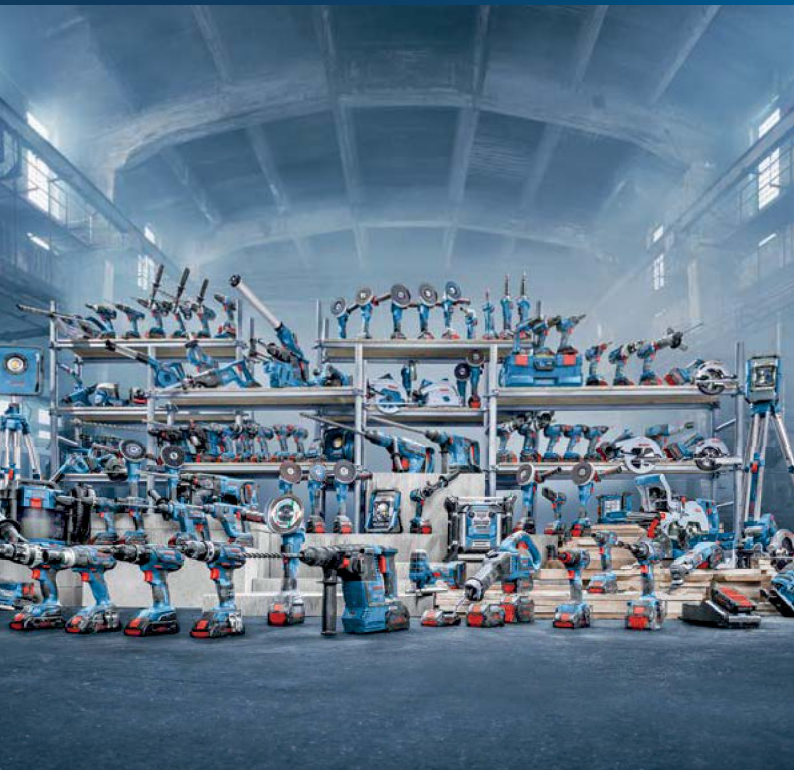




BOSCH



Catálogo 2020/2021
**HERRAMIENTAS
ELÉCTRICAS**

HERRAMIENTAS A BATERÍA BOSCH

LA MEJOR BATERÍA DEL PLANETA.

Su carcasa de última generación dirige el calor hacia afuera de la batería.



COOL PACK

Batería inteligente. No se sobrecalienta.



ELECTRONIC CELL PROTECTION

EL MOTOR NO REQUIERE MANTENIMIENTO.

Motor sin escobillas de carbón con el doble de vida útil y más autonomía.



BRUSHLESS MOTOR

La protección electrónica evita que se queme el motor.



ELECTRONIC MOTOR PROTECTION

Consulta modelos con estas tecnologías



ÍNDICE

Aspiradora

GAS 15 PS	20
-----------------	----

Atornilladores

Bosch GO 2.0.....	22
GSR 7-14 E.....	22
MA 55	22
GSR 6-25 TE.....	23
GSR 6-45 TE.....	23
GSR 6-60 TE.....	23

Bare Tools

GAS 12 V-LI.....	24
GAS 18 V-LI.....	24
GAS 18 V-10L.....	24
GSR 18 V-EC TE	25
GHO 12 V-20.....	25
GHO 18 V-LI.....	25
GSC 18 V-16	25
GWS 12 V-76.....	26
GWS 180 V-LI.....	26
GWS 18 V-10.....	26
GWS 18 V-10 PC	26
GWX 18 V-10 PC	27
GKF 12 V-8.....	27
GSS 18 V-10.....	27
GLI 12 V-330	28
GLI 18 V-300	28
GLI 18 V-1900	28
GDR 120-LI	28
GDR 12 V-110	29
GDX 180 LI.....	29
GDX 18V-200.....	29
GDS 18 V-LI HT.....	29
GBH 180 LI	30
GBH 18 V-26 D.....	30
GOP 18 V-28	30
GCG 18 V-600	30
GGS 18 V-23 PLC	31
GST 12 V-70	31
GST 18 V-LI.....	31
GKS 12 V-26.....	31
GKS 18 V-57.....	32
GSA 12 V-LI.....	32
GSA 18 V-LI.....	32
GSA 18V-32.....	32
GDE 68	33
GDE 18V-16.....	33
GDE 115/125 FC-T	33
GDE 230 FC-S	33
GBL 18V-120.....	34
GSB 12 V-30.....	34
GSB 180 LI.....	34
GSB 18 V-50.....	34

Banco de Trabajo

GTA 600	35
---------------	----

Baterías

Baterías 12 V.....	35
Baterías 18 V.....	36
Baterías 36 V.....	37
Baterías Procure	37

ÍNDICE

Kit Baterías + Cargador 12V	38
Kit Baterías + Cargador 18V	38

Cargadores

GAA 18 V-24	39
GAL 12V-20	39
AL 1814 CV	39
GAL 18V-20	40
AL 1860 CV	40
GAL 1880 CV	40
GAX 18 V-30(doble)	40

Cepillo

GHO 700	41
GHO 26-82 D	41

Cizalla

GSC 2,8	42
---------------	----

Cortadora de Pared

GNF 35 CA	43
-----------------	----

Esmeriles Angulares 4½" y 5"

GWS 180 V-LI	48
GWS 670	48
GWS 850	48
GWS 9-125	49
GWS 9-125 P	49
GWS 9-125 S	49
GWS 11-125	49
GWS 11-125 P	50
GWS 17-125 CIE	50
GWS 18-125 PL	50
GWS 17-125 INOX	50

Esmeriles Angulares 7" y 9"

GWS 2000 (180 mm)	51
GWS 2000 (230 mm)	51
GWS 22-180 (Tri-Control)	52
GWS 22-180 (Hombre Muerto)	52
GWS 22-230 (Tri-Control)	52
GWS 22-230 (Hombre Muerto)	52
GWS 24-180	52
GWS 24-230	52
GWS 26-180	53
GWS 26-230	53

Lijadora Angular

GWS 22 U	54
----------------	----

Lijadora Angular para Hormigón

GBR 15 CA	54
-----------------	----

Lijadora Orbital, Excéntrica y de Banda

GSS 140	56
GSS 140-1A	56
GSS 23 AE	56
GEX 125-1 AE	57
GEX 125-150 AVE	57
GBS 75 AE	57

Llave de impacto

ÍNDICE

GDR 120-LI	58
GDX 180-LI	58
GDS 18 V-EC 250	59
GDS 18 E	59
GDS 30	59

Martillo Demoledor

GSH 500	63
GSH 5	63
GSH 5 CE	63
GSH 11 E	64
GSH 11 VC	64
GSH 16-28	64
GSH 27 VC	64

Martillo Perforador Rompedor

GBH 180-LI	65
GBH 2-20	65
GBH 2-20 D	65
GBH 2-24 D	66
GBH 2-26 DRE	66
GBH 2-28 D	66
GBH 18 V-26	66
GBH 3-28 DRE	67
GBH 4-32 DFR	67
GBH 5-40 D	67
GBH 5-40 DCE	68
GBH 8-45 D	68
GBH 8-45 DV	68
GBH 12-52 D	68

Módulo Bluetooth

GCY 42	69
--------------	----

Multicortadora

GOP 10,8 V-LI	70
GOP 30-28	70

Pistola de Calor

GHG 180	71
GHG 20-63	71

Pulidora Angular (en seco)

GPO 14 CE	72
-----------------	----

Perforadora Diamantada

GDB 350 WE	73
Soporte Perforadora Diamantada	73

Rebajadora y Fresadora

GKF 550	74
GOF 1600 CE	74

Rectificadora

GGs 28	78
GGs 28 L	78
GGs 28 CE	78
GGs 28 LCE	79
GGs 8 SH	79

Sierra Caladora

GST 650	79
GST 700	80

ÍNDICE

GST 75 E	80
GST 90 BE	80
GST 150 BCE	80

Sierra Circular

GKS 150	81
GKS 20-65	81
GKS 235	82

Sierra Circular de Mesa / Ingleteadora

GTS 10 J	83
GCM 10 X	83
GCM 12 GDL	83

Sierra Sable

GSA 120	84
---------------	----

Soplador

GBL 800 E	85
-----------------	----

Taladro/Atornillador

GSR SMART 1000	88
GSR 120-LI	88
GSR 12V-15 FC	89
GSR 180-LI	90
GSR 18V-60 FC	91
GBM 10 RE	92
GBM 13 RE	92
GBM 1600 RE	92
GBM 50-2	92

Taladro Percutor

GSB 120-LI	94
GSB 12 V-30 EC	94
GSB 180 LI	95
GSB 18 V-50	95
GSB 18 VE-EC	95
GSB 450 RE	96
GSB 550 RE	96
GSB 13 RE	96
GSB 16 RE	97
GSB 20-2	97
GSB 20-2 RE	97
GSB 30-2	97

Transporte y Almacenamiento

L-BOXX 102	100
L-BOXX 136	100
L-BOXX 238	100
L-BOXX Mini	100
Toolbox	101
L-BOXX 102 (set 13 piezas)	102
L-BOXX 306	102
Bolso Mediano	102
Bolso Grande	102
Carrito	102

Tronzadora

GCO 14-24	103
-----------------	-----

Vibrador de Hormigón

GVC 22 EX	103
-----------------	-----

ÍNDICE

HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN**Medidor de Distancia Láser**

GLM 20	106
GLM 40	106
GLM 50 C	107
GLM 80	107
GLM 120 C	107
GLM 250 VF	107

Rueda de medición

GWM 32	108
--------------	-----

Medidor de Ángulo

GAM 220	108
---------------	-----

Medidor de inclinación

GIM 60 L	109
----------------	-----

Nivel Láser Lineal

GLL 2-10	109
Nivelox	110
GLL 2-12G	110

Nivel Láser 360°

GLL 3-80	110
GLL 3-80 G	111
GLL 3-80 CG	111

Nivel Láser de Puntos

GPL 5	111
-------------	-----

Niveles Láser Combinado de Líneas y Puntos

GCL 2-15 (+ base)	112
GCL 2-15 G	112
GCL 2-50 C	113
GCL 25	113

Nivel Láser para Baldosines

GTL 3	113
-------------	-----

Nivel Láser Rotativo

GRL 300 HV	113
------------------	-----

Nivel Óptico Automático

GOL 26 D	114
----------------	-----

Detector de Materiales

GMS 120	114
D TECT 120	115
D TECT 150	115

Termodetector

GIS 500	116
GIS 1000 C	117
GTC 400 C	117

Cámara de inspección

GIC 120 C	117
-----------------	-----

Receptor de gran capacidad

LR1	118
-----------	-----

ÍNDICE

LR2	118
LR6	118
LR7	118

Soporte Universal

BM 1	119
------------	-----

Base Giratoria

RM 2	119
RM 3	120

Accesorios de medición

Regla de Medición para Nivel Óptico	
GR 500	120
Regla de Medición para Láser Rotativo	
GR 240	120
Trípode	
BT 150	121
BT 160	121
Anteojos para Equipos a Láser	
.....	121

ELIJA SU HERRAMIENTA SEGÚN LA INTENSIDAD DEL TRABAJO:

BOSCH PROFESSIONAL



BOSCH

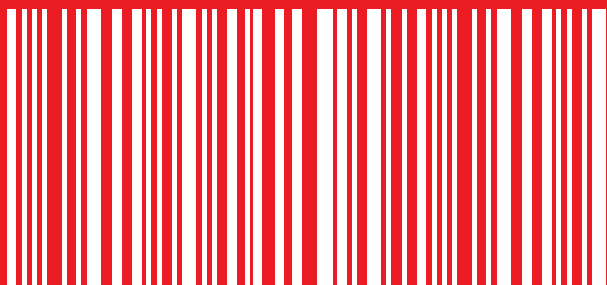
1

ANO DE
GARANTIA
AÑO DE
GARANTÍA

A MELHOR REDE
DE SERVIÇOS
AUTORIZADOS
LA MEJOR RED
DE SERVICIOS
AUTORIZADOS

CALIDAD BOSCH

PRECIO **SIEMPRE!** ARRASADOR



BOSCH HEAVY DUTY



BOSCH

2

ANOS DE
GARANTIA
AÑOS DE
GARANTÍA

A MELHOR REDE
DE ASSISTÊNCIA
TÉCNICA
LA MEJOR RED
DE SERVICIOS
AUTORIZADOS

BOSCH CON SELLO HEAVY DUTY

USO INDUSTRIAL TRABAJO INTENSO

HEAVY DUTY

12V SYSTEM

UNA BATERÍA. MUCHAS POSIBILIDADES.

Máxima libertad con baterías 100% compatibles dentro del mismo voltaje.



¡TIENES LA OPCIÓN DE ELEGIR!

1. Elige tu herramienta
sin batería

2. Elige tus baterías
y cargador



18V SYSTEM

UNA BATERÍA.
MUCHAS POSIBILIDADES.

Máxima libertad con baterías 100% compatibles dentro del mismo voltaje.



¿TIENES LA OPCIÓN DE ELEGIR!

1. Elige tu herramienta
sin batería



2. Elige tus baterías
y cargador



ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

Herramientas Bosch
con sello Heavy Duty


**HEAVY
DUTY**






Trabajo intenso

uso profesional

uso industrial

TALADROS/ ATORNILLADORES	Bosch GO 2.0	GSR 1000 Smart	GSR 120-LI	GSR 12V-15 FC HEAVY DUTY	GSR 180-LI	GSR 18V-EC TE HEAVY DUTY	GSR 18V-60 FC HEAVY DUTY
 Amperaje	1,5 Ah	1,5 Ah	2,0 Ah	1,5 Ah	1,5 Ah	Sin batería	2,0 Ah
 Energía de percusión	5/2,5/0,2 Nm	15/6 Nm	30/14 Nm	30/15 Nm	54/21 Nm	25/5 Nm	60/31 Nm
 Mandril	¼" HEX	¼"	¾"	¼" e ¾"	½"	¼"	½" e ¼"
 Metal	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
 Madera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Hormigón	-	-	-	-	-	-	-
 Garantía	1 año	1 año	1 año	2 años	1 año	2 años	2 años

ATORNILLADOR/ TALADRO PERCUTOR	GSB 120-LI	GSB 12V-30 HEAVY DUTY	GSB 180-LI	GSB 18V-50 HEAVY DUTY	GSB 18 VE-EC HEAVY DUTY
 Amperaje	2,0 Ah	2,0 Ah	1,5 Ah	2,0 Ah	4,0 Ah
 Energía de percusión	30/14 Nm	30/18 Nm	54/21 Nm	50/28 Nm	75/47 Nm
 Mandril	¾"	¾"	½"	½"	½"
 Metal	✓	✓	✓	✓	✓
 Madera	✓	✓	✓	✓	✓
 Hormigón	✓	✓	✓	✓	✓
 Garantía	1 año	2 años	1 año	2 años	2 años

LLAVES DE IMPACTO	GDX 180-LI	GDS 18V-EC 250 HEAVY DUTY	GDS 18V-LI HT HEAVY DUTY
 Batería ion de litio	18 V (1,5 Ah)	18 V (3,0 Ah)	Sin batería
 Energía de percusión	180 Nm	250 Nm	650 Nm
 Mandril	¼" y ½"	½"	½"
 Materiales	Madera/Metal	Madera/Metal	Madera/Metal
 Garantía	1 año	2 años	2 años



ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

Herramientas Bosch
con sello Heavy Duty

**HEAVY
DUTY**

Trabajo intenso

uso industrial

uso profesional

MARTILLOS	GBH 180-LI	GBH 18V-26	GBH 18V-26 D
 Bateria	18 V	18 V	Sin batería
 Fuerza de Percusión	2,0 J	2,6 J	2,5 J
 Perf. hormigón	20 mm	26 mm	26 mm
 Perforación	✓	✓	✓
 Cincelado	✓	✓	✓
 Garantía	1 año	2 años	2 años



ASPIRADORA

ASPIRADORA

GAS 15 PS 19E5.1

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

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



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



Nº de tipo	0 601 9E5 1N0
Nº de tipo Carbón	1 619 PA7 345

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



ATORNILLADORES

ATORNILLADOR

BOSCH GO 2.0 19H2.1

La evolución del destornillador, ¡todavía mejor!

- ▶ Nuevo diseño más robusto para un producto más profesional.
- ▶ Embrague mecánico.
- ▶ Bloqueo del eje reforzado.
- ▶ Imán reforzado.
- ▶ Mayor versatilidad de aplicación al elegir entre el modo Push & Go y el botón pulsador.



Nº de tipo **0 601 9H2 1E0**
Incluye: bit PH2, 1 maletín plástico.

Voltaje	3,6
Capacidad de la batería	1,5 Ah
Velocidad	360 rpm
Torque	5 / 2,5 / 0,2 Nm
Configuraciones de embrague mecánico	5 + Maximum Performance Mode
Peso	0,310 kg

ATORNILLADOR

GSR 7-14 E 1447.0

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

- ▶ Cable de 4 metros.
- ▶ Dos velocidades: mejor combinación de torque y velocidad para atornillados y perforaciones.
- ▶ Interruptor electrónico: velocidad bajo control en los atornillados.
- ▶ Motor de 400 W de alto rendimiento.
- ▶ Mandril sin llave de 0,8 a 10 mm.



Nº de tipo **0 601 447 0E0**
Nº de tipo Carbón **2 610 391 290**

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

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.



Nº de tipo **1 600 200 00Y**

Longitud del tornillo	25 – 55 mm
Diámetro del vástago, máx	5 mm
Ø de cabeza del tornillo, máx	9,5 mm
Ø de los tornillos autopercutorantes	6,0 mm
Peso, aprox.	0,36 kg

ATORNILLADOR

GSR 6-25 TE 1445.0

El potente atornillador para construcción de drywall.

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



Nº de tipo **0 601 445 0E0**
Nº de tipo Carbón **2 604 321 943**
Incluye: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte

Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 2.500 rpm
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	20 Nm
Portaherramientas	¼"
Peso	1,5 kg

ATORNILLADOR

GSR 6-45 TE 1445.1

El atornillador para construcción de drywall.

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



Nº de tipo **0 601 445 1E0**
Nº de tipo Carbón **2 604 321 943**
Incluye: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte

Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 4.500 rpm
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	12 Nm
Portaherramientas	¼"
Peso	1,4 kg

ATORNILLADOR

GSR 6-60 TE 1445.2

- ▶ Rapidez y precisión de los especialistas en dry-wall.
- ▶ Extremadamente potente y rápido: rotación muy alta agiliza los atornillados.
- ▶ Ideal para instalación de dry-wall en metales de hasta 2 mm.
- ▶ Limitador de profundidad: atornillados rápidos y precisos en una profundidad constante.
- ▶ Larga vida útil: nueva guarda de protección sobre el limitador de profundidad evita la entrada de polvo.



Nº de tipo **0 601 445 2E0**
Nº de tipo Carbón **2 604 321 943**
Incluye: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte.

Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 6.000 min ⁻¹
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	12 Nm
Peso	1,4 kg



BARE TOOLS (HERRAMIENTAS SIN CARGADOR Y SIN BATERÍA)

ASPIRADORA

GAS 12V-LI 19E3.0

Aspiradora inalámbrica con alto desempeño y diseño compacto, ideal para uso en las instalaciones y compatible con cualquier batería de 12V de Bosch.

- ▶ Mejor relación desempeño/peso: excelentes resultados de limpieza; succión alta con un peso de sólo 0,7 kg.
- ▶ Mayor eficiencia de filtrado: capacidad de retención de un 98% del polvo.
- ▶ Muy versátil y adecuada para diferentes tipos de suciedad, con boquilla de grieta ideal para espacios de difícil acceso.

12V
¡NUEVO!


Batería	12V
Flujo de aire máximo	15 l/s
Peso (sin batería)	0,7 kg



Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9E3 000**
 Incluye: 1 boquilla.

ASPIRADORA

GAS 18V-LI 19C6.2

¡Mucho más potencia y autonomía! Tipo de aspiración cyclone con doble etapa permite mayor poder de succión.

- ▶ Autonomía de hasta 24 minutos de aspiración en alta velocidad!
- ▶ Presión en vacío de 60 mbar, alta eficiencia!
- ▶ Ergonómica y balanceada.
- ▶ Sistema de flujo de aire en doble etapa: mantiene un flujo de aire consistente y más prolongado para mejorar la eficiencia y el poder de succión.

18V
PRIMERA EN EL MUNDO


Batería	18V
Capacidad (almacenamiento de polvo)	700 ml
Tipo de aspiración	Ciclo (cyclone)
Filtro	HEPA
Aspiración máxima	6 kPa
Autonomía	24 min.
Peso (sin batería)	1,3 kg



Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9C6 2E0**
 Incluye: tubo extensor, boquilla para pisos, boquilla para grietas, tubo flexible.

ASPIRADORA

GAS 18V-10L 19C6.3

Aspiración móvil redefinida: ¡ahora con potencia total!

- ▶ ¡Poder de succión sustentado por un largo período de tiempo, gracias a la tecnología Rotational Airflow!
- ▶ Transporte y manejo fáciles, gracias al diseño leve y compacto y a la interfaz Click and Clean.
- ▶ Amplia variedad de aplicaciones, gracias al diseño sin bolsa para uso en seco y en húmedo, y a la amplia gama de accesorios.

18V
¡NUEVO!


Batería	18V
Flujo de aire máximo	24 l/s
Volumen bruto	10 l
Volumen líquido	6 l
Longitud de la manguera de aspiración	160 cm
Clase del filtro	HEPA
Peso (sin batería)	4,6 kg



Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9C6 300**
 Incluye: 1 filtro, 1 boquilla para piso, 1 tubo curvo, 1 boquilla grieta, 3 tubos, 1 manguera.

ATORNILLADOR DRYWALL

GSR 18V-EC TE 19C8.0

Combinación inigualable de peso y desempeño.

- ▶ Autonomía imbatible para un trabajo continuo: 3.400 tornillos con una carga de batería (4,0 Ah)
- ▶ MOTOR BRUSHLESS (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de carbones.
- ▶ Sistema EMP: Protección Electrónica del Motor evita sobrecalentamiento, garantizando mayor vida útil de la herramienta.
- ▶ Ajuste de profundidad del atornillado y función de traba del gatillo para trabajo continuo.

18V
¡NUEVO!


Batería	18V
Torque máx. (duro/leve)	25/5 Nm
Nº de revoluciones (sin carga)	0 – 4.200 rpm
Tipo de encastre	¼" hexagonal
Ajuste de profundidad	Sí
Traba del gatillo	Sí
Luz LED	Sí
Peso (sin batería)	1,3 kg



Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9C8 003**

CEPILLO

GHO 12V-20 15A7.0

El primer cepillo de 12V con nivel de control de la herramienta, ideal para uso en las instalaciones y compatible con cualquier batería de 12V de Bosch.

