



18V ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL SYSTEM PARA SU TRABAJO

ATORNILLADORES/ TALADROS	GSR 180-LI	GSR 18V-EC TE	GSR 18V-60 FC
6 Amperaje	1,5 Ah	Sin batería	2,0 Ah
Energía de percusión	54/21 Nm	25/5 Nm	60/31 Nm
Mandril	1/2"	1/4"	1/2"
m Metal	✓	-	✓
Madera	1	1	✓
Hormigón	-	-	-
	1 año	2 años	2 años

ROTOMARTILLOS/ ATORNILLADORES	GSB 180-LI	GSB 18V-50	GSB 18VE-EC
Amperaje	1,5 Ah	2,0 Ah	4,0 Ah
Energía de percusión	67/28 Nm	50/28 Nm	75/47 Nm
◀ ▮ Mandril	1/2"	1/2"	1/2"
Metal Metal	✓	✓	1
Madera	✓	✓	✓
Hormigón	✓	✓	1
	1 año	2 años	2 años



18V ELIJA LA HERRAMIENTA IDEAL SYSTEM PARA SU TRABAJO

MARTILLO S SDS- PLUS	GBH 180-LI	GBH 18V-26 D	GBH 18V-36 C	GBH 18V-45 C
Amperaje	3,0 Ah	Sin batería	Sin batería	Sin batería
Fuerza de Percusión	2,0 J	2,5 J	7 J	12,5 J
Perf. hormigó n	20 mm	26 mm	36 mm	45 mm
Perforación	/	✓	/	/
Cincelado	1	✓	/	/
Garantía	1 año	2 años	2 años	2 años

			12000		
AMOLADORAS	GWS 18V-10 HEAVY	GWS 18V-10 PC		GWX 18V-10 PC	GWS 18V-15 C
6 Amperaje	Sin batería	ProCORE 8,0 Ah		Sin batería	Sin batería
N.º de revoluciones (sin carga)	9.000 rpm	9.000 rpm		9.000 rpm	11.000 rpm
Diámetro del disco	5" (125 mm)	5" (125 mm)		5" (125 mm)	5" (125 mm)
Control vibrac.	-	✓		✓	1
Peso	2,0 kg	2,0 kg		2,0 kg	2,1 kg
⊗ Garantía	2 años	2 años		2 años	2 años

HERRAMIENTAS A

HERRAMIENTAS A

ATORNILLADORES/ **TALADROS** A BATERÍA 18V

TALADRO / ATORNILLADOR 1/2"

GSR 180-LI

Alto desempeño con el mejor costo/beneficio del mercadoy 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.

Batería Torque máx. (duro/leve)		2x18 (1.5 Ah)
		54/21 Nm
Posiciones de t	Posiciones de torque	
Nº de revolucio	nes (sin carga)	0 - 450 / 1.700 rpm
Diámetro máx.	madera	35 mm
perforación	acero	10 mm
Peso (sin bater	ía)	1,0 kg



0 601 9F8 1G0 N.º de parte Incluye: 2 baterías 1,5 Ah, 1 cargador AL 1814 CV y No de parte Henamienta Bare Tool / 0.601 9F8 1F3 sin cargadorni batería

Bosch

5 Nm

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









CAMBIO MANUAL DE CARBONES



ATORNILLADOR PARA DRYWALL

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
- Ajuste de profundidad del atornillado y función de traba del gatillo para trabajo continuo

Batería	18V (no acompaña)
Torque máx. (duro/leve)	25/5 Nm
N.º de revoluciones (sin carga)	0 - 4.200 rpm
Tipo de encastre	1/4" hexagonal
Ajuste de profundidad	Sí
Traba del gatillo	Sí
Luz LED	Sí
Peso (sin batería)	1,3 kg

GSR 18V-EC TE











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

O. S.	DUT	Y	2AÑO GARA	S DE NTÍA	USO IN	DUSTRI	AL	EC
LI-ION		**	Ļ	1	₽ ≈©		L-Boxx	BELBALES MOTOR
N.º (de part	te			(601	9G7 1	G0
Incluye: 2 baterías 18V 2,0 Ah, 1 cargador GAL								
18V-20, 1 maletín L-Boxx.								

HERRAMIENTAS A

ROTOMARTILLO / ATORNILLADOR 1/2"

18V

Tecnología y Performance que garantiza la mejor inversión.

- 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.



