W
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contratistas ▶ Medianas metalúrgicas ▶ Construcción civil 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Trabajos en estructuras, tubos y chapas metálicas ▶ Trabajos que exigen alto rendimiento 	 GWS 20-180 (1849.1)  GWS 20-230 (1850.1)	7" 9"	2.000 W
		 GWS 11-125 (1792.0)	4 1/2" 5"	1.100 W
		 GWS 12-125 CI (1793.0)   	4 1/2" 5"	1.200 W
		 GWS 15-125 Inox (179X.0)   	5"	1.500 W
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Industria metal-mecánica ▶ Industria petrolera ▶ Gasoductos ▶ Astilleros ▶ Fundidoras 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Trabajos en gran escala ▶ Grandes industrias donde la seguridad del operador es una prioridad ▶ Trabajos continuos que exigen altísimo rendimiento: cambia el operario y la máquina sigue trabajando 	 GWS 22-180 (18A1.0)  GWS 22-230 (18A2.0) 	7" 9"	2.200 W
		 GWS 15-125 CIH (1830.2)   	4 1/2" 5"	1.500 W
		 GWS 15-125 CIE (1796.0)   	4 1/2" 5"	1.500 W
		 GWS 22-180 LVI (1890.D)  GWS 22-230 LVI (1891.D) 	7" 9"	2.200 W
		 GWS 24-180 (18A3.0)  GWS 24-230 (18A4.0) 	7" 9"	2.400 W
		 GWS 24-180 LVI (1892.F)  GWS 24-230 LVI (1893.F)   	7" 9"	2.400 W
		GWS 26-180 (18A5.0) GWS 26-230 (18A6.0)	7" 9"	2.600 W
		GWS 26-180 LVI (1894.F) GWS 26-230 LVI (1895.F)	7" 9"	2.600 W



Exclusivo sistema antivibración: un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144) – Mayor comodidad.



Microprocesadores desactivan la máquina cuando detectan que se trabó el disco – Más seguridad.



Constant Electronic: fuerza extra para aplicaciones pesadas, mantiene el número de revoluciones constante, incluso con carga.



Protección de activación: evita que la herramienta se vuelva a activar sola después de ser desconectada de la fuente de alimentación.

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



- ▶ Las empuñaduras con Vibration Control reducen las vibraciones en hasta un 70% (norma europea EN 50144).
- ▶ Tecnología que preserva la seguridad y la salud del profesional.
- ▶ Operación cómoda y confiable de la herramienta, incluso en las situaciones más exigentes.



Amoladora Angular 4 1/2"

GWS 6-115 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 autodesección (mayor protección del motor).
- ▶ Estator con protección extra para mayor vida útil.

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



Número de tipo **0 601 375 015**
Acompañan: empuñadura auxiliar, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

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

Amoladora Angular 4 1/2"

GWS 7-115 1388.0

- ▶ Perímetro de empuñadura mínimo con 720 W de potencia.
- ▶ Diámetro reducido (56 mm), comparado con otras amoladoras angulares de la misma categoría de potencia, que proporciona una gran comodidad en el trabajo.
- ▶ Motor de 720 vatios de potencia con un peso de sólo 1,9 kg para trabajar durante periodos prolongados.
- ▶ Cabeza del engranaje plana para que el trabajo resulte cómodo incluso en zonas estrechas.
- ▶ Entradas de ventilación de diseño especial que permiten la refrigeración óptima del motor para una vida útil más larga.
- ▶ Cubierta protectora con seguro contra torsión para un alto grado de protección del usuario.

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



Número de tipo **0 601 388 0H1**
Acompañan: empuñadura auxiliar, disco de desbaste, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Potencia	720 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.000 min ⁻¹
Ø del disco	4 1/2" (115 mm)
Eje	M 14
Peso	1,9 kg (según EPTA)*

* EPTA (European Power Tools Association)

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

Amoladora Angular 4 1/2"

GWS 7-115 ET 1388.5

- ▶ Diámetro reducido (56 mm), comparado con otras amoladoras angulares de la misma categoría de potencia, que proporciona una gran comodidad en el trabajo.
- ▶ Motor de 720 vatios de potencia con un peso de sólo 1,9 kg para trabajar durante periodos prolongados.
- ▶ Cabeza del engranaje plana para que el trabajo resulte cómodo incluso en zonas estrechas.
- ▶ Entradas de ventilación de diseño especial que permiten la refrigeración óptima del motor para una vida útil más larga.
- ▶ Cubierta protectora con seguro contra torsión para un alto grado de protección del usuario.
- ▶ Elevado par de giro y alta capacidad de carga para las aplicaciones más exigentes.

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



Número de tipo **0 601 388 5H1**
Acompañan: empuñadura auxiliar, disco de desbaste, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 4 1/2"

GWS 8-115 1820.0

- ▶ Liviana y compacta.
- ▶ Motor potente de larga vida útil, con 850 W de potencia y sólo 1,7 kg.
- ▶ Guarda de protección con botón de ajuste: no se desplaza en caso de rotura del disco.
- ▶ Carbones con autodesección (mayor protección del motor).
- ▶ Estator con protección extra para mayor vida útil.



Número de tipo **0 601 820 0H0**
Acompañan: empuñadura auxiliar, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

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

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°.

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



Nº de tipo **0 601 792 0H0**
Acompañan: empuñadura auxiliar, llave de pernos, brida, tuerca, guarda de protección

Potencia	1.100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.500 min ⁻¹
Ø del disco	4 1/2" (115 mm) y 5" (125 mm)
Eje	M 14
Peso	2,3 kg

Amoladora Angular 5"

GWS 12-125 CI 1793.0

- ▶ Gran avance en el trabajo gracias al potente motor con Constant Electronic (revoluciones constantes garantizan que no se pierda potencia).
- ▶ 36% más vida útil que el principal competidor.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.
- ▶ Guarda de protección con botón de ajuste: no se desplaza en caso de rotura del disco.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.
- ▶ Botón grande de bloqueo del husillo para cambiar fácil y rápidamente la herramienta de inserción.