- ▶ Diseño ergonómico, optimizado para uso con una mano.
- ▶ Punto de equilibrio ideal para un manejo cómodo y ergonómico.
- ▶ Extracción de polvo conmutable, permite el ajuste de la extracción de polvo (der./izq.) dependiendo de la dirección de uso, adecuado para bolsa de polvo.
- ▶ MOTOR BRUSHLESS (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de carbones.

12V
¡NUEVO!


Batería	12V
Nº de revoluciones en vacío	14.500 rpm
Profundidad de corte	0 – 2 mm
Profundidad del rebaje	0 – 17 mm
Peso (sin batería)	1,5 kg



Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 5A7 000**
 Incluye: 1 hoja TCI.

CEPILLO

GHO 18V-LI 15A0.3

Avance de trabajo rápido y preciso gracias al ajuste continuo del espesor de la astilla hasta 1,6 mm.

- ▶ Excelente superficie de acabado gracias a las hojas reversibles de metal duro ultrafiladas y durables.
- ▶ Recolector de polvo permite mejor visibilidad de la superficie.
- ▶ Herramienta liviana, propicia un trabajo más cómodo.
- ▶ Posee selector de velocidad para mayor precisión.

18V
¡NUEVO!


Batería	18V
Nº de revoluciones (sin carga)	14.000 rpm
Espesor del chip	0 – 1,6 mm
Profundidad de rebaje	0 – 8 mm
Anchura máx. de la escobilla	82 mm
Peso (sin batería)	2,6 kg



Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 5A0 300**

CIZALLA

GSC 18V-16 1926.2

La cizalla de chapa de 18V portátil para cortes flexibles.

- ▶ Máxima movilidad: flexibilidad gracias a la solución inalámbrica.
- ▶ Elevada productividad: herramienta inalámbrica de 18V comparable a la herramienta con cable de 700 W.
- ▶ Formato compacto: perímetro del puño de 185 mm y equilibrio perfecto para un manejo fácil.

18V
¡NUEVO!


Batería	18V	
Cursos sin carga	3.400 cpm	
acero 400 N/mm ²	1,6 mm	
Capacidad	acero 600 N/mm ²	1 mm
de corte	acero 800 N/mm ²	0,7 mm
	aluminio 200 N/mm ²	2,2 mm
Peso (sin batería)	1,5 kg	



Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 926 200**
 Incluye: cuchilla, calibrador de ajuste, 2 llaves Allen.

ESMERIL ANGULAR 3"**GWS 12V-76** 19F2.0

Primera minicortadora para cortes leves, ideal para uso en las instalaciones y compatible con cualquier batería de 12V de Bosch.

- ▶ Práctica en cualquier situación: extremadamente compacta y ergonómica para distintas necesidades de corte.
- ▶ Utilización versátil en distintos materiales.
- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de los carbones.

12V**¡NUEVA!****PRIMERA EN EL MUNDO**

Batería	12V
Nº de revoluciones (s/ carga)	19.500 rpm
Diámetro del disco	3" (76 mm)
Eje	M5
Peso (sin batería)	0,9 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9F2 000**

Incluye: Disco de corte, guarda de protección, conjunto de bridas para el disco.

ESMERIL ANGULAR 4 1/4"**GWS 180 V-LI** 19H9.0

Velocidad para corte y la mayor tasa de remoción de material por carga.

- ▶ Motor de alto desempeño de 4 polos.
- ▶ Eje M14 para discos de 125 mm – encastre estándar.
- ▶ Sistema ECP / EMP.
- ▶ Indicador de carga.
- ▶ Sistema Cool Pack de protección de baterías.
- ▶ Realiza hasta 120 cortes en tubos de cobre o 60 cortes en tubos de acero por carga de batería.

18V

Batería	18V
Nº de revoluciones (s/ carga)	11.000 rpm
Diámetro del disco	5" (125 mm)
Eje	M 14
Peso (sin batería)	1,6 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9H9 0E0**

Incluye: puño auxiliar, guarda de protección, brida y tuerca

ESMERIL ANGULAR 5"**GWS 18 V-10** 19J4.0

Herramienta para uso industrial con alto desempeño y seguridad para el usuario.

- ▶ KickBack Stop: microprocesadores que desactivan la máquina cuando detectan el trabamiento del disco.
- ▶ Sistema Drop Control: el esmeril se desactiva inmediatamente cuando un impacto súbito es detectado, trabando el accesorio en hasta 3 segundos con la utilización del sistema de freno.
- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de los carbones.

18V**¡NUEVA!**

Batería	18V
Nº de revoluciones (s/ carga)	9.000 rpm
Máx. potencia de salida	Equivalente a herramienta con cable de 1.000 W
Diámetro del disco	5" (125 mm)
Eje	M14
Peso (sin batería)	2,0 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9J4 0E0**

Incluye: puño auxiliar, guarda de protección, brida y tuerca de apriete rápido.

ESMERIL ANGULAR 5"**GWS 18V-10 PC** 19G3.E

Herramienta para uso industrial con alto desempeño y seguridad para el usuario, equivalente a herramienta con cable de 1.000 W.

- ▶ KickBack Stop: microprocesadores que desactivan la máquina ni bien detectan el trabamiento del disco, además de la seguridad adicional del PROTECTION switch (interruptor paleta sin traba).
- ▶ Sistema Drop Control: esmeril se desactiva inmediatamente cuando un impacto súbito es detectado, trabando el accesorio en hasta 3 segundos con la utilización del sistema de freno.
- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de los carbones.
- ▶ ¡Preparada para interfaz bluetooth GCY 42 que permite controlar funcionalidades, obtener lecturas de desempeño y avisos de seguridad, a través de su smartphone! (Interfaz no acompaña el producto).

18V**¡NUEVA!**

Batería	18V
Nº de revoluciones (s/ carga)	9.000 rpm
Diámetro del disco	5" (125 mm)
Eje	M14
Peso (sin batería)	2,0 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9G3 E0A**

Incluye: tuerca de apriete rápido y brida.

ESMERIL ANGULAR 5"**GWX 18V-10 PC** 17B0.7**X-LOCK****¡SÓLO UN CLIC!**

El mejor sistema de cambio de accesorios para esmeriles.

¡Totalmente sin llave!**18V****¡NUEVA!****PRIMERA EN EL MUNDO**

Accesorios X-LOCK para todas las aplicaciones

Herramienta para uso industrial con alto desempeño y seguridad para el usuario, ahora con X-LOCK.

- ▶ El reemplazo de los accesorios es rápido y práctico gracias al sistema de encastre X-LOCK sin llave.
- ▶ KickBack Stop: microprocesadores que desactivan la máquina ni bien detectan el trabamiento del disco, además de la seguridad adicional del PROTECTION switch (interruptor paleta sin traba).
- ▶ Sistema Drop Control: el esmeril se desactiva inmediatamente cuando un impacto súbito es detectado, trabando el accesorio en hasta 3 segundos con la utilización del sistema de freno.
- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de los carbones.
- ▶ ¡Preparada para interfaz bluetooth GCY 42 que permite controlar funcionalidades, obtener lecturas de desempeño y avisos de seguridad, a través de su smartphone! (Interfaz no acompaña el producto).

Batería	18V
Nº de revoluciones (s/ carga)	9.000 rpm
Máx. potencia de salida	Equivalente a herramienta con cable de 1.000 W
Diámetro del disco	5" (125 mm)
Eje	M14
Peso (sin batería)	2,0 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 7B0 700**

Incluye: puño auxiliar antivibración, guarda de protección.

FRESADORA**GKF 12V-8** 16B0.0

La primera fresadora de 12V con diseño único y control perfecto, ideal para uso en las instalaciones y compatible con cualquier batería de 12V de Bosch.

- ▶ Formato innovador, peso reducido y punto de equilibrio ideal están optimizados para que haya un manejo cómodo, ergonómico y libertad al fresar.
- ▶ Incluye también ajuste de profundidad macro rápido, ajuste de precisión y profundidad de corte segura.
- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de carbones.

12V**¡NUEVA!**

Batería	12V
Nº de revoluciones en vacío	13.000 rpm
Ø pinzas	6 mm y 1/4"
Peso (s/ batería)	1,1 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 6B0 0L0**

Incluye: 1 pinza 6 mm, 1 pinza 1/4".

LIJADORA**GSS 18V-10** 19D0.2

La primera lijadora vibratoria inalámbrica de Bosch para ser operada con una sola mano.

- ▶ Compacta lijadora a batería, indicada para todos los rincones.
- ▶ Permite trabajar de forma flexible en cualquier situación gracias a la batería de 18V.
- ▶ Sistema de microfiltro Bosch para una aspiración eficiente de polvo.

18V

Batería	18V
Nº de oscilaciones en vacío	11.000 – 22.000 opm
Diámetro de la órbita	1,6 mm
Superficie de lija	113 x 101 mm
Peso (sin batería)	1 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9D0 200**

LINTERNA**GLI 12V-330** 14A1.1

La linterna versátil con 330 lúmenes en la categoría de 12V.

- ▶ Extremadamente clara: 10 LEDs con dos niveles de claridad para una iluminación perfecta.
- ▶ Instalación flexible y rápida en el ambiente de trabajo a través de un fuerte imán, mosquetón o gancho.
- ▶ Ángulo ajustable hasta 200°.

12V**¡NUEVA!**Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 4A0 000**

Batería	12V
Flujo luminoso	330 lúmenes
Niveles de luminosidad	2
Número de LEDs	10
Tiempo máx. de operación 12 V	180 min/Ah
Peso (s/ batería)	0,3 kg

LINTERNA**GLI 18V-300** 14A0.0

La linterna inalámbrica de larga duración con 300 lúmenes en la categoría de 18V.

- ▶ Dispone de un gancho de metal ideal para suspensión y 5 ángulos de ajuste para una iluminación flexible.
- ▶ Diseño plegable: gire y dirija su haz de luz – o simplemente dóblela para un transporte compacto.
- ▶ 6 potentes LEDs.
- ▶ Forma ergonómica y softgrip para un manejo cómodo.

18V**¡NUEVA!**Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 4A1 100**

Batería	18V
Flujo luminoso	300 lúmenes
Número de LEDs	6
Tiempo máx. de operación 18V	300 min/Ah
Peso (sin batería)	0,15 kg

LINTERNA LED**GLI 18 V-1900** 1446.4

Iluminación LED con alta potencia (1.900 lúmenes) y gran autonomía.

- ▶ 210° de luminosidad.
- ▶ Permite angulación de 5 posiciones diferentes (120°).
- ▶ 2 niveles de luminosidad (1.900 y 1.000 lúmenes).
- ▶ Aviso de batería baja.

18VNº de parte sin cargador/sin batería **0 601 446 400**

Batería	18V
Luminosidad	1.900 lúmenes
Autonomía	5 h
Peso (sin batería)	1,6 kg

LLAVE DE IMPACTO 1/4"**GDR 120-LI** 19F0.0

La combinación ideal entre tamaño, velocidad y control para aplicaciones exigentes.

- ▶ La única llave de impacto del mercado con 2 velocidades.
- ▶ Sistema ECP contra sobrecarga de baterías.
- ▶ Líder absoluta del segmento en autonomía de baterías.
- ▶ Luz LED.

12VNº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9F0 000**

Batería	12V
Torque máx.	100 Nm
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 1.300 / 2.600 rpm
Tasa de impactos	0 - 3.300 ppm
Máx. Ø de tornillos	M8
Mandril	1/4" (sextavado)
Peso (con batería)	1 kg

LLAVE DE IMPACTO 1/4"**GDR 12V-110** 19E0.0

¡La más compacta llave de impacto 12V con motor brushless!

- ▶ La mejor relación entre tamaño, peso y desempeño: 110 Nm con sólo 1,1 Kg (con batería de 2,0 Ah).
- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de carbones.
- ▶ Exclusivo control digital de velocidad: tenga mucha más precisión y calidad en su trabajo controlando la fuerza de la herramienta según su aplicación.
- ▶ Botón digital activa/desactiva luz de LED e indicador de nivel de batería.

12V**¡NUEVA!**

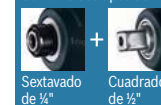
Batería	12V
Torque máximo	110 Nm
Tipo de encastre	Hexagonal 1/4"
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 1.200 / 2.600 rpm
Impactos por minuto	0 - 2.700 / 3.100 ipm
Luz LED	Sí (3 puntos)
Indicador de nivel de batería	Sí
Peso (sin batería)	0,95 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9E0 002****LLAVE DE IMPACTO 1/4" / 1/2"****GDX 180 LI** 19G5.2

La única llave de impacto del mercado con soporte dual para puntas de atornillar: colocar tuercas y tornillos, y taladrar con la misma herramienta.

- ▶ Colocar tuercas y tornillos, y taladrar con la misma herramienta: está equipada con un soporte para puntas de atornillar de 1/4" hexagonal para atornillar y taladrar, y un portaherramientas de 1/2" cuadrado para colocar tuercas.
- ▶ Alto nivel de par e impactos, y gran velocidad de rotación para completar la tarea con más rapidez.
- ▶ Diseño de larga duración con robusto engranaje, motor de bastidor abierto y protección de celdas de la batería que garantizan una vida útil más prolongada.

Combina dos tipos de



Sextavado de 1/4"

Cuadrado de 1/2"



Batería	18V
Encaje	1/2" - 1/4"
Capacidad del torque (mm)	0,2800
Torque	180
Peso	1,0 kg

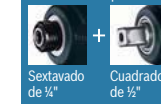
Nº de tipo **0 601 9G5 225****LLAVE DE IMPACTO 1/4" / 1/2"****GDX 18V-200** 19J2.2

¡Más compacta y más potente!

- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de carbones.
- ▶ Su tamaño más compacto favorece el acceso a los más difíciles lugares.
- ▶ Exclusivo sistema Bosch con mandril 2 en 1: 1/4" sextavado y 1/2" cuadrado.

18V**¡NUEVA!**

Combina dos tipos de encastre:



Sextavado de 1/4"

Cuadrado de 1/2"



Batería	18V
Torque máx.	200 Nm
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 3.400 rpm
Tasa de percusión	0 - 4.200 ppm
Encastres	Sextavado 1/4" y Cuadrado 1/2"
Luz LED	Sí
Peso (sin batería)	1,1 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9J2 2E0****LLAVE DE IMPACTO 1/2"****GDS 18V-LI HT** 19B1.3

Para trabajos de alto desempeño.

- ▶ Torque de 650 Nm con 1.900 rpm: para trabajos de alto desempeño.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería de sobrecalentamiento, garantizando mayor vida útil.
- ▶ Sistema EMP: Protección Electrónica del Motor evita sobrecalentamiento, garantizando mayor vida útil de la herramienta.
- ▶ Luz de LED para lugares con baja luminosidad.

18V**¡NUEVA!**

Batería	18V
Torque máx.	650 Nm
Tipo de encastre	Cuadrado 1/2"
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 1.900 rpm
Tasa de percusión	0 - 2.100 ppm
Diámetro de tornillos	M 12 - M 20
Luz LED	Sí
Peso (sin batería)	2,7 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9B1 300**

MARTILLO PERFORADOR**GBH 180 LI** 1911.1**Potente martillo perforador a batería al alcance - motor sin escobillas para un rendimiento prolongado**

- ▶ Potente sistema de impacto de 2,0 J, martillo de tres modos para uso un versátil.
- ▶ Mantenimiento reducido gracias al motor sin escobillas y a la autonomía aumentada por carga de batería.
- ▶ Sin chispas y con menor producción de calor durante el uso gracias al motor sin escobillas.

Batería	18 V
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 1.800 rpm
Tasa de impacto	0 – 4.550 ipm
Fuerza de percusión	2,0 J
Máx. Ø de perforación en	madera 30 mm acero 13 mm hormigón 20 mm
Peso (sin batería)	2,3 kg

Nº de tipo **0 611 911 1E1****MARTILLO PERFORADOR DEMOLEDOR****GBH 18V-26 D** 1916.0**Martillo a batería con puño D, mayor seguridad al operador.**

- ▶ Control inteligente Kick Back, la herramienta se desactiva automáticamente evitando daños al usuario en caso de trabamiento de broca.
- ▶ Puño "D" evita torsiones y trae más seguridad al operador.
- ▶ Control de velocidad variable.

Batería	18 V
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 960 rpm
Percusiones por minuto	0 – 4.260 ppm
Fuerza de percusión	2,5 J
Ø máx. perforación en	madera 30 mm acero 13 mm hormigón 26 mm
Peso (sin batería)	2,6 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 611 916 001**
Incluye: 1 limitador de profundidad, 1 empuñadura auxiliar.**MULTICORTADORA****GOP 18V-28** 18B6.0**La multicortadora más versátil y potente en la categoría StarlockPlus.**

- ▶ Interfaz StarlockPlus: ¡coloque cualquier accesorio Starlock o Starlockplus con sólo un clic!
- ▶ Foco LED ilumina los espacios de trabajo, mejorando la visibilidad incluso en la oscuridad.
- ▶ Palanca de liberación: cambio sin llave de accesorios, sólo hay que soltar la palanca. Función Snap-in permite cambiar los accesorios rápida y fácilmente.
- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de carbones.

Batería	18 V
Nº de oscilaciones en vacío	8.000 – 20.000 opm
Ángulo de oscilación (izq./der.)	2,8° (2x 1,4)
Peso (sin batería)	1,5 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 8B6 002****PISTOLA DE SILICONA****GCG 18V-600** 19C4.0**La primera pistola para calafatear de Bosch para aplicación de manera fácil y práctica.**

- ▶ Fácil control del flujo de material: selección de velocidad con 9 configuraciones de velocidad y gatillo de velocidad variable.
- ▶ Avance rápido en el trabajo, incluso con adhesivos de alta viscosidad: fuerza de impulso de 3,5 kN combinada con alimentación máxima (sin carga) de 9 mm/seg.
- ▶ Sin goteo o desborde de material: la función de reversión automática alivia la presión cuando el gatillo es liberado.

Batería	18 V
Fuerza de impulso	3,5 kN
Capacidad del cartucho	300 / 400 ml
Capacidad del tubo	300 / 400 / 600 ml
Tasa de alimentación	9 mm/s
Peso (sin batería)	2,2 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 9C4 001****RECTIFICADORA****GG5 18V-23 PLC** 1229.2**Nueva rectificadora inalámbrica compatible con 1.000 W.**

- ▶ Más potente que los esmeriles rectos convencionales con cable gracias al **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones) de alta potencia.
- ▶ Mayor seguridad para el usuario: Drop control y KickBack Control, además del PROtection switch (interruptor paleta sin traba).
- ▶ ¡Preparada para interfaz bluetooth GCY 42 que permite controlar funcionalidades, obtener lecturas de desempeño y avisos de seguridad, a través de su smartphone! (Interfaz no acompaña el producto).

Batería	18 V
Nº de revoluciones (s/ carga)	23.000 rpm
Máx. potencia de salida	Equivalente a herramienta con cable de 1.000 W
Diámetro de las pinzas	Hasta 8 mm
Diámetro máx. puntas montadas	50 mm
Peso (sin batería)	1,4 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 229 200**
Incluye: L-BOXX, pinza de fijación del accesorio, llave de 13 y 19 mm.**SIERRA CALADORA****GST 12V-70** 15A1.0**Compacta, ideal para uso en las instalaciones y compatible con cualquier batería de 12V de Bosch.**

- ▶ Diseño compacto y leve proporcionan un mejor manejo.
- ▶ El puño está extremadamente cerca de la línea de corte, permitiendo un manejo perfecto durante el uso.
- ▶ Sistema SDS de Bosch sin llave hace que sea fácil el reemplazo de la hoja de sierra.
- ▶ Luz LED, movimiento orbital, control de precisión y selección de velocidad.
- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de carbones.

Batería	12 V
Nº de revoluciones (s/ carga)	1.500 – 2.800 rpm
Altura de curso	18 mm
Cortes inclinados	0° – 45°
Profundidad de corte	madera 70 mm metal 3 mm aluminio 3 mm
Peso (s/ batería)	1,3 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 5A1 001**
Incluye: 1 hoja de sierra T 308 B, 1 hoja de sierra T 144 D, adaptador de extracción de polvo.**SIERRA CALADORA****GST 18V-LI** 158J.3**La sierra caladora a batería más compacta y rápida de la categoría.**

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

Batería	18 V
Cortes inclinados	0° – 45°
Profundidad de corte	madera 90 mm acero 8 mm aluminio 20 mm
Peso (sin batería)	2,2 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 58J 3D2**
Incluye: 3 hojas de sierra.**SIERRA CIRCULAR****GKS 12V-26** 16A1.0**Compacta, ideal para uso en las instalaciones y compatible con cualquier batería de 12V de Bosch.**

- ▶ Formato más compacto que permite un manejo perfecto y aplicaciones versátiles en madera.
- ▶ Ergonomía excelente: perímetro del puño y peso reducidos para una mayor comodidad de utilización.
- ▶ Práctico indicador del nivel de carga de la batería que informa en cualquier momento sobre las reservas de energía aún disponibles.

Batería	12 V
Nº de revoluciones (s/ carga)	1.400 rpm
Disco de sierra	85 mm
Eje	15 mm
Capacidad de corte	0° 26,5 mm 45° 17 mm
Peso (s/ batería)	1,2 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 6A1 001**
Incluye: 1 disco Optiline 85x15x1,1 mm; 1 adaptador de extracción de polvo, 1 guía paralela.

SIERRA CIRCULAR

GKS 18V-57

16A2.2

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

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

18V



Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 6A2 2E0**
Nº de tipo Carbón **2 610 943 623**

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

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

SIERRA SABLE

GSA 12V-LI

164L.9

Compacta, ideal para perfecto manejo y capacidad de llegar a lugares estrechos.

- ▶ Progreso de corte significativamente más rápido que los competidores a batería y otras soluciones manuales.
- ▶ Flexibilidad: versatilidad de aplicaciones en diferentes materiales!

12V



Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 64L 9E0**

Incluye: 1 hoja para metal, 1 hoja para madera.

Batería	12V
Golpes	0 - 3000 gpm
Longitud de los golpes	14,5 mm
Capacidad de corte	madera 65 mm acero 8 mm tubos 50 mm
LED	Sí
Cambio de hojas	SDS

SIERRA SABLE

GSA 18V-LI

164J.0

Alta practicidad y máximo rendimiento de corte entre las herramientas de la clase.

- ▶ Sistema ECP que protege la batería de sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.
- ▶ Sistema EMP protege el motor de sobrecarga y garantiza mayor durabilidad.
- ▶ Mecanismo de 2 velocidades.
- ▶ Sistema Cool Pack de protección de baterías.
- ▶ Sistema SDS: cambio rápido de accesorio.

18V



Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 64J 000**

Nº de tipo Carbón **2 610 943 623**

Incluye: 1 hoja para madera.

Batería	18V
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 2.400 / 2.700 rpm
Distancia del golpe	28 mm
Longitud	45,7 cm
Peso (sin batería)	3,4 kg

SIERRA SABLE

GSA 18V-32

16A8.1

Más ergonómica, desarrollada para uso pesado y para diferentes tipos de materiales.