GSB 180-LI

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
madera	35 mm
Diámetro máx. acero perforación	13 mm
hormigón	8 mm
Capacidad del mandril	13 mm
Peso (sin batería)	1.7 kg

AÑO DE USO PROFESIONAL 0 601 9F8 3G0 ncluye: 2 baterías de 1,5 Ah, 1 cargador AL 1814 CV 0 601 9F8 3G1 20, 12 accesorios y 1 maletín plástic 0 601 9F8 3G3

Facilita su trabajo con el mayor torque de la categoría

Bosch | 54 Nm

1 maletín plástico.

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



ROTOMARTILLO / ATORNILLADOR 1/2"

La mejor y más asequible solución sin escobillas de 18V en

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

Batería		2 x 18V (2,0 Ah)	
Torque máx. (duro / leve)	50 / 28 Nm	
N.º de revoluci	ones (sin carga)	0 - 460 / 1.800 rpm	
Percusiones p	or minuto	0 – 27.000 ppm	
Máx. Ø de tori	nillos	10 mm	
D''	madera	35 mm	
Diámetro máx.	acero	13 mm	
perforación			
•	albañilería	13 mm	
Capacidad del mandril		13 mm	
Luz LED		Sí	
Peso (sin bate	ería)	1,0 kg	











GSB 18V-50

06019H51G0 Incluye: 2 baterías 18V 2.0 Ah, 1 cargador GAL 18V-20 1 maletín L-Case.

N.º de parte Herramienta Bare 06019H51E2 Tool / sin cargador ni batería

ROTOMARTILLO / ATORNILLADOR 1/2"

maneiabilidad perfecta.



- Función de taladrado con percusión integrada para el taladrado en mampostería de hasta 13 mm
- ► Potencia de 67 Nm gracias a su novedoso concepto de engranaje y a su nuevo motor de alto rendimiento de 4 polos de Bosch.

Mandril	13 (1/2") mm
Batería	18 V (2.0 Ah)
Velocidad sin carga	0 - 500 / 0 - 1,700 rpm
Tasa de Impacto	0 - 25,000 ipm
Máx. Torque (duro/liviano)	55 / 23 Nm
Peso (con hatería)	19 kg









GSB 18 V-LI

N.º de parte	0 601 8671G
Incluye:1 cargador AL 1860 CV, 2 ba	terías 18V de 2,0
Ah Li-Ion, maletín de transporte.	

ROTOMARTILLO / ATORNILLADOR

¡Siemprelisto para usar con cargador de batería inalámbrico!

- ► Siemprequeel usuario apoya la herramienta en el cargador inductivo, la batería se queda cargando automáticamente.
- ► Motorsin escobillas de carbón: dura 6 veces más; un 50%
- ► Sistema electrónico KickBack Stop desactiva la máquina automáticamente en caso de trabamiento de accesorio.
- ► Tiempo de carga 80/100%: 35/45 minutos.
- ► Las baterías de 18V de Bosch se pueden usaren la herramienta
- Las baterías convencionales de Bosch no se cargan en este cargadorWireless

Batería	2 x 18 V (2 Ah wireless)
Máx. Torque	60 Nm
(duro/liviano) N° de revoluciones (s/	
N° de revoluciones (s/ carga)	0 – 500 / 0 – 1,700 rpm
Impactos por minuto	0 – 25.500 ipm
Mandril sin llave	13 mm
Peso (con batería)	1,9 kg

GSB 18V-EC + Inductive Charger







N.º de parte 06019E91G1 ncluye: 2 baterías 2.0 Ah, 1 cargador AL 1860

N.º de parte Herramienta Bare Tool 06019E9100

sin cargador ni batería / Combo Ahorra Más

GSB 18 VE-EC

ROTOMARTILLO / ATORNILLADOR 1/2" Lo máximo de innovación, potencia y autonomía para aplicaciones pesadas,

- Extremadamente potente: 75 Nm de torque.
- ► Construcción robusta con mandril metálico y carcasa
- Luz LED roja indica sobrecarga del motor o batería.