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



Nº de tipo **0 601 793 0H2**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, llave de pernos, brida, tuerca, guarda de protección

Potencia	1.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.500 min ⁻¹
Ø del disco	4 1/2" (115 mm) y 5" (125 mm)
Eje	M 14
Peso	2,3 kg

* EPTA (European Power Tools Association)

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

Amoladora Angular 5"**GWS 15-125 CIE** 1796.0

- ▶ Gran avance en el trabajo gracias al potente motor con Constant Electronic (revoluciones constantes garantizan que no se pierda potencia).
- ▶ Selector de velocidad para diferentes aplicaciones y materiales.
- ▶ 36% más vida útil que el principal competidor.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.
- ▶ Guarda de protección con botón de ajuste: no se desplaza en caso de rotura del disco.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.

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



Nº de tipo **0 601 796 0H2**
 Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, llave de pernos, brida, tuerca, guarda de protección

Amoladora Angular 5"**GWS 15-125 Inox** 179X.0

- ▶ Durabilidad y resultados perfectos en acero inoxidable.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se trava.
- ▶ Empuñadura auxiliar con control de vibración: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Constant Electronic para un número de revoluciones constante, incluso con carga.
- ▶ Guarda de protección con botón de ajuste: no se desplaza en caso de rotura del disco.

NUEVA

Nº de tipo **0 601 79X 0H2**
 Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, llave de pernos, brida, tuerca redonda, guarda de protección, maletín de transporte

Amoladora Angular 5"**GWS 15-125 CIH** 1830.2

- ▶ 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.

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



Número de tipo **0 601 830 2H2**
 Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos

Amoladora Angular 7"**GWS 20-180** 1849.1

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

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



Nº de tipo **0 601 849 1H1**
 Acompañan: empuñadura auxiliar (sin control de vibración), guarda de protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos

Amoladora Angular 9"**GWS 20-230** 1850.1

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



Potencia 2.000 W
 Nº de revoluciones (sin carga) 6.500 min⁻¹
 Ø del disco 9" (230 mm)
 Eje M 14
 Peso 5,3 kg

Nº de tipo **0 601 850 1H0**
 Acompañan: empuñadura auxiliar (sin control de vibración), guarda de protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos



Amoladoras

GWS 22, 24 y 26 LVI

Las más livianas, potentes y seguras de la categoría



Motor 25% más eficiente y 1,1 kg más liviano

Mucha más potencia y resistencia a sobrecarga: fuerza total para las aplicaciones más pesadas.

El menor peso de la categoría



Doble sistema antivibración

Vibration Control en la empuñadura auxiliar y en la empuñadura principal garantizan hasta un 70% menos vibración.



Seguridad máxima



KickBack Stop – Microprocesadores desactivan la máquina en caso de detectar atascamiento del disco.



Sistema Soft Start – La amoladora solo alcanza sus rotaciones máximas 2 a 3 segundos después de ser accionada.



Protección de activación – Evita que la herramienta vuelva a activarse sola después que se desconectó de la fuente de alimentación, previniendo el accionamiento involuntario.

Amoladora Angular 7"

GWS 22-180

18A1.0

- ▶ Nuevo motor: todavía más liviana, potente y durable, con protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbonos.
- ▶ Interruptor Tri-Control: evita el accionamiento involuntario de la herramienta.
- ▶ 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.

Potencia	2.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.500 min ⁻¹
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	4,9 kg (según EPTA)*

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



Número de tipo **0 601 8A1 0H0**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete

Amoladora Angular 7"

GWS 22-180 LVI

1890.D



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



- ▶ 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.

Potencia	2.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.500 min ⁻¹
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5,3 kg (según EPTA)*



Número de tipo **0 601 890 DH0**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 9"

GWS 22-230

18A2.0

- ▶ Nuevo motor: todavía más liviana, potente y durable, con protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbonos.
- ▶ Interruptor Tri-Control: evita el accionamiento involuntario de la herramienta.
- ▶ 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.

Potencia	2.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	6.500 min ⁻¹
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,0 kg (según EPTA)*

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



Número de tipo **0 601 8A2 0H0**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete

* EPTA (European Power Tools Association)

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

Amoladora Angular 9"

GWS 22-230 LVI 1891.D




- ▶ 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	2.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	6.500 min ⁻¹
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,4 kg (según EPTA)*



Número de tipo **0 601 891 DHO**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

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 desliza en caso de rotura del disco.
- ▶ Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbonos.



Número de tipo **0 601 8A3 OHO**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete

Amoladora Angular 7"

GWS 24-180 LVI 1892.F




- ▶ 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 min ⁻¹
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5,4 kg (según EPTA)*



Número de tipo **0 601 892 FHO**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 9"

GWS 24-230 18A4.0

- ▶ 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 desliza en caso de rotura del disco.
- ▶ Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbonos.



Número de tipo **0 601 8A4 OHO**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete

Amoladora Angular 9"

GWS 24-230 LVI 1893.F




- ▶ 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 min ⁻¹
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,5 kg (según EPTA)*



Número de tipo **0 601 893 FHO**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 7"

GWS 26-180 18A5.0

- ▶ 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 desliza en caso de rotura del disco.
- ▶ Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbonos.



Número de tipo **0 601 8A5 OHO**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete

Potencia	2.600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.500 min ⁻¹
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5,8 kg (según EPTA)*

* EPTA (European Power Tools Association)

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

* EPTA (European Power Tools Association)

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

Amoladora Angular 7"

GWS 26-180 LVI 1894.F



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



- 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)	8.500 min ⁻¹
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5,5 kg (según EPTA)*



Número de tipo **0 601 894 FHO**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

Amoladora Angular 9"

GWS 26-230 18A6.0

- 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 desliza en caso de rotura del disco.
- Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbonos.