- ▶ Concepto innovador del puño ergonómico.
- ▶ Interruptor largo proporciona un mejor manejo en trabajos difíciles arriba del nivel de la cabeza o en lugares con poco espacio.
- ▶ Vibraciones más reducidas para garantizar el trabajo sin fatiga.
- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de carbones.

18V



Nº de parte sin cargador/sin batería **0 601 6A8 108**

Incluye: 1 hoja S1110VF, 1 hoja S1130CF.

Batería	18V
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 2.500 rpm
Capacidad de corte	madera 230 mm metal 20 mm tubos 175 mm
Longitud de golpe	32 mm
Peso (sin batería)	3,5 kg

SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE POLVO

GDE 68

0A00.1

El sistema de aspiración de polvo práctico para grandes diámetros de perforación (hasta 68 mm).

- ▶ Para un trabajo limpio: menos trabajos de limpieza.
- ▶ Manejo fácil: sólo hay que conectar a una aspiradora y posicionarlo en la pared para que se fije solo con su propio vacío interno.

¡NUEVO!



Compatible con	Todas las máquinas de perforación
Ø máx. de perforación	68 mm
Peso	0,33 kg



Nº de parte sin cargador/sin batería **1 600 A00 1G7**

SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE POLVO

GDE 18V-16

0A00.5

Perfecto sistema de gestión de polvo para perforar con GBH 18V-26.

- ▶ Filtro HEPA para recolección perfecta del polvo, removiendo el 99,97% de las partículas de polvo mayores que 0,3 micrómetros.
- ▶ Función Auto Power que se activa al perforarse y se desactiva dos segundos después de que se suelta el gatillo del martillo.

18V

¡NUEVO!



Ø máx. de perforación	16 mm
Profundidad máx. de perforación	100 m
Clase del filtro	HEPA
Peso	1,2 kg



Nº de parte sin cargador/sin batería **1 600 A00 51M**

SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE POLVO

GDE 115/125 FC-T

0A00.3

El accesorio de sistema ideal para cortes casi sin hacer polvo: alta eficiencia de extracción de polvo combinada con fácil manejo.

- ▶ Para un trabajo limpio: prácticamente sin necesidad de limpieza posterior.
- ▶ Fácil manejo: conexión vía adaptador de goma y conexión directa vía Click & Clean.
- ▶ Fácil de montar, diseño bien equilibrado y ruedas integradas.
- ▶ Extracción de polvo altamente eficiente, absorbiendo la mayor parte del polvo para crear un ambiente de trabajo más sano y limpio.

¡NUEVO!



Apropiado para discos de corte de diámetros	115 mm, 125 mm
Profundidad de corte máxima	20 mm (Ø 115 mm) 25 mm (Ø 125 mm)
Peso	0,7 Kg

Compatible con: GWX 15-125 PS / GWS 11-125 / GWS 13-125 CI / GWS 17-125 CIE/INOX / GWS 18-125 / PL / GWS 18V-LI / GWS 18V-10 / PC / GWS 18V-15 C



Nº de parte sin cargador/sin batería **1 600 A00 3DK**

SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE POLVO

GDE 230 FC-S

0A00.3

El accesorio de sistema ideal para cortes casi sin hacer polvo: alta eficiencia de extracción de polvo combinada con fácil manejo.

- ▶ Para un trabajo limpio: prácticamente sin necesidad de limpieza posterior.
- ▶ Fácil manejo: conexión vía adaptador de goma y conexión directa vía Click & Clean.
- ▶ Fácil de montar, diseño bien equilibrado y ruedas integradas.
- ▶ Extracción de polvo altamente eficiente, absorbiendo la mayor parte del polvo para crear un ambiente de trabajo más sano y limpio.

¡NUEVO!



Apropiado para discos de corte de diámetro	230 mm
Profundidad de corte máxima	aprox. 60 mm
Peso	2,1 kg

Compatible con: GWS 2000 / GWS 20 / GWS 22 / GWS 24 / GWS 26



Nº de parte sin cargador/sin batería **1 600 A00 3DL**

SOPLADOR

GBL 18V-120

19F5.1

El soplador práctico y compacto para aplicaciones diversas.

- ▶ Interruptor de dos modos, flujo de aire continuo en sólo una manipulación.
- ▶ Puño ergonómico con apriete suave.
- ▶ Motor potente que provee una velocidad del aire de 270 km/h (75 m/s).

18V

¡NUEVO!



Batería	18V
Nº de revoluciones (s/ carga)	17.000 rpm
Velocidad máx. del aire	120 m³/h
Peso (sin batería)	1,1 kg



Nº de parte sin cargador/sin batería 0 601 9F5 100

Incluye: 1 boquilla, 1 tubo de extensión, 1 boquilla para agujeros profundos, 1 tubo recolector de polvo.

TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR

GSB 12V-30

19G9.1

La tecnología que usted siempre quiso, con el precio que usted nunca vio.

- ▶ Batería de 2,0 Ah: más tiempo de uso por carga.
- ▶ 2 velocidades y excelente torque.
- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de carbones.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería de sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.

12V MAX

¡NUEVO!



Batería	12V
Torque máx. (duro/leve)	30/18 Nm
Nº de revoluciones (sin carga)	0-420/1.600 rpm
Tasa de Percusión	24.000 ppm
Diámetro máx. perforación	madera 20 mm acero 10 mm hormigón 8 mm
Peso (sin batería)	900 g



Nº de parte sin cargador/sin batería 0 601 9G9 102

TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR

GSB 180-LI

19F8.3

La herramienta de impacto con el mejor costo-beneficio y la mayor practicidad en el cambio manual de escobillas.

- ▶ Autonomía superior: hasta 91% más trabajo por carga que las principales competencias.
- ▶ La única del segmento donde el usuario puede cambiar las escobillas.
- ▶ Performance: tiene 54% más torque que las principales competencias.



Batería	18V
Mandril	13 (1/2")
Rpm	0 - 500/1.700
Capac. Atornillador	8/13
Torque	54/21
Peso	1,6 kg

Nº de tipo 0 601 9F8 3E3
Nº de tipo Carbón 1 607 000 CZ1

TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR

GSB 18V-50

19H5.1

Una innovación más de Bosch: ¡motor brushless al mismo precio que un motor con carbones!

- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplazo de carbones—¡ahora mucho más accesible!
- ▶ ¡Mandril metálico, mucho más robusto y potente!
- ▶ Batería con 2,0 Ah proporciona mucha más productividad y tiempo de trabajo.

18V

¡NUEVO!



Batería	18V
Torque máx. (duro / leve)	50 / 28 Nm
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 460 / 1.800 rpm
Percusiones por minuto	0 - 27.000 ppm
Máx. Ø de tornillos	10 mm
Diámetro máx. perforación	madera 35 mm acero 13 mm albanilería 13 mm
Capacidad del mandril	13 mm
Luz LED	SI
Peso (sin batería)	1,0 kg



Nº de parte 0 601 9H5 1E2

BANCO DE TRABAJO

BANCO DE TRABAJO

GTA 600

1822.0

Soporte práctico y durable.

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



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

Nº de tipo 0 601 B22 0G0

BATERÍAS DE IONES DE LITIO

BATERÍA 12V

GBA 2,0 AH

0A00.2

- ▶ Desempeño: para aplicaciones que exigen mayor corriente y mayor tiempo de uso.
- ▶ La única en la categoría con autonomía de 2,0 Ah.
- ▶ Compatible con todas las herramientas 12V.

12V MAX



Amperaje	2,0 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	85 x 48 x 51 mm
Peso	178 g



Nº de parte 1 600 A00 21D

BATERÍA 18V**GBA 1,5 AH**

0Z00.0

- ▶ Compacta: para aplicaciones de perforación, atornillado y apriete.
- ▶ Autonomía 1,5 Ah.
- ▶ Cool Pack: carcasa de última generación dirige el calor hacia afuera de la batería.
- ▶ Compatible con todas las herramientas 18V.

18V

Amperaje	1,5 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	113 x 74 x 39 mm
Peso	349 g

Nº de parte **1 600 Z00 035****BATERÍA 18V****GBA 2,0 AH**

0Z00.0

- ▶ Compacta: para aplicaciones de perforación, atornillado y apriete.
- ▶ Autonomía 2,0 Ah.
- ▶ Cool Pack: carcasa de última generación dirige el calor hacia afuera de la batería.
- ▶ Compatible con todas las herramientas 18V.

18V

Amperaje	2,0 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	113 x 74 x 39 mm
Peso	349 g

Nº de parte **1 600 Z00 036****BATERÍA 18V****GBA 3,0 AH**

0Z00.0

- ▶ Desempeño: para aplicaciones que exigen mayor corriente y mayor tiempo de uso.
- ▶ Autonomía 3,0 Ah.
- ▶ Cool Pack: carcasa de última generación dirige el calor hacia afuera de la batería.
- ▶ Compatible con todas las herramientas 18V.

18V

Amperaje	3,0 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	114 x 74 x 56 mm
Peso	589 g

Nº de parte **1 600 Z00 037****BATERÍA 18V****GBA 4,0 AH**

0Z00.0

- ▶ Desempeño: para aplicaciones que exigen mayor corriente y mayor tiempo de uso.
- ▶ Autonomía 4,0 Ah.
- ▶ Cool Pack: carcasa de última generación dirige el calor hacia afuera de la batería.
- ▶ Compatible con todas las herramientas 18V.

18V

Amperaje	4,0 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	114 x 74 x 56 mm
Peso	607 g

Nº de parte **1 600 Z00 038****BATERÍA 18V****GBA 5,0 AH**

0A00.2

- ▶ Desempeño: para aplicaciones que exigen mayor corriente y mayor tiempo de uso.
- ▶ Autonomía 5,0 Ah.
- ▶ Cool Pack: carcasa de última generación dirige el calor hacia afuera de la batería.
- ▶ Compatible con todas las herramientas 18V.

18V

Amperaje	5,0 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	114 x 74 x 56 mm
Peso	620 g

Nº de parte **1 600 A00 2U5****BATERÍA 36V****GBA 2,0 AH**

0Z00.0

- ▶ Compacta: para aplicaciones de perforación, atornillado y apriete.
- ▶ Autonomía 2,0 Ah.
- ▶ Cool Pack: carcasa de última generación dirige el calor hacia afuera de la batería.
- ▶ Compatible con todas las herramientas 36V.

36V

Amperaje	2,0 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	143 x 81 x 56 mm
Peso	715 g

Nº de parte **1 600 Z00 03B****BATERÍA 36V****GBA 4,0 AH**

0Z00.0

- ▶ Desempeño: para aplicaciones que exigen mayor corriente y mayor tiempo de uso.
- ▶ Autonomía 4,0 Ah.
- ▶ Cool Pack: carcasa de última generación dirige el calor hacia afuera de la batería.
- ▶ Compatible con todas las herramientas 36V.

36V

Amperaje	4,0 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	158 x 97 x 76 mm
Peso	1.269 g

Nº de parte **1 600 Z00 03C****BATERÍA 18V****PROCORE 4,0 AH**

0A01.6

- La mejor batería del planeta.**
- ▶ Compacta: para aplicaciones de perforación, atornillado y apriete.
 - ▶ Autonomía 4,0 Ah.
 - ▶ Cool Pack 2.0: carcasa fabricada con materiales especiales refrigeradores dirige el calor hacia afuera de la batería de forma mucho más rápida y eficiente.
 - ▶ Celdas mayores: más potencia.
 - ▶ Terminales de cobre y soldadura a láser: máxima transferencia de energía a la herramienta.
 - ▶ Compatible con todas las herramientas 18V.

18V

Amperaje	4,0 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	136 x 93 x 74 mm
Peso	515 g

Nº de parte **1 600 A01 6B9**

BATERÍA 18V**PROCORE 8,0 AH**

0A01.6

La mejor batería del planeta.

- ▶ Autonomía: alto desempeño para aplicaciones superpasadas con necesidad de mayor autonomía.
- ▶ Autonomía 8,0 Ah.
- ▶ Cool Pack 2.0: carcasa fabricada con materiales especiales refrigeradores dirigen el calor hacia afuera de la batería de forma mucho más rápida y eficiente.
- ▶ Celdas más grandes: más potencia.
- ▶ Terminales de cobre y soldadura a láser: máxima transferencia de energía a la herramienta.
- ▶ Compatible con todas las herramientas 18V.

18VNº de parte **1 600 A01 6GK**

Capacidad	8,0 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	121 x 119 x 85 mm
Peso	955 g

BATERÍA 18V**PROCORE 12,0 AH**

0A01.6

La mejor batería del planeta.

- ▶ Autonomía: alto desempeño para aplicaciones superpasadas con necesidad de mayor autonomía.
- ▶ Autonomía 12,0 Ah.
- ▶ Cool Pack 2.0: carcasa fabricada con materiales especiales refrigeradores dirigen el calor hacia afuera de la batería de forma mucho más rápida y eficiente.
- ▶ Celdas más grandes: más potencia.
- ▶ Terminales de cobre y soldadura a láser: máxima transferencia de energía a la herramienta.
- ▶ Compatible con todas las herramientas 18V.

18VNº de parte **1 600 A01 6GU**

Amperaje	12,0 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	140 x 88 x 70 mm
Peso	1.350 g

KIT BATERÍAS + CARGADOR 12V

5A00.1

- ▶ Autonomía 2,0 Ah.
- ▶ Compatible con todas las herramientas 12V.

12VNº de parte **0 615 A00 1AM**

Amperaje	2,0 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	114 x 74 x 56 mm
Peso	500 g

KIT BATERÍAS + CARGADOR 18V

0A01.5

- ▶ Desempeño: para aplicaciones que exigen mayor corriente y mayor tiempo de uso.
- ▶ Autonomía 3,0 Ah.
- ▶ Cool Pack: carcasa de última generación dirige el calor hacia afuera de la batería.
- ▶ Compatible con todas las herramientas 18V.

18VNº de parte **1 600 A01 5TC**

Amperaje	3,0 Ah
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	114 x 74 x 56 mm
Peso	589 g

CARGADORES RÁPIDOS 18V

CARGADOR PORTÁTIL USB**GAA 18V-24**

0A00.J

¡Cargue sus dispositivos USB en cualquier momento, en cualquier lugar!

- ▶ 2 puertas de carga USB de alta velocidad: con carga rápida hasta 2,4 Ah.
- ▶ Clip de cinturón de metal para almacenamiento fácil y conveniente. También puede ser usado para enrollar cables.
- ▶ Botón de activación ON para evitar descarga profunda y daños a la batería.

18V**¡NUEVO!**

Batería	18V
Nº de salidas USB	2
Carga	2,4 Ah
Peso	0,125 kg

Nº de parte sin cargador/sin batería **1 600 A00 J61****CARGADOR****GAL 12V-20**

7226.2

Corriente de salida 2 amperios.

- ▶ Compatibilidad: todas las baterías 12V.
- ▶ LED indicador de carga completa.

12V**¡NUEVO!****Tiempo de carga:**

Batería	80%	100%
GBA 12V 2,0 Ah	50 min	65 min
GBA 12V 4,0 Ah	96 min	125 min

Nº de parte **2 607 226 201****CARGADOR****AL 1814 CV RA 5.781**

7226.0

Corriente de salida 8 amperios.

- ▶ Compatible con todas las baterías 18V.
- ▶ Amperaje 1,4

Tiempo de carga:

Batería	80%	100%
GBA 18V 1,5Ah	65	80
GBA 18V 2,0Ah	85	105
GBA 18V 3,0Ah	130	160
GBA 18V 4,0Ah	170	210

Nº de parte **2 607 226 091**

CARGADOR**GAL 18V-20**

7226.2

Corriente de salida 2 amperios.

- ▶ Compatible con todas las baterías 18V.
- ▶ LED indicador de carga completa.

18V**¡NUEVO!****Tiempo de carga:**

Batería	80%	100%
GBA 18V 2,0 Ah	50 min	65 min
GBA 18V 4,0 Ah	96 min	125 min
ProCORE 4,0 Ah	-	128 min
ProCORE 8,0 Ah	-	245 min
ProCORE 12,0 Ah	-	357 min



Nº de parte

2 607 226 295**CARGADOR****AL 1860 CV**

7225.3

Corriente de salida 8 amperios.

- ▶ Compatible con todas las baterías 18V.
- ▶ Amperaje 6

**Tiempo de carga:**

Batería	80%	100%
GBA 18V 1,5Ah	10	25
GBA 18V 2,0Ah	15	35
GBA 18V 3,0Ah	20	35
GBA 18V 4,0Ah	20	35
GBA 18V 5,0Ah	45	65



Nº de parte

2 607 225 323**CARGADOR RÁPIDO****GAL 1880 CV**

7225.9

Corriente de salida 8 amperios.

- ▶ Compatible con todas las baterías 18V.
- ▶ LED indicador de carga completa.
- ▶ LED rojo indica fallas y sobrecalentamiento.

18V**Tiempo de carga:**

Batería	80%	100%
GBA 18V 2,0 Ah	15 min	30 min
GBA 18V 4,0 Ah	25 min	35 min
ProCORE 4,0 Ah	32 min	51 min
ProCORE 8,0 Ah	68 min	79 min
ProCORE 12,0 Ah	113 min	126 min

**HEAVY DUTY****2+**

Nº de parte

2 607 225 935**CARGADOR****GAX 18V-30**

7226.0

Corriente de salida 8 amperios.

- ▶ Compatible con todas las baterías 18V.
- ▶ Amperaje 3
- ▶ Cargador doble

**Tiempo de carga:**

Batería	80%	100%
GBA 12 V 2,0Ah	35	45
GBA 18V 1,5Ah	30	40
GBA 18V 2,0Ah	35	45
GBA 18V 3,0Ah	53	68
GBA 18V 4,0Ah	65	85
GBA 18V 5,0Ah	82	107



Nº de parte

2 607 226 003

CEPILLOS

CEPILLO**GHO 700**

15A4.0

Potente motor de 700W.

- ▶ Expulsa los residuos por la derecha o por la izquierda, posibilitando operar en cualquier dirección.
- ▶ Cepillado sin esfuerzo incluso en madera dura, gracias a la potencia de hasta 700 W y a la cuchilla reversible de metal duro TCT.
- ▶ Sellado de seguridad mejorado para reducir la obstrucción en el cepillado inicial
- ▶ El centro de gravedad está en la empuñadura, lo que aumenta la sensación de equilibrio.



Potencia	700 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	16.500 rpm
Grosor de la viruta	0 – 2,6 mm
Rebaje	9 mm
Peso	2,7 kg



Nº de tipo **0 601 5A9 0E0**
 Nº de tipo Carbón **1 619 PB4 256**
 Incluye: bolsa de polvo, tope paralelo, llave.

CEPILLO**GHO 26-82 D**

15A4.3

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

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



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



Nº de tipo **0 601 5A4 3N0**
 Nº de tipo Carbón **2 609 120 637**
 Incluye: bolsa de polvo, destornillador Torx, dispositivo para afilar cuchillos.



CIZALLA

CIZALLA

GSC 2,8

1506.1

Para cortes de todos los tipos.

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



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

Nº de tipo **0 601 506 114**
 Nº de tipo Carbón **2 604 320 912**

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



CORTADORA DE PARED

CORTADORA DE PARED

GNF 35 CA

1621.7

- ▶ Profundidad de corte ajustable hasta 35 mm.
- ▶ Con motor de 1.400 W y el sistema Constant Electronic, que mantiene la velocidad constante incluso con sobrecarga.
- ▶ Robusta base de acero inoxidable con 4 rollos metálicos proporciona mayor estabilidad y guía perfecta para el corte.
- ▶ Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.



Potencia	1.400 W
Velocidad sin carga	9.300 rpm
Profundidad de corte	3 - 39 mm
Anchura de la ranura	150 mm
Diámetro del disco	150 mm
Peso	4,7 kg



Nº de tipo **0 601 621 714**
 Nº de tipo Carbón **3 607 014 010**

Incluye: Maletín, brida de montaje, 3 discos 4 mm, 3 discos 6 mm, 2 tuercas, 1 llave fija.



ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

Herramientas Bosch con sello Heavy Duty

HEAVY DUTY

Trabajo intenso

uso industrial

uso profesional

ESMERIL 4 1/2" Y 5"	GWS 670	GWS 850	GWS 9-125 HEAVY DUTY	GWS 9-125 P HEAVY DUTY	GWS 9-125 S HEAVY DUTY	GWS 11-125 HEAVY DUTY	GWS 11-125 P HEAVY DUTY	GWS 17-125 Inox HEAVY DUTY	GWS 17-125 CIE HEAVY DUTY	GWS 18-125 PL HEAVY DUTY
 Potencia	670 W	850 W	900 W	900 W	900 W	1.100 W	1.100 W	1.700 W	1.700 W	1.800 W
 Acero inox.	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
 Control vibrac.	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
 Velocidad variable	-	-	-	-	✓	-	-	-	✓	✓
 Prot. antitrab.	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
 Prot. accionam. involuntario	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
 Arranque suave	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
 Garantía	1 año	1 año	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años

ESMERIL 7"	GWS 2000	GWS 22-180 HEAVY DUTY	GWS 24-180 HEAVY DUTY	GWS 26-180 HEAVY DUTY
 Potencia	2.000 W	2.200 W	2.400 W	2.600 W
 Control vibrac.	-	✓	✓	✓
 Prot. antitrab.	-	-	-	-
 Prot. accionam. involuntario	-	-	-	-
 Arranque suave	-	-	-	-
 Garantía	1 año	2 años	2 años	2 años

ESMERIL 9"	GWS 2000	GWS 22-230 HEAVY DUTY	GWS 24-230 HEAVY DUTY	GWS 26-230 HEAVY DUTY
 Potencia	2.000 W	2.200 W	2.400 W	2.600 W
 Control vibrac.	-	✓	✓	✓
 Prot. antitrab.	-	-	-	-
 Prot. accionam. involuntario	-	-	-	-
 Arranque suave	-	-	-	-
 Garantía	1 año	2 años	2 años	2 años



ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO






Herramientas Bosch
con sello Heavy Duty

**HEAVY
DUTY**

Trabajo intenso
uso industrial

uso profesional

RECTIFICADORAS	GGG 28 	GGG 28 L 	GGG 28 CE 	GGG 28 LCE 	GGG 8 SH 
 Potencia	500 W	500 W	650 W	650 W	1.200 W
 Cuello	Corto	Largo	Corto	Largo	Largo
 Velocidad variable	-	-	✓	✓	-
 Protección antitrabamieto	-	-	✓	✓	-
 Prot. contra accionamiento involuntario	-	-	✓	✓	✓
 Arranque suave	-	-	✓	✓	✓
 Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años

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



ESMERILES ANGULARES 4 1/2" Y 5"

ESMERIL ANGULAR

GWS 180 V-LI

19H9.0

Velocidad para corte y la mayor tasa de remoción de material por carga.