Batería		2 x 18V (4,0 Ah)	
Torque máx. (duro/leve)		75 / 47 Nm	
N.º de revoluciones (sin carga)		0 - 480 / 2.100 rpm	
carga) Tasa de percusión		31.500 ppm	
Máx. Ø de tornillos		1,5 – 13 mm	
	madera	82 mm	
Diámetro	acero	13 mm	
máx. hormigón perforación Peso (sin batería)		16 mm	
Peso (sin bat	ería)	1,7 kg	





itería		2 x 18V (4,0 Ah)
rque máx	. (duro/leve)	75 / 47 Nm
º de revolu rga)	,	0 - 480 / 2.100 rpm
isa de percusión		31.500 ppm
áx. Ø de tornillos		1,5 - 13 mm
	madera	82 mm
ámetro	acero	13 mm
áx. rforación	hormigón	16 mm









CV, 2 baterías 18V 4,0 Ah, 1 maletín

de corte

Disco de sierra

Peso (sin batería)

HERRAMIENTAS A BATERÍA PARA **APLICACIONES DIVERSAS 18V**

SIERRA CIRCULAR GKS 18V-57 Mayor capacidad de corte; 57 mm en 0° y 18 V 42 mmen 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. Batería 18V (no incluye) N.º de revoluciones (s/carga) 0 - 3.400 rpm USO INDUSTRIAL Capacidad 57 mm $N^{\, 0}$ de parte Herramienta Bare Tool / $0\,601\,6A2\,2E0$

sin cargadorni batería

Incluye: 1 disco 40 dientes Speedline for wood (165

42 mm

165 mm

3,4 kg

SIERRA CALADORA

La sierra caladora a batería más compacta y rápida de la categoría.

Avance pendular con 4 fases.

- ► Prote
- ► Luz I

tección El LED.		as Celdas de la bateria (ECI Motor (EMP). de accesorio.		
a		18V (no incluye)	-	
revoluci arga)	ones	0 – 2,700 rpm	HEAVY 3.00	
	madera	90 mm	LI-ION OUTY ZANGAR	USO INDUSTRIAL
ndida	acero	8 mm	N.º de parte Herramienta Bare Tool /	
corte	aluminio	20 mm	sin cargadorni batería	0 601 58J 3D2

Batería N.º de (s/ car Profun d deco Peso (sin batería) 2,2 kg

HERRAMIENTAS A BATERÍA

GST 18V-LI

uso	profesional					
		GSB 450 RE	GSB 550 RE	GSB 13 RE		2.21
RO	TOMARTILLOS			DUTY	DUTY	2 (0.00)
		-13-		71	7	
G	Potencia	450 W	550 W	650 W	750 W	
- Marie	Máx. perf. concreto	10 mm	13 mm	13 mm	16 mm	
┛	Mandril	3/8"	1/2"	1/2"	½"	
(a)	Carac. seguridad	-	-	-	-	1000
8	Garantía	1 año	1 año	2 años	2 años	The same

HEAVY DUTY

uso industrial GSB 20-2 RE

800 W
20 mm

½"

Embrague

TALADROS	GBM 6 RE	GBM 10 RE	GBM 16-2 RE	GBM 1600 RE	GBM 50-2
	-		77	-da	*
Potencia	350 W	600 W	800 W	850 W	1.200 W
Máx. perf.	15 mm madera	25 mm madera	16 mm metal	16 mm metal	23 mm metal
Mandril	3/8'	3/8'	1/2"	5/8'	58"
Carac. seguridad	-	-	Embrague	Embrague	Overload
Garantía	1 año	1 año	2 años	2 años	2 años

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

GSB 20-2 RE 11A2.1

► Superliviano: sólo 1,6 kg.

- ¡La mejor marca ahora con el mejor precio! ► Velocidad variable: mayor control y excelente desempeño en todos los materiales.
- Reversible: versatilidad para atomillary desatomillar. ► 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
N° de revoluciones (s/ carga) Percusiones por minuto	0 – 3.100 rpm
Percusiones por minuto	0 – 49.600 ipm
Mandril	3/8" – 10 mm
Máx. Ø de concreto	10 mm
perforación en acero	10 mm
madera	20 mm
Peso	1,6 kg



GSB 450 RE

SOME STATE S	USO PROFESIONAL
N.º de parte	0 601 1B5 0G0
Incluye: llave de mandril.	
N.º de parte (con 3 brocas)	0 601 1B5 0G1
Incluye: llave de mandril y 3 l	orocas.
•	

ROTOMARTILLO 1/2"

¡Un Bosch de 550 W a un precio campeón!