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



Número de tipo **0 601 8A6 0HO**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete

Amoladora Angular 9"

GWS 26-230 LVI 1895.F



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



- 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 min ⁻¹
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,6 kg (según EPTA)*



Número de tipo **0 601 895 FHO**
Acompañan: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

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.



Potencia	1.400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	750 – 3.000 min ⁻¹
Capacidad del disco	180 mm
Eje	M 14
Peso	2,5 kg

Número de tipo **0 601 389 0HO**
Acompañan: puño auxiliar en D, vellón de lana, llave de pernos, disco de goma, tuerca, arandela

Amoladora Recta

GGG 28 1223.0

- Fuerza y manejo imbatibles en los trabajos pesados.
- Más compacta y potente: motor de 500 W y velocidad de 33.000 min⁻¹ garantizan desempeño superior para aplicaciones pesadas.
- 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.



Potencia	500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	33.000 min ⁻¹
Diámetro de las pinzas	1/4" a 5/16" – 6 a 8 mm
Peso	1,0 kg

Número de tipo **0 601 223 0HO**
Acompañan: llave de boca, pinza 1/4", tuerca de apriete

Amoladora Recta

GGG 28 L 1224.0

- Fuerza y manejo imbatibles en los trabajos pesados.
- Más compacta y potente: motor de 500 W y velocidad de 33.000 min⁻¹ garantizan desempeño superior para aplicaciones pesadas.
- 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.



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

Número de tipo **0 601 224 0HO**
Acompañan: llave de boca, pinza 1/4", tuerca de apriete, afilador

*EPTA (European Power Tools Association)

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



Amoladoras Rectas GGG 28 CE y GGG 28 LCE

Manejo perfecto hasta en los
desbastes más difíciles



Fuertes, seguras, hechas para durar

Diseño ergonómico y robusto, carbones autodesconectantes, 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.



Amoladora Recta

GGG 28 CE

1220.1

- ▶ 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.



Número de tipo **0 601 220 1H0**
Acompañan: llave de boca y pinza 1/4"

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

Amoladora Recta

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.



Número de tipo **0 601 221 1H0**
Acompañan: llave de boca y pinza 1/4"

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



Sierra Sensitiva GCO 2000

La más robusta, liviana
y durable del mercado



Ninguna otra trabaja
tanto durante tanto tiempo

Su vida útil es
alrededor del
doble de la
competencia



Guarda de protección

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

Desempeño extra

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

Sierra Sensitiva

GCO 2000

1B17.5

- ▶ Alta productividad: motor fuerte y resistente de 2.000 W.
- ▶ Larga vida útil: componentes de alta calidad.
- ▶ Comodidad y practicidad: alrededor de 1 kg más liviana que la competencia.
- ▶ Diseño robusto: brazo articulado y base reforzada ofrecen estabilidad incluso en las más duras condiciones de trabajo.
- ▶ Guarda de protección completa: más seguridad al operador.



Potencia	2.000 W
Revoluciones por minuto	3.500 min ⁻¹
Diámetro del disco de corte	355 mm
Peso	15,5 kg



Número de tipo **0 601 B17 5H0**
Acompañan: disco abrasivo de corte de 14" y llave ajuste

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

► Fabricantes e instaladores de muebles

Madera blanda



GKS 7000
1.100 W
7 1/4" (184 mm)



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

► Construcción

Madera dura/
húmeda
(puntales)



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

► Carpinteros
► Techistas

Madera dura
Cortes de
grandes
dimensiones/
profundidades



GKS 235
2.200 W
9 1/4" (235 mm)

Sierra Circular

GKS 7000

1676.0

- La más liviana y compacta de la categoría: facilidad en el transporte y mayor comodidad durante la aplicación.
- Guarda de protección inferior proyectada para proporcionar cortes fáciles y suaves.
- Eficiente sistema de remoción de astillas.
- Soplador turbo: mayor visibilidad de la línea de corte.

NUEVA



Potencia	1.100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	5.200 min ⁻¹
Capacidad de corte:	90° 65 mm 45° 50 mm
Disco de sierra	7 1/4" (184 mm)
Botón trava del eje	Sí
Placa base	Acero
Peso	3,6 kg (según EPTA)*



Número de tipo **0 601 676 0H0**
Acompañan: disco para madera de 7 1/4" con 60 dientes, guía paralela

Sierra Circular

GKS 190

1623.0

- Liviana, ergonómica y precisa.
- Base ajustable en hasta 56°.
- Perfecta visibilidad de la línea de corte.
- Moderno diseño con empuñadura Soft Grip: trabajo fácil y de menor fatiga al operador.
- Salida lateral de polvo y botón trava del eje.



Potencia	1.400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	5.500 min ⁻¹
Capacidad de corte:	90° 67 mm 45° 48 mm
Disco de sierra	7 1/4" (184 mm)
Botón trava del eje	Sí
Placa base	Acero
Peso	4,2 kg



Número de tipo **0 601 623 0H0**
Acompañan: disco de sierra de 40 dientes, guía paralela, adaptador para aspiración de polvo



Sierra circular GKS 67

La mejor relación peso/potencia

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



Sierra Circular

GKS 67

1623.0

- La más rápida de la categoría, proporcionando mayor comodidad durante el uso continuo.
- Fuerza y resistencia para aplicaciones de trabajo pesado, ya sea en las obras o talleres. Ideal para el corte de madera dura.
- Alta velocidad de corte, garantizando mayor productividad en el trabajo.
- Corte más profundo. Ajuste de profundidad para cortes hasta 67 mm.

NUEVA



Potencia	1.600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	5.200 min ⁻¹
Capacidad de corte:	90° 67 mm 45° 49 mm
Disco de sierra	7 1/4" x 5/8" (184 mm)
Botón trava del eje	Sí
Placa base	Acero
Peso	4,1 kg



Número de tipo **0 601 623 0H4**
Acompañan: disco de sierra de 40 dientes, guía paralela

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

Sierra Circular

GKS 235 157A.0

- ▶ La campeona de las sierras circulares de alto desempeño, con el motor más potente de la categoría (2.200 W).
- ▶ 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.