- ▶ Motor de alta performance de 4 polos.
- ▶ Eje M14 para discos de 125 mm – Encastre estándar.
- ▶ Protección Electrónica de las Células de la batería (ECP).
- ▶ Protección Electrónica del Motor.
- ▶ Indicador de carga.
- ▶ Sistema Cool Pack de protección de baterías.

18V



Batería	2 x 18 V (4,0 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/carga)	11.000 rpm
Ø del disco	5" (125 mm)
Eje	M 14
Profundidad de corte	30 mm
Peso	2,2 Kg

Nº de tipo **0 601 9H9 0E1**

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

ESMERIL ANGULAR

GWS 670

1375.6

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

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



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

Nº de tipo **0 601 375 6E0**Nº de tipo Carbón **1 619 P07 571**

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

ESMERIL ANGULAR

GWS 850

1377.5

La más liviana y potente de la categoría.

Uso profesional autónomo.

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



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

Nº de tipo **0 601 377 5N0**Nº de tipo Carbón **1 607 000 D3N**

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

ESMERIL ANGULAR

GWS 9-125

1396.0

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

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



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

Nº de tipo **0 601 396 0E1**Nº de tipo Carbón **1 607 000 V37**

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

ESMERIL ANGULAR

GWS 9-125 P

1396.5

La nueva serie de esmeriles angulares PROtection: robusta, manejo perfecto y excelente seguridad

- ▶ Excelente protección para el usuario: el interruptor PROtection apaga instantáneamente la máquina cuando se libera.
- ▶ Excelente control sobre la herramienta gracias a la posibilidad de operar el interruptor en muchas posiciones diferentes.
- ▶ Robusto y potente: motores de alta potencia y alta resistencia para un trabajo rápido y eficiente.



HOMBRE MUERTO

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

Nº de tipo **0 601 396 5E2**Nº de tipo Carbón **1 619 P11 715**

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

ESMERIL ANGULAR

GWS 9-125 S

1396.1

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

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



VELOCIDAD VARIABLE

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

Nº de tipo **0 601 396 1E0**Nº de tipo Carbón **1 619 P11 715**

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

ESMERIL ANGULAR

GWS 11-125

1792.0

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

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



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

Nº de tipo **0 601 792 0E0**Nº de tipo Carbón **1 607 000 V53**

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

ESMERIL ANGULAR**GWS 11-125 P**

1792.2

Con máxima potencia para un alto rendimiento.

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

**HOMBRE MUERTO**

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

Nº de tipo	0 601 792 202
Nº de tipo Carbón	1 607 000 V37
Incluye: llave de pernos, brida, tuerca, empuñadura auxiliar, guarda de protección	

ESMERIL ANGULAR**GWS 17-125 CIE**

179H.0

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

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



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

Nº de tipo	0 601 79H 0E2
Nº de tipo Carbón	1 607 000 V37
Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos	

ESMERIL ANGULAR**GWS 18-125 PL**

17A3.1

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 que desactivan la máquina cuando detectan el trabamiento del disco.
- ▶ 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.

**HOMBRE MUERTO**

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

Nº de tipo	0 601 7A3 1E0
Nº de tipo Carbón	1 607 000 V53
Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos	

ESMERIL ANGULAR**GWS 17-125 INOX**

179M.0

La amoladora angular de gran potencia para acero inoxidable.

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



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

Nº de tipo	0 601 79M 0E2
Nº de tipo Carbón	1 607 000 V37
Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, brida, tuerca de apriete y llave de pernos.	

ESMERILES ANGULARES 7" Y 9"**ESMERIL ANGULAR****GWS 2000**

18B7.0

Motor potente con 2.000 W.

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



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

Nº de tipo	0 601 8B7 0N0
Nº de tipo Carbón	1 607 014 171
Incluye: empuñadura auxiliar (sin control de vibración), guarda de protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos	

ESMERIL ANGULAR**GWS 2000**

18B8.0

Motor potente con 2.000 W.

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



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

Nº de tipo	0 601 8B8 0N0
Nº de tipo Carbón	1 607 014 171
Incluye: empuñadura auxiliar (sin control de vibración), guarda de protección, brida, tuerca de apriete, llave de pernos	



ESMERIL ANGULAR**GWS 22-180**

18A1.0

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

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

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

**HOMBRE MUERTO**

Nº de tipo Tri-Control	0 601 8A1 0N0
Nº de tipo Gatillo hombre muerto	0 601 8A1 1N0
Nº de tipo Carbón	F 000 611 090

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 golilla de apoyo y 1 tuerca de apriete.

ESMERIL ANGULAR**GWS 22-230**

18A2.0

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

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

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

**HOMBRE MUERTO**

Nº de tipo Tri-control	0 601 8A2 0N0
Nº de tipo Gatillo hombre muerto	0 601 8A2 1N0
Nº de tipo Carbón	F 000 611 090

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 golilla de apoyo y 1 tuerca de apriete.

ESMERIL ANGULAR**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 trava, no se desplaza en caso de rotura del disco
- ▶ Alta durabilidad: protección del inducido contra polvo y chispas y práctico sistema de cambio de los carbones.

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



Nº de tipo	0 601 8A3 0N0
Nº de tipo Carbón	F 000 611 090

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

ESMERIL ANGULAR**GWS 24-230**

18A4.0

Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y potente.

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

Potencia	2.400 W
Nº de revoluciones (s/carga)	6.500 rpm
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,4 kg (según EPTA)*



Nº de tipo	0 601 8A4 0N0
Nº de tipo Carbón	F 000 611 090

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 golilla de apoyo y 1 tuerca de apriete.

*EPTA (European Power Tools Association)

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

ESMERIL ANGULAR**GWS 26-180**

18A5.0

Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y potente.

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

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



Nº de tipo	0 601 8A5 0N0
Nº de tipo Carbón	F 000 611 090

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

ESMERIL ANGULAR**GWS 26-230**

18A6.0

Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y potente.

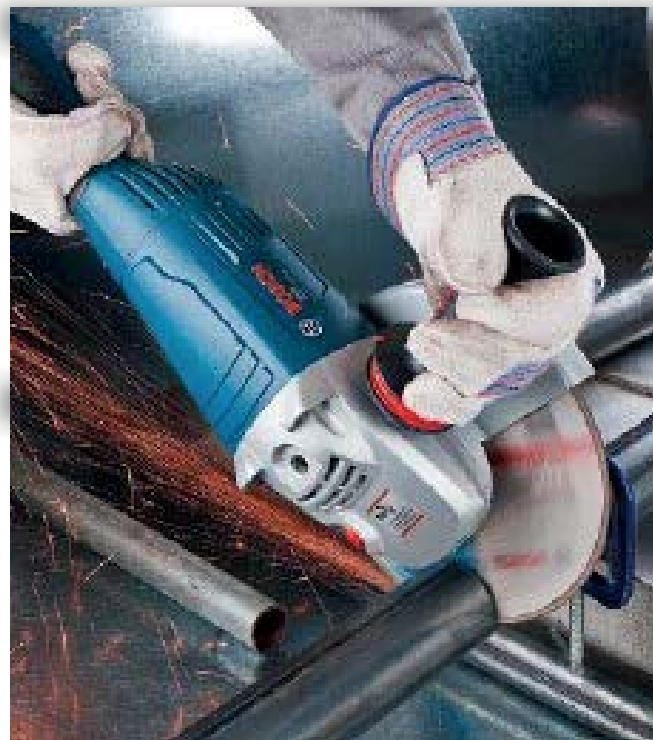
- ▶ Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.
- ▶ Empuñadura auxiliar con Vibration Control: hasta un 50% menos vibraciones (norma europea EN 50144).
- ▶ Guarda de protección con trava, no se desplaza en caso de rotura del disco
- ▶ Alta durabilidad: protección del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

Potencia	2.600 W
Nº de revoluciones (s/carga)	6.500 rpm
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,9 kg (según EPTA)*



Nº de tipo	0 601 8A6 0N0
Nº de tipo Carbón	F 000 611 090

Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 golilla de apoyo y 1 tuerca de apriete.



LIJADORA ANGULAR

ESMERIL ANGULAR

GWS 22 U 1757.4

Más potencia para lijar piedra, metal y madera.

- ▶ Larga vida útil: carbones con autodesconexión y rodamientos sellados contra polvo.
- ▶ Ergonomía: revestimiento engomado Soft Grip con 3 puntos para adaptación de la empuñadura auxiliar.
- ▶ Reserva de potencia para mejor desempeño incluso en aplicaciones intensas.
- ▶ Interruptor Tricontrol, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.



Potencia	2.200 w
N.º de rev. (sin carga)	5.000 min-1
Diám. del disco	7" (180 mm)
Eje	M14
Peso	4,3 Kg (según EPTA)

Nº de tipo **0 601 757 490**
 Nº de tipo Carbón **F 000 611 090**

Incluye: empuñadura auxiliar, brida, tuerca de apriete, llave de perno, disco de lija, disco de goma.

LIJADORA ANGULAR PARA HORMIGÓN

LIJADORA DE HORMIGÓN

GBR 15 CA 1776.0

Sistema especial patentado de protección contra polvo.

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



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

Nº de tipo **0 601 776 0E0**
 Nº de tipo Carbón **1 607 000 V37**

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



LIJADORAS ORBITALES, EXCÉNTRICAS, DE BANDA

LIJADORA ORBITAL

GSS 140

12A8.0

Rendimiento y comodidad en la palma de su mano.

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



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



Nº de tipo	0 601 2A8 0E0
Nº de tipo Carbón	1 604 321 17D
Incluye:	3 hojas de lija.

LIJADORA ORBITAL

GSS 140-1 A

12A2.1

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

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



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



Nº de tipo	0 601 2A2 1E0
Nº de tipo Carbón	2 609 120 199
Incluye:	3 hojas de lija.

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.



Nº de tipo	0 601 070 7E0
Nº de tipo Carbón	2 609 120 199
Incluye:	1 hoja de lija 120 Red Wood Top (fijación autoadherente), 1 hoja de lija 120 Red Wood Top (sin fijación autoadherente), base perforadora.

Potencia	190 W
Oscilaciones sin carga	14.000 – 24.000 rpm
Diámetro de órbita	2 mm
Base de la lija	93 x 185 mm
Hoja de la lija	93 x 230 mm
Peso	1,7 kg

LIJADORA EXCÉNTRICA DE PALMA

GEX 125-1 AE

1387.5

Lijado sin esfuerzo en cualquier posición, liviana y compacta.

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



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

Nº de tipo	0 601 387 5N0
Nº de tipo Carbón	2 609 120 199

Incluye: recolector de polvo con sistema microfiltro, plato de lija suave (standard), 1 disco de lija (fijación autoadherente).

LIJADORA EXCÉNTRICA DE PALMA

GEX 125-150 AVE

137B.1

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

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



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

Nº de tipo	0 601 378 1N0
Nº de tipo Carbón	1 607 014 117

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

LIJADORA DE BANDA

GBS 75 AE

1274.7

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

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



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



Nº de tipo	0 601 274 750
Nº de tipo Carbón	2 604 321 905

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



LLAVES DE IMPACTO

LLAVE DE IMPACTO

GDR 120-LI 19F0.0

Más productividad y performance en una herramienta compacta y de alto torque.

- ▶ Combinación ideal entre tamaño, velocidad y control para aplicaciones exigentes.
- ▶ Cargador bivolt.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento.
- ▶ Líder absoluta del segmento en autonomía de baterías.
- ▶ Única llave de impacto del mercado con 2 velocidades.

12V MAX


Batería	2 x 12 V Max (1,5 Ah Li)
Torque máximo	100 Nm
Mandril	½" (6 mm)
Tasa de impacto	2.800 – 3.400 ipm
Nº de revoluciones (s/carga)	1.300 – 2.600 rpm
Portapuntas	Hexágono interior de ¼"
Peso (con batería)	1 Kg

Nº de tipo **0 601 9F0 0E1**
 Incluye: 2 baterías de 1,5 Ah Li, 1 cargador AL1115 CV y 1 maletín de transporte.


LLAVE DE IMPACTO

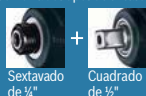
GDX 180-LI 1965.2

La única del mercado con mandril 2 en 1.

- ▶ Exclusivo sistema Bosch con mandril 2 en 1: ¾" hexagonal y ½" cuadrado.
- ▶ Más productividad: más revoluciones, torque y percusiones por minuto que las competidoras.
- ▶ Mayor durabilidad: protección electrónica de las celdas de la batería y del motor (ECP+EMP).
- ▶ Más comodidad: puño más ergonómico y con mejor adherencia.

18V

Combina dos tipos de encastre:



Batería	18V (1,5 Ah)
Torque máximo	180 Nm
Mandril	¾"-½" (6 mm) (13 mm)
Nº de revoluciones (sin carga)	0 – 2.800 rpm
Percusiones por minuto	0 – 3.600 ppm
Máx. Ø de tornillos	M8 x 100 mm (madera blanda)
Luz LED	Sí
Peso (con batería 1,5 Ah)	1,5 kg

Nº de tipo **0 601 9G5 2E0**
Nº de tipo Carbón **1 607 014 18R**
 Incluye: 2 baterías 18V 1,5 Ah, 1 cargador GAL 18V-20, 1 maletín plástico.

LLAVE DE IMPACTO

GDS 18 V-EC 250 19D8.1

La nueva GDS con motor EC sin escobillas: Más potencia, más autonomía, más durabilidad.

- ▶ Resistencia contra residuos debido al sistema ETP (Extreme Tool Protection).
- ▶ Vida útil de la batería 2 veces mayor debido al sistema Cool Pack de protección de baterías.
- ▶ Motor sin escobillas de carbón, aumentando la vida útil y 30% la productividad.
- ▶ Eficiencia, autonomía y torque de 250 Nm.

18V


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

Nº de tipo **0 601 9D8 1E0**
 Incluye: 1 cargador rápido, 2 baterías de 3,0 Ah Li, 1 cargador AL 1860 CV y 1 maletín de transporte.

LLAVE DE IMPACTO

GDS 18 E 1444.0

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



Potencia	500 W
Nº de revoluciones (s/carga)	1.900 min ⁻¹
Diámetro máx. tornillo	M18
Torque	250 Nm
Portaherramientas	½"
Peso	3,2 kg


Nº de tipo **0 601 444 000**
Nº de tipo Carbón **1 619 PA2 438**

LLAVE DE IMPACTO

GDS 30 1435.1

- ▶ Atornillado duro en camiones, maquinaria de construcción, en la construcción de vehículos industriales, en la industria pesada y en la petroquímica.
- ▶ Dispositivo de sujeción adicional.
- ▶ Mecanismo de percusión en V.
- ▶ Elevada potencia de percusión.
- ▶ Giro reversible para apretar y aflojar.
- ▶ Las barras de torsión (accesorios especiales) garantizan que se mantenga el par de giro deseado.



Potencia	920 W
Nº de revoluciones (s/carga)	960 min ⁻¹
Diámetro máx. tornillo	30 mm
Torque	1.000 Nm
Portaherramientas	1"
Peso	7,3 Kg


Nº de tipo **0 601 435 103**
Nº de tipo Carbón **3 607 014 012**


ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

Herramientas Bosch con sello Heavy Duty

HEAVY DUTY

Trabajo intenso

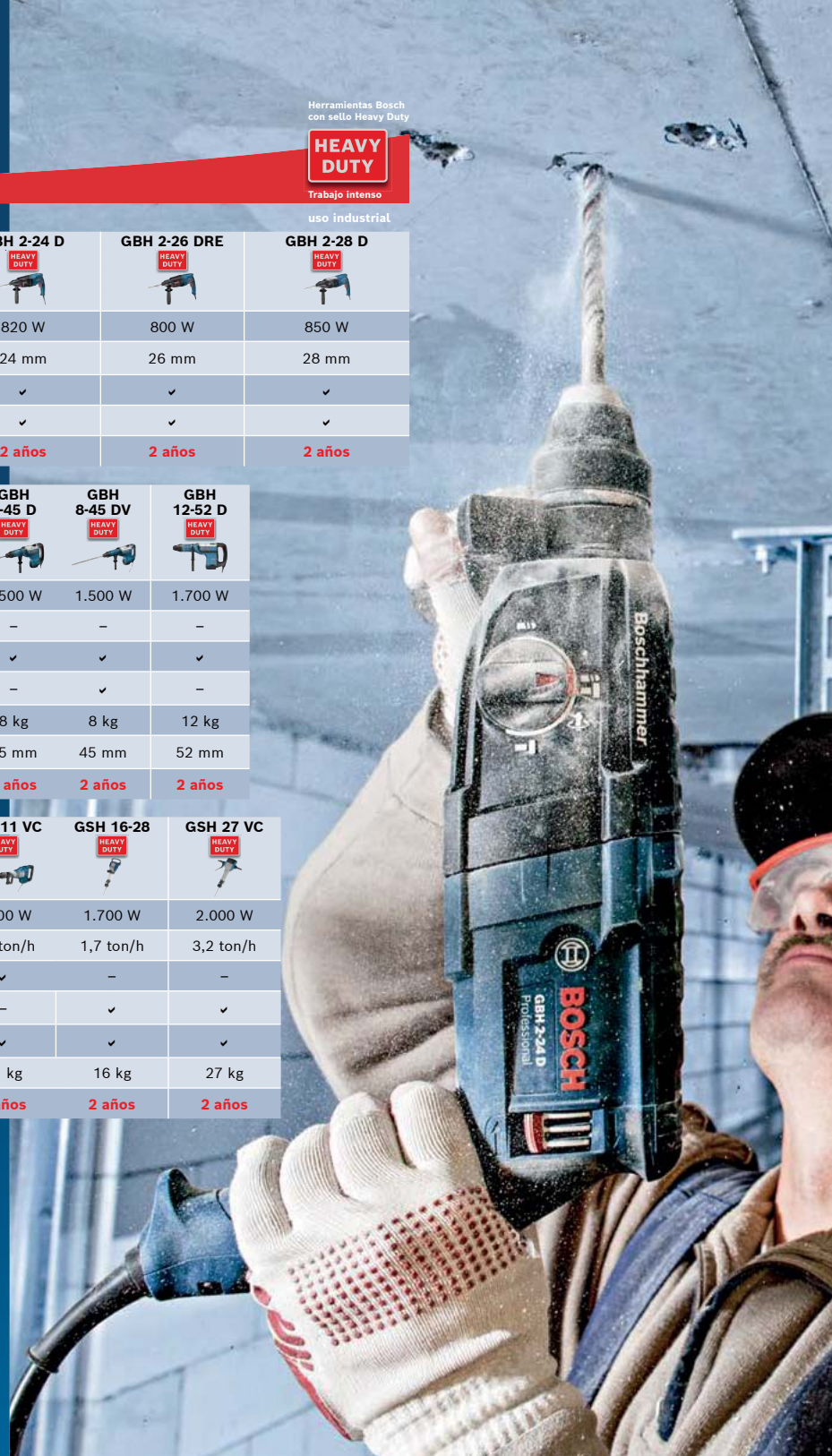
uso profesional

MARTILLOS PERFORADORES	GBH 2-20	GBH 2-20 D	GBH 2-24 D	GBH 2-26 DRE	GBH 2-28 D
					
Voltaje	650 W	650 W	820 W	800 W	850 W
Perforación de Hormigón	20/30 mm	20 mm	24 mm	26 mm	28 mm
Perforación	✓	✓	✓	✓	✓
Cincelado	✓	✓	✓	✓	✓
Garantía	1 año	1 año	2 años	2 años	2 años

uso industrial

MARTILLOS PERFORADORES	GBH 3-28 DRE	GBH 4-32 DFR	GBH 5-40 D	GBH 5-40 DCE	GBH 8-45 D	GBH 8-45 DV	GBH 12-52 D
							
Potencia	800 W	900 W	1.100 W	1.150 W	1.500 W	1.500 W	1.700 W
SDS-plus	✓	✓	-	-	-	-	-
SDS-max	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Control de vibración	✓	✓	-	✓	-	✓	-
Categoría de peso	3 kg	4 kg	5 kg	5 kg	8 kg	8 kg	12 kg
Perforación de hormigón	28 mm	32 mm	40 mm	40 mm	45 mm	45 mm	52 mm
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años

MARTILLOS DEMOLEDORES	GSH 5	GSH 5 CE	GSH 11 E	GSH 11 VC	GSH 16-28	GSH 27 VC
						
Potencia	1.100 W	1.150 W	1.500 W	1.700 W	1.700 W	2.000 W
Tasa de remoción	105 kg/h	126 kg/h	490 kg/h	1,1 ton/h	1,7 ton/h	3,2 ton/h
SDS-max	✓	✓	✓	✓	-	-
Encastre hexagonal	-	-	-	-	✓	✓
Control de vibración	-	✓	-	✓	✓	✓
Categoría de Peso	5 kg	5 kg	11 kg	11 kg	16 kg	27 kg
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años



ESTÉ ATENTO A LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES EPTA

¡No se deje engañar!

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

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

¿Qué es EPTA?

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

Vea en el ejemplo cómo los valores pueden engañar:

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

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

Fuentes: sitios web europeos de los fabricantes

MARTILLOS DEMOLEDORES

MARTILLO DEMOLEDOR

GSH 500

11338.7

Más liviano, rápido y fiable para aplicaciones horizontales.

- ▶ Gran eficiencia: alta fuerza de percusión combinada con alta velocidad de percusión, resultando en una alta tasa de remoción.
- ▶ Durabilidad prolongada: anillo de sellado de grasa patentado para evitar escapes, junto con la solución de protección contra polvo, resultando en mayor vida útil.
- ▶ Diseño ergonómico: con vario-lock de una mano para cambio de la posición del cincel en 12 posiciones, interruptor con traba para trabajo diario continuo.



Potencia	1.100 W
Percusiones por minuto	2.900 ppm
Fuerza de percusión	7,5 J (EPTA)
Vibración (perf./cinc.)	12 M/S2
Peso	5,7 kg



Nº de parte **0 611 338 7E0**
Incluye: 1 Cincel, puño auxiliar y maletín de transporte

MARTILLO DEMOLEDOR

GSH 5

11337.0

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

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



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



Nº de tipo **0 611 337 0N0**
Nº de tipo Carbón **1 617 014 138**
Incluye: cincel, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, maletín de transporte

MARTILLO DEMOLEDOR

GSH 5 CE

11321.0

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

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



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



Nº de tipo **0 611 321 0E0**
Nº de tipo Carbón **1 617 014 135**
Incluye: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, cincel punta autoafilable, maletín de transporte

MARTILLO DEMOLEDOR**GSH 11 E** 11316.7**Velocidad variable (6 velocidades).**

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

Nº de tipo **0 611 316 8N0**Nº de tipo Carbón **1 617 014 126**

Incluye: 4 cinceles, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa y maletín de transporte

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

MARTILLO DEMOLEDOR**GSH 11 VC** 11336.0**Capacidad de remoción imbatible: 1.100 kg de concreto por hora.**

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

Nº de tipo **0 611 336 0E0**Nº de tipo Carbón **1 617 000 750**

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

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

MARTILLO DEMOLEDOR**GSH 16-28** 11335.0**Potencia extrema, con capacidad para extraer 13 toneladas de material por día.**

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

Nº de tipo **0 611 335 0E0**Nº de tipo Carbón **1 617 014 143**

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

Potencia	1.750 W
Percusiones por minuto	1.300 ipm
Fuerza de percusión	45 J
	41 J (EPTA)
Tasa de remoción en concreto mediano-duro	aprox. 1.700 kg/h
Peso	18,5 kg

MARTILLO DEMOLEDOR**GSH 27 VC** 11330A.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.