- ► Superliviano: sólo 1,7 kg.
- ► Velocidad variable: mayor control y excelente desempeño en todos los materiales.
- ► Reversible: versatilidad para atomillary desatomillar. ► 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
N° de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.100 rpm
Percusiones por minuto	0 – 49.600 ipm
Mandril	½" – 13 mm
Máx. Ø de	13 mm 10 mm
concret	25 mm
perforación en o acero	
Peso madera	1,7 kg



0 601 1B6 0G0
0 601 1B6 0G1
ocas.
0 601 1B6 0G3
sorios.

GSB 13 RE

060123D5G2

ROTOMARTILLO

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	PRILLATION
N° de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.150 rpm	N.º de pa Induye: lla
Percusiones por minuto	0 - 47.250 ipm	N.º de pa
Mandril	½" – 13 mm (con	Incluye: ll maletín.
Máx.Ø de concreto perforación acero	13 mm 10 mm	N.º de pa kit 5 bro
en madera	25 mm	Incluye: lla y kit 5 bro
Peso	1.6 kg	y Rit 5 bit



N° de revoluciones (s/ carga)	0 - 3.150 rpm	N.º de parte Incluye: llave de mandril, empu
Percusiones por minuto	0 - 47.250 ipm	N.º de parte (con maletín)
Mandril	½" – 13 mm (con	Incluye: llave de mandril, em maletín.
Máx.Ø de concreto perforación acero	13 mm 10 mm	N.º de parte (con maletín + kit 5 brocas concreto CYL-
en madera	25 mm	Incluye: llave de mandril, empu y kit 5 brocas concreto CYL
Peso	1,6 kg	J 5 57 55 55 50 11 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57

ROTOMARTILLO REVERSIBLE

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

- Sistema de engranaje helicoidal.
 Interruptor electrónico para mejor control y ajuste de velocidad variable.
- Botón traba para trabajos continuos.
- Empuñadura engomada, permitiendo trabajo fácil y de menor fatiga al operador.

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



GSB 16 RE







N.º de parte	0 601 228 1G
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de	e mandril, limitador
de profundidad maletín de trasi	norte

ROTOMARTILLO REVERSIBLE

Uno de los más potentes y livianos de la categoría; 800 W ensólo 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.

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



2AÑOS DE GARANTÍA	USO INDUSTRIA
OOGAL NILATON	YEAR TO THE
N.º de part	ie

0 601 1A2 1G0

GBM 6 RE

mitador de profundidad.

TALADRO REVERSIBLE

El más liviano, compacto y rápidode la categoría.

- ► Mandril autoajustable.
- ► Precisión: 100% montado en rodamientos.
- Dura más: resistente sistema de carbones, sistema de engranaje helicoidal y interruptor de alta calidad con control de calentamiento.

 Control electrónico para un inicio de perforación exacto.

 Práctico clip de sujeción al cinturón.

- Botón traba para trabajos continuos.

Potencia	350 W
N° de revoluciones (s/ carga)	0 – 4,000 rpm
Mandril	3/8" – 10 mm
Máx. ø de	6.5 mm
o perforación en	13 mm 15 mm
madera Peso	1.3 kg



pm	
ım	
	ļ

N.º de parte



GBM 10 RE

TALADRO REVERSIBLE

Alta precisión y desempeño en perforaciones y atornillados.

- ► Potente motor de 600 W.
- ► Empuñadura Slim Line: mayor comodidad y seguridad durantela utilización.
- ► Collarín del eie huso en 43 mm ø, permitiendo uso en soportes verticales u horizontales.
- ► Botón traba para trabajos continuos.





Potencia		600 W
N° de revoluciones (s/ carga)		0 - 2.600 rpm
Mandril		3/8" - 10 mm
perforación en	acero	10 mm
	aluminio	13 mm
	madera	25 mm
Peso		1,8 kg



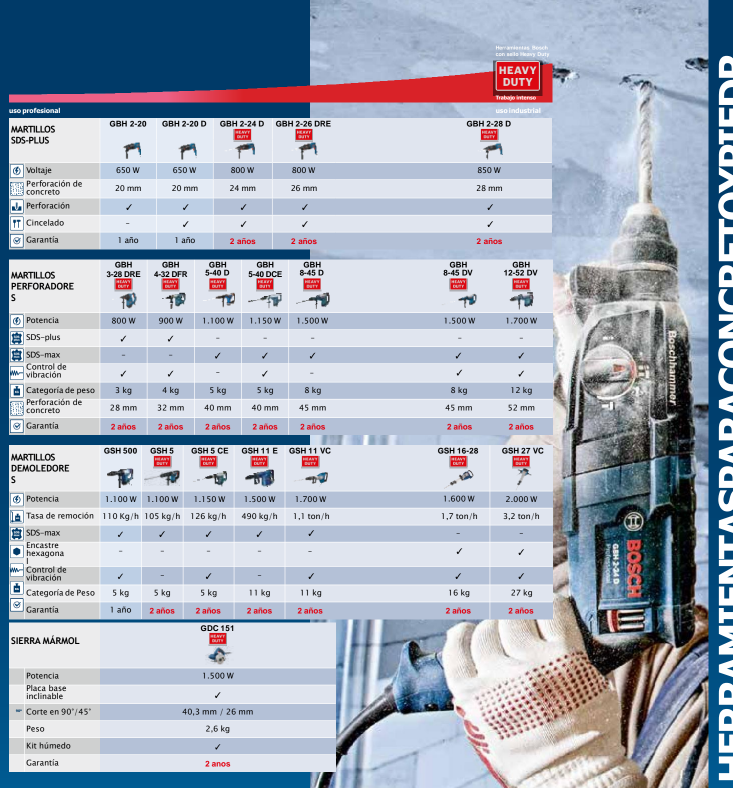


USO PROFESIONAL 0 601 473 6G0



2

TALADROS Y ATORNILLADORES





uso profesional

GWS 22-180

2.200 W

2 años

GWS 20-230

2.000 W

1 año

GWS 2000

2.000 W

1 año

GWS 2000

2.000 W

1 año

AMOLADORAS 7"

Control vibrac.

Prot. antitrab. Prot. accionam. involuntario

Arranque suave **⊗** Garantía

AMOLADORAS 9"

Control vibrac.

Prot. antitrab. Prot. accionam. involuntario

Arranque suave **⊗** Garantía

Operation of the property o

â

Potencia

GWS 24-180

2.400 W

1

1

2 años

GWS 22-230

2.200 W

1

2 años





uso profesional

AMOLADORA ANGULAR 7"

GWS 2000

Motor potente con 2.000 W.

Potencia Nº de revoluciones (s/

carga) Ø del disco

Peso

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









USO PROFESIONAL

N.º de parte

0 601 8B7 0G0

GWS 2000

USO PROFESIONAL

7" (180 mm) M 14 5,1 kg (EPTA)*

2.000 W

8.500 rpm

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

AMOLADORA ANGULAR 9"

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
N° de revoluciones (s/ carga)	6.500 rpm
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso *EPTA (European Power Tool	5,3 kg (EPTA)* ls Association)

0 601 8B8 0G0 N.º de parte

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

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

CORTADOR	GCO 220	GCO 14-24
A DE METAL	<u> </u>	
Potencia	2.200 W	2.400 W
Revoluciones	3.800 rpm	3.800 rpm
Diámetro disco	14" (355 mm)	14" (355 mm)
Peso	15 kg	17,5 kg
	1 año	2 años

Más liviana, potente y durable, con protección del inducido contra polvo y práctico sistema de cambio de los carbones.

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

Potencia	2.200 W
N° de revoluciones (s/ carga)	8.500 rpm
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	4,9 kg (EPTA)*



VINEAR TIESE PROTECTION OF STREET, STR	USO INDUSTRIAL HEAVY	
N.º de parte (M14) tri-control	0 601 8A1 0G0	
N.º de parte (M14) desactivación automática	0 601 8A1 1G0	
N.º de parte (5/8 tri-control)	0 601 8A1 0G1	
Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de		

AMOLADORA ANGULAR 9"

Liviana, potente y durable, con protección del inducido contra polvo y práctico sistema de cambio de los carbones,

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

Potencia	2.200 W
N° de revoluciones (s/	6.500 rpm
carga)	
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14 / 5/8"
Peso	5,0 kg (EPTA)*



GWS 22-230

2 _{AÑOS DE} GARANTÍA	USO INDUSTRIAL

N.º de parte (M14)	0 601 8A2 0G0
N.º de parte (5/8)	0 601 8A2 0G1
Incluye: empuñadura auxilia	ar con control de vibración,
brida, tuerca de apriete, llav	ve de perno, guarda de
protoggión	

WINDOWS PROJECTOR SPRINGE COMMAND

AMOLADORA ANGULAR 7"

HERRAMIENTAS PARA

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

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

Potencia	2.400 W
N° de revoluciones (s/ carga)	8.500 rpm
Ø del disco	7" (180 mm)
ije -	M 14 / 5/8"
Peso	5,2 kg (EPTA)*



GWS 24-180





AMOLADORA ANGULAR 7"

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

operador suelta la herramienta o el interruptor

Potencia	2,400 W
N° de revoluciones (s/	8,500 rpm
carga)	
ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5.4 kg (EPTA)*



GWS 24-180 LVI



om	CONTROL CONTROL GUIND NOT MANY TO	ORCHON LOCK MALATON
	N.º de parte 220V	0 601 892 HE
mm)	Incluye: empuñadura auxiliar brida, tuerca de apriete, llave protección.	
EPTA)*		

AMOLADORA ANGULAR 9"

Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y potente.

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

Potencia	2.400 W
N° de revoluciones (s/ carga)	6.500 rpm
Ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5,4 kg (EPTA)*





N.º de parte (M14)	0 601 8A4 0G0
N.º de parte con Eje 5/8"	0 601 8A4 0G1
N.º de parte (220 V)	0 601 8A4 0E0
In all the second of a decrease of the second secon	an annumal describeration

brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de

GWS 24-230 LVI

AMOLADORA ANGULAR 9"

Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga

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

Potencia	2.400 W
N° de revoluciones (s/ carga)	6,500 rpm
ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5 5 kg (EPTA)*



LISO INDUSTRIAL

	2,400 W		HEAV
ones(s/	6,500 rpm	N.º de parte 220V	0 601 893 HEC
	9" (230 mm)	Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibra brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de protección.	
	M 14		
	5.5 kg (EPTA)*		

AMOLADORA ANGULAR 7'

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
- ► Guarda de protección con traba, 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
N° de revoluciones (s/ carga)	8.500 rpm
Ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso EPTA (European Power Tool	5,8 kg (EPTA)*





N.º de parte 06018A50G0 brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de

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

HERRAMIENTAS PARA

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

Potencia	2,600 W
N° de revoluciones (s/ carga)	8,500 rpm
ø del disco	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	5.5 kg (EPTA)*





brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de

AMOLADORA ANGULAR 9"

GWS 26-230

Herramienta liviana, con nuevo motor más fuerte y potente.

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

Potencia	2.600 W
N° de revoluciones (s/ carga)	6.500 rpm
Ø del disco	9" (230 mm)
Fie	M 14









N.º de parte 0 601 8A6 0G0 Incluye: empuñadura auxiliar con control de vibración, brida, tuerca de apriete, llave de perno, guarda de

AMOLADORA ANGULAR 9"

GWS 26-230 LVI

Segura, potente y con alta resistencia a sobrecarga.

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

5,9 kg (EPTA)*

- ► KickBack Stop: microprocesadores desactivan la máquina cuando el disco se traba.
- ► Sistema Soft Start: la amoladora sólo alcanza su rotación máxima 2 a 3 segundos después de ser accionada.
- ► Protección de activación: evita que la herramienta vuelva a activarse sola después de ser desconectada de la energía.
- ► Interruptor Tri-Control, que evita el accionamiento involuntario de la máquina.

Potencia	2,600 W
N° de revoluciones (s/ carga)	6,500 rpm
ø del disco	9" (230 mm)
Eje	M 14
Peso	5.6 kg (EPTA)*





USO INDUSTRIAL







GWS 22 U



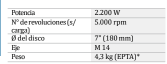
N.º de parte 220V

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

AMOLADORA ANGULAR 7"

Más potencia para lijar piedra, metal y madera.

- Larga vida útil: carbones con autodesconexión v 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.









CORTADORA DE METALES

Nueva potencia para enfrentar con precisión los

trabaios más exigentes. Mayor durabilidad gracias a las mejoras en el sistema de engranajes.

- Fácil de transportar: la reducción del peso de la base facilita su transporte.
- El nuevo diseño del muelle de compresión reduce el esfuerzo en los trabajos de larga duración.



Potencia N° de revoluciones (s/ carga) Ø del disco 14" Peso 15 kg

0 601 B37 1G0

GCO 14-24

GCO 220

CORTADORA DE METALES

Mayor potencia de mercado.

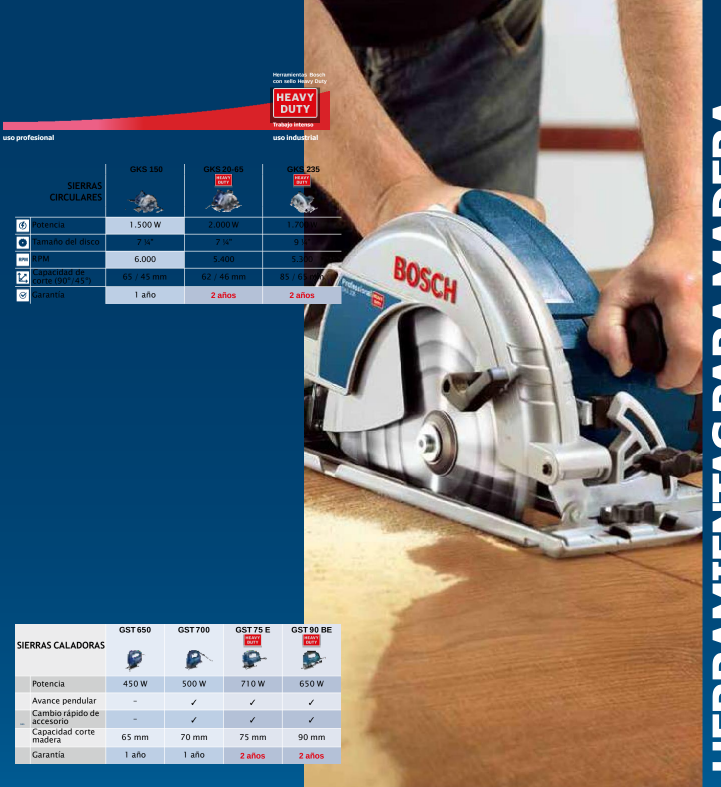
- Diseño robusto: brazo articulado con muelles por compresion y base feforzada ofrecen estabilidad incluso el la mas duras condiciones de trabajo.
- ► Larga vida util: alrededor del doble de la competencia.
- Guarda de proteccion de acurdo con las normas internacionales IEC61029-2-10; IEC61029-1 y IEC 62841.



N.º de parte

Potencia	2.400 W
N.º rotaciones (s/ carga)	3.800 rpm
Diámetro del disco	14" (355 mm)
Peso	17,5 kg





El mejor costo/beneficio de la categoría,

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

Potencia		710 W
Carreras por minuto		500 - 3.100 cpm
Longitud de carrera		20 mm
Capacida d de corte	madera	75 mm
	metal	10 mm
	aluminio	20 mm
Peso		2,5 kg



2AÑOS DE GARANTÍA	I USO INDUSTRIAL
⊗ ₩	SORAL DUTY

N.º de parte	0 601 58H 0G0
Incluye: 1 hoja de sierra para n antiastillas.	nadera, protección

SIERRA CALADORA

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
- ► Acción pendular de 4 etapas y control electrónico de velocidad: excelente desempeño en varios materiales.

Potencia		650 W
Carreras por minuto		500 - 3.100 cpm
Longitud de carrera		26 mm
Capacida d de corte	madera	90 mm
	metal	10 mm
	aluminio	20 mm
Peso		2,3 kg













0 601 58F 0G0 Induye: llave Allen, 1 hoja de sierra, protector de astillas,

GST 150 BCE

SIERRA CALADORA

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

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

Potencia		780 W
Carreras p	or minuto	500 - 3,100 cpm
Capacida a	madera	150 mm
	aluminio	20 mm
	acero	10 mm
Peso		2.7 kg



0 601 513 0G0 incluye: 1 hoja de sierra, guarda de protección, kit de

SIERRA CALADORA

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 p	or minuto	800 - 3.000 cpm
Selector de velocidad	•	Sí
Cambio de	hoja	Tornillo
Capacidad	madera	65 mm
de corte:	aluminio	10 mm
Peso		1,9 kg



GST 650

SIERRA CALADORA

¡Mejor velocidad de corte y durabilidad de la categoría!

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

Potencia	500 W
Carreras por minuto	1.450 - 3.200 cpr
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



2 🍭 🛓 😩	COMPLETE STATE STA
l.º de parte	0 601 2A7 0G
nduye: llave hexagonal ,	cobertura de polvo, hoja



HERRAMIENTAS PARA

HERRAMIENTAS PARA MADERA

5