Número de tipo **0 601 57A 0H0**
Acompañan: disco de sierra de 24 dientes, guía paralela

Potencia	2.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	5.300 min ⁻¹
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

Fresadora Laminadora

GKF 600 160A.0

- ▶ La más compacta fresadora laminadora del mercado, con una carcasa de aluminio resistente y liviana, facilitando las operaciones.
- ▶ Práctica y versátil para perfilar, alinear, ranurar o embutir herrajes de puertas.
- ▶ Potente motor de 600 W para múltiples aplicaciones.
- ▶ Manejo perfecto gracias al formato compacto y a la empuñadura ergonómica con revestimiento engomado.
- ▶ Microajuste sencillo y rápido: el selector y la escala nítida garantizan precisión en los fresados.



Número de tipo **0 601 60A 0H0**
Acompañan: guía copiadora, guía paralela, pinza de 1/4", llave de apriete, maletín plástico

Potencia	600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	33.000 min ⁻¹
Fresa	6 – 8 mm (1/4")
Peso	1,5 kg

Fresadora

GOF 1600 CE 1624.0

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



Número de tipo **0 601 624 0H0**
Acompañan: guía paralela, pinzas de sujeción 1/4", 6 mm y 8 mm, llave sextavada

Potencia	1.600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	10.000 – 25.000 min ⁻¹
Fresa	6 – 8 mm / 1/4"
Profundidad de inmersión	76 mm
Peso	5,8 kg

Sierra Caladora

GST 25 M 1516.0

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



Número de tipo **0 601 516 0H0**
Acompañan: protección acrílica antiastillas, 1 hoja Progressor for Wood and Metal, 1 hoja Speed for Metal T121AF, maletín de transporte

Potencia	670 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	500 – 2600 min ⁻¹
Longitud de golpe	24 mm
Capacidad de corte:	madera 80 mm aluminio 25 mm acero 15 mm
Peso	2,7 kg

Sierra Caladora

GST 65 BE 1281.7

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



Número de tipo **0 601 281 769**
Acompañan: destornillador, hoja de sierra, protección antiastillas

Potencia	400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	1.000 – 3.100 min ⁻¹
Capacidad de corte en madera	65 mm
Longitud de golpe	18 mm
Corte en ángulo hasta	45°
Peso	1,7 kg

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 antitorción 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.



Número de tipo **0 601 59F 0H0**
Acompañan: llave Allen, 1 hoja de sierra, protector de astillas, maletín de transporte, set de extracción de polvo

Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	500 – 3.100 min ⁻¹
Longitud de golpe	26 mm
Capacidad de corte:	madera 90 mm aluminio 20 mm acero 10 mm
Peso	2,75 kg

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.



Número de tipo **0 601 513 0H0**
Acompañan: 1 hoja de sierra, guarda de protección, kit de extracción de polvo, zapata, maletín de transporte

Potencia	780 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	500 – 3.100 min ⁻¹
Capacidad de corte:	madera 150 mm aluminio 20 mm acero 10 mm
Peso	2,7 kg

Cepillo

GHO 15-82 1594.0

- ▶ El mejor costo/beneficio de la categoría.
- ▶ Hasta 1,5 mm de capacidad de corte (un 50% más que el principal competidor), ideal para aplicaciones como nivelación de chapas en madera, alisamiento de extremidades y ajustes en general.
- ▶ Alta precisión de corte debido al sistema Wood Razor, patentado por Bosch.
- ▶ Encastres 3 V para más flexibilidad y practicidad en el biselado.
- ▶ Sistema Park Rest protege la hoja y el área de trabajo.



Número de tipo **0 601 594 0H0**
Acompañan: hoja Wood Razor, guía de profundidad, bolsa de polvo, guía de ángulo

Potencia	600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	16.000 min ⁻¹
Profundidad de corte	0 – 1,5 mm
Rebaje	0 – 9 mm
Peso	2,5 kg

Cepillo**GHO 26-82** 1594.3

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



Número de tipo **0 601 594 3HO**
 Acompañan: hoja Wood Razor, guía de profundidad, bolsa de polvo, guía de ángulo

Potencia	710 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	16.500 min ⁻¹
Profundidad de corte	0 – 2,6 mm
Rebaje	0 – 9 mm
Peso	2,6 kg

Lijadora de Palma**GSS 140 A** 1297.0

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



Número de tipo **0 601 297 0HO**
 Acompañan: recolector de polvo con sistema microfiltro, hoja de lija, base para perforación de lijas

Potencia	180 W
Oscilaciones sin carga	24.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	1,6 mm
Base de la lija	113 x 105 mm
Hoja de la lija (sistema de grapas)	115 x 140 mm
Peso	1,4 kg

Lijadora Orbital**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.



Número de tipo **0 601 070 7HO**
 Acompañan: 1 hoja de lija 120 Red Wood Top (velcro), 1 hoja de lija 120 Red Wood Top (sin velcro), base perforadora

Potencia	190 W
Oscilaciones sin carga	14.000 – 24.000 min ⁻¹
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

Lijadora Excéntrica**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 velcro microplast: fijación rápida y fácil de la lija.



Número de tipo **0 601 387 5HO**
 Acompañan: recolector de polvo con sistema microfiltro, plato de lija suave (standard), 1 disco de lija (velcro)

Potencia	250 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	7.500 – 12.000 min ⁻¹
Oscilaciones s/ carga	15.000 – 24.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	2,5 mm
Disco de lija	125 mm
Peso	1,3 kg

Lijadora Excéntrica**GEX 125-150 AVE** 1378.1

- 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.



Número de tipo **0 601 378 1HO**
 Acompañan: platos de lija (125 mm y 150 mm) Microfiltro Dustbox, empuñadura auxiliar, adaptador para aspiradora de polvo (diámetros mayores)

Potencia	400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	5.500 – 12.000 min ⁻¹
Oscilaciones s/ carga	11.000 – 24.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	4,0 mm
Disco de lija	125 / 150 mm
Peso	2,4 kg

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.