Nº de tipo **0 611 30A 0E0**Nº de tipo Carbón **1 617 000 425**

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

MARTILLOS PERFORADORES ROMPEDORES

MARTILLO PERFORADOR**GBH 180-LI** 11911.1**Potente martillo perforador a batería al alcance - motor sin escobillas para un rendimiento prolongado**

- ▶ Potente sistema de impacto de 2,0 J, martillo de tres modos para uso un versátil.
- ▶ Mantenimiento reducido gracias al motor sin escobillas y a la autonomía aumentada por carga de batería.
- ▶ Sin chispas y con menor producción de calor durante el uso gracias al motor sin escobillas.



Batería 2 x 18 V (4,0 Ah Li)

Nº de revoluciones (s/carga) 0 – 1.800 rpm

Tasa de impacto 0 – 4.550 ipm

Fuerza de percusión 2,0 J

Máx. Ø de madera 30 mm

perforación en acero 13 mm

hormigón 20 mm

Peso (sin batería) 2,3 kg

Nº de tipo **0 611 911 1E0**

Incluye: 1 cargador GAL 18V-20, 2 baterías 18V de 4,0 Ah Li-Ion, limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, paño para máquina y 1 maletín de transporte.

MARTILLO PERFORADOR**GBH 2-20** 1125A.6**El más rápido de la categoría: un 10% más que el principal competidor.**

- ▶ Imbatible en las perforaciones en todos los diámetros.
- ▶ Liviano y compacto: ideal para uso entre tuberías.
- ▶ Durable: carcasa robusta con encastrés perfectos.



Potencia 650 W

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

Percusiones por minuto 4.980 ipm

Fuerza de percusión 1,7 J (según EPTA)

Máx. Ø de concreto 4-20 mm

perforación en metal 1,5-13 mm

madera 3-30 mm

Función martillo No

Función perforación Con y sin percusión

Peso 2,3 kg

Nº de tipo **0 611 25A 6E0**Nº de tipo Carbón **1 619 P01 777**

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

MARTILLO PERFORADOR DEMOLEDOR**GBH 2-20 D** 1125A.4**El mejor desempeño y rendimiento de la categoría.**

- ▶ Avance rápido y un 30% más potencia en la función martillo que los competidores.
- ▶ Liviano y compacto: ideal para uso entre tuberías.
- ▶ Durable: carcasa robusta con encajes perfectos.



Potencia 650 W

Nº de revoluciones (s/carga) 0 – 2.030 rpm

Percusiones por minuto 4.980 ipm

Fuerza de percusión 1,7 J (según EPTA)

Máx. Ø de concreto 4-20 mm

perforación en metal 1,5-13 mm

madera 3-30 mm

Función martillo Sí

Función perforación Con y sin percusión

Peso 2,3 kg

Nº de tipo **0 611 25A 4E1**Nº de tipo Carbón **1 617 014 146**

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

MARTILLO PERFORADOR DEMOLEDOR GBH 2-24 D 1122A.0

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



Nº de tipo **0 611 2A0 0N0**
Nº de tipo Carbón **1 617 014 146**

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

MARTILLO PERFORADOR DEMOLEDOR GBH 2-26 DRE 11253.7

El más rápido para la utilización diaria.

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

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



Nº de tipo **0 611 253 7N0**
Nº de tipo Carbón **1 617 000 525**

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

MARTILLO PERFORADOR DEMOLEDOR GBH 2-28 D 11267.3

Rapidez: la mayor potencia de cincelado de la clase.

- ▶ La mayor capacidad de perforación y de cincelado.
- ▶ Un 25% más vida útil que los competidores.
- ▶ Portacarbonos rotativo: la misma potencia en sentido horario y antihorario.
- ▶ Interruptor electrónico, ajuste del cincel con sistema Vario Lock y protector de cable eléctrico giratorio.

Potencia	850 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 – 900 rpm
Percusiones por minuto	0 – 4.400 ipm
Fuerza de percusión	3,2 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	concreto 4 – 28 mm
	metal 1,6 – 13 mm
	madera 3 – 30 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,8 kg



Nº de tipo **0 611 267 3N0**
Nº de tipo Carbón **1 617 000 525**

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

MARTILLO PERFORADOR SDS-PLUS GBH 18V-26 11909.0

Más potencia, más confort y menos polvo.

- ▶ Un 50% más de potencia con la fuerza de percusión de una herramienta con cable, para trabajar con rapidez y flexibilidad.
- ▶ Más seguridad debido al sistema ERC que impide el contragolpe de la herramienta.
- ▶ Mejor control con Protección Electrónica de las Células de la batería (ECP).
- ▶ Perforación sin polvo con el nuevo sistema de aspiración opcional integrado GDE 18V-16

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



Nº de tipo **0 611 909 0E3**

Incluye: 1 cargador AL 1890, 2 baterías 18V de 6,0 Ah Li-Ion, 1 cargador rápido GAL 1890 CV, limitador de profundidad, empuñadura auxiliar y 1 maletín de transporte.

MARTILLO PERFORADOR DEMOLEDOR GBH 3-28 DRE 1123A.0

El mejor rendimiento de la clase.

- ▶ Alto rendimiento de perforación en concreto: 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 rpm
Percusiones por minuto	0 – 4.000 ipm
Fuerza de percusión	3,1 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	broca maciza 28 mm
	corona dentada 82 mm
Función demolición/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	3,5 kg



Nº de tipo **0 611 23A 0N0**
Nº de tipo Carbón **1 617 000 525**

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

MARTILLO PERFORADOR DEMOLEDOR GBH 4-32 DFR 11332.1

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

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

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



Nº de tipo **0 611 332 190**
Nº de tipo Carbón **1 614 321 079**

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

MARTILLO PERFORADOR DEMOLEDOR GBH 5-40 D 11269.0

Sistema anti polvo garantiza mayor vida útil a la herramienta.

- ▶ Velocidad variable y ajuste de impacto: mejor rendimiento.
- ▶ Rápido proceso de perforación debido al motor de 1.100 W.

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



Nº de tipo **0 611 269 0N0**
Nº de tipo Carbón **1 617 014 138**

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



MARTILLO PERFORADOR**GBH 5-40 DCE**

11264.0

Liviano y robusto: carcasa metálica para mayor vida útil.

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

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



Nº de tipo	0 611 264 0E0
Nº de tipo Carbón	1 617 014 135
Incluye: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, maletín de transporte	

MARTILLO PERFORADOR**GBH 8-45 D**

11265.1

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

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

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	145 – 280 rpm
Percusiones por minuto	1.380 – 2.720 ipm
Fuerza de percusión	15/17 J 12,5 J (EPTA)
Máx. capacidad broca maciza de perforación	45 mm
de perforación	broca pasante 125 mm corona dentada 80 mm
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con percusión
Peso	8,5 kg



Nº de tipo	0 611 265 1E0
Nº de tipo Carbón	1 617 014 145
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar	

MARTILLO PERFORADOR**GBH 8-45 DV**

11265.0

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

- Embrague de seguridad: evita contragolpe y trabado del accesorio.
- Bloqueo automático del interruptor para más confort en aplicaciones prolongadas.

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



Nº de tipo	0 611 265 0E0
Nº de tipo Carbón	1 617 014 145
Incluye: empuñadura auxiliar, tubo de grasa, maletín de transporte	

MARTILLO PERFORADOR**GBH 12-52 D**

11266.1

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

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

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



Nº de tipo	0 611 266 1E0
Nº de tipo Carbón	1 607 000 C3Z
Incluye: Maletín de transporte, empuñadura auxiliar	



MÓDULO BLUETOOTH

MÓDULO BLUETOOTH**GCY 42**

0A01.L

Las herramientas del futuro llegaron, ¡y están conectadas a su smartphone!

- Especialmente proyectado para la transferencia de datos entre las herramientas y su smartphone en un radio de 30 metros.
- Permite realizar innumerables opciones de configuración en las herramientas (consulte cada herramienta para encontrar las opciones de configuración específicas).
- Capaz de emparejar con varias herramientas. Permite también conexión de herramienta a herramienta.
*Consulte las herramientas compatibles con el módulo bluetooth GCY42.



Radio de alcance	30 m
Alimentación	Batería CR 2032 3V
Dimensiones	7 x 30 x 30 mm
Peso (Kg)	0,01
Protocolo Bluetooth	4.2
Radio de frecuencia	2402 - 2480
Potencia de salida	< 1 mW

Nº de parte sin cargador/sin batería **1 600 A01 L2W**

MULTICORTADORAS

MULTICORTADORA

GOP 10,8 V-LI 1858.0

Haga todo más fácil

- ▶ Ideal para diversas aplicaciones de ajustes, retoques y reparaciones.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento.
- ▶ Indicador de carga.
- ▶ Sistema flexible de encastre de accesorios.



Batería	2 x 10,8 V (1,3 Ah Li)
Nº de revoluciones (s/carga)	5.000 – 20.000 rpm
Ángulo de oscilación	1,4°
Longitud	280 mm
Altura	95 mm
Peso (con batería)	1,0 kg


Nº de tipo 0 601 858 0E0
Incluye: 1 cargador Multicharger AL 1115 CV de 60', 2 lijas, 1 base, 1 sierra multimaterial, 1 llave allen, 2 baterías 10,8 V-LI 1.3 Ah Li y 1 maletín de transporte

MULTICORTADORA

GOP 30-28 1237.0

Herramienta de categoría StarlockPlus para un mayor rendimiento.

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


Nº de tipo 0 601 237 0E0
Nº de tipo Carbón 1 619 P02 870
Incluye: llave Allen, adaptador FEIN AC, corte de entrada, segmento de hoja, base tipo delta, 5 lijas, maletín de transporte

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



PISTOLA DE CALOR

PISTOLA DE CALOR

GHG 180 1940.0

Eficiencia, seguridad y costo/beneficio ideal.

- ▶ Potencia de 1.800 W (220 V) crea flujo de aire y temperatura suficientes para todas las aplicaciones exigentes de acabado y fijación.
- ▶ Selección en 3 niveles para atender a las diversas necesidades.
- ▶ Permite uso estacionario.



Potencia	1.800 W
Temperatura	60/350/550 °C
Flujo de aire	350/350/550 l/min
Peso	0,80 kg


Nº de tipo 0 601 940 0E0

PISTOLA DE CALOR

GHG 20-63 12A6.2

Gran potencia y control de la temperatura

- ▶ Una función de enfriamiento de 50 °C, 2 opciones de flujo de aire adicionales y ajuste fino digital de la temperatura para ofrecer una gran versatilidad.
- ▶ Motor de 2000 W muy potente que permite alcanzar sin problemas 650 °C
- ▶ Seguridad mejorada gracias a la protección térmica: apagado automático de la resistencia si se sobrecalienta el motor



Potencia	2.000 W
Temperatura	50 – 630 °C
Flujo de aire	100 / 100-250 / 200 l/min
Peso	0,65 kg


Nº de tipo 0 601 2A6 2E0


PULIDORA ANGULAR

PULIDORA

GPO 14 CE

1389.0

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

- ▶ Diseño compacto con solo 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 rpm
Capacidad del disco	180 mm
Eje	M 14
Peso	2,5 kg

Nº de tipo	0 601 389 0N0
Nº de tipo Carbón	1 607 014 176
Incluye: puño auxiliar en D, vellón de lana, llave de pernos, disco de goma, tuerca de apriete y gollilla	



PERFORADORA DIAMANTADA

PERFORADORA DIAMANTADA

GDB 350 WE

1189.9

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

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



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



Nº de tipo	0 601 189 9N0
Nº de tipo Carbón	1 607 014 17M

SOPORTE PARA PERFORADORA DIAMANTADA

GDB 350

1190.2

Más estabilidad en las perforaciones con GDB 350.

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



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



Nº de tipo	0 601 190 200
------------	---------------



REBAJADORAS Y FRESADORAS

FRESADORA

GKF 550

16A0.0

Mejor desempeño y acabado, con base transparente.

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



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

Nº de tipo **0 601 6A0 0E0**
 Nº de tipo Carbón **1 619 PB3 047**

Incluye: base recta de acrílico, guía paralela, guía con rodamiento, guía copladora, 2 llaves fijas 10/17 mm, pinza ¼".

FRESADORA

GOF 1600 CE

1624.0

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

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



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

Nº de tipo **0 601 624 0E0**
 Nº de tipo Carbón **2 610 007 957**

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



ELIJE LA HERRAMIENTA IDEAL PARA TU TRABAJO

Herramientas Bosch
con sello Heavy Duty

**HEAVY
DUTY**








Trabajo intenso

uso profesional

uso industrial

CEPILLOS	GHO 700	GHO 26-82 D
		
 Potencia	700 W	710 W
 Profundidad de corte	2,6 mm	2,6 mm
 Hojas reafilables	–	✓
 Rebaje	9 mm	9 mm
 Salida de astillas bilateral	✓	✓
 Garantía	1 año	2 años

LIJADORAS	GSS 140	GSS 140-1 A	GBS 75 AE	GSS 23 AE	GEX 125-1 AE	GEX 125-150 AVE
						
 Potencia	220 W	180 W	750 W	160 W	250 W	400 W
 Tamaño de la lija	¼"	¼"	75 x 533 mm	½"	5"	5"/6"
 Recolector de polvo	–	✓	✓	✓	✓	✓
 Salida de aspiradora	–	✓	✓	✓	✓	✓
 Velocidad variable	–	–	✓	✓	✓	✓
 Garantía	1 año	1 año	2 años	2 años	2 años	2 años

PISTOLAS DE CALOR	GHG 180	GHG 20-63
		
 Potencia	1.800 W	2.000 W
 Temperatura	60/350/550 °C	50–630 °C
 Flujo de aire	350/350/550 l/min	150/150–300/300–500 l/min
 Función aspiradora	–	–
 Garantía	1 año	2 años



RECTIFICADORAS

RECTIFICADORA

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 rpm 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 rpm
Puntas montadas	25 mm
Diámetro de las pinzas	¼" a ⅝" - 6 a 8 mm
Peso	1,0 kg



Nº de tipo	0 601 223 0N0
Nº de tipo Carbón	1 607 014 145
Incluye: llave de boca, pinza ¼", tuerca de apriete	

RECTIFICADORA

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 rpm 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 rpm
Puntas montadas	25 mm
Diámetro de las pinzas	¼" a ⅝" - 6 a 8 mm
Peso	1,4 kg



Nº de tipo	0 601 224 0N0
Nº de tipo Carbón	1 607 014 145
Incluye: llave de boca, pinza ¼", tuerca de apriete.	

RECTIFICADORA

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 que desactivan la máquina cuando detectan el trabamiento del disco.
- ▶ Soft Start (arranque suave): más precisión y rapidez.



Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/carga)	10.000 - 28.000 rpm
Diámetro de las pinzas	¼" a ⅝" - 6 a 8 mm
Puntas montadas	50 mm
Peso	1,4 kg



Nº de tipo	0 601 220 1E0
Nº de tipo Carbón	1 607 014 176
Incluye: llave de boca y pinza ¼"	

RECTIFICADORA

GGG 28 LCE 1221.1

Manejo perfecto en las aplicaciones más exigentes.

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



Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/carga)	10.000 - 28.000 rpm
Diámetro de las pinzas	¼" a ⅝" - 6 a 8 mm
Puntas montadas	50 mm
Peso	1,6 kg



Nº de tipo	0 601 221 1E0
Nº de tipo Carbón	1 607 014 176
Incluye: llave de boca y pinza ¼"	

ESMERIL RECTO

GGG 8 SH 1214.3

Con tuerca de sujeción rápida SDS para un rápido cambio de discos sin herramientas auxiliares.

- ▶ Interruptor de seguridad Tri-Control.
- ▶ Cómodo manejo incluso para personas zurdas.
- ▶ Protección contra reanranque para evitar que arranque por sí solo en caso de corte de corriente.
- ▶ Bloqueo de conexión contra el accionamiento involuntario.
- ▶ Escobillas de desconexión la gran protección del motor.



Potencia	1.200 W
Nº de revoluciones (s/carga)	8.000 rpm
Diámetro del disco	125 mm
Eje	M 14
Peso	4,4 kg



Nº de tipo	0 601 214 3E0
Nº de tipo Carbón	3 607 014 012
Incluye: llave de boca, pinza ¼", tuerca de apriete	

SIERRAS CALADORAS

SIERRA CALADORA

GST 650 15A8.0

Producto profesional con excelente precio.

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



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



Nº de tipo	0 601 5A8 0E0
Nº de tipo Carbón	2 610 207 220
Incluye: hoja T111C para madera e llave Allen.	

SIERRA CALADORA**GST 700** 12A7.0

¡Mejor velocidad de corte y durabilidad de la categoría!

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

Nº de tipo **0 601 2A7 0E0**Nº de tipo Carbón **1 619 P13 476**

Incluye: llave Allen, hoja de sierra, protección antiastillas

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

SIERRA CALADORA**GST 75 E** 158H.0

El mejor costo/beneficio de la categoría.

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

Nº de tipo **0 601 58H 0N0**Nº de tipo Carbón **1 619 X07 509**

Incluye: 1 hoja de sierra para madera, protección antiastillas

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

SIERRA CALADORA**GST 90 BE** 158F.0

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

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

Nº de tipo **0 601 58F 0N0**Nº de tipo Carbón **2 604 321 925**

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

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

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.

Nº de tipo **0 601 513 0N0**Nº de tipo Carbón **2 604 321 941**

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

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

SIERRAS CIRCULARES

SIERRA CIRCULAR**GKS 150** 16B3.0

Ahora con 1.500 W y el mejor precio.

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



Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (sin carga)	6.000 rpm
Capacidad de corte	90° 65 mm 45° 45 mm
Disco de sierra	7 ¼" (184 mm)
Botón traba del eje	Sí
Placa base	Acero
Peso	3,7 kg

Nº de tipo **0 601 6B3 0E0**Nº de tipo Carbón **1 604 321 179**

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

SIERRA CIRCULAR**GKS 20-65** 16B2.0

La GKS 20-65 ofrece mayor velocidad de corte, más potencia y una construcción de herramientas más robusta.

- ▶ Corte suave en todas las aplicaciones: Motor potente y lámina Speedline permiten un corte sin esfuerzo incluso en madera dura
- ▶ Motor más potente de su clase: el motor de 2000W soporta alta sobrecarga para las aplicaciones más difíciles
- ▶ Línea de visión clara durante el corte: el ventilador de polvo integrado permite la superficie de corte libre de polvo



Potencia	2.000 W
Nº de revoluciones (sin carga)	5.400 rpm
Capacidad de corte	90° 62 mm 45° 46 mm
Disco de sierra	7 ¼" (184 mm)
Botón traba del eje	Sí
Placa base	Acero
Peso	5,7 kg (según EPTA)

Nº de tipo **0 601 6B2 0E0**Nº de tipo Carbón **1 619 P15 166**

Incluye: disco de sierra de 20 dientes, guía paralela



SIERRA CIRCULAR

GKS 235 157A.0

La campeona de las sierras circulares de alto desempeño, con el motor más potente de la categoría (1.7x00 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.



Potencia	2.200 W
Nº de revoluciones (s/carga)	5.000 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



Nº de tipo	0 601 57A 0E0
Nº de tipo Carbón	1 619 P01 685
Incluye: disco de sierra de 24 dientes, guía paralela.	

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



SIERRA CIRCULAR DE MESA / SIERRAS INGLETEADORAS

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 rpm
Capacidad	90° 79 mm
máxima de corte:	45° 56 mm
Disco de sierra	254 mm (10")
Ángulo máximo de corte	47° (izq.) / 2° (der.)
Tamaño de la mesa	642 x 572 mm
Peso	26 kg



Nº de tipo	0 601 B30 5E0
Nº de tipo Carbón	2 610 018 332

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

SIERRA INGLETEADORA

GCM 10 X 1B15.0

Construcción robusta para cortes más precisos.

- ▶ Alta precisión y capacidad de corte.
- ▶ Potente motor de 1.700 W con sistema de frenos y diseño ergonómico que ofrece extrema eficiencia y calidad del corte.
- ▶ Comodidad y bajo costo de mantenimiento.



Potencia	1.700 W
Nº de revoluciones (s/carga)	4.600 rpm
Longitud máx. de corte	305 mm
Altura máxima de corte	87 mm
Diámetro del disco	254 mm
Diámetro del orificio del disco	25,4 mm
Ángulos de inglete	45° (izq.) / 45° (der.)
Ángulos de biselado	45° (izq.)
Peso	14,1 kg



Nº de tipo	0 601 B15 0N0
Nº de tipo Carbón	1 619 PA7 057

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

SIERRA INGLETEADORA

GCM 12 GDL 1B23.6

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

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



Potencia	1.800 W
Nº de revoluciones (s/carga)	3.800 rpm
Longitud máx. de corte	341 mm
Altura máxima de corte	104 mm
Ángulos de inglete	52° (izq.) / 60° (der.)
Ángulos de biselado	47° (izq./der.)
Diámetro del orificio del disco	25,4 mm
Diámetro del disco	305 mm
Peso	32,1 kg



Nº de tipo	0 601 B23 6E0
Nº de tipo Carbón	2 610 021 311

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

SIERRA SABLE

SIERRA SABLE

GSA 120

16B1.0

Todavía más ergonómica y robusta, ahora con engranaje reforzado.

- ▶ Perfecta para operación en varias posiciones.
- ▶ Emisión de calor eficaz para evitar sobrecalentamiento gracias a la estructura de flujo de aire optimizada.
- ▶ Vida útil prolongada del sistema de mecanismo.
- ▶ Cambio fácil de los carbones sin desmontarse la herramienta.
- ▶ Sistema de cambio rápido de hojas, dispensa uso de herramientas.