Número de tipo **0 601 64C 8HO**
 Acompañan: hoja multimaterial, maletín de transporte

Potencia	1.100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 2.700 min ⁻¹
Distancia del golpe	1 – 1/8" (28 mm)
Longitud	49,5 cm
Peso	3,6 kg

Pistola de Calor**GHG 630 DCE** 194C.7

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



Número de tipo **0 601 94C 715**

Potencia	2.000 W
Temperatura	50 – 630 °C
Flujo de aire	150 / 300 / 500 l/min
Peso	0,9 kg

Multicortadora**GOP 250 CE** 1230.0

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



Potencia	250 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	8.000 – 20.000 min ⁻¹
Ángulo de oscilación	1,4°
Peso	1,5 kg

Número de tipo **0 601 230 0H0**
 Acompañan: llave Allen, adaptador FEIN AC, corte de entrada, segmento de hoja, base tipo delta, 5 lijas, maletín de transporte

Hace todo **más fácil**

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



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



Cortes de entrada en madera maciza, plástico y yeso acartonado.



Remoción de argamasa, pegamento de azulejos y alfombras, pastina de silicona y pintura.



Cortes delicados: pisos laminados o remoción de azulejos.



Cortes en tuberías plásticas, perfiles metálicos y materiales no ferrosos.



Remoción y preparación de pintura en madera.



Lijado extremadamente fino en lugares de difícil acceso.

Sierra Ingleteadora**GCM 10 M** 1820.1

- Precisión y productividad incomparables con la mayor vida útil del mercado.
- El motor más fuerte de la categoría (2.000 W) con exclusiva protección antirresiduos en los componentes internos.
- Durable: carbonos con autodesconexión.
- Puño ergonómico: facilidad en el transporte.
- Brazo y articulación robustos para mejor desempeño en las aplicaciones más pesadas.

Vea el vídeo por el código o escanee con lector de QR-código.



Potencia	2.000 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	4.500 min ⁻¹
Diámetro del disco	254 mm
Diámetro del orificio del disco	25,4 mm
Ajuste de media escuadría	47° a la izquierda / 47° a la derecha
Peso	13,8 kg

Número de tipo **0 601 B20 1H0**
 Acompañan: disco de corte multimaterial de 80 dientes, bolsa recolectora de polvo, sargento de apriete

Sierra Ingleteadora**GCM 10 S** 1820.5

- La unión perfecta entre fuerza y precisión.
- Potente motor de 1.800 W para cortes eficaces hasta en madera dura.
- Robusto brazo telescópico con doble sistema de correderas permite cortar piezas de madera de hasta 305 mm de anchura.
- Base de aluminio garantiza precisión de corte y superior estabilidad.
- Puño ergonómico con formato especial en "D" facilita el agarre.



Potencia	1.800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	4.700 min ⁻¹
Diámetro del disco	254 mm
Diámetro del orificio del disco	25,4 mm
Ajuste de media escuadría	52° a la izquierda / 62° a la derecha
Peso	21,5 kg

Número de tipo **0 601 B20 503**
 Acompañan: disco para madera de 60 dientes, recolector de polvo, sargento de apriete, adaptador para aspiración de polvo

Sierra Ingleteadora**GCM 12 X** 1821.1

- Potente y compacta: puede ser transportada con una sola mano.
- Excelente capacidad de corte.
- Facilidad de ajuste.
- Alineación precisa de la sierra en 90°.
- Fácil lectura y control de los ángulos de cortes.

NUEVA



Potencia	1.800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	4.300 min ⁻¹
Longitud máx. de corte	197 mm
Altura máxima de corte	89 mm
Diámetro del disco	305 mm
Diámetro del orificio del disco	25,4 mm
Ángulos de inglete	52° (izq.) / 52° (der.)
Ángulos de biselado	47,5° (izq.)
Peso	20,5 kg

Número de tipo **0 601 B21 1H0**
 Acompañan: disco de sierra de 12" con 60 dientes para madera, llave, bolsa recolectora de polvo, sargento de apriete, adaptador para aspiración de polvo



Sierra Ingleteadora **GCM 12 GDL**

Cortes suaves y precisos como nunca vió

El innovador sistema axial de brazo patentado garantiza cortes perfectos durante toda la larga vida útil de la herramienta, ofreciendo también la mayor capacidad de corte en horizontal y vertical.



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.



Número de tipo **0 601 B23 6H0**
Acompañan: 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	1.800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	3.700 min ⁻¹
Capacidad	90°
máxima de corte:	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

Número de tipo **0 601 B30 5H0**
Acompañan: disco de 40 dientes, guía para corte en ángulo, llave de apriete/cambio de accesorio, adaptador para aspiración de polvo, 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

Número de tipo **0 601 B22 0G0**

Medidor de Distancia a Láser **GLM 80** y Regla de Inclinación **R 60**



El conjunto perfecto para medición de distancia e inclinación. El primer medidor de distancia del mundo que se transforma en un nivel digital profesional cuando se lo combina con la regla R 60.



Medidor de Distancia a Láser

GLM 30

1072.5

- ▶ El más compacto del mercado: cabe en su bolsillo.
- ▶ Único medidor de distancia a 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



Número de tipo **0 601 072 500**
Acompañan: 2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA), certificado de calibración de fábrica

Medidor de Distancia a Láser

GLM 50

1072.2

- ▶ Precisión en todas las mediciones.
- ▶ Mediciones de hasta 50 m con precisión de ± 1,5 mm.
- ▶ 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.
- ▶ Hace más de 10 mil mediciones sin cambio de pilas.



Clase del láser	2
Rango de trabajo	0,05 – 50 m
Precisión de medición	± 1,5 mm
Batería consumo	2 x LR3 (AAA)
Peso aprox. con pila	0,15 kg



Número de tipo **0 601 072 200**
Acompañan: bolsa de protección, 2 pilas de 1,5 V LR3 (AAA)

Medidor de Distancia a Láser**GLM 80** 1072.3

- La solución de alta tecnología para una medición cómoda.
- El primer medidor de distancia 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.

NUEVO

Número de tipo **0 601 072 340**
 Acompañan: bolsa de protección, cargador bivolt, de batería micro-USB, 1 batería de 1,25 Ah

Medidor de Distancia a Láser**GLM 100 C** 1072.7

- Práctico: transfiere las mediciones a PC, tablet o smartphone* por Bluetooth** o cable micro-USB.
- Aplicación (App) Cámara de Medición: permite realizar mediciones a partir de fotos y archivarlas.
- Almacena los últimos 50 valores de medición y de una constante – con fecha, hora y tipo de medición.
- Hasta 25.000 mediciones por carga (micro-USB estándar).
- Visibilidad: pantalla rotativa y sensor de luz inteligente.
- Medidor de inclinaciones de 360°.

NUEVO

Número de tipo **0 601 072 701**
 Acompañan: cable de datos micro-USB, bolsa de protección, software gratuito: descarga de sitio Bosch

Medidor de Distancia a Láser**GLM 150** 1072.0

- Especialista en ambientes internos.
- Mediciones con precisión milimétrica de áreas, volúmenes y longitudes hasta 150 m.
- Cinco nuevas funciones: mediciones indirectas, de áreas irregulares, distancias angulares, espaciamiento continuo y temporizador.
- Teclas autoexplicativas y display iluminado de 4 líneas para mejor visualización de las informaciones.
- Almacena las 30 últimas mediciones.



Número de tipo **0 601 072 000**
 Acompañan: 4 pilas 1,5 V LR03 AAA, estuche de protección, correa de mano

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.
- Ideal para trabajos externos: visibilidad del láser perfecta, incluso con mucha luz o sol intenso.
- 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.



Número de tipo **0 601 072 100**
 Acompañan: 4 pilas 1,5 V LR03 AAA, estuche de protección, correa de mano

Nivel Láser para Baldosas**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 azulejos y mosaicos.
- Diseño compacto y liviano para un manejo ideal.
- Placa de metal para mayor estabilidad durante el trabajo en piso desniveado y para fijación a la pared.
- Extremadamente robusto: un 100% funcional incluso después de una caída de 1 m de altura sobre hormigón.
- Protección IP 54 contra el polvo y salpicaduras de agua.
- Desactivación automática: menor consumo de batería.

Ver el vídeo con el código o
 tablet con lector de QR code.



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

Número de tipo **0 601 015 200**
 Acompañan: 3 pilas 1,5V LR6 AA, bolsa de protección, placa de metal

Nivel Láser de Puntos**GPL 3** 1066.1

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



Clase del láser 2
 Diodo del láser 635 nm, < 1 mW
 Rango de trabajo 30 m
 Precisión de nivelación ± 0,3 mm/m
 Batería consumo 3 x 1,5-V-LR6 (AA)
 Peso 0,25 kg

Número de tipo **0 601 066 100**
 Acompañan: 3 pilas 1,5V LR03 AA, bolsa de protección

Nivel Láser de Puntos**GPL 5** 1066.2

- Nivel a láser de 5 puntos – ideal para chequear escuadro, 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

Número de tipo **0 601 066 200**
 Acompañan: 3 pilas 1,5 V LR6 AA, bolsa de protección, multifuncional de pared

Nivel Combinado**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 ± 4°, aprox. 4 segundos
 líneas cruzadas 10 m
 Visibilidad puntos horizontal 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**
 Acompañan: 4 pilas AA LR06, placa objetivo, bolsa de transporte, caja de cartón

Nivel Láser de Líneas**GLL 2-15 + BM3 + Maletín** 1063.7

- ¡Más precisión, mayor alcance y líneas más visibles!
- Nivel láser con selector de funciones (línea vertical, línea horizontal o cruzadas).
- Esta versión está acompañada con un maletín moldeado, robusto y resistente al ambiente de una obra.
- Ideal para instaladores en general, carpinteros, constructores de interiores, pintores, restauradores, etc.
- El nivel que sirve para todas las aplicaciones de un profesional (Drywall, instalación de tuberías, instalación de aire acondicionado, de armarios, azulejos, salas, etc.).
- El GLL 2-15 viene con el soporte BM 3, un soporte con un imán sumamente potente y una pinza.



Número de tipo **0 601 063 702**
Acompañan: soporte BM3 y Maletín

Clase del láser	2
Rango de trabajo	<15 m
Precisión de medición	± 0,3 mm/m
Batería consumo	3 x 1,5 V LR6(AA)
Peso	0,25 kg

Nivel Láser de Líneas**GLL 2-50** 1063.1

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



Número de tipo **0 601 063 102**
Acompañan: 3 pilas 1,5 V LR6 AA, maletín, placa angular, soporte BM 1

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	20 m (sin receptor); 50 m (con receptor)
Precisión de medición	± 0,3 mm/m
Batería consumo	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso	0,45 kg

Nivel Láser de Línea Múltiple**GLL 3-50** 1063.8

- Variadas posibilidades de utilización para prefabricados y acabados gracias a la solución completa de este nivel láser con minitripie.
- Rapidez de nivelación y buena visibilidad de líneas, llegando hasta 50 m con el receptor.
- Exactitud elevada de 0,3 mm/m.
- Ideal para trabajos de nivelación y plomada en unión en ángulos rectos.



Número de tipo **0 601 063 800**
Acompañan: placa objetivo, minitripie, 4 baterías de 1,5-V-LR6 (AA), bolsa, base giratoria

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	sin receptor: hasta 15 m con receptor: hasta 50 m
Precisión de medición	± 0,3 mm/m
Batería consumo	4 x 1,5 V LR6(AA)
Peso	0,85 kg

Nivel Láser de Planos**GLL 2-80 P** 1063.2

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



Número de tipo **0 601 063 205**
Acompañan: 4 pilas 1,5 V LR6 AA, bolsa de protección, plato objetivo magnético, trípode BS 150

Clase del láser	2
Diodo del láser	640 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0 - 20 m / 5 - 80 m (diámetro)
Precisión de medición	± 0,2 mm/m
Batería consumo	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso aprox.	0,68 kg

Nivel Láser de Planos**GLL 3-80 P** 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.