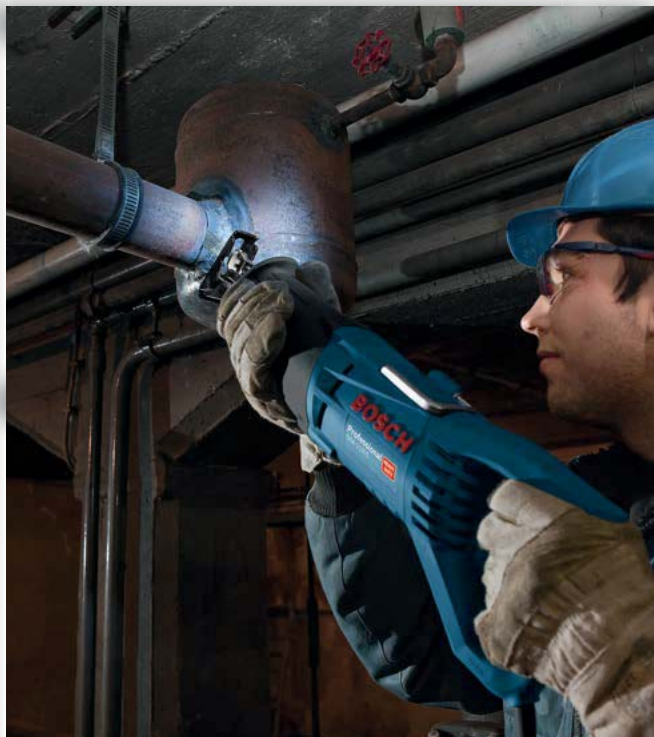
¡NUEVA!



Potencia	1.200 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.000 rpm
Capacidad de corte	madera 220 mm metal 20 mm tubos 220 mm
Longitudes de golpe	29 mm
Peso (s/ batería)	3,7 kg



Nº de parte **0 601 6B1 0E0**
Incluye: 1 hoja S 1126 BEF



SOPLADOR

SOPLADOR

GBL 800 E

1980.4

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

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



Potencia	800 W
Velocidad	16.000 rpm
Vacio de aire	4,5m ³ /min
Peso	1,8 kg

Nº de tipo **0 601 980 4N0**
Nº de tipo Carbón **1 604 321 129**

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



ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL PARA SU TRABAJO

Herramientas Bosch
con sello Heavy Duty

**HEAVY
DUTY**

Trabajo intenso

uso industrial

uso profesional

TALADRO DE IMPACTO	GSB 450 RE	GSB 550 RE	GSB 13 RE HEAVY DUTY	GSB 16 RE HEAVY DUTY	GSB 20-2 HEAVY DUTY	GSB 20-2 RE HEAVY DUTY	GSB 30-2 HEAVY DUTY
 Potencia	450 W	550 W	650 W	750 W	800 W	800 W	900 W
 Máx. perf. hormigón	10 mm	13 mm	13 mm	16 mm	20 mm	20 mm	30 mm
 Mandril	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
 Carac. seguridad	-	-	-	-	-	Embrague	-
 Garantía	1 año	1 año	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años

TALADRO DE ROTACIÓN	GBM 10 RE	GBM 13 RE HEAVY DUTY	GBM 1600 RE HEAVY DUTY
 Potencia	600 W	750 W	850 W
 Máx. perf.	13 mm aluminio	13 mm metal	16 mm metal
 Mandril	3/8"	1/2"	5/8"
 Carac. seguridad	-	Embrague	Embrague
 Garantía	1 año	2 años	2 años

ATORNILLADORES	GSR 7-14 E	GSR 6-25 TE HEAVY DUTY	GSR 6-45 TE HEAVY DUTY	GSR 6-60 TE HEAVY DUTY
 Revoluciones	0-450/0-1.400 rpm	0-2.500 rpm	0-4.500 rpm	0-6.000 rpm
 Tamaño del mandril	3/8"	1/4"	1/4"	1/4"
 Materiales	Madera Metal	Madera Metal	Madera Metal Drywall	Madera Metal
 Batería	-	-	-	-
 Garantía	1 año	2 años	2 años	2 años



TALADRO/ ATORNILLADOR

TALADRO / ATORNILLADOR

GSR 1000 SMART

19F4.0

Experto en el trabajo, inteligente en el precio.

- ▶ Torque de 15 Nm.
- ▶ Mandril de cambio rápido 6 mm.
- ▶ Indicador de status de la batería.
- ▶ Interruptor de velocidad variable.
- ▶ Batería de 1,5 Ah.



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


Nº de tipo 0 601 9F4 0E0

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

TALADRO / ATORNILLADOR

GSR 120-LI

19G8.0

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

- ▶ El más liviano y con mayor autonomía de la categoría.
- ▶ Posee mandril de cambio rápido.
- ▶ Luz LED.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería contra sobrecalentamiento.



Batería	12 V Max (2,0 Ah Li)
Velocidad sin carga	0 - 400/1.500 rpm
Torque	30/14 Nm
Máx. Ø de perforación en	madera 20 mm
acero	10 mm
Peso (con batería)	0,96 kg


Nº de tipo 0 601 9G8 0E0

Incluye: 1 manual de instrucciones GSR 120-LI, 1 cargador rápido GAL 12V-20, 2 baterías 12V Max 2,0 Ah Li-Ion y 1 maletín de transporte


12V

TALADRO / ATORNILLADOR

GSR 12V-15 FC

19F6.0

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

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

12V


Batería	2 x 12V (1,5 Ah Li)
Torque máx.	30/15 Nm
Posiciones de torque	20 + 1
Máx. Ø de tornillos	6 mm - 10 mm
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 400 / 1.300 rpm
Díámetro máx. perforación	madera 19 mm
acero	10 mm
Peso (con batería)	0,95 kg



5 NUEVO SISTEMA Flexclick HERRAMIENTAS EN 1

Una única herramienta con 5 funciones:

- 1 Mandril hexagonal
- 2 Mandril hexagonal con traba de bit
- 3 Mandril angular
- 4 Mandril de cambio rápido
- 5 Mandril excéntrico


Nº de tipo 0 601 9F6 0E0

Incluye: 2 baterías 1,5 Ah, cargador, 4 mandriles, 1 maletín plástico.



TALADRO / ATORNILLADOR ½"

GSR 180-LI 19F8.1

Alto desempeño con el mejor costo/beneficio del mercado y mayor practicidad en el cambio manual de carbones.

- Posee mandril de cambio rápido (13 mm).
- El mayor torque en esta categoría de mercado: 54 Nm.
- Luz de LED.
- Sistema ECP que protege la batería de sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.
- El único de la categoría en que el usuario puede cambiar los carbones por su propia cuenta.

18V

CAMBIO MANUAL DE ESCOBILLAS DE CARBÓN



Nº de parte c/ maletín	0 601 9F8 1E0
Nº de tipo Carbón	1 607 000 CZ1
Incluye: 2 baterías 18V 1,5 Ah, 1 cargador GAL 18V-20, 1 maletín plástico	

Batería	18V (1,5 Ah)
Torque máx. (duro/leve)	54/21 Nm
Posiciones de torque	20 + 1
Máx. Ø de tornillos	13 mm
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 450 / 1.700 rpm
Díametro máx. madera	35 mm
perforación acero	10 mm
Peso (sin batería)	1,0 kg

Bosch

M

D

54 Nm

42 Nm

35 Nm

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



CAMBIO MANUAL DE CARBONES

PRIMERO DEL MUNDO



TALADRO / ATORNILLADOR ½"

GSR 18V-60 FC 1967.1

¡Nuevo FlexiClick 18V todavía más potente y robusto! Lo máximo en versatilidad y desempeño.

- Nueva versión todavía más robusta: más torque y revoluciones.
- MOTOR BRUSHLESS (sin carbones) garantizando mucho más desempeño y vida útil.
- Sistema FlexiClick: 14 herramientas en 1! Nuevos accesorios proporcionan lo máximo de aplicaciones en una única herramienta.
- Más seguridad: embrague de seguridad y kickback control.
- Exclusiva función conectividad. Mucho más tecnología e innovación a servicio del usuario (interfaz no acompaña el producto).

18V

¡NUEVO!

4 NUEVO SISTEMA Flexclick HERRAMIENTAS EN 1

Una única herramienta con 4 funciones:

- Encastre ¼" sextavado
- Mandril metálico 13 mm
- Mandril angular 13 mm
- Mandril SDS-plus

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

Mandril metálico 13 mm
Mandril de cambio rápido, versatilidad con el uso de brocas. Para aplicaciones diversas hasta 13 mm.

Encastre ¼" sextavado
Versatilidad con el uso de bits. Encastre universal.



Mandril SDS-plus
Función de martillo con sistema electroneumático. Perfora con percusión. Para trabajos pesados.



Tensión nominal	18V
Capacidad de la batería	2,0 Ah
Velocidad sin carga	0-600 / 1.900 rpm
Torque máx. (duro/leve)	60/31 Nm
Max. perforación Ø en madera / acero	38/13 mm
Capacidad de mandril	1,5 - 13 mm
Peso sin batería	1,3 kg



Nº de parte	0 601 9G7 1E0
Incluye: 2 baterías 18V 2,0 Ah, 1 cargador GAL 18V-20, 1 maletín L-Boxx.	

TALADRO REVERSIBLE

GBM 10 RE

1473.6

Alta precisión y desempeño en perforaciones y atornillados.

- ▶ Compacto y con alto desempeño.
- ▶ Precisión: un 100% con rodamientos, precisión para diversas aplicaciones.
- ▶ Construcción mecánica robusta: carbones resistentes, sistema de engranaje helicoidal, mandril de alta calidad.
- ▶ Control electrónico de velocidad y botón trava.



Potencia	600 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 – 2.600 rpm
Mandril	3/8" – 10 mm
Máx. Ø de perforación en	acero 10 mm
	aluminio 13 mm
	madera 25 mm
Peso	1,8 kg

Nº de tipo	0 601 473 6E0
Nº de tipo Carbón	2 610 391 290
Incluye: llave de mandril	

TALADRO REVERSIBLE

GBM 13 RE

11A5.0

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

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



Potencia	750 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 – 1.100 rpm
Mandril	1/2" – 13 mm
Máx. Ø de perforación en	acero 13 mm
	aluminio 18 mm
	madera 42 mm
Peso	2,5 kg

Nº de tipo	0 601 1A5 0E0
Nº de tipo Carbón	1 611 000 525
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad	

TALADRO REVERSIBLE

GBM 1600 RE

11B0.0

Rendimiento y ergonomía para aplicaciones mixtas y de taladrado.

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



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

Nº de tipo	0 601 1B0 0E0
Nº de tipo Carbón	1 619 PA7 827
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril	

TALADRO CON BASE MAGNÉTICA

GBM 50-2

11B4.0

La solución ideal para perforación precisa en metales.

- ▶ Configuración de blanco simple y más minuciosa con láser, motor potente y sistema de protección para prevenir choque eléctrico (PRCD).
- ▶ Alerta del dispositivo de servicio para mantenimiento e indicador de consumo de carga para aumentar la vida útil de la herramienta.
- ▶ La alta fuerza magnética provee un apoyo firme al taladro en todas las direcciones (vertical y horizontal).



Potencia	1.200 W
Velocidad de giro en vacío	50 – 255 / 100 – 510 rpm
Ø máx. fresa hueca	50 mm
Ø máx. broca helicoidal	23 mm
Fuerza magnética	14.000 N
Peso	14,7 kg

Nº de tipo	0 601 1B4 0N0
Nº de tipo Carbón	1 619 PB4 295
Incluye: Maletín, adaptador para fresa hueca Weldon, correa de seguridad, reductor con morse (MK2), MK1, tanque de refrigeración con manguera y soporte, llaves hexagonales 6, 4 y 3 mm, manivelas para operar la máquina, pasador cilíndrico, cuña de expulsión del cono morse	



TALADROS PERCUTORES

TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR

GSB 120-LI

19G8.1

Éxito absoluto en 12V, ahora con **MÁS autonomía, MÁS velocidad y aún MÁS compacta!**

12V

- ▶ Aún más capacidad: 2.0 amper-hora! Mucho tiempo de uso por carga!
- ▶ Potente, ligera y aún más compacta. Ideal para distintos trabajos.
- ▶ Mayor torque tasa de impactos, rotación y capacidad de perforación!



Batería	12V
Torque máx. (duro/liviano)	30/14 Nm
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 400 / 1.500 rpm
Impactos por min	22.500
Máx. Ø de perforación en	madera 20 mm acero 10 mm hormigón 8 mm
Mandril sin llave	0,8 - 10 mm
Peso (con batería)	1,06 kg



Nº de tipo **0 601 9G8 1E0**
Incluye: 2 baterías de 2,0 Ah LI, cargador GAL 12V-20 y maletín de transporte

TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR

GSB 12 V-30 EC

19G9.1

La tecnología que usted siempre quiso, con el precio que usted nunca

12V

- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso.
- ▶ Cargador GAL 12V-20: carga completa en 1h.
- ▶ Luz led e indicador de carga de la batería.
- ▶ Sistema ECP que protege la batería de sobrecalentamiento garantizando mayor vida útil.

¡NUEVO!


Batería	12V (2,0 Ah)
Torque máx. (duro/leve)	30/18 Nm
Máx. Ø de tornillos	8 mm
Nº de revoluciones (sin carga)	0-420/1.600 rpm
Tasa de Percusión	24.000 ppm
Máx. Ø de perforación en	madera 20 mm acero 10 mm hormigón 8 mm
Peso (sin batería)	900 g



Nº de tipo **0 601 9G9 1E0**
Incluye: 2 baterías 12V 2,0 Ah, 1 cargador GAL 12V-20, 1 maletín plástico



TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR

GSB 180-LI

19F8.3

La herramienta de percusión con el mejor costo/beneficio y mayor practicidad en el cambio manual de carbones.

18V

- ▶ Autonomía superior: hasta un 91% más trabajo por carga que los principales competidores.
- ▶ Mayor torque de la categoría.
- ▶ El único de la categoría en que el usuario puede cambiar los carbones por su propia cuenta.


CAMBIO MANUAL DE ESCOBILLAS DE CARBÓN

Batería	2 x 18V (1,5 Ah)
Torque máx. (duro/leve)	54/21 Nm
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 450 / 1.700 rpm
Percusiones por minuto	0 - 27.000 ppm
Máx. Ø de tornillos	10 mm
Máx. Ø de perforación en	madera 35 mm acero 13 mm hormigón 8 mm
Capacidad del mandril	13 mm
Peso (sin batería)	920 g



Nº de tipo c/ maletín **0 601 9F8 3E0**
Nº de tipo Carbón **1 607 000 C21**
Incluye: 2 baterías 18V 1,5 Ah, 1 cargador GAL 18V-20, 1 maletín plástico

Hasta un **97% más perforaciones** que los competidores.*

Bosch **54 Nm**



Facilita su trabajo con el mayor torque de la categoría

Bosch **54 Nm**



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

TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR

GSB 18V-50

19H5.1

Una innovación más de Bosch: ¡motor brushless al mismo precio que un motor con carbones!

18V

- ▶ **MOTOR BRUSHLESS** (sin carbones): vida útil dos veces mayor y hasta un 30% más tiempo de uso, sin necesidad de parada para reemplaz de carbones— ¡ahorra mucho más accesible!
- ▶ ¡Mandril metálico, mucho más robusto y potente!
- ▶ Batería con 2,0 Ah proporciona mucha más productividad y tiempo de trabajo.

¡NUEVO!


Batería	2 x 18V (2,0 Ah)
Torque máx. (duro / leve)	50 / 28 Nm
Nº de revoluciones (sin carga)	0 - 460 / 1.800 rpm
Percusiones por minuto	0 - 27.000 ppm
Máx. Ø de tornillos	10 mm
Máx. Ø de perforación en	madera 35 mm acero 13 mm albañilería 13 mm
Capacidad del mandril	13 mm
Luz LED	Sí
Peso (sin batería)	1,0 kg



Nº de parte **0 601 9H5 1E0**
Incluye: 2 baterías 18V 2,0 Ah, 1 cargador GAL 18V-20, 1 maletín L-Case.

TALADRO PERCUTOR / ATORNILLADOR

GSB 18 VE-EC

19F1.3

El máximo en innovación y potencia para aplicaciones pesadas.

18V

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



Batería	2 x 18V (4 Ah Li)
Torque máx. (duro/liviano)	75 / 47 Nm
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 480 / 2.100 rpm
Impactos por minuto	31.500 ipm
Máx. Ø de tornillos	1,5 - 13 mm
Máx. Ø de perforación en	madera 82 mm acero 13 mm hormigón 16 mm
Mandril sin llave	1,5 - 13 mm
Peso (con batería)	2,3 kg



Nº de tipo **0 601 9F1 3E0**
Incluye: 2 baterías de 4,0 Ah LI, cargador AL 1860 CV y maletín de transporte L-BOXX.

TALADRO PERCUTOR

GSB 450 RE

1185.0

¡La mejor marca ahora con el mejor precio!

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



Potencia	450 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.100 rpm
Percusiones por minuto	0 – 49.600 ipm
Mandril	1/2" – 13 mm
Máx. Ø de perforación en	hormigón 10 mm
	acero 10 mm
	madera 20 mm
Peso	1,6 kg

Nº de tipo	0 601 185 0N0
Nº de tipo Carbón	1 600 A01 62B
Incluye: llave de mandril	

TALADRO PERCUTOR

GSB 550 RE

1186.0

¡Un Bosch de 550 W a un precio campeón!

- ▶ Superliviano: sólo 1,7 kg.
- ▶ Velocidad variable: mayor control y excelente desempeño en todos los materiales.
- ▶ Reversible: versatilidad para atornillar y desatornillar.
- ▶ Botón conmutador para perforaciones con y sin percusión.
- ▶ Botón traba facilita los trabajos continuos.
- ▶ Asistencia técnica más rápida y barata que los competidores.



Potencia	550 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.100 rpm
Percusiones por minuto	0 – 49.600 ipm
Mandril	1/2" – 13 mm
Máx. Ø de perforación en	concreto 13 mm
	acero 10 mm
	madera 25 mm
Peso	1,7 kg

Nº de tipo	0 601 186 0N0
Nº de tipo Carbón	1 600 A00 9VN
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril y limitador de profundidad	

TALADRO PERCUTOR

GSB 13 RE

123D.5

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

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



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

Nº de tipo (sin maletín)	0 601 23D 5E0
Nº de tipo (con maletín)	0 601 23D 5E1
Nº de tipo Carbón	1 600 A00 9VN
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad, maletín de transporte	



TALADRO PERCUTOR

GSB 16 RE

1228.1

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

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



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

Nº de tipo	0 601 228 1E1
Nº de tipo Carbón	2 610 391 290
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad	

TALADRO PERCUTOR

GSB 20-2

11A2.0

Potente (800 W) para trabajos pesados de perforación y liviano (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.



Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 1.100 / 3.000 rpm
Mandril	1/2" – 13 mm (con llave)
Máx. Ø de perforación en	hormigón 20 mm
	acero 13 mm
	madera 40 mm
Percusiones por minuto	48.000
Peso	2,5 kg

Nº de tipo	0 601 1A2 0E1
Nº de tipo Carbón	1 617 000 525
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad	

TALADRO PERCUTOR

GSB 20-2 RE

11A2.1

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

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



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

Nº de tipo (con llave)	0 601 1A2 1E1
Nº de tipo Carbón	1 617 000 525
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad	

TALADRO PERCUTOR

GSB 30-2

1174.2

Potencia y robustez para aplicaciones pesadas.





- ▶ Seguridad garantizada contra sobrecarga de rotación a través del embrague de seguridad.
- ▶ Potente motor de 900 watts.
- ▶ Conmutador para cambio de rotación o impacto en una sola pieza.



Potencia	900 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 645 / 1.400 rpm
Mandril	5/8" – 16 mm
Máx. Ø de perforación en	hormigón 30/20 mm
	acero 16/10 mm
	madera 50/30 mm
Impactos por minuto	0 – 10.320 / 22.900
Peso	4,1 kg

Nº de tipo	0 601 174 275
Nº de tipo Carbón	9 618 086 773
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad	

SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

L-BOXX	L-Boxx 102	L-Boxx 136	L-Boxx 238	L-Boxx mini	Toolbox
 Dimensiones mm (ancho x alto x largo)	357 x 117 x 442	357 x 151 x 442	357 x 117 x 442	156 x 63 x 260	232 x 197 x 427
 Volumen almacenamiento	9,9 l	14,7 l	28,4 l	-	-
 Capacidad de carga	25 kg	25 kg	25 kg	15 kg	20 kg
 Peso	1,8 kg	1,9 kg	2,4 kg	0,3 kg	1,85 kg

BOLSO	Bolso Grande	Bolso Mediano
 Dimensiones mm (ancho x alto x largo)	320 x 62 x 570	286 x 62 x 529
 Tamaño	25'	19'
 Peso	0,9 kg	0,84 kg



TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

MALETINES DE TRANSPORTE

L-BOXX

0A01.2

Con un nuevo diseño, ahora más prácticos y accesibles. Los maletines ideales para transporte de sus herramientas y accesorios.

- ▶ Superresistentes: de plástico ABS, a prueba de agua.
- ▶ Cada maletín soporta 25 kg y, encajados (en el mecanismo de acoplamiento), hasta 100 kg.
- ▶ Prácticas asas: asa delantera más grande para transporte individual, además de asas en la parte de parte superior y lateral para facilitar su uso.
- ▶ Cierres más robustos: Se abren y se cierran fácilmente.
- ▶ Bloqueables: Se puede colocar candado para aumentar la seguridad.
- ▶ ¡Ahora con acceso a las cajas apiladas! Incluso estando apiladas, las cajas de en medio pueden abrirse y manipularse.
- ▶ Encátrelos con 1 clic: mecanismo perfeccionado para unir o separar los maletines

L-Boxx 102

Dimensiones (ancho x alto x largo)	357 x 117 x 442 mm
Volumen almacenamiento	9,9 l
Capacidad de carga	25 kg
Tamaño	17"
Peso	1,8 kg
Nº de parte	1 600 A01 2FZ

L-Boxx 136

Dimensiones (ancho x alto x largo)	357 x 151 x 442 mm
Volumen almacenamiento	14,7 l
Capacidad de carga	25 kg
Tamaño	17"
Peso	1,9 kg
Nº de parte	1 600 A01 2G0

L-Boxx 238

Dimensiones (ancho x alto x largo)	357 x 253 x 442 mm
Volumen almacenamiento	28,4 L
Capacidad de carga	25 Kg
Tamaño	17"
Peso	2,4 kg
Nº de parte	1 600 A01 2G2



MALETÍN DE TRANSPORTE

L-BOXX MINI

0A00.7

Mini en el tamaño, gigante en las posibilidades.

- ▶ Mango de transporte doblable.
- ▶ Sistema Easy Click que permite que las cajas puedan ser apiladas.
- ▶ Superficie frontal lisa, ideal para colocación de etiquetas de identificación.
- ▶ Hecho de material plástico seguro para almacenar alimentos.



Dimensiones (ancho x alto x largo)	156 x 63 x 260 mm
Capacidad de carga	1,5 kg
Tamaño	10"
Peso	0,3 kg

Nº de parte **1 600 A00 7SF**

CAJA DE HERRAMIENTAS

TOOLBOX

0A01.1

Cuando la solución no está sólo afuera de la caja, sino también adentro.