Número de tipo **0 601 063 306**
Acompañan: 4 pilas 1,5 V-LR6 AA, bolsa de protección, plato objetivo magnético, trípode BS 150

Clase del láser	2
Diodo del láser	640 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0 - 20 m / 5 - 80 m (diámetro)
Precisión de medición	± 0,2 mm/m
Batería consumo	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso	0,75 kg

Nivel Láser de Superficies**GSL 2** 1064.0

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



Número de tipo **0 601 064 002**
Acompañan: 4 pilas AA 1,5 V, 3 pilas AAA 1,5 V, control remoto RC2, placa objetivo, maletín de transporte, anteojos láser

Clase del láser	5 mW, clase 3R
Ángulo/tiempo de autonivelación	± 4°, aprox. 4 segundos
Visibilidad de la línea con placa objetivo	20 m
Precisión de medición	± 0,03 mm/m
Batería consumo	10,8 V Li-ion o 4 x 1,5 V (AA)
Peso aprox. con pila	1,6 kg

Nivel Láser Rotativo**GRL 250 HV** 1061.6

- La más alta visibilidad del mercado: líneas precisas y nítidas, 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 hormigón.
- Protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.



Número de tipo **0 601 061 600**
Acompañan: control remoto RC 1, placa albo, anteojos rojo, maletín para transportes, trípode BT 170 HD, receptor LR 1
PROMOGR: Incluye Trípode BT170 HD y Receptor LR1

Clase del láser	2
Rango de trabajo	250 m (diámetro)
Precisión de medición	± 0,1 mm/m
Ángulo de autonivelación	± 5°
Batería consumo	2 x 1,5 V LR20(D)
Peso	1,5 kg

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.



Número de tipo **0 601 068 000**
Acompañan: protector para la lente, herramienta para ajuste, hilo de nivel (plomada), maletín de transporte

Precisión	± 1,6 mm / 30 m
Alcance	hasta 100 m
Fijación en trípode	5/8"
Peso	1,7 kg

Rueda de Medición**GWM 32** 1074.0

- ▶ La solución práctica y económica para medición en cualquier tipo de terreno.
- ▶ Hecha de aluminio: más liviana y durable, facilita el transporte y el uso.
- ▶ Mango ergonómico: más firmeza y acomodación de la mano durante la operación.
- ▶ Eje telescópico para ajuste de altura.
- ▶ Rueda engomada: mayor precisión y adherencia.
- ▶ Apoyo para la rueda: estabilidad incluso en superficies irregulares.



Número de tipo **0 601 074 000**
Acompañan: guarda de protección

Medidor de Ángulo**DWM 40 L** 1096.6

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



Número de tipo **0 601 096 663**
Acompañan: estuche de protección, 2 pilas AA

Inclinómetro Digital con Láser Integrado**GIM 60 L** 1076.3

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



Número de tipo **0 601 076 300**
Acompañan: guarda de protección, 2 abrazaderas de seguridad, 1 batería de 9 V para el inclinómetro, 2 baterías (AAA) para el láser

Medidor de Inclinación**DNM 60 L** 1014.0

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



Número de tipo **0 601 014 000**
Acompañan: bolsa de protección, batería 9 V

Regla de Inclinación**R 60** 1079.0

- ▶ Sólo hay que encastrar el GLM 80 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 trabamamiento, aumentando todavía más la precisión y la seguridad durante la aplicación.
- ▶ En combinación con el GLM 80, la R 60 puede utilizarse como nivel de burbuja digital.
- ▶ Regla de aluminio con soporte para el GLM 80.
- ▶ Niveles adicionales horizontal y vertical.



Longitud 610 mm
Precisión de medición $\pm 0,05^\circ$
c/ $0^\circ - 90^\circ$
Peso 0,7 kg

N° de tipo **0 601 079 000**

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.
- ▶ 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 $\pm 0,5$ cm
Precisión de profundidad del objeto $\pm 0,5$ cm
Mínima distancia entre 2 objetos 4 cm
Duración de la batería 5 h
Peso 0,69 kg

Número de tipo **0 601 010 005**
Acompañan: 4 pilas LR6 AA 1,5 V, bolsa de protección

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.



Display LED
Máx. profundidad de detección metales 120 mm
metales no ferrosos 80 mm
Peso 0,27 kg

Número de tipo **0 601 081 000**
Acompañan: bolsa de protección, correa de mano, 1 batería de 9 V 6 LR 61



Trípode de Construcción**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 trípode	5/8" x 11
Peso	4,1 kg

Número de tipo **0 601 091 200****Trípode de Construcción****BT 170 HD** 1091.3

- ▶ La estabilidad necesaria para medición en cualquier tipo de suelo.
- ▶ Para trabajos entre 107 y 165 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.
- ▶ Con hilo de nivel (plomada).
- ▶ Con cinta de hombro para un transporte fácil.



Altura de trabajo	107 a 165 cm
Rosca de trípode	5/8" x 11
Peso	4,4 kg

Número de tipo **0 601 091 300****Trípode de Construcción****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 trípode	5/8" x 11
Peso	6,0 kg

Número de tipo **0 601 091 400****Trípode de Construcción****BS 150** 1096.9

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



Altura de trabajo	50 a 150 cm
Rosca de trípode	1/4"
Peso	1,15 kg

Número de tipo **0 601 096 974****Barra Telescópica****BT 350**

- ▶ Fácil de utilizar y robusto para láser lineal y de puntos.
- ▶ Montaje fácil y rápido.
- ▶ Elevada versatilidad gracias al soporte y guía angular en metal.
- ▶ Construcción en aluminio robusta y estable.
- ▶ Fijación sencilla de láseres lineales y de puntos.
- ▶ Ideal también para la combinación con el soporte universal BM 1.
- ▶ Altura de trabajo: 140 – 350 cm.

Número de tipo **0 601 015 B00****Soporte Universal****BM 1**

- ▶ Solución universal para láser lineal y de puntos.
- ▶ Montaje flexible del soporte, con tornillos, magnetos o en un trípode, 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 el cable telescópico BT 350.

Número 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.

Número de tipo **0 601 015 D00****Soporte****WM 4**

- ▶ Aumenta la precisión y la practicidad en el trabajo.
- ▶ Indicado para el láser rotativo GRL 250 HV.



Altura de trabajo	0,15 m
Peso	0,7 kg
Número de tipo	0 601 092 400

Regla Graduada**GR 240**

- ▶ Hecha de aluminio, es ideal para ser usada con todos los niveles láser.
- ▶ Capacidad de medición de hasta 2,4 m.



Altura de trabajo	hasta 2,4 m
Peso	1,4 kg
Número de tipo	0 601 094 100

Regla Graduada**GR 500**

- ▶ Práctica regla de aluminio con capacidad de medición de hasta 5 m.
- ▶ Indicada para nivel óptico GOL 26 D y Nivel Rotativo GRL 250 HV.

Altura de trabajo	hasta 5 m
Peso	1,75 kg
Número de tipo	0 601 094 300

Receptor Láser**LR 1**

- ▶ Mayor aprovechamiento gracias a los accesorios.
- ▶ 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.



Número de tipo	0 601 015 400
Acompañan	Batería 9 V, bolsa de protección, clip para fijación

Receptor Láser**LR 2**

- ▶ Mayor aprovechamiento gracias a los accesorios.
- ▶ 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).



Número de tipo	0 601 069 100
Acompañan	Batería 9 V, bolsa de protección

Soporte para LR1 / LR2

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

NUEVO

Número de tipo	1 608 M00 70F
----------------	----------------------

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.

NUEVA

Número de tipo	1 608 M00 05B
----------------	----------------------

Placa reflectora

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



Número de tipo	2 607 001 391
----------------	----------------------

Adaptador para trípode

- ▶ Para montar los niveles a láser compactos y los medidores de distancia DLE 70, GLM 150 y GLM 250 VF.



Número de tipo	1 609 203 C10
----------------	----------------------

Referencias



Aislamiento de Protección / Aislamiento Total

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



Sistema Electrónico de Mando

Preselección de velocidad permite el ajuste correcto para cualquier aplicación.



Constante Electrónico

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



Protección de activación

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



Sistema Bosch de Fijación Rápida SDS

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



Guarda de protección a prueba de astillas

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



Aspiración de Polvo

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



Avance Pendular de la Hoja de Sierra

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



Botón Traba

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



Disyuntor

Protección contra cortocircuito o caída de energía.



Empuñadura auxiliar



Soplador frontal para mejor visualización de la línea de corte



Control de torque

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



Mandril de apriete rápido

Con encaje de 1 a 10 mm.



Sistema Electrónico de Reversión de Rotación

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



Sistema de Fijación Rápida SDS-plus

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



Bosch SDS-max

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



Vástago de inserción hexagonal



Bosch Roto Stop

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



Refrigeración directa y entradas de ventilación adicionales

Para una gran capacidad de sobrecarga y una larga vida útil.



Limitador de Corriente de Arranque

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



Embrague de Seguridad

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



Sistema de Fijación con Velcro

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



Ajuste fino de profundidad

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



Easy-Fit

Fijación perfecta para el papel de velcro y de rolo.



Maletín



L-BOXX



Motor EC

Sin carbones.



Tecnología de Iones de Litio

Sin autodescarga.
Sin efecto memoria.



Vibration Control

Sistema patentado de reducción de vibraciones.



Turbo Power

Mayor potencia para un trabajo más rápido.



Sistema Wood Razor

Sistema de cambio rápido con hojas durables y autoafilables.



KickBack Stop

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



Auto-Lock

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



Heavy Duty

Herramientas a batería de iones de litio para aplicaciones pesadas.



Clase de láser 2

Clase de láser para herramientas de medición.

Información general

Seguridad

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

Garantía

Proporcionamos garantía a máquinas Bosch según las disposiciones legales del país (comprobación a través de la factura o del certificado de garantía relleno).

Averías provenientes de desgaste natural, sobrecarga o mala utilización no son abarcadas por la garantía.

En caso de reclamación, envíe la máquina, sin que se haya abierto, a un servicio de asistencia técnica autorizado Bosch Herramientas Eléctricas.

Los costos de fletes y seguros son por cuenta y riesgo del consumidor, incluso en los casos de reclamaciones de garantía.

Certificados ISO

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

Conformidad

Todas las herramientas eléctricas e instrumentos de medición que están en este catálogo están de acuerdo con las siguientes normas: EN 60745, EN 50144, EN 61029, EN 60335, 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 muchos taladros con y sin percusión y en los martillos ofrece seguridad adicional, incluso si se perfora involuntariamente un cable conductor de corriente.

Protección del Medio Ambiente

Se recomienda el reciclamiento de materias primas en vez de eliminación en la basura.

Se recomienda destinar la máquina, los accesorios y el embalaje a una reutilización ecológica.

Para un reciclamiento específico, las piezas de plástico tienen una respectiva marcación.

Modificaciones

Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones técnicas y de diseño.

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.

Call Center

0800 444 26724

bcc.buenosaires@ar.bosch.com



Robert Bosch Argentina Industrial S.A.

División Herramientas Eléctricas
Av. Córdoba 5160 (C1414BAW)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires



BOSCH

Innovación para tu vida

Catálogo 2014/2015

Herramientas Eléctricas



Edición Agosto/2014

V HEN BL1 166

Herramientas Eléctricas Bosch.
Compromiso con el profesional.
www.boschherramientas.com.ar



BOSCH

Innovación para tu vida



facebook.com/boschherramientasargentina
youtube.com/boschherramientas