- ▶ Diseño exclusivo: hecha de material plástico de alta durabilidad.
- ▶ Comodidad: mango de transporte doblable.
- ▶ Resistencia: soporta hasta 200 kg arriba.
- ▶ Praticidad: división interna que facilita el almacenamiento de herramientas, accesorios y utensilios en general.
- ▶ Protección: traba resistente.



Dimensiones (ancho x alto x largo)	232 x 197 x 427 mm
Capacidad de carga	20 kg
Tamaño	17"
Peso	1,83 kg

Nº de parte **1 600 A01 2XJ**



MALETÍN DE TRANSPORTE**L-BOXX 102 SET 13 PCS**

0A01.6

Mini en el tamaño, gigante en las posibilidades.

- ▶ Mango de transporte doblable.
- ▶ Sistema Easy Click que permite que las cajas puedan ser apiladas.
- ▶ Superficie frontal lisa, ideal para colocación de etiquetas de identificación.
- ▶ Hecho de material plástico seguro para almacenar alimentos.



Dimensiones (ancho x alto x largo)	357 x 117x 442 mm
Capacidad de carga	25 kg
Tamaño	17"
Peso	2,5 kg

Nº de parte **1 600 A01 6NA****MALETÍN DE TRANSPORTE****L-BOXX 306**

0A01.V

Con nuevo diseño, ahora más prácticos y accesibles.

- ▶ Trabajo organizado.
- ▶ Robustez: almacenamiento seguro.
- ▶ Transporte fácil.
- ▶ Versátil: sistema Click & Go.



Dimensiones (ancho x alto x largo)	442 x 273 x 357mm
Volumen almacenamiento	9,9 l
Peso	7,3 kg

Nº de parte **1 600 A01 VH8****BOLSO MEDIANO**

9BZ0.1

Bolso ideal para cargar sus herramientas.**Comodidad y espacio con calidad Bosch.**

- ▶ Caben fácilmente dos grandes herramientas (ej. GKS + GBH) y todavía queda espacio para otros productos.
- ▶ 3 compartimentos externos: para accesorios, herramientas manuales, etc.
- ▶ Muy resistente: soporta de 12 a 15 kg.



Dimensiones (ancho x alto x largo)	286 x 62 x 529 mm
Tamaño	19"
Peso	0,84 kg

Nº de tipo **1 619 BZ0 100****BOLSO GRANDE**

0A00.3

Bolso grande ideal para cargar sus herramientas.**Comodidad y espacio con calidad Bosch.**

- ▶ 3 compartimentos externos: para accesorios, herramientas manuales, etc.
- ▶ Muy resistente: soporta de 15 a 20 kg.



Dimensiones (ancho x alto x largo)	320 x 62 x 570 mm
Tamaño	25"
Peso	0,9 kg

Nº de tipo **1 600 A00 3BK****CARRO DE TRANSPORTE PLEGABLE**

0A00.1

Transporte conveniente de maletines.

- ▶ Liviano y compacto: carrito de aluminio con ruedas articuladas, sujeción y almacenamiento organizado.
- ▶ Transporte seguro de maletines a través de los soportes laterales en la superficie y cinta elástica para fijación.
- ▶ Capacidad de carga hasta 125 kg, en escaleras hasta 60 kg.



Dimensiones (ancho x alto x largo)	508x 1070x 523 mm
Peso	7,6 kg

Nº de parte **1 600 A00 1SA****TRONZADORA****TRONZADORA****GCO 14-24**

1B37.0

Mayor potencia de mercado 2.400W.

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



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



Nº de tipo	0 601 B37 0N0
Nº de tipo Carbón	1 607 014 171
Incluye: disco abrasivo de corte de 14"	

VIBRADOR DE CONCRETO**GVC 22 EX**

1283.1

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

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



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



Nº de tipo	0 601 283 1N1
Nº de tipo Carbón	f 000 611 090
Incluye: manguera de 3,5 m x 35 mm	

VISIÓN GENERAL DE LAS HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN

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

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

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

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



MEDIDORES DE DISTANCIA LÁSER

MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER

GLM 20

1072.E

Mida su próximo trabajo en cuestión de segundos!

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



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



USO PROFESIONAL

Nº de tipo **0 601 072 EGO**
Incluye: 2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA), certificado de calibración de fábrica

MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER

GLM 40

1072.9

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

- ▶ Robusto: Protección IP 54 contra polvo y salpicaduras de agua.
- ▶ Fácil de usar: Interfase simple y fácil para varias funciones de medición.
- ▶ Función memoria permite acceso fácil de las 10 últimas mediciones.



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



USO PROFESIONAL

Nº de tipo **0 601 072 900**
Incluye: bolsa de protección, 2 pilas de 1,5 V LR3 (AAA) y certificado del fabricante



MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER

GLM 50 C

1072.C

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

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

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

Bluetooth



USO PROFESIONAL

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



MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER

GLM 80

1072.3

La solución de alta tecnología para una medición cómoda.

- ▶ Autonomía incomparable con la tecnología de iones de litio Bosch. Hasta 25.000 mediciones por carga.
- ▶ Almacena los últimos 20 resultados en la memoria.
- ▶ Medición de longitud, áreas, volumen, medición continua, indirecta de longitud, superficies de paredes e inclinación.
- ▶ Función de temporizador y doble medición de altura indirecta.

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



USO PROFESIONAL

Nº de tipo **0 601 072 300**
Incluye: bolsa de protección, cargador bivolt, de batería micro-USB, 1 batería de 1,25 Ah y certificado de fabricante



MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER

GLM 120 C

1072.F

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

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

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

Bluetooth



USO PROFESIONAL

Nº de tipo **0 601 072 FGO**
Acompañan: cordón de transporte, certificado del fabricante, bolsa de protección, manual y cable micro USB para cargar equipo y conectar a otros dispositivos para traspaso de datos



MEDIDOR DE DISTANCIA LÁSER

GLM 250 VF

1072.1

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

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

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	0,05 a 250 m
Precisión de medición	± 1 mm
Batería consumo	4 x LR03 (AAA)
Peso	0,25 kg



USO PROFESIONAL

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



RUEDA DE MEDICIÓN

RUEDA DE MEDICIÓN

GWM 32 1074.0

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

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



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

1 AÑO DE GARANTÍA
USO PROFESIONAL
Nº de tipo 0 601 074 000

Incluye: bolsa de protección y certificado del fabricante

MEDIDOR DE INCLINACIÓN

MEDIDOR DE INCLINACIÓN

GIM 60 L 1076.9

- ▶ Mide inclinaciones precisas en grados.
- ▶ Flechas de dirección y señal acústica a 0° y 90°.
- ▶ Función de calibración sencilla para una precisión.
- ▶ Giro automático del valor de medición.
- ▶ Protección OP 54.

Alcance	0-360° (4 x 90°)
Exactitud de medida del sistema electrónico 0°/90°	± 0,05°
Exactitud de medida del sistema electrónico en 1-89°	± 0,2°
Exactitud de medida	± 0,57° = ± 1 mm/m
Unidades de medida	°, %, mm/m
Alojamiento trípode	1/4
Peso apróx.	0,7 kg
Longitud	60 cm


1 AÑO DE GARANTÍA
USO PROFESIONAL
Nº de tipo 0 601 076 900

Incluye: 1 pila de 9 V 6LR61, 2 cintas de fijación, 2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA), estuche de protección y certificado del fabricante

MEDIDOR DE ÁNGULO

MEDIDOR DE ÁNGULO

GAM 220 1076.5

- ▶ Cálculo de los ángulos de forma rápida y precisa.
- ▶ Transferencia exacta de los ángulos a las piezas de trabajo a través de tornillos de fijación.
- ▶ Diseño robusto y compacto con protección IP54.
- ▶ Lectura óptima mediante el indicador giratorio e iluminado.
- ▶ Función hold para retener y transferir los resultados de la medición pulsando una tecla.
- ▶ No necesita calibración.



Rango de medición	0° - 220°
Longitud	400 mm
Precisión de medición de inclinación	± 0,1°
Peso	1,1 kg

Nº de tipo 0 601 076 500

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

NIVEL LÁSER LINEAL

NIVEL LÁSER DE LINEAS CRUZADAS

GLL 2-10 1063.L

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

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

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Alcance	10 m sin receptor
Precisión de medición	± 0,3 mm/m
Entrada para trípode	1/4", 5/8"
Batería consumo	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Peso	0,49 kg


2
NO
LAZAR
1 AÑO DE GARANTÍA
USO PROFESIONAL
Nº de tipo 0 601 063 L00

Incluye: 3 pilas AA, placa objetivo, bolsa de protección y certificado del fabricante

NIVEL LÁSER DE LINEAS CRUZADAS**GLL 2-12 G**

1063.V

Las principales funciones en un láser 4 veces más visible.

- ▶ Fácil manejo: un botón para todas las funciones.
- ▶ Liviano y compacto: con soporte articulado para mejor aplicación.
- ▶ 4x más visible.

(NUEVO!)**4X más visibles****USO PROFESIONAL**Nº de tipo **0 601 063 VDO**

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

Clase del láser	< 5mW, clase 2
Alcance	12 m
Precisión de medición	± 0,8 mm / m
Entrada para trípode	1/4"
Batería consumo	2 x 1,5 V (AA)
Peso	0,25 kg

NIVEL LÁSER NIVELOX

1063.X

1 línea vertical y 1 línea horizontal que se cruzan.

- ▶ 1 línea vertical más en el lateral para varias aplicaciones.
- ▶ Sistema de péndulo inteligente: autonivelación hasta 4° en menos de 6 segundos.

(NUEVO!)**NIVELOX****USO PROFESIONAL**Nº de tipo **0 601 063 XGO**

Acompañan: 4 pilas AA, trípode y maletín y certificado del fabricante

Alcance	15 m
Precisión de medición	± 0,5 mm / m
Autonivelación	± 4°
Entrada para trípode	1/4"
Dimensiones	97 x 65 x 120 mm
Peso	0,50 kg

NIVEL LÁSER 360°

NIVEL LÁSER DE PLANOS**GLL 3-80**

1063.3

El más compacto y eficaz láser multilineal par exteriores. Recomendado receptor.

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.
- ▶ Sólo es compatible con los receptores LR6 y LR7.

**USO PROFESIONAL**Nº de tipo **0 601 063 S00**

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

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
Entrada para trípode	1/4", 5/8"
Batería consumo	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Peso	0,82 kg

NIVEL LÁSER DE LÍNEAS**GLL 3-80 G**

1063.Y

Nivel verde 12 líneas 3D 120 M con máxima visibilidad

- ▶ Tres líneas láser de 360 grados.
- ▶ Elimina la inclinación de una superficie al hacer su instalación
- ▶ Compatible con el receptor LR7.

(NUEVO!)**USO PROFESIONAL**Nº de parte **0 601 063 Y00**

Incluye: 4 pilas AA, placa objetivo, bolsa de protección, maletín de transporte, certificado del fabricante, manual

Alcance	30 m (sin receptor) 120 m (con receptor)
Precisión de nivelación	± 0,3 mm/m
Autonivelación	± 4°
Alimentación	4 pilas AA
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	Sí (IP 54)
Dimensiones	149 x 84 x 142 mm
Peso	0,82 kg

NIVEL LÁSER DE LÍNEAS**GLL 3-80 CG**

1063.T

El más compacto y eficaz láser multilineal para interiores.

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

(NUEVO!)**4X más visibles****USO PROFESIONAL**Nº de parte **0 601 063 T01**

Incluye: 4 pilas AA, placa objetivo, bolsa de protección, maletín de transporte, receptor LR7, certificado del fabricante, manual

Alcance	30 m (sin receptor) 120 m (con receptor)
Precisión de nivelación	± 0,2 mm/m
Autonivelación	± 4°
Alimentación	4 pilas AA o Batería Bosch 10,8 / 12 V
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	Sí (IP 54)
Dimensiones	162 x 84 x 148 mm
Peso	0,86 kg

NIVEL LÁSER DE PUNTOS

NIVEL LÁSER DE PUNTOS**GPL 5**

1066.2

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

- ▶ Perfecto para instalación de dry-wall, dando todos los puntos de referencia para la división precisa del lugar del trabajo.
- ▶ 3 puntos horizontales y 2 verticales.
- ▶ Liviano y compacto: con bolsa de protección adecuada para cualquier cinturón.
- ▶ Radio de acción hasta 30 m.

**USO PROFESIONAL**Nº de tipo **0 601 066 200**

Incluye: 3 pilas 1,5 V LR6 AA, bolsa de protección, multifuncional de pared y certificado del fabricante

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	30 m
Precisión de medición	± 0,3 mm/m
Entrada para trípode	1/4", 5/8"
Batería consumo	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Peso	0,25 kg

NIVELES LÁSER COMBINADOS DE LÍNEAS Y PUNTOS

NIVEL LÁSER COMBINADO

GCL 2-15 1066.E

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

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



USO PROFESIONAL

Nº de tipo **0 601 066 E00**
 Incluye: 3 pilas AA, Soporte Multifunción RM 1, placa reflectora de medida, maletín de protección (0 601 066 E02) y certificado del fabricante

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Alcance del láser	15 m
Alcance del punto	10 m
Intervalo de autonivelación	± 4°
Entrada para trípode	1/4", 5/8"
Batería consumo	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Peso	0,61 kg

NIVEL LÁSER COMBINADO

GCL 2-15 G 1066.J

Líneas verdes horizontales y verticales para optimizar la visibilidad.

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



USO PROFESIONAL

Nº de tipo **0 601 066 J00**
 Incluye: 3 pilas AA, Soporte Multifunción RM 1, placa reflectora de medida, maletín de protección y certificado del fabricante

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Alcance del láser	15 m
Alcance del punto	10 m
Intervalo de autonivelación	± 4°
Entrada para trípode	1/4", 5/8"
Batería consumo	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Peso	0,61 kg



NIVEL LÁSER COMBINADO

GCL 2-50 C 1066.G

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

- ▶ Uso versátil con soporte multifunción giratorio para ampliar las posibilidades de montaje.
- ▶ Sólo es compatible con los receptores LR6 y LR7.

Clase del láser	< 1mW, clase 2
Alcance del láser	20 m
Alcance del punto	10 m
Precisión	Líneas cruzadas ± 0,3 mm / m Puntos ± 0,7 mm / m
Intervalo de autonivelación	± 4°, aprox. 4 seg.
Protección contra polvo y salpicaduras	IP54
Entrada para trípode	1/4", 5/8"
Batería consumo	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Peso	0,47 kg

Bluetooth



USO PROFESIONAL

Nº de tipo **0 601 066 G01**
 Incluye: 3 pilas AA, Soporte Multifunción RM 1, placa reflectora de medida, maletín de protección y certificado del fabricante



NIVEL LÁSER 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.
- ▶ 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
Visibilidad	líneas cruzadas 10 m puntos horizontal 30 m puntos vertical 5 m
Batería consumo	4 x 1,5 V LR06 (AA)
Entrada para trípode	1/4", 5/8"
Peso	0,61 kg



USO PROFESIONAL

Nº de tipo **0 601 066 B00**
 Incluye: 4 pilas AA LR06, placa objetivo, bolsa de transporte, caja de cartón y certificado del fabricante



NIVEL LÁSER PARA BALDOSINES

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 desnivelado 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.

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	20 m*
Precisión de medición (0-90°)	± 0,2 mm/m
Batería consumo	4 x 1,5 V LR6 (AA)
Peso	0,5 kg

Nº de tipo **0 601 015 200**
 Incluye: 4 pilas 1,5 V LR6 AA, estuche de protección, placa de metal, placa objetivo y certificado del fabricante



NIVEL LÁSER ROTATIVO

GRL 300 HV 1061.5

Su ayudante para nivelamiento en ambientes exteriores.

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

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



USO PROFESIONAL

Nº de tipo **0 601 061 501**
 Incluye: control remoto RC 1, placa objetivo, anteojo rojo, receptor LR1, maletín para transportes y certificado del fabricante



NIVEL ÓPTICO AUTOMÁTICO

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.


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

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

Nº de tipo **0 601 068 000**
 Incluye: protector para la lente, herramienta para ajuste, hilo de nivel (plomada), maletín de transporte y certificado del fabricante

DETECTORES DE MATERIALES

DETECTOR DE MATERIALES

GMS 120 1081.0

El multidetector más confiable de su categoría.

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


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

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

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

DETECTOR DE MATERIALES

D-TECT 120 1081.3

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

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


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

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

Nº de tipo **0 601 081 300**
 Incluye: bolsa de protección, 4 pilas LR6 AA 1,5 V y certificado del fabricante

DETECTOR DE MATERIALES

D-TECT 150 1010.0

Detecta hasta PVC, gracias a los 4 tipos de sensores que aumentan la seguridad en la detección de diversos materiales a una profundidad de hasta 15 cm.

- ▶ También detecta metales y cables eléctricos con tensión.
- ▶ Fácil de usar: display grande e iluminado facilita la lectura.
- ▶ Posee interfaz intuitiva y modo de detección autoexplicativo.
- ▶ Aviso sonoro y óptico: indica el tipo de material y la profundidad máxima de perforación permitida.
- ▶ Muestra la distancia entre un objeto y otro.


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

Profundidad de medición máx.	15 cm
Precisión del centro del objeto	± 0,5 cm
Precisión de profundidad del objeto	± 0,5 cm
Mínima distancia entre 2 objetos	4 cm
Batería consumo	4 x 1,5 V (AA)
Peso	0,69 kg

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



TERMOMETROTECTORES

DETECTOR DE TEMPERATURA

GIS 500

1083.4

Tu primer medidor de Temperatura Pirómetro Láser

- ▶ Fácil visualización: Display con fondo negro para mejorar la visibilidad del resultado, incluso en áreas con mucha luz.
- ▶ Resultado inmediato
- ▶ Muestra la última medición: para tomar como valor de referencia.

¡NUEVO!



1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

Nº de tipo **0 601 083 460**
 Incluye: 2 pilas AA, estuche y certificado del fabricante.

Margen de medición	-30 °C a +500 °C
Emisividad (ajustable)	0,95; 0,85; 0,75
Óptica (relación distancia de medición : punto de medición)	D:S 12:1
Tamaño de pantalla	36 x 25 mm
Pantalla iluminada	Sí
Fuente de alimentación	2 x 1,5 V AA
Peso	0,22 kg



DETECTOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

GIS 1000 C

1083.3

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

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

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

Bluetooth

1 AÑO DE GARANTÍA

USO PROFESIONAL



Nº de tipo **0 601 083 300**
 Incluye: Adaptador de batería, cartón (listo para L-BOXX), pilas alcalinas, tarjeta de arranque rápido y certificado del fabricante

CÁMARA TERMOGRÁFICA

GTC 400 C

1083.1

- ▶ Resolución infrarroja del sensor de 160 x 120 para imágenes térmicas detalladas.
- ▶ Gran pantalla a color de 3,5" para una mejor visión de los resultados de medición.
- ▶ Micro USB para transferir datos fácilmente a su computadora - GTC el software de transferencia ayuda a crear informes fácilmente.
- ▶ Robusto y protegido contra el polvo y las salpicaduras de agua (IP53).

Rango de Medición de Temperatura	-10° a +400°C
Precisión de medición	± 3.0 °C
Resolución del sensor de infrarrojos	160 x 120, 19.200 Pixel
Rango de visión	33° x 25°
Peso	540 g

Bluetooth

1 AÑO DE GARANTÍA

USO PROFESIONAL



Nº de tipo **0 601 083 101**
 Incluye: 1 batería GBA 12V 1.5 Ah, Maletín L-BOXX 136, cargador rápido GAL 1230 CV, certificado del fabricante, bandeja para L-BOXX herramienta, accesorio de bandeja para L-BOXX.

CÁMARA DE INSPECCIÓN

GIC 120 C

1241.2

- ▶ Cámara de inspección 120 C.
- ▶ Cable óptico de 1.2 m - 8.5 mm.
- ▶ Gancho, espejo e imán.
- ▶ Manual.
- ▶ Cable micro USB.
- ▶ 4 GB Micro SD Card.

Tamaño de la pantalla	3,5"
Diámetro da la cámara	8,5mm
Resolución de la pantalla	320x240 px
Batería de consumo	4 pilas AA
Peso aprox.	0,34 kg

Bluetooth

1 AÑO DE GARANTÍA

USO PROFESIONAL



Nº de tipo **0 601 241 200**
 Incluye: 4 pilas LR6 AA 1,5 V y certificado del fabricante

RECEPTORES DE GRAN CAPACIDAD

RECEPTOR LÁSER**LR 1** 1015.4

Receptor práctico para interiores y exteriores para radios de acción hasta 125 m en combinación con láser rotativo GRL 300 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.
- ▶ Compatible con nivel rotativo GRL 300HV.


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

Nº de tipo

0 601 015 400

Incluye:

Batería 9 V, bolsa de protección, clip para fijación y certificado del fabricante

RECEPTOR LÁSER**LR 2** 1069.1

Receptor práctico para interiores y exteriores para radios de acción hasta 50 m en combinación con el 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).


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

Nº de tipo

0 601 069 100

Incluye:

Batería 9 V, bolsa de protección y certificado del fabricante.

RECEPTOR LÁSER**LR 6** 1069.H

- ▶ Receptor de fácil manejo para radios de alcance hasta 50 m.
- ▶ Alineación acústica y óptica del nivel del haz de láser para trabajar en diferentes condiciones de luz.
- ▶ Detección rápida de la línea láser con ayuda del área de recepción de 5 cm de largo.
- ▶ Imán en la parte superior para una sujeción más segura.
- ▶ Adecuado para GCL 2-50C, GLL 3-80, GLL 3-80C.


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

Radio de alcance

5-50 m

Alimentación de tensión

2 pilas de 1,5 V LRO3 (AAA)

Protección contra polvo y salpicaduras de agua

IP 54

Peso

120 g

Nº de tipo

0 601 069 H00

Incluye:

2 X 1,5 V pilas AA y certificado del fabricante.

RECEPTOR LÁSER**LR 7** 1069.J

- ▶ Capacidad de detectar líneas de láser verde y rojo.
- ▶ Área de recepción grande de 8 cm para detectar rápidamente la línea láser.
- ▶ Señal acústica y óptica de la localización del láser.
- ▶ Receptor de fácil manejo para radios de alcance hasta 50 m.
- ▶ Imán en la parte superior.
- ▶ Adecuado para GCL 2-50 C, GLL 3-80, GLL 3-80C, GLL 3-80CG


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

Radio de alcance

5-50 m

Alimentación de tensión

2 pilas de 1,5 V LRO3 (AAA)

Protección contra polvo y salpicaduras de agua

IP 54

Peso

150 g

Nº de tipo

0 601 069 J00

Incluye:

2 X 1,5V pilas AA, bolsa de protección, soporte para fijación y certificado del fabricante.

SOPORTES UNIVERSALES Y BASES GIRATORIAS

SOPORTE UNIVERSAL**BM 1** 1015.A

Solución universal para láser lineal y de puntos.

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


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

Nº de tipo

0 601 015 A01**SOPORTE PARA NIVEL****RM 2** 1092.7

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

- ▶ Modelos compatibles: GCL 2-50 C, GLL 3-80, GLL 3-80 C, GLL 3-80 CG
- ▶ Soporte multifunción para alinear las líneas láser y una amplia gama de posibilidades de fijación de la herramienta.
- ▶ Posición precisa y continua de las líneas de láser.


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

Nº de tipo

0 601 092 700**BASE GIRATORIA PARA RM3**

1092.8

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

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


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

Nº de tipo

0 601 092 800

ACCESORIOS DE MEDICIÓN

REGLA GRADUADA

GR 500 1094.3


Robusto perfil de aluminio de alta calidad.

- ▶ Para la aplicación incluso en condiciones extremas.
- ▶ Compatible con GRL 300 HV; GOL 26 D Professional.
- ▶ Extraíble hasta 5 m.

1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

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

REGLA GRADUADA

GR 240 1094.1


Robusto perfil de aluminio de alta calidad.

- ▶ Para la aplicación incluso en condiciones extremas.
- ▶ Compatible con GCL 2-15; GRL 300 HV; GOL 26 D Professional.
- ▶ Extraíble hasta 2,4 m.

1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

Altura de trabajo	hasta 2,4 m
Peso	1,4 kg
Nº de tipo	0 601 094 100
Incluye:	certificado de garantía

TRÍPODE

BT 150 1096.B

La estabilidad necesaria para medición en cualquier tipo de suelo.

- ▶ Robusta construcción en aluminio.
- ▶ Para alturas de trabajo desde 55 hasta 157 cm.
- ▶ Trabajo optimizado con láser de líneas y puntos.
- ▶ Compatible con GPL 5; GCL 25; GLL 2-10; GLL 3-80; GCL 2-50C; GLM 120C; GCL 2-15; GCL 2-15G; GLL 3-80C; GLL 3-80CG; GLL 2-12G; GLM 50; GLM 80; GLM 250 VF.
- ▶ Funcionalidad y precisión gracias al nivel de burbuja esférico.
- ▶ Fácil de transportar gracias a su peso reducido.


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

Altura de trabajo	50 a 157 cm
Rosca de tripié	3/8"
Peso	1,15 kg
Nº de tipo	0 601 096 B00
Incluye:	certificado de garantía

TRÍPODE

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.


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

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

 Nº de tipo **0 601 091 200**
 Incluye: certificado de garantía

ANTEOJOS DE VISIÓN LÁSER ROJO

8M00.0

Mejora la visibilidad del haz de orientación a láser rojo en condiciones poco favorables de luz.

- ▶ Para todos los niveles a láser y medidores de distancias a láser.


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

 Nº de tipo **1 608 M00 05B**

ANTEOJOS DE VISIÓN LÁSER VERDE

8M00.0

Mejora la visibilidad del haz de orientación a láser verde en condiciones poco favorables de luz.

- ▶ Para todos los niveles a láser y medidores de distancias a láser.


1 AÑO DE GARANTÍA USO PROFESIONAL

 Nº de tipo **1 608 M00 05J**


INFORMACIÓN GENERAL

Seguridad

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

Garantía

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

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

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

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

Certificaciones ISO

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

Conformidad

Todas las herramientas eléctricas e instrumentos de medición que figuran en este catálogo se ajustan a las siguientes normas: EN 60745, EN 50144, EN 61029, EN 60325, EN 60825-1 o EN 792 (según el tipo de aparato), EN 55014, EN 61000-3-2, -3-3 o -3-11 según las directrices de la Unión Europea 73/23 / CEE, 98/37 / CE y 89/336 / CEE.

Aislamiento

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

Protección del Medio Ambiente

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

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

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

Modificaciones

Reservamos el derecho de efectuar modificaciones técnicas y de diseño.

REFERENCIAS

-  **Ajuste fino de profundidad**
El selector y la escala nítida garantizan especial precisión en los fresados.
-  **APP Measuring Master**
-  **Aislamiento de Protección / Aislamiento Total**
Las carcasas de los taladros, taladros de percusión y los martillos Bosch son revestidas de material aislante y resistente a golpes (DIN 57740/VDE 0740), proporcionando seguridad en caso de contacto accidental con conductor de electricidad.
-  **Arranque suave**
Máquinas con limitador de corriente de arranque del motor (16 A). Evita los picos de amperaje en el momento de accionamiento de la máquina.
-  **Aspiración de Polvo**
El polvo es aspirado directamente hacia la bolsa recolectora de polvo o aspiradora de polvo universal.
-  **Auto-Lock**
Para cambio rápido y seguro de accesorios con una sola mano.
-  **Avance Pendular de la Hoja de Sierra**
Avance pendular de la hoja de sierra en 3 o 4 escalas. Facilidad en los servicios de cortes curvos, mejor desempeño y mayor durabilidad de las hojas de sierra.
-  **Bosch Roto Stop**
Reemplaza el sistema de rotación por el sistema de percusiones en los martillos perforadores para el uso con cinceles/punteros.
-  **Bosch SDS-max**
Portaherramientas SDS-max para martillos Bosch arriba de 5 kg. Cambio rápido y seguro de brocas y cinceles sin herramienta auxiliar.
-  **Botón Traba**
Retención del eje de trabajo para reemplazar con mayor rapidez los accesorios.
-  **Cargador bivolt**
Compatible con los voltajes 110 y 220.
-  **Constant Electronic**
Fuerza extra para aplicaciones pesadas. Mantiene número de rotaciones constante, incluso con carga.
-  **Control de torque**
Permite preselección de torque: mayor rendimiento y uniformidad en los atornillados.
-  **Disyuntor**
Protección contra cortocircuito o caída de energía.
-  **Easy-Fit**
Fijación perfecta para el papel autoadherente y de rollo.
-  **Embrague de Seguridad**
Embrague de seguridad para mayor protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.
-  **Empuñadura auxiliar**
-  **Flexibilidad total**
Sistema FlexiClick 4 en 1 de Bosch: supera cualquier desafío – la solución ideal en todas las situaciones de trabajo.
-  **Flexible Power System**
Sistema flexible: 100% intercambiable dentro de la misma clase de voltaje.
-  **Guarda de protección a prueba de astillas**
Permanece firme, impidiendo que pedazos del disco alcancen al usuario en caso de quiebra.
-  **Indicador de nivel de carga de la batería**
Muestra el nivel de carga restante de la batería.
-  **KickBack Control**
Microprocesador desactiva la máquina cuando la broca se traba.
-  **KickBack Stop**
Embrague electrónico que desactiva la máquina automáticamente en caso de bloqueo.
-  **Larga vida útil del motor**
-  **Luz LED**
-  **L-BOXX**
Sistema inteligente de transporte y almacenamiento.
-  **Maletín**
-  **Mandril de apriete rápido**
Con encaje de 1 a 10 mm.
-  **Mandril metálico de 1,5 - 13,0 mm**
-  **Manejo cómodo**
de la herramienta gracias al softgrip.
-  **Motor sin escovillas**
Mayor vida útil del motor, mayor autonomía, más potencia.
-  **Protección de activación**
Evita que la herramienta vuelva a activarse sola después que se desconectó de la fuente de alimentación.
-  **Protección ideal de las celdas**
Contra el calor excesivo gracias a la carcasa especial conductora de calor.
-  **Sistema Bosch de Fijación Rápida SDS**
Permite el cambio rápido de accesorios, eliminando el uso de herramientas auxiliares.
-  **Sistema Electrónico de Mando**
Preselección de velocidad permite el ajuste correcto para cualquier aplicación.
-  **Sistema de Fijación Rápida SDS-plus**
Portabrocas con encaje rápido SDS-plus – sistema de traba automática para cambio de brocas. Sólo hay que introducir la broca SDS-plus y girarla para que se encaje automáticamente.
-  **Sistema de Fijación Autoadherente**
El sistema de fijación autoadherente permite el reemplazo rápido y seguro del disco de lija, por ejemplo, en las lijadoras orbitales y en las lijadoras excéntricas.
-  **Sistema electrónico de comando**
Preselección de velocidad permite un ajuste preciso para cualquier aplicación.
-  **Sistema electrónico de reversión de rotación**
Interruptor electrónico con palanca de reversión permite atornillar y desatornillar con más facilidad y seguridad, en caso de bloqueo de brocas.
-  **Soplador frontal para mejor visualización de la línea de corte**
-  **Tecnología de Iones de Lito**
Sin autodescarga, sin efecto memoria, siempre lista para usar, más vida útil.
-  **Torque optimizado para atornillar y velocidad para taladrar**
Gracias al engranaje planetario de 2 velocidades.
-  **Turbo Power**
Mayor potencia para un trabajo más rápido.
-  **Vibration Control**
Sistema patentado de reducción de vibraciones.
-  **Heavy Duty**
Herramientas indicadas para uso intenso. 2 años de garantía.
-  **Green Laser**
Tecnología láser verde, 4 veces más visibles.
-  **Sistema Wood Razor**
Sistema de cambio rápido con hojas durables y autoafilables.
-  **Sistema XLock**
Sistema de cambio de accesorios para amoladoras sin llave.

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



www.boschherramientas.cl



facebook.com/boschherramientaschile



youtube.com/boschherramientas

Herramientas probadas y garantizadas

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

Servicio autorizado

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

Servicio de Atención al Cliente

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

Robert Bosch
División Herramientas Eléctricas



BOSCH



BOSCH



CATÁLOGO
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS
2020/2021



SKIL
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

INDICE

ATORNILLADOR DRYWALL	
6520	03
CEPILLO	
1555	03
ESMERIL ANGULAR 4 1/2"	
9002	05
9004	05
FRESADORA	
1831	06
INGLETEADORA	
3310	06
3311	06
LIJADORA DE BANDA	
7640	07
LIJADORA ORBITAL	
7232	07
7351	07
MARTILLOS	
1859	08
PULIDORA ANGULAR	
9071	09
PISTOLA DE CALOR	
8003	09
SIERRA CALADORA	
4380	11
4400	11
4550	11
SIERRA CIRCULAR	
5301	12
SIERRA DE BANCO	
3610	12

INDICE

SIERRA SABLE	
4900	13
SIERRA CIRCULAR DE BANCO	
3610	13
TALADRO PERCUTOR 3/8"	
6604	13
TALADRO PERCUTOR 1/2"	
6555	14
6060	14

ATORNILLADOR ELECTRICO DRYWALL



ATORNILLADOR DRYWALL

6520

- ▶ Sistema de regulación con limitador de profundidad.
- ▶ Durabilidad: engranajes helicoidales para menor ruido.
- ▶ Cable de 4 metros.



Potencia	520 W
Rotación	0-4.500 rpm
Torque	10 Nm
Encaje de bits	1/4" sextavado
Peso	1,3 kg
Tamaño del cable	4 mts

Nº de tipo	F012 652 0JA
Nº de tipo Carbón	1 604 321 16Z

Incluye: 1 empuñadura auxiliar, 1 limitador de profundidad y una llave de mandril.



CEPILLOS



CEPILLO

1555

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



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

Nº de tipo	F012 155 5JA
Nº de tipo Carbón	2 610 394 616

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



ESMERILES ANGULARES 4 1/2"



ESMERIL ANGULAR

9002

- ▶ 100% de rodamientos.
- ▶ Interruptor resistente al polvo.
- ▶ Cable de energía de 2 metros.



Potencia	700 W
Rotación	11.000 min ⁻¹
Eje	M14 o 5/8"
Peso	1,8 kg
Disco	4 1/2" (115 mm)

Nº de tipo	F012 900 2JQ
Nº de tipo Carbón	1 604 321 15Z

Incluye: 1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de bridas, 1 empuñadura auxiliar y 1 llave Allen.

ESMERIL ANGULAR

9004

- ▶ 100% de rodamientos.
- ▶ Interruptor resistente al polvo.
- ▶ Cable de energía de 2 metros.
- ▶ Cuerpo con soft grip.



Potencia	830 W
Rotación	11.000 min ⁻¹
Eje	M14 o 5/8"
Peso	1,7 kg
Disco	4 1/2" (115 mm)

Nº de tipo	F012 900 4JQ
Nº de tipo Carbón	1 604 321 160

Incluye: 1 capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de bridas, 1 empuñadura auxiliar y 1 llave Allen.



FRESADORA E INGLETEADORAS



FRESADORA

1831

- ▶ Botón de traba para cambio de fresas.
- ▶ Velocidad variable para trabajos en distintos materiales.
- ▶ Capacidad de corte de hasta 55 mm de profundidad.



Nº de tipo	F012 183 1JC
Nº de tipo Carbón	1 607 014 17H

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

Potencia	1.100 W
Peso	2,1 kg
Rotación sin carga	0-28.000 min ⁻¹

INGLETEADORA

3310

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



Potencia	1.800 W
Velocidad	4.500 min ⁻¹
Altura máxima de corte	80 mm
Peso	13,8 kg
Inclinación para inglete	0-45°
Tamaño del eje	1" (25,4 mm)
Tamaño del disco	10" (254 mm)

Nº de tipo	F012 331 0JC
Nº de tipo Carbón	1 619 PA0 212

Incluye: 1 disco de corte de madera de 40 dientes, 1 llave de cambio de disco, 1 regla paralela de aluminio, 1 juego de brazos para extensión de la mesa y 1 bolsa recolectora de polvo.

INGLETEADORA TELESCÓPICA

3311

- ▶ Brazo telescópico aumenta la extensión de los cortes.
- ▶ Extensión de la mesa de corte hasta 115 cm.
- ▶ Cable de 3 m.



Potencia	1.800 W
Velocidad de corte	4.800 RPM
Peso	21 kg
Capacidad máx. de corte	80 mm
Longitud máx. de corte	340 mm
Tamaño del eje	1" (25,4 mm)
Tamaño del disco	10" (254 mm)
Inclinación de la base	45° (ambos lados)
Inclinación del motor	45° (ambos lados)

Nº de tipo	F012 331 1JA
Nº de tipo Carbón	1 619 PA1 358

Incluye: 1 disco de corte de madera de 40 dientes, 1 llave de cambio de disco, 1 bolsa recolectora de polvo, 1 pata de agarre, 1 juego de brazos para extensión de la mesa y 1 regla paralela de aluminio.

LIJADORAS DE BANDA Y ORBITALES



LIJADORA DE BANDA

7640

- ▶ Ajuste para uso estacionario.
- ▶ Estabilizador "equalizer" para nivelar superficies.
- ▶ Sistema de ajuste de cinta de lija para una mayor precisión.



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

Nº de tipo	F012 764 0JC
Nº de tipo Carbón	2 610 395 790

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

LIJADORA ORBITAL

7232

- ▶ Sistema de prensas para fijación de lijas.
- ▶ Motor potente con diseño compacto para alcance de áreas más pequeñas.
- ▶ Interruptor sellado para mayor durabilidad.



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

Nº de tipo	F012 723 2JA
Nº de tipo Carbón	F 000 611 064

Incluye: 1 lija.

LIJADORA ORBITAL

7351

- ▶ Recolector de polvo con microfiltro para trabajos más limpios.
- ▶ Sistema de prensas para fijación de lijas.
- ▶ Ergonomía perfeccionada para mayor control.



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

Nº de tipo	F012 735 1JA
Nº de tipo Carbón	2 610 398 588

Incluye: 3 lijas y 1 recolector de polvo.

MARTILLOS



MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SDS

1859

- ▶ 3 funciones: cincelado y perforación con y sin impacto.
- ▶ Carcasa de aluminio 3 veces más resistente.
- ▶ Regulación del ángulo del cincel.
- ▶ Velocidad variable y función reversa.
- ▶ Soft grip en la máquina y en la empuñadura auxiliar.



Potencia	750 W
Mandril	SDS+
Rotación	0-980 min ⁻¹
Impactos	0-5.000 min ⁻¹
Fuerza de impacto	2,1 J
Peso	3,1 kg
Capacidad de perforación	Acero 13 mm Madera 30 mm Mampostería 24 mm

Nº de tipo	F012 185 9JC
Nº de tipo Carbón	F 000 611 108

Incluye: 1 empuñadura auxiliar, 1 limitador de profundidad, 3 brocas (8 mm, 10 mm, 12 mm), 1 adaptador de mandril, 1 mandril, 1 llave de mandril y 1 maletín plástico.



PULIDORAS ANGULARES



PULIDORA 7"

9071

- ▶ Amplio gatillo desarrollado para una mejor ergonomía.
- ▶ Soft start, sistema de inicio suave.
- ▶ 6 niveles de velocidad, mayor control en las aplicaciones.



Potencia	1.300 W
Rotación	600-3.000 min ⁻¹
Eje	M14
Peso	3,5 kg
Disco	7" (180 mm)

Nº de tipo	F012 907 1.JA
Nº de tipo Carbón	F 000 611 078

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

PISTOLAS DE CALOR



PISTOLA DE CALOR

8003

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



Potencia	1.800 W
Peso	0,7 kg
Temperatura 1	50°C
Temperatura 2	400°C
Temperatura 3	570°C

Nº de tipo	F012 800 3.JE
------------	---------------

Incluye: 1 maletín plástico, 1 direccionador de aire para protección de vidrios, 1 direccionador de aire chato, 1 direccionador de aire reducido, 1 direccionador de aire reflector.



SIERRAS CALADORAS



SIERRA CALADORA

4380

- ▶ Sea diestro o zurdo, el botón traba de la Sierra Caladora Skil facilita su trabajo.
- ▶ Función de soplado para mejorar la visibilidad del corte.
- ▶ Fácil ajuste para cortes en ángulos de 15°, 30° y 45°.

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



Nº de tipo	F012 438 0JA
Nº de tipo Carbón	2 610 395 437
Incluye: 1 llave de apriete y 1 lámina para madera.	

SIERRA CALADORA

4400

- ▶ Sea diestro o zurdo, el botón traba de la Sierra Caladora Skil facilita su trabajo.
- ▶ Función de soplado para mejorar la visibilidad del corte.
- ▶ Fácil ajuste para cortes en ángulos de 15°, 30° y 45°.

Potencia	400 W
CPM	800-3.000 min ⁻¹
Peso	1,7 kg
Capacidad de corte	Acero 4 mm
	Madera 65 mm
	Aluminio 10 mm



Nº de tipo	F012 440 0JC
Nº de tipo Carbón	2 610 395 437
Incluye: 1 llave de apriete y 1 lámina para madera.	

SIERRA CALADORA

4550

- ▶ 3 etapas de avance pendular para mayor velocidad de corte.
- ▶ Sistema auto click de fácil cambio de las hojas de sierra.
- ▶ Contrapeso integrado para una menor vibración y mejor terminación.

Potencia	550 W
CPM	800-3.000 min ⁻¹
Posiciones	3 posiciones
Inclinación para escuadría	0-45°
Peso	1,7 kg
Capacidad de corte	Acero 5 mm
	Madera 75 mm
	Aluminio 10 mm



Nº de tipo	F012 455 0JC
Nº de tipo Carbón	F 000 611 100
Incluye: 1 hoja de sierra para madera, 1 adaptador para aspirador de polvo, 1 guía paralela, 1 protector de plástico de la placa base y 1 llave allen.	

SIERRAS CIRCULARES



SIERRA CIRCULAR

5301

- ▶ Base plana del motor para apoyar la sierra y cambiar el disco.
- ▶ Visibilidad a través de la placa base.
- ▶ Disco premium más resistente a impactos.

Potencia	1.250 W
Rotación	5.000 min ⁻¹
Disco	7 1/4" (184 mm)
Eje	5/8"
Peso	3,7 kg
Máx. profundidad de corte	90° 64 mm
	45° 45 mm



Nº de tipo	F012 530 1JA
Nº de tipo Carbón	1 604 321 15T
Incluye: 1 disco, 1 llave allen y 1 guía paralela.	

SIERRA DE BANCO

3610

- ▶ Caja de protección completamente segura.
- ▶ Adaptador para aspirador de polvo.
- ▶ Fácil cambio de los cepillos de carbón.

Potencia	1.600 W
Velocidad	3.800 min ⁻¹
Peso	17 kg
Eje	30 mm (sin anillo reductor)
	25,4 mm (con anillo reductor)
Disco	10" (254 mm)
Nº de dientes	40 (vidía)
Tamaño de la mesa	635x635 mm
Inclinación para escuadra	0-45°



Nº de tipo	F012 361 0JC
Nº de tipo Carbón	F 000 611 088
Incluye: 1 disco de corte de madera de 40 dientes, 2 llaves de cambio de disco, 1 regla paralela de aluminio, 1 transferidor y 1 conjunto de estructura de sostenimiento.	



SIERRAS SABLE



SIERRA SABLE

4900

- ▶ Velocidad variable para corte en distintos materiales.
- ▶ División integrada para guardar las hojas de sierra.
- ▶ Ajuste de profundidad de corte de hasta 18 mm.



Potencia	1.050 W
CPM	800-2.700 min ⁻¹
Longitud de carrera	28 mm
Peso	4 kg
Capacidad de corte	Acero 20 mm
	Madera 180 mm
	Aluminio 30 mm

Nº de tipo	F012 490 OJC
Nº de tipo Carbón	F 000 611 063

Incluye: 3 hojas de sierra.

TALADROS CON PERCUSIÓN



TALADRO DE PERCUSIÓN 3/8"/10 MM RE

6604

- ▶ 100% de rodamientos.
- ▶ Botón de traba para trabajos continuos.



Nº de velocidades	variable y reversible
Potencia	570 W
Mandril	3/8" (10 mm)
Rotación	0-3.100 min ⁻¹
Peso	1,2 kg
Capacidad de perforación	Acero 10 mm
	Madera 20 mm
	Mampostería 10 mm

Nº de tipo	F012 660 4JA
Nº de tipo Carbón	1 600 A00 9VN

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

TALADRO DE PERCUSIÓN 1/2"/13 MM RE

6555

- ▶ 100% de rodamientos.
- ▶ Botón de traba para trabajos continuos.



Nº de velocidades	variable y reversible
Potencia	570 W
Mandril	1/2" (13 mm)
Rotación	0-2.800 min ⁻¹
Impactos	0-48.000 min ⁻¹
Peso	1,9 kg
Capacidad de perforación	Acero 10 mm
	Madera 25 mm
	Mampostería 13 mm

Nº de tipo	F012 655 5JA
Nº de tipo Carbón	2 610 391 290

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

TALADRO DE PERCUSIÓN 1/2"/13 MM RE

6060

- ▶ Empuñadura soft grip.
- ▶ Botón de traba para trabajos continuos.
- ▶ 100% de rodamientos.



Nº de velocidades	variable y reversible
Potencia	700 W
Mandril	1/2" (13 mm)
Rotación	0-3.000 min ⁻¹
Impactos	0-48.000 min ⁻¹
Peso	1,7 kg
Capacidad de perforación	Acero 10 mm
	Madera 25 mm
	Mampostería 13 mm

Nº de tipo	F012 606 OJC
Nº de tipo Carbón	F 000 611 075

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





SKIL
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS