



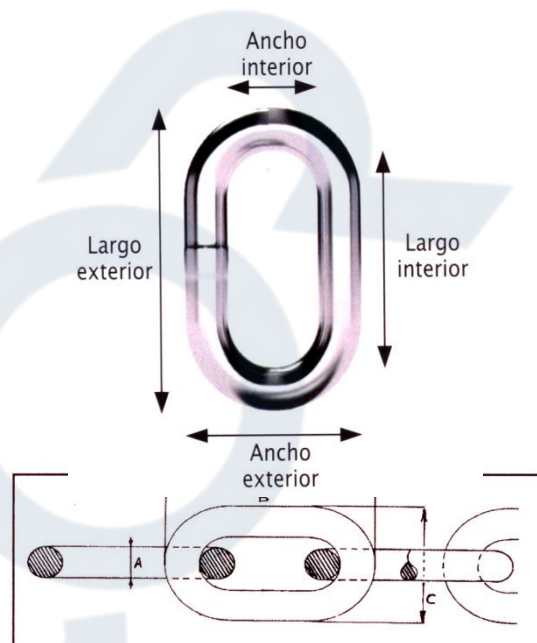
ELEMENTOS DE CARGA

CADENAS

CADENA ESLABON DERECHO CORTO

CA10

MEDIDA	DIÁMETRO	LARGO EXT.	ANCHO EXT.	PESO x METRO	CÓDIGO	
					PULIDA	ZINCADA
25	2,5	20	12	0,15	10125	10425
30	3	23	13	0,2	10130	10430
35	3,5	25	14	0,27	10135	10435
40	4	28	15	0,32	10140	10440
45	4,5	30	18	0,43	10145	10445
50	5	33	19	0,5	10150	10450
55	5,5	36	22	0,6	10155	10455
60	6	39	22	0,7	10160	10460
65	6,5	42	23	0,8	10165	10465
70	7	43	26	0,95	10170	10470
80	8	49	30	1,25	10180	10480
90	9	55	33	1,55	10190	10490
100	10	60	37	2	10191	10491
120	12	72	45	2,9	10193	10493
140	14	81	52	4	10195	10495
160	16	86	56	5	10196	10496
200	20	110	70	8,2	10197	10497



CADENA ACERO INOXIDABLE (AISI 316)

INOX
316

CA11

CÓDIGO	MEDIDA	LARGO EXT.	LARGO INT.	PESO x METRO
11030	30	22	11	0,2
11050	50	32	19	0,5
11060	60	40	23	0,7
11080	80	51	30	1,25
11090	100	60	28	2

APAREJOS Y CARROS DE TRASLACION

CA4

APAREJOS MANUALES

Los aparejos son provistos con 3 mts, para más alcance se adiciona con mt de cadena necesarios.

CODIGO	ARTICULO	CAPACIDAD	METRO ADICIONAL PARA APAREJO	
			MANUAL	CODIGO
5002	01052	1/2 tn con 3mts		402
5004	01102	1 tn con 3mts		404
5006	01202	2 tn con 3mts		406
5008	01302	3 tn con 3mts		408
5010	01502	5 tn con 3mts		410
5012	0170	7.5 tn con 3mts		412
5014	0198	10 tn con 3mts		414



CARRO DE TRASLACION

CODIGO	ARTICULO	CAPACIDAD
5202	02025	1/4 tn
5204	0205	1/2 tn
5206	0210	1 tn
5208	0220	2 tn
5210	0230	3 tn
5212	0250	5 tn



CABRESTANTE

CODIGO	ARTICULO	CAPACIDAD	CARACT.
5602	0430	200 kg.	LIVIANO
5604	0435	350 kg.	LIVIANO
5608	0450	1/2 tn.	MANUAL
5610	0455	1 tn.	MANUAL
5612	0457	2 tn.	MANUAL



APAREJO A PALANCA

CODIGO	ARTICULO	CAPACIDAD
		GM 125 1250
5620	0410	kg.
		GM 200 2000
5622	0.420	kg.



ELEVADOR, PINZA Y MOTON

CA4

ELEVADORES ELECTRICOS

CODIGO	ARTICULO	CAPACIDAD	CARACT.
58102	0901	125/250 kgs.	SIN CARRO
58104	0903	250/500 kgs.	
58106	0905	500/1000 kgs.	CON CARRO
58202	0902	125/250 kgs.	
58204	0904	250/500 kgs.	



PINZA PARA VIGAS

CODIGO	ARTICULO	CAPACIDAD	CARACT.
6402	0401	1 tn.	MODELO PGM
6404	0402	2 tn.	
6406	0403	3 tn.	
6408	0405	5 tn.	



MOTON PARA SOGA

CODIGO	ARTICULO	DESCRIPCION	CARACT.
65106	0468	60 mm	1 POLEA
65108	0478	80 mm	
65110	0488	100 mm	
65112	0498	120 mm	
65115	0508	150 mm	
65206	0469	60 mm	2 POLEAS
65208	0479	80 mm	
65210	0489	100 mm	
65212	0499	120 mm	
65215	0509	150 mm	
65306	0470	60 mm	3 POLEAS
65308	0480	80 mm	
65310	0490	100 mm	
65312	0500	120 mm	
65315	0510	150 mm	



CORTADORA SENSITIVA DE METALES

CA4



MODELO	AB 14	AB 16
DIMENSION DEL DISCO	355 x 3,2 x 25,4 mm	406 x 3,2 x 25,4 mm
DIMENSIONES DE LA BASE	445 x 253 mm	332 x 528 mm
PESO	26 Kg	41 Kg
CODIGO /SIN MOTOR	7002	
CODIGO CON MOTOR	2 HP	7004
	3HP	7010
	4HP	7012
	5P	7014

DOBLADORA DE CAÑOS MANUAL E HIDRAULICA



CAPACIDAD	Hasta 2" con 6 conformadores	Hasta 3" con 8 conformadores
CAPACIDAD DE ACEITE	1250 cm3	1250 cm3
CAPACIDAD DE EMPUJE	15 Tn.	20 Tn.
PESO	46,5 Kgs	63 Kgs
CODIGO	7018	7020

MAQUINAS BOSCH

TALADROS SIN PERCUSION BOSCH

MB01



	Taladro GBM 10 RE	Taladro GBM 10 RE	Taladro GBM 13 HRE
Código	003	002	005
Características técnicas			
Potencia	550 watts	500 watts	550 watts
Rotación sin carga	0 – 3.000 min ⁻¹	0 – 2.500 min ⁻¹	550 min ⁻¹
Mandril	3/8" – 10 mm	3/8" – 10 mm	1/2" – 13 mm
Capacidad de perforación:			
acero	10 mm Ø	10 mm Ø	13 mm Ø
aluminio	13 mm Ø	13 mm Ø	20 mm Ø
madera	25 mm Ø	25 mm Ø	40 mm Ø
Peso	1,6 kg	1,6 kg	2,1 kg
Nº de tipo	060113E5H0	0601135679	0601049603
Incluye			Mandril 13 mm, empuñadura auxiliar



	Taladro GBM 13 RE	Taladro GBM 16-2 RE	Taladro GBM 23-2
Código	004	006	008
Características técnicas			
Potencia	600 watts	1.050 watts	1.150 watts
Rotación sin carga	0 – 1.000 min ⁻¹	0 – 550 / 0 – 1.260 rpm	400 / 920 min ⁻¹
Rosca de conexión del husillo de taladrar		Cono B 16	
Mandril	1/2" – 13 mm	5/8" – 16 mm	5/8" – 16 mm / morse 2
Capacidad de perforación:			
acero	13 mm Ø	16 / 8 mm Ø	23 / 13 mm Ø
aluminio	17 mm Ø	20 / 13 mm Ø	28 / 18 mm Ø
madera	35 mm Ø	40 / 20 mm Ø	50 / 35 mm Ø
Peso	1,8 kg	3,7 kg	4,6 kg
Nº de tipo	0601163679	0601120503	0601121103
Incluye	Empuñadura auxiliar, llave de mandril, tope de profundidad	Mandril 16 mm, empuñadura auxiliar, tope de profundidad	Empuñadura auxiliar, llave de mandril

TALADROS PERCUTORES BOSCH

	SUPER HOBBY	PSB 450-2
Características técnicas	026	028
Potencia	400 watts	450 watts
Rotación sin carga	1.200 / 1.600 min ⁻¹	
Mandril	3/8" – 10 mm	13 mm
Peso	1,5 kg	
Nº de tipo	9617082360	0603337403
Incluye		Empuñadura auxiliar, llave de mandril, tope de profundidad

	GSB 13 RE	GSB 16 RE	GSB 20-2	GSB 20-2 RE	GSB 20-2
					
Características técnicas	014/24	012	018	020	022
Potencia	600 watts	700 watts	700 watts	700 watts	800 watts
Rotación sin carga	0 – 3.000 min ⁻¹	0 – 3.000 min ⁻¹	1.000 / 3.000 min ⁻¹	0 – 1.000 / 3.000 min ⁻¹	1.000 / 3.000 min ⁻¹
Mandril	1/2" – 13 mm (con llave)	1/2" – 13 mm (con llave)	1/2" – 13 mm	1/2" – 13 mm	1/2" – 13 mm
Capacidad de perforación:					
hormigón	13 mm Ø	16 mm Ø	16 mm Ø	20 / 13 mm Ø	20 / 13 mm Ø
acero	10 mm Ø	13 mm Ø	13 mm Ø	13 / 08 mm Ø	13 / 08 mm Ø
madera	25 mm Ø	30 mm Ø	25 mm Ø	40 / 25 mm Ø	40 / 25 mm Ø
Reversa			No		Sí
Peso	1,7 kg	1,8 kg	2,2 kg	2,6 kg	2,6 kg
Nº de tipo	060113D5H1 060113D5H0 (Sin Maletín)	06012185H1	0601184179	060119B4A4	060119B0A4
Incluye	Empuñadura auxiliar, llave de mandril, tope de profundidad, maletín de transporte	Empuñadura auxiliar, llave de mandril, tope de profundidad, maletín de transporte	Empuñadura auxiliar, llave de mandril, tope de profundidad	Empuñadura auxiliar, llave de mandril, tope de profundidad	Empuñadura auxiliar, llave de mandril, tope de profundidad

GBH 2-20 D

GBH 2-24 DFR

GBH 2-26 DRE





Características técnicas	407	406	404
Potencia	650 watts	680 watts	800 watts
Rotación sin carga	0 – 1300 min ⁻¹	0 – 870 min ⁻¹	0 – 900 min ⁻¹
Impacto	0 – 4.850 min ⁻¹	0 – 4.850 min ⁻¹	0 – 4.400 min ⁻¹
Fuerza de impacto (joule)	1,7 J	2,4 J	0 – 3 J
Capacidad de perforación:			
hormigón	4 – 20 mm Ø	4 – 24 mm (c/ broca SDS-plus)	4 – 26 mm
ladrillo		68 mm (c/ corona perforadora hueca)	
metal	13 mm Ø	13 mm Ø	13 mm
madera	30 mm Ø	30 mm Ø	30 mm
Reversa	Si		No
Peso	2,3 kg	2,4 kg	2,7 kg
Nº de tipo	061125A4H0	061123876A	06112537H0
Incluye	Maletín	Empuñadura auxiliar, tope de profundidad, portaherramientas para mechas comunes	Maletín de transporte

GBH 2-24 DSR

GBH 2-26 DRE

GBH 3-28 E


Características técnicas	432	403	442
Potencia	680 watts	800 watts	720 watts
Rotación sin carga	0 – 870 min ⁻¹	0 – 900 min ⁻¹	0 – 800 min ⁻¹
Impacto	0 – 4.850 min ⁻¹	0 – 4.400 min ⁻¹	0 – 4.000 min ⁻¹
Fuerza de impacto (joule)	2,4 J	0 – 3 J	0 – 3,3 J
Capacidad de perforación:			
hormigón	24 mm Ø (máx.) / 16 mm Ø (recom.)	4 – 26 mm	4 – 28 mm
ladrillo			28 mm Ø (máx.)
metal	13 mm Ø	13 mm	13 mm Ø (máx.) c/ p brocas
madera	30 mm Ø	30 mm	80 mm Ø (máx.) c/p. brocas
Encastre	SDS-Plus	SDS-Plus	SDS-Plus
Peso	2,4 kg	2,7 kg	3,3 kg
Nº de tipo	0 611 228 719	0611253703	0 611 239 715
Incluye	Maletín de transporte, tope de profundidad, empuñadura auxiliar	Maletín de transporte, tope de profundidad, empuñadura auxiliar	Maletín de transporte, empuñadura auxiliar, tope de profundidad, tubo de grasa

	GBH 3-28 DRE	GBH 4 DSC	GBH 4-32 DFR
			
Características técnicas	405	410	408
Potencia	800 watts	750 watts	900 watts
Rotación sin carga	0 – 900 min ⁻¹		0 – 760 min ⁻¹
Impacto	0 – 4.000 min ⁻¹		0 – 3.600 min ⁻¹
Fuerza de impacto (joule)	0 – 3,5 J	1 - 3,5 J	5 J
Ø de perforación en hormigón con brocas espirales sds plus	4 – 28 mm		
Capacidad de perforación			32 mm Ø – c/ corona (máx. 90 mm)
	hormigón	4 - 28 mm	
	acero	13 mm	13 mm
	madera	30 mm	30 mm
Encastre		SDS-Plus	SDS-Plus
Peso	3,3 kg	5,9 kg	4,7 kg
Nº de tipo	061123A0H0	0611222703	06113321H0
Incluye	Maletín de transporte, empuñadura auxiliar, tope de profundidad, tubo de grasa	Martillete de agujas	Maletín de transporte, tope de profundidad, empuñadura auxiliar, mandril cambio rápido

MARTILLOS ROTOPERCUTORES A BATERIA SDS PLUS

MB01

GBH 24 V

610

Características técnicas	
Voltaje	24 V
Capacidad de impacto	4 - 20 mm
Fuerza de impacto (joule)	1,3 J
Encastre	SDS-Plus
Peso	3,8 kg
Baterías	2 x 24 v - 2 Ah
Nº de tipo	0611256255



Martillo Perforador GBH 36 V-LI

440

Características técnicas	
Voltaje	36 V-LI
Nº de rotaciones sin carga	0 – 960 min ⁻¹
Nº de percusiones	0 – 4.260 min ⁻¹
Ø de capacidad de perforación en:	hormigón 4 – 26 mm
	acero 13 mm
	madera 30 mm
(hormigón de dureza mediana)	150 perforaciones
Encastre	SDS-Plus
Peso (con batería)	4,3 kg
Batería	2.6 Ah LI
Nº de tipo	0611900R02



Incluye	1 cargador Hypercharge AL 3640 CV, 2 baterías 36 V-LI Premium 2.0 Ah + 1 empuñadura auxiliar, 1 tope de profundidad, maletín de transporte
---------	--

Martillo Perforador GBH 18 V-LI

441

Características técnicas

Voltaje	36 V-LI	
Nº de rotaciones sin carga	0 – 1400 min ⁻¹	
Fuerza de impacto	1,7 j	
Ø de capacidad de perforación en:	madera	30 mm
	metal	13 mm
	concreto	18 mm
Reversa	Si	
Peso (con batería)	4,3 kg	
Batería	2.6 Ah LI	
Nº de tipo	06119043H2	
Incluye	1 cargador Hypercharge AL 3640 CV, 2 baterías 18 V-LI Premium 2.0 Ah + 1 empuñadura auxiliar, 1 tope de profundidad, maletín de transporte	



MARTILLOS ROTOPERCUTORES SDS MAX

MB01

	GBH 5-40 DCE	GBH 7-46 DE	GBH 7-46 DE	GBH 11 DE
				
Características técnicas	414	415	413	418
Potencia	1.150 watts	1.350 watts	1.350 watts	1.500 watts
Rotación sin carga	0 – 170 / 340 min ⁻¹	145 – 280 min ⁻¹	125 – 270 min ⁻¹	120 – 250 min ⁻¹
Impacto	1.500 – 3.050 min ⁻¹	1.350 – 2.800 min ⁻¹		1.100 – 2.250 min ⁻¹
Fuerza de impacto (joule)	2 – 10 / 11 (Turbo Power)	2 – 13 / 15 Turbo	2 – 13 / 15 Turbo	5 – 18 J
Capacidad máx de perforación en hormigón:	mecha maciza	40 mm Ø	45 mm Ø	45 mm Ø
	corona dentada	150 mm Ø	150 mm Ø	150 mm Ø
	mecha pasante	150 mm Ø	80 mm Ø	80 mm Ø
Encastre	SDS-Max	SDS-Max	SDS-Max	SDS-Max
Peso	6,4 kg	7,9 kg	8,2 kg	11,1 kg
Nº de tipo	06112640H0	0611263715	0611263703	0611245715
Incluye	Maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa	Maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa	Maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa	Maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa

GSH 5 CE

GSH 11 E



Características técnicas	602	604
Potencia	1.150 watts	1.500 watts
Impacto	1.300 – 2.900 min ⁻¹	900 – 1.890 min ⁻¹
Fuerza de impacto (joule)	2 – 13 J	6 – 25 J
Peso	5,8 kg	10,1 kg
Nº de tipo	06113210H0	0611316715
Incluye	Maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, puntero autoafilable	Maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, cincel

GSH 16-28

GSH 27

GSH 27 VC



Características técnicas	605	606	608
Potencia	1.750 watts	1.900 watts	2.000 watts
Impacto	1.300 min ⁻¹	1.000 min ⁻¹	1.000 min ⁻¹
Fuerza de impacto (joule)	45 J	60 J	60 J
Encaje		28 mm hex – 11/8"	28 mm hex – 11/8"
Tasa de retirada en hormigón mediano-duro	aprox. 1.700 kg/h		
Vibración (triaxial)	10 m/s ²		
Peso	18,5 kg	29 kg	29.5 kg
Nº de tipo	06113350H0	0611304115	061130A0H0
Incluye:	Maletín de transporte, puntero, tubo de grasa, paño de limpieza, empuñadura auxiliar	2 llaves	

TALADRO DE CORTAR DIAMANTE BOSCH

MB01

GDB 1600 WE		614
Características técnicas		
Potencia		1.600 watts
Rotación sin carga		0 - 980 / 0 - 2400 min-1
Capacidad de perforación manual	hormigón	10 - 40 mm
	ladrillos	32 - 102 mm
Capacidad de perforación estacionaria	hormigón (optimo)	30 - 82 mm
	hormigón (posib)	10 - 102 mm
	ladrillos	52 - 132 mm
Peso		5,9 kg
Nº de tipo		0601189703



AMOLADORAS ANGULARES A BATERIA 4" BOSCH

MB02

GWS 14,4 V		071
Características técnicas		
Voltaje		14,4 V
Nº de rotaciones sin carga		12.500 min-1
Máx. Ø del disco		4"(100 mm)
(hoja de metal de 0,7 mm)		390 cm
Peso (con batería)		2,1 kg
Batería		2.6 Ah NiMH
Nº de tipo		06017523A9
Incluye		1 cargador de 60', 1 batería 14,4 V NiMH 2.6 Ah, maletín de transporte



AMOLADORAS ANGULARES 4 1/2" BOSCH

MB02

GWS 6-115

GWS 6-115

GWS 7-115



Características técnicas	001	003	000
Potencia	670 watts	670 watts	750 watts
Rotación sin carga	11.000 min-1	11.000 min-1	11.000 min-1
Disco de desbaste	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)
Disco de corte	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)
Eje	M 14	M 14	M 14
Peso	1,4 kg	1,4 kg	1,7 kg
Nº de tipo	06012823A9	0601375015	0601800019
Nº de tipo			
Incluye	Empuñadura auxiliar (sin VC), brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección	Empuñadura auxiliar (sin VC), brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección	Empuñadura auxiliar (sin VC), brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

GWS 7-115
GWS 8-115
GWS 8-115


Características técnicas	004 / 006	007	009
Potencia	750 watts	800 watts	800 watts
Rotación sin carga	11.000 min ⁻¹	11.000 min ⁻¹	11.000 min ⁻¹
Disco de desbaste	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)
Disco de corte	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)
Eje	M 14	M 14	M 14
Peso	1,7 kg	1,7 kg	1,7 kg
Nº de tipo	06013880H1 (MB02004)	06018200H0	06018208H0
Nº de tipo	06013885H1 (MB02006)		
Incluye	Empuñadura auxiliar (sin VC), brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección		Maletín, empuñadura auxiliar (sin VC), brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección

AMOLADORAS ANGULARES 5" BOSCH

MB02
GWS 10-125
GWS 11-125 CI
GWS 14-125 CIE


Características técnicas	010 / 012	016	008
Potencia	1.000 watts	1.100 watts	1.400 watts
Rotación sin carga	11.000 min ⁻¹	11.000 min ⁻¹	2.800 – 11.000 min ⁻¹
Disco de desbaste	5" (125 mm)	5" (125 mm)	5" (125 mm)
Disco de corte	5" (125 mm)	5" (125 mm)	5" (125 mm)
Eje	M 14	M 14	M 14
Peso	2,1 kg	2,0 kg	2,2 kg
Nº de tipo	06018210H0 (MB02010)	06018220H0	06018250H0
Nº de tipo	06018217H0 (MB02012)		
Incluye	Empuñadura auxiliar (sin VC), guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos	Empuñadura auxiliar (sin VC), guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos	Empuñadura auxiliar CV, guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos

GWS 14-125 INOX



GWS 15-125 CIH



Características técnicas	013	014
Potencia	1.400 watts	1.500 watts
Rotación sin carga	2.200 – 7.500 min ⁻¹	11.000 min ⁻¹
Disco de desbaste	5" (125 mm)	5" (178 mm)
Disco de corte	5" (125 mm)	5" (178 mm)
Eje	M 14	M 14
Peso	2,2 kg	2,3 kg
Nº de tipo	0601829JH0	06018302H2
Incluye	Empuñadura auxiliar CV, guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos	Empuñadura auxiliar CV, guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos

AMOLADORAS ANGULARES 7" BOSCH

MB02

GWS 21-180



GWS 21-180



GWS 22-180 LVI PROFE



Características técnicas	052	050	058
Potencia	2.100 watts	2.100 watts	2.200 watts
Rotación sin carga	8.500 min ⁻¹	8.500 min ⁻¹	8.500 rpm
Disco de desbaste	7" (178 mm)	7" (178 mm)	
Disco de corte	7" (178 mm)	7" (178 mm)	
Disco de lija	7" (178 mm)	7" (178 mm)	
Eje	M 14	M 14	M 14
Peso	4,2 kg	4,2 kg	5,3 kg
Nº de tipo	06017514H0	06017513C4	0601890DH0
Incluye	Empuñadura auxiliar CV, guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos	Empuñadura auxiliar, tuerca de apriete, brida de apoyo, llave de pernos, gafas de protección, delantal de cuero.	

GWS 24-180 LVI



GWS 24-180



GWS 22-230 (Ra 1752)



Características técnicas	055	053	060
Potencia	2.400 watts	2.400 watts	2.200 watts
Rotación sin carga	8.500 min ⁻¹	8.500 min ⁻¹	8.500 rpm
Disco de desbaste		7" (178 mm)	
Disco de corte	7" (178 mm)	7" (178 mm)	
Disco de lija		7" (178 mm)	
Empuñadura principal			Barra
Eje	M 14	M 14	M 14
Peso	5,4 kg	4,8 kg	5,3 kg
Nº de tipo	0601892FH0	06017534H0	06018A10H0
Incluye		Empuñadura auxiliar CV, guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos	

GWS 24-230 (Ra 1754)
GWS 26-180
GWS 26-180 JBV


Características técnicas	070	054	056
Potencia	2.400 watts	2.600 watts	2.600 watts
Rotación sin carga	6.500 rpm	8.500 min ⁻¹	8.500 min ⁻¹
Disco de desbaste		7" (178 mm)	7" (178 mm)
Disco de corte		7" (178 mm)	7" (178 mm)
Disco de lija		7" (178 mm)	7" (178 mm)
Empuñadura principal	Barra		
Eje	M 14	M 14	M 14
Peso	5,3 kg	5,1 kg	5,2 kg
Nº de tipo	06018A30H0	06017554H0	0601855G03
Incluye		Empuñadura auxiliar CV, guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos	Empuñadura auxiliar CV, guarda protección, brida, tuerca de apriete, llave de 2 agujeros

AMOLADORAS ANGULARES 9"

MB02
GWS 21-230
GWS 20-230
GWS 22-230
GWS 24-230


Características técnicas	072	082	088	080
Potencia	2.000 watts	2.000 watts	2.200 watts	2.400 watts
Rotación sin carga	6.500 min ⁻¹	6.500 min ⁻¹	6.500 min ⁻¹	6.500 min ⁻¹
Disco de desbaste	9" (230 mm)	9" (230 mm)	9" (230 mm)	9" (230 mm)
Disco de corte	9" (230 mm)	9" (230 mm)	9" (230 mm)	9" (230 mm)
Disco de lija	7" (178 mm)	7" (178 mm)		7" (178 mm)
Cilindro copa	5" (125 mm)	5" (125 mm)		5" (125 mm)
Cepillo de acero	5" (125 mm)	5" (125 mm)		5" (125 mm)
Eje	M 14	M 14	M 14	M 14
Peso	4,2 kg	4,8 kg	5,0 kg	4,8 kg
Nº de tipo	06017524H0	0601357079	06018A20H0	06017544H0
Incluye	Kit de seguridad: protector auricular, guantes de protección y gafas de protección	Empuñadura auxiliar CV, guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos	Empuñadura auxiliar VC, guarda de protección, 1 llave de perno, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca de apriete	Empuñadura auxiliar CV, guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos

GWS 24-230
GWS 24-230 LVI
GWS 26-230
GWS 22-230


Características técnicas	089	087	084	086
Potencia	2.400 watts	2.400 watts	2.600 watts	2.400 watts
Rotación sin carga	6.500 min ⁻¹	6.500 min ⁻¹	6.500 min ⁻¹	6.500 min ⁻¹
Disco de desbaste	9" (230 mm)	9" (230 mm)	9" (230 mm)	9" (230 mm)
Disco de corte	9" (230 mm)	9" (230 mm)	9" (230 mm)	9" (230 mm)
Disco de lija	7" (178 mm)		7" (178 mm)	
Cilindro copa	5" (125 mm)		5" (125 mm)	
Cepillo de acero	5" (125 mm)		5" (125 mm)	
Eje	M 14	M 14	M 14	M 14
Peso	4,8 kg	5,5 kg	5,1 kg	5,4 kg
Nº de tipo	06018A40H0	0601893FH0	06017564H0	0601891DH0
Incluye	Empuñadura auxiliar CV, guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos	Empuñadura aux. VC, brida, tuerca redonda, llave de pernos, guarda de protección	Empuñadura auxiliar CV, guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos	Empuñadura auxiliar CV, guarda protección, brida, tuerca redonda, llave de pernos

AMOLADORAS RECTAS BOSCH

MB02
GGs 27
GGs 27 L
GGs 27 LC


Características técnicas	026	028	030
Potencia	500 watts	500 watts	600 watts
Rotación sin carga	27.000 min ⁻¹	27.000 min ⁻¹	27.000 min ⁻¹
Puntas montadas	25 mm Ø	25 mm Ø	25 mm Ø
Pinzas	3, 6, 8 mm y 1/8", 1/4"	3, 6, 8 mm y 1/8", 1/4"	3, 6, 8 mm e 1/8", 1/4"
Cuello	43 mm Ø	43 mm Ø	35 mm Ø
Eje	M 14	M 14	M 14
Peso	1,3 kg	1,5 kg	1,6 kg
Nº de tipo	0601210015	0601215079	0601215703
Incluye	Llave boca, piedra, llave pernos, pinza 6 mm	2 llaves boca, pinza con tuerca 1/8", piedra abrasiva, punta abrasiva	2 llaves de boca SW 17, pinza de sujeción de 6 mm (2 608 570 084)

LUSTRADORAS BOSCH

MB03

Lustralijadora Angular GPO 14 E 002

Características técnicas	
Potencia	1.400 watts
Rotación sin carga	700 – 2.500 min ⁻¹
Vellón de lana	8" (203 mm)
Disco de lija	7" (178 mm)
Cepillo de acero	5" (125 mm)
Eje	M 14
Peso	3,2 kg
Nº de tipo	0601366679
Incluye	Empuñadura auxiliar, llave de pernos, disco goma, vellón de lana, tuerca, arandela, registro



Lustralijadora Angular GPO 14 CE 003

Características técnicas	
Potencia	1.400 watts
Rotación sin carga	700 – 2.500 min ⁻¹
Vellón de lana	8" (203 mm)
Disco de lija	7" (180 mm)
Eje	M 14
Peso	3,2 kg
Nº de tipo	06013890H0
Incluye	Empuñadura auxiliar, llave de pernos, disco goma, vellón de lana, tuerca, arandela, registro



LIJADORAS ORBITALES Y EXCÉNTRICAS BOSCH

MB03

Lijadora Orbital GSS 23 AE 007

Características técnicas	
Potencia	190 watts
Oscilaciones sin carga	14.000 – 24.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	2 mm
Base de la lija	92 x 182 mm
Hoja de la lija	93 x 230 mm
Peso	1,7 kg
Nº de tipo	06010707H0
Incluye	1 hoja de lija 120 Red Wood Top (Velcro), 1 hoja de lija 120 Red Wood Top (sin Velcro), base perforadora



Lijadora Orbital GSS 280 A 010

Características técnicas	
Potencia	330 watts
Oscilaciones sin carga	22.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	2,4 mm
Base de la lija	114 x 226 mm
Hoja de la lija	115 x 280 mm
Peso	2,6 kg
Nº de tipo	0601293015
Incluye	Saco colector de polvo, empuñadura auxiliar, llave hexagonal, hoja de lija, maletín de transporte



Lijadora Excéntrica GEX 125 A-1 016

Características técnicas	
Potencia	230 watts
Disco de lija	125 mm
Nº de tipo	0603283103



Lijadora Excéntrica GEX 125-1 AE

012

Características técnicas

Potencia	250 watts
Rotación sin carga	7.500 – 12.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	2,5 mm
Disco de lija	125 mm
Oscilaciones sin carga	15.000 – 24.000 min ⁻¹
Peso	1,3 kg
Nº de tipo	06013875H0
Incluye	Recolector de polvo con sistema Microfiltro, plato de lija suave (estándar), 1 disco de lija



Lijadora Excéntrica GEX 150 AC

014

Características técnicas

Potencia	340 watts
Rotación sin carga	4.500 – 12.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	4,0 mm
Disco de lija	150 mm
Oscilaciones sin carga	9.000 – 24.000 min ⁻¹
Peso	2,1 kg
Nº de tipo	0601372660
Incluye	Recolector de polvo con sistema Microfiltro, 1 disco de lija, empuñadura auxiliar adicional



Lijadora Angular para Hormigón GBR 14 CA

028

Características técnicas

Potencia	1.400 watts
Rotación sin carga	11.000 min ⁻¹
Plato diamantado	5" (125 mm)
Eje	M 14
Peso	2,6 kg
Nº de tipo	0601773703
Incluye:	Disco diamantado gris, maletín de transporte, brida, tuerca, empuñadura auxiliar, llave pernos, 3 cepillos



Lijadora de Banda GBS 75 AE

029

Características técnicas

Potencia	750 watts
Banda de lija	75 x 533 mm
Velocidad de la banda sin carga	200 – 330 m/min ⁻¹
Peso	3,4 kg
Nº de tipo	0601274750
Incluye	1 lija de banda, bolsa recolectora de polvo, placa de grafito



Lijadora de Palma GSS 140 A

008

Características técnicas

Potencia	180 watts
Oscilaciones sin carga	24.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	1,6 mm
Base de la lija	113 x 105 mm
Hoja de la lija (sistema de grapas)	115 x 140 mm
Peso	1,4 kg
Nº de tipo	06012970H0
	06012970H1 (Incluye 20 lijas)
Incluye	Recolector de polvo con sistema Microfiltro, 1 hoja de lija, base para perforación de lijas



CEPILLOS A BATERÍA BOSCH

MB03

Cepillo GHO 14,4 V

026

Características técnicas

Voltaje	14,4 V
Nº de rotaciones sin carga	13.000 min ⁻¹
Anchura de rebaje	82 mm
Profundidades de rebaje	1,6 / 8 mm
Peso (con batería)	2,9 kg
Rendimiento de corte por batería:	
Plano c/ 45 mm de anchura/0,5 mm de prof.	75 m
45° con 45 mm de anchura/0,5 de profund.	70 m
Chapa aglomerado con 38 mm/1 mm de prof.	45 m
Batería	2.4 Ah NiCd
220 / 230 V	06015954GE
Incluye	1 cargador de 60', 1 batería 14,4 V NiMH 2.4 Ah, maletín de transporte



CEPILLOS BOSCH

MB03

PHO 15-82

PHO 16-82

GHO 15-82

GHO 20-82



Características técnicas

	023	021	025	020
Potencia	500 watts	550 watts	600 watts	630 watts
Rotación sin carga	19.000 min ⁻¹	18.000 min ⁻¹	16.000 min ⁻¹	19.500 min ⁻¹
Profundidad de corte	0 -1,5 mm	0 -1,6 mm	0 -1 mm	0 - 2,0 mm
Anchura de cepillado	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
Rebajo				0 - 8,0 mm
Peso	2,1 kg	2,2 kg	2,5 kg	2,2 kg
Nº de tipo	0603272115	0603365015	06015940H0	06013581H0
Incluye				1 hoja reversible de Tungsteno, llave Allen

GHO 40-82 C

GHO 26-82



Características técnicas

	024	017
Potencia	850 watts	400 watts
Rotación sin carga	13.500 min ⁻¹	16.500 rpm
Profundidad de corte	0 - 4,0 mm	0 - 9 mm
Anchura de cepillado	82 mm	0 - 2,6 mm
Rebajo	0 - 24 mm	284 mm
Peso	3,2 kg	2,6 kg
Nº de tipo	060159A760	06015943H0
Incluye	Sacos para polvo (2 605 411 035), tope de profundidad de encaje (1 608 132 006), maletín de transporte (2 605 438 567), 1 cuchilla reversible Woodrazor adicional (2 608 635 376), tope paralelo de 90° (2 607 000 102)	

ROEDORAS BOSCH

MB04

Roedora GNA 2,0		002
Características técnicas		
Potencia		500 watts
Cursos sin carga		2.400 min ⁻¹
Capacidad de corte:	acero 400 N/mm ²	2,0 mm
	acero 600 N/mm ²	1,4 mm
	acero 800 N/mm ²	1,0 mm
	alumi 400 N/mm ²	2,5 mm
Peso		2,0 kg
Nº de tipo		0601530150
Incluye		Punzón, matriz con soporte, llave Allen



CIZALLAS BOSCH

MB04

Cizalla GSC 2,8		006
Características técnicas		
Potencia		500 watts
Cursos sin carga		2.400 min ⁻¹
Capacidad de corte:	acero 400 N/mm ²	2,8 mm
	acero 600 N/mm ²	2,2 mm
	acero 800 N/mm ²	1,9 mm
	alum 400 N/mm ²	3,5 mm
Peso		2,7 kg
Nº de tipo		0601506150
Incluye		Cuchilla, calibre de ajuste, 2 llaves Allen, empuñadura auxiliar



SIERRAS CALADORAS BOSCH





MB04

	SUPER HOBBY	GST 65 E	PST 650 PE	GST 25 M	GST 90 BE
Características técnicas	041	010	018	022	026
Potencia	400 watts	450 watts	470 watts	670 watts	650 watts
Cursos sin carga	2.600 – 3.200 min ⁻¹	500 – 3.100 min ⁻¹	500 – 3.200 min ⁻¹	500 – 2.600 min ⁻¹	500 – 3.100 min ⁻¹
Capacidad de corte:	madera 40 mm	65 mm	68 mm	80 mm	90 mm
	aluminio	15 mm		25 mm	20 mm
	acero	4 mm		15 mm	10 mm
Corte en ángulo		hasta 45°			
Peso	1,6 kg	1,7 kg	1,9 kg	2,7 kg	2,6 kg
Nº de tipo	9617082514	0601281719	0603381715	06015160H0	060158F0H0
Incluye		3 hojas de sierra, placa de protección de astillas transparente		Incluye 1 hoja T121AF speed for metal	




SIERRAS CALADORAS BOSCH

MB04

	OGST 85 PBE	GST 75 BE	GST 120 E	GST 150 BCE	GST 65 BE
					
Características técnicas	012	024	016	020	014
Potencia	580 watts	650 watts	650 watts	780 watts	400 watts
Cursos sin carga	500 – 3.100 min ⁻¹	500 – 3.100 min ⁻¹	500 – 2.800 min ⁻¹	500 – 3.100 rpm	0 – 3.100 min ⁻¹
Capacidad de corte:	madera 85 mm aluminio 20 mm acero 10 mm	90 mm 20 mm 10 mm	120 mm 20 mm 10 mm	150 mm 20 mm 10 mm	65 mm 26 mm 1,7 kg
Altura de carrera			26 mm	26 mm	
Corte en ángulo	hasta 45°	hasta 45°			
Peso	2,4 kg	2,4 kg	2,6 kg	2,7 kg	
Nº de tipo	0601587665	060158E0H0	0601510660	06015130H0	0601281769
Incluye	Maletín de transporte, llave Allen, 1 hoja de sierra, placa de protección de astillas transparente	Llave Allen, 1 hoja de sierra, placa de protección de astillas transparente	Maletín de transporte (2 605 438 559), 3 hojas de sierra, 1 protección contra el astillado, 1 zapata de deslizamiento, juego de aspiración.		


SIERRAS SENSITIVAS BOSCH

MB04

Sierra Sensitiva GCO 2000	040	
Características técnicas		
Potencia	2.000 watts	
Diámetro del disco de corte	355 mm	
Agujero central	25,4 mm	
Rotación sin carga	3.500 min ⁻¹	
Peso	16,6 kg	
Nº de tipo	0601B170H0	
Incluye	Llave de boca, disco abrasivo de corte de 14"	


ELECTRO – SIERRA BOSCH

MB04

Sierra de Cadena GKE 40 BCE	050	
Características técnicas		
Potencia	2.100 watts	
Longitud de espada	400 mm	
Paso de la cadena	3/8"	
Velocidad de la cadena	12 m/s	
Grosor de los elementos de transmisión	1,3 mm	
Peso	4,8 kg	
Nº de tipo	0601597703	
Incluye	Espada de 40 cm, cadena de 40 cm, protección de espada para el transporte	

SIERRA SABLE



MB05

SIERRA SABLE GSA 1100 E	004	
Características técnicas		
Potencia	1.100 watts	
Golpes por minuto	0 - 2700	
Luz (LED)	Sí	
Peso	3,8 kg	
Nº de tipo	060164C8H0	

ATORNILLADORES CON EMBRAGUE DE DESCONEXIÓN BOSCH



MB05

	GSR 6-40 T	GDS 18 E	GSR 6-25 TE	GSR 6-45 TE
				
Características técnicas	002	005	028	030
Potencia	500 watts	500 watts	701 watts	701 watts
Rotación sin carga	0 – 4.000 min ⁻¹	800 – 1.900 min ⁻¹	0 – 2.500 min ⁻¹	0 – 4.500 min ⁻¹
Ø del tornillo		M6 – M18	6 mm Ø	6 mm Ø
Rango de par de giro		70 – 250 Nm		
Porta herramientas	1/4"	1/2"	1/4"	1/4"
Peso	1,5 kg	3,2 kg	1,35 kg	1,35 kg
Nº de tipo	0601420715	0601436803	06014413H0	06014403H0
Incluye		Soquete M08, M12, M18, 3 piezas cilíndricas, 3 anillos o-ring	Portapuntas encaje 1/4" – 75 mm, tope de profundidad, punta 1/4" PH2 25mm, maletín de transporte	Portapuntas encaje 1/4" – 75 mm, tope de profundidad, punta 1/4" PH2 25mm, maletín de transporte

	GSR 14,4-2 Li	GSR 18-2 Li
		
Características técnicas	006	007
Mandrill	10 mm	10 mm
Velocidad	0 - 400 / 1.250 rpm	0 - 400 / 1.300 rpm
Máximo de tornillo	7 mm	8 mm
Capacidad de perforación	acero 10 mm madera 25 mm	10 mm 29 mm
Par de giro	16/38 Nm	19/45 Nm
Peso	1,3 kg	1,4 kg
Nº de tipo	06019A44H0	06019A43H0

ATORNILLADOR / TALADRO

MB05

	GSR 14,4 V-LI	GSR 14,4 VE-2 LI Professional
		
Características técnicas	008	012
Voltaje	14,4 V	14,4 V
Ø de tornillos	7 mm	10 mm
Porta accesorios	1/4"	
Par de giro	50 / 15 Nm	80 / 30 Nm
Nº de rotaciones sin carga	0 – 450 / 1.450 min ⁻¹	0 – 380 / 1.700 min ⁻¹
Impactos	3.200 min ⁻¹	
Peso (con batería)	1,5 kg	2,3 kg
Batería	1.3 Ah LI	2.6 Ah LI
Nº de tipo	0 601 860 4H0	0601859TH0
Incluye	1 cargador multi-charger de 60' AL 1820 CV, 2 baterías 14,4 V-LI Compact 1.3 Ah, maletín de transporte	1 cargador multi-charger AL 1820 CV, 1 batería 14,4 V-LI Premium 2.6 Ah, maletín de transporte

LLAVE DE IMPACTO A BATERIA BOSCH

MB05

Llave de Impacto GDR 14,4 V

009

Características técnicas

Voltaje	14,4 V
Ø de tornillos	M6 – M16
Portaaccesorios	1/4"
Par de giro	135 Nm
Nº de rotaciones sin carga	2.800 min ⁻¹
Impactos	3.200 min ⁻¹
Tiempo de carga	30 min
Peso (con batería)	1,85 kg
Batería	2.6 Ah NiMH
Nº de tipo	0601909455
Incluye	1 cargador rápido de 30', 1 batería 14,4 V NiMH 2.6 Ah, maletín de transporte



Atornillador de Impacto a batería GDR 90

014

Características técnicas

Voltaje	9,6 V
Par de giro	90 Nm
Nº de rotaciones sin carga	0 - 2.200 min ⁻¹
Tiempo de carga	15 min
Peso (con batería)	1,5 kg
Batería	1.7 Ah NiMH
Nº de tipo	0601939889
Incluye	Maletín plástico; 1 cargador rápido de 15'



Atornillador de Impacto a batería GDR 90

015

Características técnicas

Voltaje	9,6 V
Par de giro	1-7/ Max 24 Nm
Nº de rotaciones sin carga	0 - 2.200 min ⁻¹
Capacidad de perforación	acero 10 mm
	aluminio 12 mm
	madera 15 mm
Diámetro de tornillos	6 mm
Diámetro de sujeción del portabrocas	10 mm
Peso (con batería)	1,5 kg
Batería	1.7 Ah NiMH
Nº de tipo	0601915674
Incluye	Maletín plástico; 1 cargador rápido de 15'



LLAVES DE IMPACTO A BATERÍA LI-ION BOSCH

MB05


Llave de Impacto GDR 10,8 V-LI

010




Características técnicas

Voltaje	10,8 V
Nº de rotaciones sin carga	0 – 1.800 min ⁻¹
Par de giro máx.	100 Nm
Número de impactos por minuto	3.000 ipm
Peso (con batería)	1,0 kg
Batería	1.3 Ah Li
Nº de tipo	06019A69H0
Incluye	1 cargador Hypercharge de 30' AL 1130 CV, 2 baterías 10,8 V-LI 1.3 Ah, maletín de transporte



	Recto PSR 3,6	GSR 9,6-1	GSR 9,6-2
			
Características técnicas	026	016	046
Voltaje	3,6 V	9,6 V	9,6 V
Nº de rotaciones sin carga	180 min ⁻¹	0 – 600 min ⁻¹	0 – 400 / 1.000 min ⁻¹
Mandril		10 mm	1 – 10 mm
Máx. Ø de tornillos	6 mm Ø	6 mm Ø	6 mm
Capacidad:	acero madera	10 mm Ø 15 mm Ø	10 mm Ø 20 mm Ø
Par de apriete:		1 - 7 Nm	
Peso (con batería)	0,7 kg	1,4 kg	1,5 kg
Batería		1.2 Ah	1.5 Ah NiCd
Tiempo de carga	4 horas		
Nº de tipo	0603927403	0601915674	0601918LH0
Incluye		1 batería 1,2 Ah y caja	1 cargador de 60', 2 baterías 9,6 V NiCd 1.5 Ah, maletín de transporte

	GSR 9,6-2	GSR 12-2	GSR 14,4-2	GSR 18-2
				
Características técnicas	046	038	040	041
Voltaje	9,6 V	12 V	14,4 V	18 V
Nº de rotaciones sin carga	0 – 400 / 1.000 min ⁻¹	0 – 400 / 1.200 min ⁻¹	0 – 400 / 1.400 min ⁻¹	0 – 400 / 1.250 min ⁻¹
Máx. capacidad de perforación:	acero madera	10 mm Ø 20 mm Ø	12 mm Ø 23 mm Ø	12 mm Ø 26 mm Ø
Máx. Ø de tornillos	6 mm	7 mm	8 mm	8 mm
Máx. par de giro duro / leve	25 / 10 Nm	27 / 11 Nm	30 / 15 Nm	22 / 45 Nm
Mandril sin llave	1 – 10 mm	1 – 10 mm	1 – 10 mm	1 – 10 mm
Peso (con batería)	1,5 kg	1,6 kg	1,7 kg	1,8 kg
Batería	1.5 Ah NiCd	1.5 Ah NiCd	1.5 Ah NiCd	1.5 Ah NiCd
Nº de tipo	0601918LH0	0601918JH0	0601918GH0	06019183H0
Incluye	1 cargador de 60', 2 baterías 9,6 V NiCd 1.5 Ah, maletín de transporte	1 cargador de 60', 2 baterías 12 V NiCd 1.5 Ah, maletín de transporte	1 cargador de 60', 2 baterías 14,4 V NiCd 1.5 Ah, maletín de transporte	1 cargador de 60', 2 baterías 18 V NiCd 1.5 Ah, maletín de transporte

	GSR 18 V-LI Professional	MX 2 DRIVE	GSR 10,8-LI	GSR 10,8-2-LI
				
Características técnicas	051	048	049	050
Voltaje	18 V	3,6 V	10,8 V	10,8 V
Nº de rotaciones sin carga	0 – 500 / 1.600 min-1	0 – 580/ 150 rpm	0 - 350 min-1 / 0-1.300 min-1	0 - 350 min-1 / 0-1.300 min-1
Máx. capacidad de perforación:	acero 13 mm Ø		10 mm Ø	10 mm Ø
	madera 32 mm Ø		19 mm Ø	19 mm Ø
Niveles de velocidad		2 con cambio automático		
Máx. Ø de tornillos	8 mm	6 mm	7 mm	7 mm
Máx. par de giro duro / leve	56 / 18 Nm	10/ 5 Nm	30 Nm	30 Nm
Mandril sin llave	1,5 – 13 mm			
Peso (con batería)	1,6 kg	0,5 kg	0,8 kg	0,95 kg
Batería	1.3 Ah LI	1.3Ah NiCd	1.3 Ah LI	1.3 Ah LI
Nº de tipo	06018603H0	06019A21H0	06019929H0	06018681H0
Incluye	1 cargador multi-charger de 60' AL 1820 CV, 2 baterías 18 V-LI Compact 1.3 Ah, maletín de transporte	2 baterías 3,6V, 1 cargador AL 1115 cv	2 baterías 10,8V 1,3 Ah LI, Cargador multi-charger, caja de cartón con mango para transporte	2 baterías 10,8V 1,3 Ah LI, Cargador multi-charger, caja de cartón con mango para transporte

ATORNILLADORES A BATERIA LI-ION BOSCH

MB05

	GSR ProDrive	Angular 10,8 V-LI	GWl
			
Características técnicas	043	044	
Voltaje	3,6 V	10,8 V-LI	
Nº de rotaciones sin carga	0 – 250 min-1	0 – 585 min-1	
Máx. Ø de tornillos	5 mm		
Par de giro, máx. atornillado	7 Nm	13 / 5 Nm	
Niveles de par de giro			
Posiciones de la cabeza		0°; 22,5°; 45°; 67,5°; 90°	
Peso (con batería)	0,5 kg	1,1 kg	
Batería	1.3 Ah LI	1.3 Ah LI	
Nº de tipo – 2 baterías	06019A20H0	0601360UE1	
Incluye	1 cargador multi-charger de 60' AL 1115CV, kit de puntas, extensor, broca, maletín de transporte	1 cargador Hypercharge de 30' AL 1130 CV, 2 puntas, 2 baterías 10,8 V-LI 1.3 Ah, maletín de transporte	

GSR 14,4 V

GSR 18 V



Características técnicas	024	036
Mandril	10 mm	10 mm
Nº de rotaciones sin carga	0 - 400 / 0 - 1.200	0 - 450 / 0 - 1.450
Máx. Ø de tornillos	8 mm	8 mm
Par de giro	22/38 Nm	11 mm Ø
Máx. capacidad de perforación:	acero	11 mm Ø
	madera	32 mm Ø
Peso (con batería)	1,8 kg	2 kg
Nº de tipo	0601995GH0	0601995HH0

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA CON PERCUSIÓN BOSCH

MB05

Atornillador / Taladro a Batería con Percusión GSB 12-2

032

Características técnicas		
Voltaje	14,4 V	
Nº de rotaciones sin carga	0 - 450 / 1.250 min ⁻¹	
Máx. capacidad de perforación:	acero	10 mm Ø
	madera	25 mm Ø
	mampostería	8 mm Ø
Máx. Ø de tornillos	10 mm	
Máx. par de giro duro / leve	30 / 18 Nm	
Mandril	10 mm	
Reversa	Sí	
Peso (con batería)	2,8 kg	
Nº de tipo	06019A75H0	
Incluye	Con maletín	



Atornillador / Taladro a Batería con Percusión GSB 14,4-2

035

Características técnicas		
Voltaje	14,4 V	
Nº de rotaciones sin carga	0 - 550 / 1.550 min ⁻¹	
Tasa de percusión	0 - 8.250 / 0 - 23.500 bpm	
Máx. capacidad de perforación:	acero	10 mm Ø
	madera	25 mm Ø
	mampostería	10 mm Ø
Máx. torque duro / liviano	36 / 20 Nm	
Peso (con batería)	1,7 kg	
Batería	1,5 Ah	
Nº de tipo	06019A74H0	
Incluye	1 cargador de 1 hora AL 1411 DV, 2 baterías de 1,5 Ah NiCd, maleta de transporte	



Atornillador / Taladro a Batería con Percusión GSB 14,4 VE-2

042

Características técnicas

Voltaje		14,4 V
Nº de rotaciones sin carga		0 – 400 / 0 – 1.950 min ⁻¹
Máx. capacidad de perforación:	acero	13 mm Ø
	madera	40 mm Ø
	mampostería	14 mm Ø
Máx. Ø de tornillos		10 mm
Máx. par de giro duro / leve		28 / 65 Nm
Mandril		13 mm
Peso (con batería)		2,8 kg
Nº de tipo		0601994H00
Incluye		2 baterías y maletín



Atornillador / Taladro a Batería con Percusión GSB 14,4 V LI

016

Características técnicas

Mandril		13mm
Velocidad		0 - 500 / 1.600 min ⁻¹
Máx. capacidad de perforación:	acero	13 mm Ø
	madera	28 mm Ø
Máx. Ø de tornillos		7 mm
Máx. par de giro duro / leve		53 / 20 Nm
Peso (con batería)		1,6 kg
Nº de tipo		06018670H0



Atornillador / Taladro a Batería con Percusión GSB 14,4 V LI

017

Características técnicas

Mandril		13mm
Velocidad		0 - 500 / 1.700 min ⁻¹
Máx. capacidad de perforación:	acero	13 mm Ø
	madera	32 mm Ø
Máx. Ø de tornillos		8 mm
Máx. par de giro duro / leve		60 / 23 Nm
Peso (con batería)		1,6 kg
Nº de tipo		06018671H0



ACANALADORA DE MUROS BOSCH

MB05

Acanaladora de Muros GNF 35 CA

060

Características técnicas

Potencia	1.400 watts
Velocidad de giro sin carga	9.300 min ⁻¹
Profundidad ajustable del surco	0 – 35 mm
Ancho de ranura	3 – 39 mm
Ø del disco	150 mm
Peso	4,7 kg
Nº de tipo	0601621703
Incluye	Brida, tuerca redonda, 3 separadores 4 mm, 4 separadores 6 mm, herramienta de separar, llave de 2 agujeros, llave de sujeción, maletín de transporte



ASPIRADORAS BOSCH

MB05

Aspiradora de Polvo Universal GAS 50 M

064

Características técnicas

Potencia	1.200 watts
Flujo del aire	39 litros/s
Presión del vacío	225 mbar
Volumen del reservorio	50 litros
Peso	15,8 kg
Nº de tipo	0601988103
Incluye:	Manguera de 3 metros, 2 tubos de succión, regulador de paso de aire, pico chato, pico recto



INFLADOR BOSCH

MB06

Inflador a Batería PAG 9,6 V

002

Características técnicas

Presión máxima	0 - 8 bar
Caudal máximo de aire	12 l/min
Batería	9,6 V
Nº de tipo	0603946603
No Incluye:	Batería y cargador

CORTADORAS BOSCH

MB06

Cortadora Diamantada GDC 14-40

007

Características técnicas

Potencia	1.400 watts
Rotación sin carga	12.000 min ⁻¹
Capacidad de corte (máx.)	40 mm
Disco diamantado (máx.)	125 x 20 mm
Eje	M 14
Peso	2,6 kg
Nº de tipo	06015488H0
Incluye:	Maletín de transporte, disco



SIERRA CIRCULAR DE MESA BOSCH

MB06

Sierra Circular de Mesa GTS 10

056

Características técnicas

Potencia	1.800 watts
Rotación sin carga	3.650 rpm
Diámetro de hoja de sierra	254 mm
Taladro de hoja de sierra	30 mm
Tamaño de mesa	641 mm x 737 mm
Capacidad de corte máx.	635 mm derecha / 330 mm izquierda
Peso	34 kg
Nº de tipo	0601B30200
Incluye	Disco 10", guía de corte paralela y en ángulo, mango de empuje de material portadiscos, llave para cambio de disco. Mesa extendible p/ mayor capacidad de corte



SIERRAS CIRCULARES BOSCH

MB06

GKS 190



GKS 7 1/4"



GKS 235



Características técnicas

	014	016	018
Potencia	1.200 watts	1.450 watts	2.100 watts
Rotación sin carga	5500 rpm	6.100 min ⁻¹	5.000 min ⁻¹
Capacidad de corte:	90° 45°	67 mm 51 mm	85 mm 65 mm
Angulo de Inglete	0-56°		
Disco de sierra	7 1/4" x 5/8" (184 mm)		
Botón traba del eje	Sí		
Placa base	Acero		
Peso	4,1 kg	4,0 kg	7,6 kg
Nº de tipo	06016230H0	06015460H0	060157A0H0
Incluye	Disco de sierra de 24 dientes, guía paralela		Disco de sierra de 60 dientes, guía paralela




	GKS 65 CE	GKS 65
		
Características técnicas	003	004
Potencia	1.800 watts	1.600 watts
Rotación sin carga	2.300 - 5.000 min-1	5.900 min-1
Profundidad d corte	90º	65 mm
	45º	48 mm
Botón traba del eje		Si
Placa base		Acero
Disco de sierra	7 1/4" (184-190 mm)	7 1/4" x 5/8" (184 mm)
Peso	4,9 kg	4,8 kg
Nº de tipo	06016687H0	06016670H0
Incluye	Hoja de sierra circular de metal duro (190 mm de Ø), llave macho hexagonal, tope paralelo, adaptador de aspiración	Disco de sierra de 40 dientes, guía paralela, adaptador para aspiración de polvo

SIERRAS CIRCULARES BOSCH

MB06

Sierra Caladora a batería GST 18V - HD	008
Características técnicas	
Voltaje	18 V
Recorrido del husillo	23 mm
Rotación sin carga	0 - 2.700min-1
Velocidad corte en madera de 40mm	1.500 mm/min
Prof. De corte madera	90 mm
Peso	2,4 kg
Nº de tipo	060158J3H0
Incluye	1 batería de 1,3 Ah, 1 cargador AL 182 CV, 3 hojas de sierra, maleta de transporte





	GCM 12	GCM 10	GCM 10 S
			
Características técnicas	054	050	052
Potencia	1.400 watts	1.650 watts	1.650 watts
Diámetro del disco	305 mm	254 mm	254 mm
Agujero central	30 mm	30 mm	30 mm
Rotación sin carga	4.000 min ⁻¹	4.900 min ⁻¹	4.700 rpm
Ajuste de media escuadría	52° a la izquierda / 52° a la derecha	48° a la izquierda / 49° a la derecha	52° izda. / 62° dcha.
Altura del corte máx.			87 mm (305 mm)
Longitud del corte máx.			305 mm (87 mm)
Peso	15 kg	15 kg	21,5 kg
Nº de tipo	0601B21050	0601B20050	0601B20503
Incluye	hoja de sierra (2 608 640 440), sargento de sujeción rápida (2 608 040 205), saco colector de polvo (2 605 411 204), placa de inserción (2 607 960 015), adaptador de aspiración (2 600 499 070)	hoja de sierra (2 608 640 438), sargento de sujeción rápida (2 608 040 205), saco colector de polvo (2 605 411 187), placa de inserción (2 607 960 014), adaptador de aspiración (2 608 601 171)	hoja de sierra (2 608 640 436), sargento de sujeción rápida (2 608 040 205), saco colector de polvo (2 605 411 204), placa de inserción (2 607 960 019), adaptador de aspiración (2 600 499 071)

	GCM 10 M
	
Características técnicas	051
Potencia	2.000watts
Diámetro del disco	254 mm
Diámetro del agujero	25,4 mm
Agujero central	
Rotación sin carga	4.500 min ⁻¹
Ajuste de media escuadría	47° a la izquierda / 47° a la derecha
Altura del corte máx.	
Longitud del corte máx.	
Peso	13,8 kg
Nº de tipo	0601B201H0
Incluye	Disco de corte Multimaterial de 80 dientes, bolsa recolectora de polvo, sargento de apriete

FRESADORAS BOSCH


MB08

	POF 400 A	Fresadora Laminadora GKF 600	GOF 2000 CE
			
Características técnicas	016	020	024
Potencia	400 watts	600 watts	2.000 watts
Rotaciones sin carga	27.000 min ⁻¹	33.000 min ⁻¹	8.000 – 21.000 min ⁻¹
Fresa	6 mm	6 – 8 mm	8 – 12 mm
Profundidad de corte			65 mm
Peso	1,8 kg	1,5 kg	6,0 kg
Nº de tipo	0603261115	060160A170	0601619703
Incluye		Guía copiadora, guía paralela, pinza de 6 y 8 mm, llave de apriete, maletín plástico	tope paralelo con ajuste fino (2 607 001 387), casquillo copiador 30 mm (2 609 200 142), pinza de sujeción con tuerca de 12 mm (2 608 570 107), adaptador de aspiración (2 608 190 039), perno centrador de 12 mm (2 609 200 311), llave de boca

HERRAMIENTA MULTIPROPOSITO A BATERIA BOSCH

MB07


Herramienta Multipropósito GOP 10,8 V-LI	034
Características técnicas	
Voltaje	10,8 V
Nº de rotaciones sin carga	5.000 – 20.000 min ⁻¹
Ángulo de oscilación	1,4º
Longitud	280 mm
Altura	95 mm
Peso (con batería)	1,0 kg
Batería	1.3 Ah LI
Nº de tipo	06018580H0
Incluye	1 cargador Multicharger de 60' AL 1115 CV, 2 lijas, 1 base, 1 sierra multimaterial, 1 llave allen, 2 baterías 10,8 V-LI 1.3 Ah, maletín de transporte



PISTOLAS DE CALOR BOSCH

MB06

Pistola de Calor GHG 630 DCE	502
Características técnicas	
Potencia	2.000 watts
Temperatura	50 – 630 °C
Flujo de aire	150 / 300 / 500 L/min
Peso	0,97 kg
Nº de tipo	060194C715



LINTERNAS A BATERÍA BOSCH

MB07

	PLI 9,6 V	GLI 10,8 V-LI	GLI 14,4 V
			
Características técnicas	016	017	018
Voltaje	9,6 V	10,8 V	14,4 V
Batería	Sistema "O-Pack"		
Bulbo		LED (1 W)	Xenón
Peso (sin batería)		0,3 kg	0,35 kg
Autonomía		> 8 horas	> 3 horas
Nº de tipo	0603948603	0601437U00	0601957403
No Incluye	Batería		Batería, cargador
Incluye		Batería, cargador	1 lámpara de reposición

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INTELIGENTE BOSCH

MB07

Medidor de Inclinación DNM 60 L		022
Características técnicas		
Longitud	600 mm	
Rango de medición	360° (4 x 90°)	
Precisión de medición electrónica:	c/ 0° – 90° ± 0,05° c/ 1° – 89° ± 0,2°	
Batería consumo	9 V DC 6 LR 61 (Incluye)	
Vida útil de la batería aprox.	200 h	
Desc. automática aprox.	5 min	
Peso	0,7 kg	
Nº de tipo	0601014000	
Incluye	Estuche de protección, batería 9V	
		
Medidor de Ángulo DWM 40 L		010
Características técnicas		
Rango de medición	0 a 220°	
Precisión de medición	± 0,1°	
Longitud del brazo	40 cm	
Batería consumo	4 x 1,5 V LR 6 (AA) (Incluye)	
Peso	1 kg	
Nº de tipo	0601096603	
Incluye	Estuche de protección, 2 pilas AA	
		
Telómetro Láser DLE 70		020
Características técnicas		
Clase del láser	2	
Diodo del láser	635 nm, < 1mW	
Rango de medición interior	0,05 – 50 m	
Precisión de medición	± 1,5 mm	
Batería consumo	4 x LR03 (AAA)	
Peso aprox. con batería	0,25 kg	
Nº de tipo	0601016000	
Incluye	4 pilas 1,5V LR03 AAA, estuche de protección	
		

MAQUINAS

Nivel a Láser BL 2 L

024

Características técnicas

Clase del láser	2
Diodo del láser	635 nm, < 1 mW
Rango de trabajo	10 m
Precisión de nivelación	± 0,3 mm / m
Batería consumo	3 x 1,5-V-LR6 (AA)
Duración de servicio	aprox. 12 h
Rango de autonivelación	± 4°
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54
Fijación en trípode	1/4"
Longitud x anchura x altura	118 x 57 x 89 mm
Peso	0,45 kg
Nº de tipo	0601015100
Incluye	Placa angular, cordón de seguridad, estuche de protección, 3 pilas 1,5V LR03 AA



Detector de Materiales DMF 10 Zoom

012

Características técnicas

Dimensiones del producto	203 x 84 x 30 mm
Display	LED; LCD
Profundidad máx. detectada:	acero 100 mm cobre 80 mm
Precisión de medición	± 5 mm
Batería consumo	1 x 9 V 6 LR 61 (Incluye)
Peso	0,24 kg
Nº de tipo	0601010000
Incluye	Estuche de protección, 2 lápices, 1 batería 9V



Detector de Objetos D-TECT 100

7014

Características técnicas

Profundidad de medición máx.	100 mm
Distancia mínima entre 2 objetos	40 mm
Precisión de medición	± 5 mm
Batería consumo	4 x 1,5 V LR6 (AA) (Incluye) 4 x 1,2 V KR6 (AA)
Peso	0,8 kg
Nº de tipo	0601095003
Incluye	4 pilas AA, estuche de protección



NIVEL LASER ROTATIVO GRL 150HV

MB08002

Características técnicas

Clase del láser	2
Rango de trabajo	hasta 150 m con receptor
Precisión de nivelación	<± 0,1 mm/m
Rango de autonivelación	± 8%
Tiempo de nivelación	hasta 30 segundos
Batería de consumo	150, 300, 600 rpm
Nº de tipo	0601015302
Incluye	Maletín de transporte, anteojos para láser, placa de medición, compartimiento de pilas alcalinas, 2 pilas 1,2 V NiMH (D)



ACCESORIOS BOSCH

ACCESORIOS SDS PLUS – BOSCH

MB50

EMPUÑADURA AUXILIAR

Código	Descripción	Número de figura	Identidad
202	GBH 2-24 Professional (11218/210)		1 612 025 032
204	GBH 4 DFE Professional (11236)		2 602 025 077
205	GBH 2-22		2 602 025 120

PORTA-BROCA ESTRIADO CON ADMISIÓN SDS-PLUS

Posibilita el uso del martillo con mechas SDS-Plus. Para rotopercutores con vástago de encastre estriado
Aplicación: (11206) UBH 6/35 D

Código	208
Identidad	1 618 598 124

VASTAGO ADAPTADOR SDS-PLUS

Adaptar mandril (1/2" x 20 UNF) para usar el martillo como Taladro convencional.
Aplicación: Martillos SDS-Plus

Código	214
Identidad	1 617 000 132

MANDRIL ADAPTADOR

Código	Descripción	Identidad
218	Adaptador SDS-plus con mandril 13 mm Incluye llave de mandril	2 607 000 982



MANDRIL DE CAMBIO RAPIDO

Código	Descripción	Aplicación	Identidad
222	PARA MECHAS CILINDRICAS	11238	1 617 000 332
224	PARA MECHAS SDS-PLUS	GBH 2-24 DFR Professional / PBH 240 RE / PBH 200 FRE / GBH 24 VFR Professional.	2 608 572 112
225	PARA MECHAS SDS-PLUS		1 607 000 328



CORONA DENTADA

Código	Diámetro (mm)	Longitud Total (mm)	Largo Útil (mm)	Identidad
230	40	72	60	2 608 550 074
232	50	72	60	2 608 550 075
234	68	80	60	2 608 550 076
236	82	80	60	2 608 550 077

OBS: No corta hierro. Las coronas dentadas poseen pastillas de metal duro, permitiendo una rápida perforación y una larga vida útil en mampostería. Los diámetros disponibles fueron elegidos según las varias aplicaciones posibles: caños de agua y desagüe, caños para sistemas de calefacción, cajas para interruptores, cajas de distribución y de derivación.

ADAPTADOR PARA CORONA DENTADA

Adaptables hasta martillos de 4 kg

Código	Longitud Total (mm)	Identidad
244	220	2 608 598 110
246	110	2 608 550 057

BROCA GUIA PARA CORONA DENTADA

Código	Diámetro (mm)	Longitud Total (mm)	Identidad
254	8	120	2 608 596 157



BROCAS MULTICONSTRUCCION

Código	Diámetro (mm)	Longitud Total (mm)	Largo Útil (mm)	Identidad
237	5	7585	50	2 608 596 051
238	6	100	60	2 608 596 053
239	8	120	80	2 608 596 055
240	10	120	80	2 608 596 057
241	12	150	90	2 608 596 058
242	14	250	200	2 608 596 065



EMPUÑADURA ADICIONAL PARA MARTILLO SDS-MAX

Código	Para Modelo	Imagen	Identidad
260	GBH 5 (11241)		2 602 025 063
261	GBH 5-40 DE (11241)		2 602 025 062
262	GBH 11 DE (11245)		2 602 025 086
264	GBH 7 (11235)		2 602 025 103

AGUJAS MARTILLETE

Aplicación: GBH 4 DSC + NA 19

Código	Descripción	Identidad
268	NA 19	2 603 201 022

CINCELES

Código	Descripción	Encastre	Longitud Total (mm)	Filo de Corte (mm)	Imagen	Identidad
272	CINCEL DE PUNTA	SDS PLUS	250		1	2 609 390 576
276	CINCEL PLANO	SDS PLUS	250	20	2	2 609 390 394
280	CINCEL PALA	SDS PLUS	250	40		1 618 601 002
282	CINCEL ACANALADO	SDS PLUS	250	22		1 618 601 004



FORMON

Código	Encastre	Longitud Total (mm)	Filo de Corte (mm)	Identidad
284	SDS PLUS	175	20	2 608 690 006

MECHAS PARA VIDRIO Y AZULEJOS

Código	Diámetro (mm)	Longitud Total (mm)	Identidad
302	3	65	2 608 596 334
304	4	65	2 608 596 349
306	5	65	2 608 596 350
308	6	65	2 608 596 351
310	7	70	2 608 596 352
312	8	70	2 608 596 353
314	10	80	2 608 596 354
316	12	80	2 608 596 355

Código	Diámetro (mm)	Longitud Útil (mm)	Longitud total (mm)	Identidad
0123	12	200	340	1 618 596 415
0125	12	400	540	1 618 596 416
0143	14	200	340	1 618 596 418
0145	14	400	540	1 618 596 419
0153	15	200	340	1 618 596 420
0155	15	400	540	1 618 596 421
0163	16	200	340	1 618 596 422
0165	16	400	540	1 618 596 423
0183	18	200	340	1 618 596 424
0185	18	400	540	1 618 596 425
0203	20	200	320	1 618 596 426
0205	20	400	520	1 618 596 427
0209	20	800	920	1 618 596 428
0223	22	200	320	1 618 596 429
0225	22	200	320	1 618 596 430
0229	22	800	920	1 618 596 431
0243	24	200	320	1 618 596 432
0245	24	400	520	1 618 596 433
0253	25	200	320	1 618 596 434
0255	25	400	520	1 618 596 435
0259	25	800	920	1 618 596 436
0283	28	250	370	1 618 596 437
0285	28	450	570	1 618 596 438
0286	28	550	670	1 618 596 439
0303	30	250	370	1 618 596 440
0305	30	450	570	1 618 596 441
0323	32	250	370	1 618 596 442
0325	32	450	570	1 618 596 443
0329	32	800	920	1 618 596 444
0353	35	250	370	1 618 596 445
0355	35	450	570	1 618 596 446
0356	35	550	670	1 618 596 447
0383	38	250	370	1 618 596 448
0385	38	450	570	1 618 596 449
0405	40	450	570	1 618 596 451
0409	40	800	920	1 618 596 452



ACCESORIOS PARA MARTILLOS SDS MAX

MB51

MECHAS CORONA DENTADA SDS-MAX

Para perforaciones de 45 a 150mm de diámetro, en concreto, mampostería, azulejos y pisos.

Código	Diámetro (mm)	Longitud Útil (mm)	Longitud total (mm)	Identidad
202	45	160	290	F 00Y 145 188
204	50	160	290	F 00Y 145 190
206	68	160	290	F 00Y 145 194
208	82	160	290	F 00Y 145 196
210	90	160	290	F 00Y 145 198
212	125	310	430	F 00Y 145 201
214	150	310	430	F 00Y 145 202

MECHAS DE CENTRADO

Para centrado coronas SDS-Max

Código	Diámetro (mm)	Longitud Útil (mm)	Longitud total (mm)	Identidad
220	11,5	84	136	F 00Y 145 203
222	5		25	F 00Y 145 204

EMPUÑADURA ADICIONAL PARA MARTILLO SDS-MAX

Código	Descripción	Identidad
228	GSH 11 E (11316)	2 602 025 076

CINCELES PARA MARTILLOS SDS-MAX
ACANALADO

Código	Longitud Total (mm)	Filo de Corte (mm)	Uso	Identidad
234	300	26	Realizar canales en paredes de ladrillo	1 618 601 101
236	300	32		1 618 601 102

RANURAS

Código	Longitud Total (mm)	Filo de Corte (mm)	Uso	Identidad
238	280	38	Elimina ranuras, retirar azulejos y ladrillos	2 607 990 010

ASFALTO

Código	Longitud Total (mm)	Filo de Corte (mm)	Uso	Identidad
242	350	115	Demoler superficies	1 618 601 007

ALETAS

Código	Longitud Total (mm)	Filo de Corte (mm)	Uso	Identidad
246	380	35	Tratamiento de piedras, ladrillo y concreto	2 608 690 000

PALA HUECA

Código	Longitud Total (mm)	Filo de Corte (mm)	Uso	Identidad
250	400	110	Pequeños trabajos con tierra	1 618 601 017

PLANO

Código	Longitud Total (mm)	Filo de Corte (mm)	Uso	Identidad
254	280	25	Para servicios de reformas, cambios de pisos, azulejos y canaletas en las paredes	1 618 600 210
256	400	25		2 608 690 061
258	600	25		1 618 600 203


PALA

Código	Longitud Total (mm)	Filo de Corte (mm)	Uso	Identidad
262	400	50	Para servicios de reformas, cambios de pisos y azulejos	1 618 601 006
263	350	50		2 608 690 097
264	300	80		1 618 608 008
266	300	50		1 618 608 018
267	300	50		2 608 690 098

PUNTA

Código	Longitud Total (mm)	Uso	Identidad
270	400	Para remover mampostería, concreto y piedra	2 608 690 059
272	600		1 618 600 012
273	400		2 608 690 103
274	400		2 607 019 048


MORTEROS

Código	Longitud Total (mm)	Identidad
282	300	1 618 601 303

DENTADO

Código	Longitud Total (mm)	Identidad
286	300	1 618 601 302

PORTA BROCAS SDS-MAX CON ADMISION SDS-PLUS

Para adaptar mechas y cinces SDS-PLUS

Código	Descripción	Identidad
276	PORTA BROCAS PARA SDS-PLUS/MAX	1 618 598 159

PORTAHERRAMIENTA

Utilizar con Placa Pisón MB51402 o Placa de Abujardar MB51408 / MB51410

Código	Longitud Total	Identidad
280	220	1 618 609 003

PLACA PISON

Para compactar el suelo
Utilizar con portaherramientas SDS-MAX MB51280

Código	Medidas	Identidad
402	150 x 150 mm	1 618 633 102

PLACA DE ABUJARDAR

Código	Medidas	Número de dientes	Identidad
408	60 x 60 mm	5 x 5	1 618 623 205
410	60 x 60 mm	7 x 7	1 618 623 206

CINCELES PARA MARTILLO DEMOLEDOR (ENCASTRE HEXAGONAL)

PLANO

Para romper pisos

Código	Longitud Total	Encastre hex	Identidad
51420	520	1 1/8	1 618 600 206

PUNTA

Para romper pisos

Código	Longitud Total	Encastre hex	Identidad
425	400	1 1/8	1 618 661 000

PALA

Para romper pisos

Código	Longitud Total	Largo de corte	Encastre hex	Identidad
424	400	80	1 1/8	1 618 601 000

PALA PARA ASFALTO

Para cortar asfalto y calzadas

Código	Longitud Total	Largo de corte	Encastre hex	Identidad
428	500	125	1 1/8	1 618 601 011

PALA REDONDEADO

Código	Longitud Total	Filo de cincel	Encastre hex	Identidad
444	400	135	1 1/8	1 618 601 011

PLACA PISON

Utilizar con portaherramientas MB51436

Código	Medidas	Identidad
51432	150 x 150mm	1 618 633 104
434	200 x 200mm	1 618 633 105



PORTA HERRAMIENTAS (ENCASTRE HEXAGONAL)

Código	Longitud Total	Encastre	Identidad
436	390	1 1/8	1 618 609 006

CLAVA JABALINA HASTA 1" (ENCASTRE HEXAGONAL)

Código	Descripción	Identidad
440	PORTAHERRAMIENTAS 1" (11304)	1 618 609 005

MANDRIL CON LLAVE

Código	Tipo	Abertura	Rosca	Llave de reposición	Número de imagen	Identidad
006	CON LLAVE	1,5 - 10 mm (3/8)	3/8" x 24 UNF	S2	1	9 617 085 002
008	CON LLAVE	3 - 16 mm (5/8)	5/8" x 16 UNF	S3		9 617 085 003
010	CON LLAVE	3 - 16 mm (5/8)	Cónico B-18	S3		9 617 085 004
004	TALADRO CON REVERSA	1,5 - 13 mm (1/2")	1/2" x 20 UNF	S2		9 617 085 001
012	CORONA DENTADA PSB 500 RE2	1,5 - 13 mm (1/2")	1/2 x 20 UNF	S2		9 608 571 056

1



LLAVE PARA MANDRIL

Código	Llave de reposición	Identidad
020	S3	9 617 085 008
022	S2	9 617 085 009
024	S1 P/TALADRO HOBBY	9 617 085 010

MANDRIL DE AJUSTE RAPIDO

Taladros reversibles y con percusión. Para atornilladores a batería.

Código	Abertura	Rosca	Identidad
030	1,5 - 10 mm	3/8 x 24 UNF	2 608 572 021
032	1,5 - 10 mm	1/2 x 20 UNF	2 608 572 053
034	2 - 13 mm	3/8 x 24 UNF	2 608 572 060
036	2 - 13 mm	1/2" x 20 UNF	2 608 572 062



ADAPTADOR CONICO

Para adaptar mandril 9 617 085 003 - GBM 23-2 Professional

Código	Rosca	Identidad
040	5/8 x 16 UNF	1 603 115 004



ADAPTADOR CONICO

Código	Tipo	Longitud	Identidad
046	Plástico	210 mm con escala	1 613 001 005
047	Metálico	210 mm sin escala	1 613 001 010



ACCESORIOS PARA ATORNILLADOR / LLAVE DE IMPACTO

MB52

LLAVE TUBO IMANTADA

Vástago Hexagonal 1/4"

Código	Diámetro	Longitud	Identidad
202	1/4"	50 mm	2 608 550 073
204	8 mm	50 mm	2 608 550 080
206	10 mm	50 mm	2 608 550 081
208	3/8"	50 mm	2 608 550 082

LLAVE TUBO IMANTADA

Aplicación GSR 6-20 TE

Vástago Hexagonal 1/4"

Código	Diámetro	Longitud	Identidad
216	1/4 "	65 mm	2 608 550 037
218	5/16"	65 mm	2 608 550 039
220	3/8"	65 mm	2 608 550 040
222	8 mm	65 mm	2 608 550 503
224	10 mm	65 mm	2 608 550 504
226	6 mm	65 mm	2 608 550 505

ACCESORIOS PARA ATORNILLADOR / LLAVE DE IMPACTO

MB52

SOPORTE TUBO UNIVERSAL IMANTADO

Con anillo elástico

Código	Medida	Aplicación	Identidad
212	75 mm	GSR 6-40 / GSR 6-25 TE / GSR 6-45 / GDR 14,4 V	2 607 000 157

TOPE DE PROFUNDIDAD

Calibrar la profundidad para atornillar en madera utilizando llave tubo de 65 mm o soporte universal de 57 mm

Código	Especificación	Aplicación	Identidad
234	CON PUNTA METALICA	GSR 6-20 TE Professional	3 600 552 506
236	SIN PUNTA METALICA	GSR 6-20 TE Professional	3 600 552 507

TOPE DE PROFUNDIDAD ONDULADO

Calibrar la profundidad para atornillar en chapas onduladas con llave tubo de 81 mm

Código	Aplicación	Identidad
240	GSR 6-20 TE Professional	2 607 000 160

SOPORTE TUBO UNIVERSAL IMANTADO

Adaptador magnético compatible con vástago hexagonal 1/4"

Aplicación: GSR 6-20 TE Professional

Código	Accionamiento	Longitud	Identidad
244	1/4 "	75 mm	3 603 008 502
246	1/4 "	57 mm	3 603 008 504

TOPE DE PROFUNDIDAD

Calibrar la profundidad para atornillar utilizando soporte universal de 75 mm

Aplicación: GSR 6-20 TE Professional utilizar con MB52244 / GSR 6-40 TE Professional utilizar con MB52212

Código	Identidad
250	2 607 000 156

ACCESORIOS PARA ATORNILLADORES A BATERIA

MB52

BATERIA INSERCIÓN

Código	Aplicación	Voltios	Ah.	Identidad
402	Atornillador recto Bosch y Skill	3,6	1,2	2 607 335 062

BATERIA NODULO

Código	Aplicación	Voltios	Ah.	Identidad
406	3921/1921	7,2	1,4	2 607 300 001
408	1921	9,6	1,4	2 607 300 002

BATERIA PLANA

Código	Voltios	Ah.	Identidad
412	7,2	1,4	2 607 335 033
414	9,6	1,7	2 607 335 072
416	9,6	2	2 607 335 152
418	12	2	2 607 335 151
420	12,4	2	2 607 335 210

BATERIA O'PACK

Código	Voltios	Ah.	Especificación	Identidad
426	9,6	1,5	NiCd SD	2 607 335 540
428	12	1,5	NiCd SD	2 607 335 542
429	14,4	1,5	NiCd SD	2 607 335 686
430	14,4	2,4	NiCd SD	2 607 335 432
432	18	2		2 607 335 266
434	24	2		2 607 335 268



CARGADOR DE BATERIA

Código	Aplicación	Especificaciones	Identidad
440	PARA VEHICULO 12 / 24 V	AL 2422 DC / 7,2 - 24 V / 2,2 A	2 607 224 410
442	GSR 10,8 V-LI Professional	AL 1130 CV	2 607 225 134
444	PARA BATERIAS PLANAS Y O'PACK	AL 2450 / 7,2 - 24 V / 5,0 A	2 607 225 028



MB52440



MB52444

ACCESORIOS PARA AMOLADORAS BOSCH

MB53

VASO DE AMOLAR PLANO PARA AMOLADORA DE 4 1/2"

Óptimos para rectificar fibra de vidrio, alisar encofrados de hormigón o quitar capas de pintura espesas.

Código	Diámetro	Grano	Identidad
002	115 mm	GRUESO	2 608 600 178
004	115 mm	MEDIANO	2 608 600 179
006	115 mm	FINO	2 608 600 180



VASO DE AMOLAR ANGULAR PARA AMOLADORA DE 4 1/2"

Óptimos para rectificar fibra de vidrio, alisar encofrados de hormigón o quitar capas de pintura espesas.

Código	Diámetro	Grano	Identidad
010	115 mm	GRUESO	2 608 600 175
012	115 mm	MEDIANO	2 608 600 176
014	115 mm	FINO	2 608 600 177

BRIDA

Código	Descripción	Identidad
018	MOD. ANTERIORES 1321/22/32/32/3257	F 000 613 000
020	MOD. ACTUALES BOSCH - SKIL	2 605 703 014

TUERCA REDONDA

Código	Descripción	Identidad
024	MOD. ANTERIORES 1321/22/31/32/3257	1 603 345 025
026	MOD. ACTUAL BOSCH - SKIL	F 000 635 152
028	PARA DISCOS DE GOMA 4 1/2 y 5"	F 000 635 117

DISCO DE GOMA

Código	Descripción	Identidad
032	PARA TUERCA MB53028	F 000 600 188

TUERCA SDS-CLICK

Código	Descripción	Identidad
036	PARA AMOLADORAS ROSCA M 14	1 603 340 031

CUBRE DISCOS

Código	Aplicación	Diámetro	Número de imagen	Identidad
040	AMOLADORAS BOSCH - SKIL	4 1/2"		1 605 510 118
042	1701/1705/3343	5"		2 605 510 101
044	GWS 7-115 Professional (1800)	4 1/2 "		2 605 510 192
046	1801 / GWS 9-125 CE Professional	5"		2 605 510 193
048	AMOLADORAS BOSCH - SKIL	7"		9 618 086 673
050	AMOLADORAS BOSCH - SKIL	9"		9 618 086 676

EMPUÑADURA AUXILIAR

Código	Amoladoras	Rosca	Identidad
054	4 1/2" y 5 "	M10	1 602 025 024
055	4 1/2" y 5 " CONTROL DE VIBRACIÓN	M10	2 602 025 123
056	7" y 9"	M 14	2 602 025 075
057	7" y 9" CONTROL DE VIBRACIÓN	M 14	2 602 025 124

LLAVE DE PERNOS

Código	Descripción	Rosca	Identidad
060	AMOLADORAS ANT. 1321/22		1 607 950 005
062	4 1/2" y 5"	M 10	1 607 950 043
064	7" y 9"	M 14	1 607 950 056

LLAVE DE PERNOS ACODADA

Para facilitar la fijación de vasos de amolar

Código	Identidad
068	1 607 950 004

DISCO DE GOMA COMPLETO PARA AMOLADORA 7"

Acoplar con disco de lija.

Compuesto por 1 disco de goma y dos arandelas con 1 tuerca redonda.

Código	Descripción	Identidad
070	DISCO GOMA COMPLETO 7" - (1366)	1 608 601 006

ACCESORIOS PARA FRESADORA / AMOLADORA RECTA

MB53

PINZA DE SUJECIÓN SIN TUERCA

Aplicación: GGS 27 / POF 400

Código	Diámetro	Identidad
202	Ø 6mm 1210/3261	2 608 570 047
204	Ø 1/4 1210/3261	2 608 570 048
206	Ø 8mm 1210/3261	2 608 570 049

PINZA DE SUJECIÓN CON TUERCA

Aplicación: GGS 27 L / GGS 27 LC

Código	Diámetro	Identidad
208	Ø 1/8 1215/7252	2 608 570 083
210	Ø 6 mm 1215/7252	2 608 570 084
212	Ø 1/4 1215/7252	2 608 570 085
214	Ø 8 mm 1215/7252	2 608 570 086

TUERCA PARA FIJAR PINZAS

Aplicación: Amoladora Recta 1210 y Fresadora 3261

Código	Descripción	Identidad
218	TUERCA 1210/3261	2 603 312 006

LLAVE FIJA 17mm

Aplicación: GGS 27 / POF 400 / GGS 27L / GGS 27 LC

Código	Descripción	Identidad
222	LLAVE FIJA 17mm 1210/3261/1215	F 000 600 339

CONJUNTO PINZA Y TUERCA DE SUJECIÓN

Permite fijar fresas a la fresadora

Código	Diámetro	Aplicación	Identidad
224	Ø 1/4" (1614)	GOF 900 A	2 608 570 101
226	Ø 8mm (1614)		2 608 570 102
228	Ø 6mm (1613)		2 608 570 103
230	Ø 6.35mm (1613)		2 608 570 104
232	Ø 12mm (1613)	GOF 1300 ACE / GOF 2000 CE	2 608 570 107
234	Ø 1/2 (1613)		2 608 570 108

CUCHILLAS

Indicada para cortes de chapas de acero.

Juego con cuchilla superior e inferior y tornillos de sujeción.

Aplicación: GSC 2,8

Código	Diámetro	Identidad
602	Cuchilla (1506)	2 607 010 025

PUNZONES

Aplicación: GNA2,0 (1530)

Código	Descripción	Identidad
604	CORTE CURVO	2 608 639 013
606	CORTE RECTO	2 608 639 016
610	UNIVERSAL	2 608 639 022

MATRIZ PARA PUNZON

Aplicación: GNA2,0 (1530)

Código	Descripción	Identidad
612	MATRIZ CHAPAS ONDULADAS	2 608 639 021
614	MATRIZ PARA CHAPAS RECTAS	2 608 639 900
620	MATRIZ Y PUNZON PARA CHAPA ONDULADA	2 608 639 902

EMPUÑADURA AUXILIAR / LLAVE PARA PERNOS

Código	Descripción	Aplicación	Identidad
626	EMPUÑADURA AUXILIAR	GDC 34	9 618 089 962
630	EMPUÑADURA AUXILIAR	GBR 14 C	3 601 303 017
634	LLAVE PERNOS ACODADA	GBR 14 C	3 607 950 017

ACCESORIOS PARA SIERRA CIRCULAR / CEPILLOS

MB53

CUCHILLAS REVERSIBLES PARA CEPILLOS PORTATILES

Para emparejar, cepillar y rebajar maderas

Código	Descripción	Identidad
8020	RECTA, METAL DURO, 35º (3272-3365)	2 607 000 096
8022	APLICACION 1593.1	2 607 000 193

TOPE PARALELO PARA CEPILLOS PORTATILES

Código	Descripción	Identidad
8024	TOPE PARALELO PARA CEPILLOS	2 607 000 102

TOPE DE PROFUNDIDAD PARA CEPILLOS PORTATILES

Código	Descripción	Identidad
8026	APLICACIÓN GHO 14,4 V / GHO 20-82 / PHO 15-82 / PHO 20-82	2 607 000 073

DISCOS DE SIERRA OPTILINE

Dientes alternados con ángulo positivo

PARA SIERRAS CIRCULARES PORTÁTILES

Disco universal para sierras ingleteadoras y de banco.

Código	Diametro	Buje	Dientes	Identidad
8030	7 1/4"	16	16	2 608 640 845
8032	7 1/4"	16	24	2 608 640 846
8034	7 1/4"	16	40	2 608 640 847
8036	7 1/4"	20	60	2 608 640 854
8038	9 1/4"	25	60	2 608 640 886
8040	9 1/4"	25	60	2 608 640 887

PARA SIERRAS CIRCULARES ESTACIONARIAS.

Disco universal para sierras de escuadradora y de mesa. Ideal para cortes en ángulos precisos.

Código	Diametro	Buje	Dientes	Identidad
8042	10"	16	40	2 608 640 896
8044	10"	30	40	2 608 640 907
8046	10"	30	80	2 608 640 909
8048	12"	25	60	2 608 640 914
8050	12"	30	40	2 608 640 920
8052	12"	30	80	2 608 640 922
8054	12"	30	100	2 608 640 923



DISCOS DE SIERRA MULTIMATERIAL

Dientes planos y trapezoidales con ángulo negativo

PARA SIERRAS CIRCULARES PORTÁTILES

Disco versátil para cortes limpios en terciado, aglomerado, plástico, aluminio, materiales sintéticos y madera dura.

Código	Diametro	Buje	Dientes	Identidad
8060	7 1/4"	20	60	2 608 640 946
8062	9 1/4"	25	80	2 608 640 961

PARA SIERRAS CIRCULARES ESTACIONARIAS.

Código	Diametro	Buje	Dientes	Identidad
8064	10"	16	80	2 608 640 966
8066	10"	30	80	2 608 640 973
8068	12"	30	80	2 608 640 982
8070	12"	30	96	2 608 640 983



FRESAS PARA FRESADORAS BOSCH

MB54

FRESAS

RANURA RECTA

Código	Diametro	Cortes	RPM max	Vástago	Identidad
2002	1/4"	2	30.000	1/4	2 608 628 411
2004	5/16"	2	30.000	1/4	2 608 628 429
2006	3/8"	2	30.000	1/4	2 608 628 412
2008	1/2"	2	30.000	1/4	2 608 628 413
2010	3/4"	2	30.000	1/4	2 608 628 414
2016	1/8"	1	30.000	1/4	2 608 628 427
2018	3/16"	1	30.000	1/4	2 608 628 428

MEDIA CAÑA

Código	Diametro	Cortes	Radio	RPM max	Vástago	Identidad
2026	1/2"	2	1/4	30.000	1/4	2 608 628 418
2028	1/4"	2	1/8	30.000	1/4	2 608 628 425
2030	3/8"	2	3/16	30.000	1/4	2 608 628 632
2032	5/8"	2	5/16	30.000	1/4	2 608 628 633
2034	1"	2	1/2	30.000	1/4	2 608 628 634

RANURA EN V

Código	Diametro	Cortes	Angulo	RPM max	Vástago	Identidad
2040	1/2"	2	90°	30.000	1/4	2 608 628 415
2042	1/4"	2	90°	30.000	1/4	2 608 628 630
2044	3/8"	2	90°	30.000	1/4	2 608 628 631

RANURA CURVA

Código	Diametro	Cortes	Radio	RPM max	Vástago	Identidad
2050	1"	2	1/4	30.000	1/4	2 608 628 424

REDONDEADORA CON RODAMIENTO

Código	Diametro	Cortes	Radio	RPM max	Vástago	Identidad
2060	1/4"	2	1/4	30.000	1/4	2 608 628 421
2062	3/8"	2	3/8	30.000	1/4	2 608 628 422
2064	1/2"	2	1/2	30.000	1/4	2 608 628 423

CONCAVA CON RODAMIENTO

Código	Diametro	Cortes	Radio	RPM max	Vástago	Identidad
2070	1"	2	1/4	30.000	1/4	2 608 628 420

MOLDURA ROMANA CON RODAMIENTO

Código	Diametro	Cortes	Radio	RPM max	Vástago	Identidad
2076	5/16"	2	4	30.000	1/4	2 608 628 419

PARA BISELAR CON RODAMIENTO

Código	Diametro	Cortes	Angulo	RPM max	Vástago	Identidad
2084	7/16"	2	45°	30.000	1/4	2 608 628 416

RIBETEADOS Y ENCAJES CON RODAMIENTO

Código	Diametro	Cortes	RPM max	Vástago	Identidad
2090	1/2"	2	30.000	1/4	2 608 628 417

CORTAR LAMINADOS CON RODAMIENTO

Código	Diametro	Cortes	RPM max	Vástago	Identidad
2094	1/2"	2	30.000	1/4	2 608 628 635
2096	3/8"	2	30.000	1/4	2 608 628 636
2098	1/2"	2	30.000	1/4	2 608 628 637



HOJAS DE CALAR BOSCH

MB55

ENCASTRE UNIVERSAL

MB5520



2 MB5521



4

Tipos de corte		Tipos de diente
■	corte rapido	P= progresivo
⚙	corte curvo	RA= rectificado afilado
■	corte limpio	T= trabado
◆	corte mediano	O=ondulado
•	corte rustico	HM=metal duro
▲	usar lubricante	CI=corte invertido

Código	Modelo	Material	Long. (mm)	Tipo de Diente	Metal dulce	Cu/Ni/Ms/Zn	Aluminio	Madera	Terciado / Aglomerado	Plástico	Otros
206	U 19 BO	HCS	52	O				■ ⚙	■ ⚙	■ ⚙	Madera Blanda (2-15mm)
204	U 111 C	HCS	74	T		•		•	•	•	Madera Blanda (4-50mm)
202	U 101 B	HCS	82	P				■	■	■	Madera Blanda (3-30mm), epoxy
208	U 144 D	HCS	82	P				• ■	• ■		Madera Blanda (5-50mm), fórmica
210	U 118 A	HSS	62	P	▲	▲	▲				Chapa fina (1-3mm)
216	U 118 B	HSS	62	P	▲	▲	▲	◆	◆	◆	Chapa semi gruesa
214	U 118 G	HSS	52	O	▲	▲					Chapa muy fina (0,5-1mm)
212	U 127 D	HSS	74	T	■ ▲	■ ▲	■ ▲			•	Chapa fina (3-15mm), tubos y perfiles

ENCASTRE T DOBLE

Código	Modelo	Material	Long. (mm)	Tipo de Diente	Metal dulce	Cu/Ni/Ms/Zn	Aluminio	Madera	Terciado / Aglomerado	Plástico	Otros
224	T 44 D	HCS	61	T				•	•	•	

ENCASTRE MAKITA

Código	Modelo	Material	Long. (mm)	Tipo de Diente	Metal dulce	Cu/Ni/Ms/Zn	Aluminio	Madera	Terciado / Aglomerado	Plástico	Otros
230	MA 111 C	HCS	62	T		•		•	•	•	
232	MA 118 AS	HCS	62	O	▲	▲				■	

HOJA DE SIERRA SABLE

MB55240



Código	Modelo	Material	Long. (mm)	Tipo de Diente	Metal dulce	Cu/Ni/Ms/Zn	Aluminio	Madera	Terciado / Aglomerado	Plástico	Otros
248	S 918 B	HSS	150	T	▲ ■	▲ ■	▲ ■				
256	S 1122 BF	BIM	225	T	▲ ■	▲ ◆	▲ ◆				Fibra de vidrio ◆
254	S 1122 VF	BIM	200		■						
240	S 644 D	HCS	150	T				■	◆	▲	Madera con clavo ▲
242	S 1531 L	HCS	240	T			■ •	•			Madera verde •
244	S 1542 K	HCS	240	T			■ •	•			Madera verde •
246	S 1130 RIFF	HM	225	R							Fibra de vidrio ◆ ■, ladrillo ◆
250	S 1211 K	Inox	300	T							Material congelado ■

Tipos de corte

■	corte rapido
⊙	corte curvo
■	corte limpio
◆	corte mediano
•	corte rustico
▲	usar lubricante

Tipos de diente

P=	progresivo
RA=	rectificado afilado
T=	trabado
O=	ondulado
HM=	metal duro
Cl=	corte invertido

HOJAS DE CALAR BOSCH ENCASTRE T

MB55

MB55004



MB55006



MB55038



MB55062



MB55010


Tipos de corte

- corte rapido
- ⊗ corte curvo
- corte limpio
- ◆ corte mediano
- corte rustico
- ▲ usar lubricante

Tipos de diente

- P= progresivo
- RA= rectificado afilado
- T= trabado
- O=ondulado
- HM=metal duro
- CI=corte invertido

Código	Modelo	Material	Long. (mm)	Tipo de Diente	Metal dulce	Cu/Ni/Ms/Zn	Aluminio	Madera	Terciado / Aglomerado	Plástico	Otros
010	T 111 C	HCS	74	T		•		• ■	• ■	•	Madera Blanda (4-50 mm)
012	T 119 B	HCS	67	P				■			Madera Blanda enchapada (2-15 mm)
018	T 119 BO	HCS	56	O				◆ ⊗	◆ ⊗	◆ ⊗	Madera Blanda enchapada (2-15 mm)
014	T 144 D	HCS	74	P				• ■	• ■		Madera Blanda (5-50 mm)
016	T 244 D	HCS	74	P				• ■ ⊗		• ■ ⊗	Madera Blanda (5-50 mm)
050	T 344 D	HCS	126	RA				• ■	• ■		Chapa Gruesa (<100mm), madera blanda
051	T 744 D	HCS	154	T				• ■	• ■		Corte rápido en madera (>135mm)
006	T 101 A0	HCS	56	RA				■ ⊗			Madera Blanda enchapada (1,5-15 mm)
004	T 101 B	HCS	74	P				■	■	◆	Madera Blanda (3-30mm) plástico (>30mm)
002	T 101 BR	HCS	74	RA CI				■	■		Fórmica, madera blanda (3-30mm)
008	T 101 D	HCS	74	P				■	■	◆	Fórmica, madera blanda (10-45mm)
048	T 301 CD	HCS	91	RA				•			Fórmica, madera blanda (10-65mm)
044	T 101 BF	BIM	74	P				■	■	■	Madera dura (3-30mm), plástico (>30mm)
060	T 234 X	HCS	91	P				■	■		Madera, aglomerado (2-6mm)
062	T 345 XF	BIM	106	P	▲	▲	▲	■	■	■	Madera con clavo y plásticos
026	T 118 G	HSS	67	O	▲	▲					Chapa muy fina (0,5-1,5mm)
028	T 118 A	HSS	67	P	▲	▲	▲				Chapa fina (1-3mm)
030	T 118 B	HSS	67	P	▲	▲	▲	◆	◆	◆	Chapa semi gruesa (2,5-6mm)
034	T 218 A	HSS	67	P	▲ ⊗	⊗	⊗				Chapa semi gruesa (2,5-6mm)
036	T 318 A	HSS	106	O	▲	▲	▲		■		Chapa fina (1-3mm), tubos y perfiles alum.
038	T 318 B	HSS	106	O	▲	▲	▲	◆	◆	◆	Chapa semi gruesa, tubos y perfiles
046	T 118 AF	BIM	67	P	▲	▲	▲			■	Chapa fina (1-3mm)
064	T 123 X	HSS	74	P	■ ▲	■ ▲				■	Metal Inoxidable (>30mm), chapa fina (1,5-3mm)
032	T 127 D	HSS	74	T	■ ▲	■ ▲	■ ▲			■ •	Chapa (3-15mm) tubos y perfiles (>30mm)
020	T 118 AHM	HM	59	HM	▲	▲					Metal Inoxidable (1,5-3mm)
022	T 118 EHM	HM	59	HM	▲	▲					Metal Inoxidable (2,5-5mm)
024	T 101 A	HSS	74	RA							Acrílico Policarbonato (2-20mm)
040	T 130 RIFF	HM	59	HM							Gr. 30. Ceramicos, vidrio, fibra de vidrio, cortes rústicos.
042	T 150 RIFF	HM	59	HM							Gr. 50. Ceramicos, vidrio, fibra de vidrio, corte limpio.
066	T 313 AW	HCS	126	O							CuchillaCartón, porexpán, moqueta, cuero, goma (<100mm)

CEPILLOS DE ALAMBRE PARA TALADRO

Metales, metales no ferrosos, chapas de acero, maderas.
Para remoción de óxidos, pinturas, barnices, cauchos, exceso en soldaduras.

TIPO RUEDA, LATONADO, ALAMBRE ONDULADO

Código	Diámetro (mm)	Vástago (mm)	Espesor Alambre (mm)	Espesor Cepillo (mm)	Identidad
402	Ø50	6	0,3	8	9 617 085 489
404	Ø63	6	0,3	8	9 617 085 490
406	Ø75	6	0,3	8	9 617 085 491

TIPO RUEDA CON AGUJERO, LATONADO, ALAMBRE ONDULADO

Código	Diámetro (mm)	Vástago (mm)	Espesor Alambre (mm)	Espesor Cepillo (mm)	Eje (mm)	Identidad
416	Ø75		0,3	8	12,7	9 617 085 494

TIPO COPA, LATONADO, ALAMBRE ONDULADO

Código	Diámetro (mm)	Vástago (mm)	Espesor Alambre (mm)	Espesor Cepillo (mm)	Identidad
422	Ø50	6	0,3	18	9 617 085 492

TIPO PINCEL, LATONADO, ALAMBRE ONDULADO

Código	Diámetro (mm)	Vástago (mm)	Espesor Alambre (mm)	Espesor Cepillo (mm)	Identidad
432	Ø25	6	0,3	28	9 617 085 493

ALAMBRE ONDULADO, ACERO AL CARBONO

Para remoción de óxidos, pinturas, barnices.

Código	Diámetro (mm)	Vástago (mm)	Espesor Alambre (mm)	RPM Max	Identidad
450	Ø60	M 14	0,3	12500	9 617 085 502

ALAMBRE ONDULADO, ACERO latonado

Para remoción de óxidos, pinturas, barnices.

Código	Diámetro (mm)	Vástago (mm)	Espesor Alambre (mm)	RPM Max	Identidad
456	Ø75	M 14	0,3	12500	9 617 085 503

ALAMBRE TRENZADO, ACERO TEMPLADO

Para remoción de capas espesas de suciedad, óxidos, pinturas, barnices.

Código	Diámetro (mm)	Vástago (mm)	Espesor Alambre (mm)	RPM Max	Identidad
460	Ø65	M 14	0,5	12500	9 617 085 504

ADAPTADOR HEXAGONAL (SW) PARA SIERRA COPA BIMETALICA

Código	Vástago	Para sierras copa con \varnothing	Identidad
802	SW 8 mm	14 a 32 mm	2 609 390 512
804	SW 11mm	14 a 32 mm	2 609 390 033
806	SW 11mm	33 a 152 mm	2 609 390 034

MB55802



MB55806



BROCA CENTRADORA HSS

Código	Longitud Total	Identidad
812	81 mm	2 608 596 295
814	102 mm	2 608 596 119

PROLONGACION PARA ADAPTADOR HEXAGONAL

Código	Longitud Total	Identidad
820	305 mm	2 609 390 038

ADAPTADOR SDS-plus PARA SIERRA COPA BIMETALICA

Código	Para sierras copa con \varnothing mm	Para sierras copa con \varnothing pulg	Identidad
826	14 a 32 mm	9/16" a 1 1/4"	2 609 390 035
828	33 a 152mm	1 5/16" a 6"	2 609 390 036



SKILL

TALADRO CON PERCUTOR 3/8"

MB11
6644
6650
6652
6654


Características técnicas	007	008	010	012
Potencia	470 W	500 W	500 W	500 W
Mandril	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)
Rotación	2500/3000 min-1	3000 min-1	2500/3000 min-1	0-3000 min-1
Peso	1,3 Kg	1,3 Kg	1,3 Kg	1,3 Kg
Capacidad de perforación	Acero	10 mm	10 mm	10 mm
	Madera	20 mm	20 mm	20 mm
	Concreto	10 mm	10 mm	10 mm
Numero de tipo	F0126644 JB	F0126650 JB	F0126652 JB	F0126654 JB
Incluye	1 llave mandril, 1 empuñadura auxiliar	1 llave mandril, 1 empuñadura auxiliar	1 llave mandril, 1 empuñadura auxiliar	1 llave mandril, 1 empuñadura auxiliar

TALADRO CON PERCUTOR 1/2"

MB11
6455
6460
6462
6402
6400


Características técnicas	021	022	024	025	026
Potencia	500 W	600 W	600 W	700 W	700 W
Mandril	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Rotación	0-3000 min-1	0-3000 min-1	2500/3000 min-1	2500/3000 min-1	0-3000 min-1
Peso	1,9 Kg	1,9 Kg	1,9 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg
Capacidad de perforación	Acero	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
	Madera	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
	Concreto	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
Numero de tipo	F0126455 JB	F0126460 JB	F0126662 JB	F0126402 JB	F0126400 JB
Incluye	1 llave mandril, 1 empuñadura auxiliar	Maletín, 1 llave mandril, 1 empuñadura auxiliar	1 llave mandril, 1 empuñadura auxiliar	Mandril Autoajustable, 1 llave mandril, 1 empuñadura auxiliar	Mandril Autoajustable, 1 llave mandril, 1 empuñadura auxiliar

	9003	9003	9230
--	------	------	------



Características técnicas	001	002	003
Potencia	700 W	720 W	750 W
Rotación	11000 min-1	11000 min-1	11000 min-1
Peso	1,7 Kg.	1,7 Kg.	1,7 Kg.
Discos	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)
Voltaje	127 V	220 V	220 V
Numero de tipo	F0129003 J2	F0129003 JC	F0129230 JB
Incluye	1 Bolso contenedor, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de bridas y 1 empuñadura auxiliar.	1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de bridas y 1 empuñadura auxiliar.	Capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de rebordes y 1 empuñadura auxiliar.

	9002	9004	9345
--	------	------	------



Características técnicas	004	007	008
Potencia	600 W	700 W	900 W
Rotación	10500 min-1	11000 min-1	11500 min-1
Peso	1,5 Kg.	1,7 kg	2,4 kg
Discos	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)
Voltaje	220 V	220 V	220 V
Numero de tipo	F0129002 JB	F0129004 JB	F0129345 JB
Incluye	Capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de rebordes y 1 empuñadura auxiliar.	Capa de protección, 1 llave para cambio de disco, 1 conjunto de rebordes y 1 empuñadura auxiliar.	Empuñadura, caperuza de protección, brida, llave de disco, llave allen.

AMOLADORA ANGULAR 7"

MB12

AMOLADORA ANGULAR 7" 9780

005

Características técnicas

Potencia	2000 W
Rotación	8500 min-1
Peso	5,9 Kg.
Discos	7" (180 mm)
Voltaje	220 V
Numero de tipo	F0129780 JB

Incluye

1 kit llave y tornillo para caperuza, 1 llave de cambio de disco, 1 empuñadura auxiliar, 1 disco diamantado y 1 manual de instrucciones.



MARTILLO PERFORADOR

MB11

MARTILLO PERFORADOR 1759

122

Características técnicas

Mandril	SDS Plus
Velocidad	0/1100
Impactos	0 - 5900 min-1
Peso	3,3 Kg.
Capacidad de perforación	Acero 13 mm
	Madera 35 mm
	Concreto 22 mm
Numero de tipo	F0151759 JB



PULIDORA ANGULAR

MB12

9050

9070



Características técnicas

	014	010
Potencia	470 W	1300 W
Rotación	1000 - 2800	1000 - 3000
Peso	1,9 Kg.	3,3 Kg.
Discos	5" (130 mm)	7" (178 mm)
Voltaje	220 V	220 V

Numero de tipo

F0129050 JB

F0129070 JB

Incluye

1 disco de goma, 1 paño de piel y 1 empuñadura auxiliar.

1 maletín, 1 empuñadura "D", 1 paño de piel y 1 disco de goma.

LIJADORA DE BANDA

MB13

LIJADORA DE BANDA 7640

015

Características técnicas

Potencia	900 W
Rotación	14000 rotaciones/min.
Peso	3,6 kg
Dimensiones de la cinta de lija	76 x 533 mm
Superficie de trabajo	76 x 130 mm
Numero de tipo	F0127640 JB
Incluye	1 lijadora, Manual de instrucciones 1 lija de 1/4



LIJADORA ORBITAL

MB13

7003

7351

7314

7366

7232



Características técnicas	001	007	008	009	006
Potencia	145 W	200 W	250 W	240 W	200 W
OPM (sin carga)	12000 min-1	26000	14500	26000	14000
Peso	1,3 kg	1,7 kg	1,3 kg	2 kg	1,3 kg
Tamaño de la base:	93 x 185 mm	93 x 230 mm	113 x 105 mm	93 x 185 mm	114 x 140 mm
Tamaño de la lija:	93 x 230 mm	93 x 185 mm	115 x 140 mm	93 x 230 mm	114 x 140 mm
Numero de tipo	F0127003 JB	F0127351 JB	F0127314 JB	F0127366 JB	F0127232 JB
Incluye	3 lijas de 1/3".	1 lija con velcro, 1 lija de papel y 1 colector de polvo	2 lijas de papel, 1 lija con velcro y 1 colector de polvo	3 lijas y 1 colector de polvo	1 lija de 1/4"

FRESADORA 1830

MB14502

Características técnicas

Potencia	1100 W
Peso	1,7 kg
Capacidad de corte	55 mm
Numero de tipo	F0121830 JB

Incluye

1 maletín plástico más 15 accesorios: 6 fresas, 3 pinzas, 1 adaptador para aspirador del polvo, 1 guía paralelo, 1 guía circular, 1 guía para copia, 1 base, 1 llave para tener el cambio.



SIERRA CALADORA

MB14



Características técnicas	002	005	008
Potencia	380 W	400 W	750w
Rotación	3000 min-1	500 - 3000 min-1	800- 3000 min-1
Peso	1,6 kg	1,7 kg	2,3 kg
Capacidad de perforación	Acero	4 mm	8mm
	Madera	55 mm	65 mm
	Aluminio	10 mm	10 mm
Numero de tipo	F0124003 JB	F0124170 JB	F0124750 JB

Incluye

2 claves de aprieto.

2 llaves de aprieto.

1 Serra Tico Tico 4750,1 hoja de sierra, 1 adaptador de polvo, 1 guia paralela, 1 protector plastico de placa base, 1+llave allen

TALADRO ATORNILLADOR

MB15

A BATERIA 2330

9,6 V 2255

3,6 V 2366



Características técnicas	001	002	003
Batería	9,6 V	9,6 V	3,6 V
Mandril	3/8" (10mm)	3/8" (10mm)	5 mm
Tornillos	5 mm		
Rotación	0 - 550 min-1	0 - 550 min-1	180 min-1
Tiempo de carga	3 a 5 horas	3 a 5 horas	3 a 5 horas
Peso	1,3 Kg.	1,3 Kg.	0,3 kg
Incluye	1 cargador de batería, 1 batería acoplada al producto y 1 bit punta doble.	1 cargador de batería, 1 batería acoplada al producto y 1 bit punta doble.	1 lata promocional, 10 bits, 2 bits punta doble, 1 punta para perforar y 1 adaptador magnético.

ATORNILLADOR A BATERIA ION DE LITIO

MB15

2412



2144



2144



Características técnicas	004	005	006
Batería	1,3 Ah Li-Ion	1,3 Ah Li-Ion	1,3 Ah Li-Ion
Mandril	10 mm	10 mm	13 mm
Capacidad de perforación	Madera	25 mm	25 mm
	Acero	10 mm	10 mm
Rotación	0-650 min-1	0-800 min-1	0-800 min-1
Voltaje	10,8 V	14,4 V	14,4 V
Peso	1 kg	1,1 kg	1,1 kg
Torque máximo	11 Nm	32 Nm	32 Nm
Numero de tipo	F0122412 JB	F0122144 JB	F0122144 JF
Incluye	1 cargador y 1 manual de instrucciones.	1 cargador, 1 batería, 1 bit duplo y 1 manual de instrucciones.	1 cargador, 1 batería, 1 bit duplo y 1 manual de instrucciones.

ATORNILLADORES

MB15

2,4 V 2100

A BATERIA 2248

A BATERIA 2497

3,6 V - TWISTER 2000



Características técnicas	008	010	012	014
Batería	2,4 v	4,8 v	4,8 v	3,6 V
Apriete máximo	2,3 Nm	5 Nm	22 Nm	3 Nm
Rotación	180 min-1	220 min-1	0-350/0-1.300 min-1	200 min-1
Tiempo de carga	3 a 5 horas	3 a 5 horas	1 horas	3 a 5 horas
Peso	0,4 kg	0,5 kg	2,1 kg	0,3 kg
Mandril			3/8" (10mm)	
Dimensión	272 x 44 x 44 mm			
Tornillos		6 mm		
Numero de tipo	F0122100 JB	F0122248 JB F0122248 JF (CON 120 ACCESORIOS)	F0122497 JB	F0122000 JB F0122000 JF (CON MALETIN Y ACCESORIOS)
Incluye	1 cargador de batería y 2 bits de punta doble.	1 maletín plástico, 10 puntas para atornillar, 1 bit doble punta, 1 adaptador magnético, 1 punta para perforar y 1 cargador	1 cargador de batería, 1 batería acoplada al producto, 1 empuñadura auxiliar, 1 limitador de profundidad y 1 maletín plástico.	1 cargador de batería, 2 puntas y 1 adaptador magnético.

ATORNILLADORES

MB15

A BATERIA 2411

A BATERIA 2311

A BATERIA 2497

A BATERIA
2702



Características técnicas	013	015	017	018/19
Voltaje	14,4 V	12 V		18 V
Apriete máximo	11 Nm	9 Nm	22 Nm	54 Nm
Rotación	0-550 min-1	0-550 min-1	0-350/0-1.300 min-1	0-400/0-1250 min-1
Peso	1,6 kg	1,5 kg	2,1 kg	1,8 kg
Mandril	13 mm	13 mm	3/8" (10 mm)	13"
Batería	1,2 Ah NiCd	1,2 Ah NiCd	14,4 V NiCd	Li-Ion
Capacidad de perforación:	Madera	25 mm	20 mm	25 mm
	Acero	6mm	6 mm	10 mm
Numero de tipo	F0122411 JB	F0122311 JB	F0122497 J2	F0122702 JB F0122702 JH (batería extra)

Incluye

1 batería, 6 bits, cargador y 1 manual de instrucciones.

1 batería, 6 bits, cargador y 1 manual de instrucciones.

1 cargador de batería, 1 batería acoplada al producto, 1 empuñadura, 1 limitador de profundidad y 1 maletín plástico.

1 cargador, 1 batería y 1 manual de instrucciones.

LINTERNA A BATERIA

MB15

2897

110

Características técnicas

Voltaje	14,4 V
Lámpara	Xenón
Inclinación	0-90º
Peso	0,955 kg
Capacidad luminosa	4.000 lx
Batería	1,2 Ah NiCd
Incluye	1 cargador de batería, 1 lámpara xenón extra y 1 manual de instrucciones.
Número de tipo	F0122897 JB



GRAPADORA

MB15

7,2 V

111

Características técnicas

Batería	7,2 V NiCd
Número de impactos	30/min
Grapas	6-14 mm
Almacenaje de grapas	70
Peso	1,9 kg
Número de tipo	F0122120 JB
Incluye	1 maletín plástico, 1 cargador y 1.000 grapas (11,4 x 8 mm)



TIJERA-MULTICUTTER

MB15

2900

112

Características técnicas

Batería	4,8 V NiMH 1,1 Ah
Rotación	10.000
Apriete máximo	5 Nm
Tiempo de carga	3 horas
Peso	0,5 kg
Número de tipo	F0122900 JB
Incluye	1 batería, 1 cargador, 1 punta de corte y 1 manual de instrucciones.



SIERRA SABLE

MB16

4900

202

Características técnicas

Potencia	1050 W	
Rotación	800-2700 rotaciones/min	
Peso	4 kg	
Capacidad de corte	Madera	180mm
	Metal	20mm
	Aluminio	30mm
Número de tipo	F0124900 JB	
Incluye	1 Sierra Sable, 3 Hojas de sierra sable, Manual de instrucción	



SIERRAS CIRCULARES

MB16

5401

5601

5801

5885



Características técnicas		004/05	006	007	008
Potencia		1400 w	1600 W	1800 W	2000 W
Rotación		5.700 min-1	5.200 min-1	5.000 min-1	5.000 min-1
Disco		7 1/4" (184 mm)	7 1/4" (184 mm)	7 1/4" (184 mm)	9 1/4" (184 mm)
Eje		5/8"	5/8"	5/8"	25,4 mm
Peso		4,3 kg	5,1 kg	5,2 kg	7,6 kg
Máxima profundidad de corte	90°	62 mm	60,5 mm	60,5 mm	85 mm
	45°	49 mm	45 mm	45 mm	65 mm
Numero de tipo		F0125401 JB	F0125601 JB	F0125801 JB	F0125885 JB
		F0125401 JF (con maletín plástico)	F0125601 JF (con maletín plástico)	F0125801 JF	
Incluye		1 llave fija, 1 disco de sierra, 1 guía paralela, y 1 manual de instrucciones.	1 llave fija, 1 disco de sierra, 1 guía paralela y 1 manual de instrucciones.	1 llave fija, 1 disco de sierra, 1 guía paralela y 1 manual de instrucciones.	1 llave allen, 1 disco de sierra, 1 guía paralela y 1 manual de instrucciones.

PISTOLAS DE CALOR

MB16

8003



8005



Características técnicas	502
Potencia	1800 W
Peso	0,7 kg
Temperatura 1	50°C
Temperatura 2	400°C
Temperatura 3	570°C
Numero de tipo	F0128003 JC

Incluye

1 maletín plástico, 1 direccionador de aire para protección de vidrios, 1 direccionador de aire plano, 1 direccionador de aire reducido y 1 direccionador de aire reflector.

Características técnicas	503
Potencia	2000 W
Peso	0,7 kg
Temperatura	50°C-650°C
Ajuste de aire 1:	250 l/min
Ajuste de aire 2:	500 l/min
Numero de tipo	F0128005 JB

Incluye

1 maletín, 1 direccionador de aire para protección de vidrios, 1 direccionador de aire chato, 1 direccionador de aire reducido y 1 direccionador de aire reflector.

CEPILLO

MB16

1555



1570



Características técnicas	504	506
Potencia	550 W	900 W
Rotación	16000 min-1	16000 min-1
Peso	3 kg	3,7 kg
Anchura del corte	82 mm	82 mm
Profundidad de rebajo	0-8 mm	0-15 mm
Profundidad de cepillado	0-1,5 mm	0-3 mm

Incluye

2 hojas reversas y 1 llave para el cambio de las hojas.

1 guía paralela, 1 ajuste de rebaje, 1 llave y 1 bolsa para polvo.

Numero de tipo F0121555 JC

F0121570 JB

LIJADORA DE BANCO

LIJADORA DE BANCO 3375

MB16605

Características técnicas

Potencia	400 W
Velocidad del disco	3450 RPM
Velocidad de la cinta	2150 RPM
Dimensión del disco	152,4 mm (6")
Dimensión de la cinta	101,6 x 914 mm (4" x 36")
Inclinación de la mesa	0-45°
Inclinación de la cinta	0-90°
Peso	17 kg
Numero de tipo	F0123375 JB
Incluye	1 disco de lijar, 1 cinta de lijar, 1 llave de ajuste y 1 regla de trabajo.



INGLETADORA DE BANCO

INGLETADORA DE BANCO 3310

MB16606

Características técnicas

Potencia	1800 W
Velocidad	4500 RPM
Tamaño del eje	25,4 mm (1")
Tamaño del disco	254 mm (10")
Inclinación para inglete	0-45°
Peso	15 kg
Numero de tipo	F012 3310 JB
Incluye	1 disco de corte de madera, 1 llave de cambio de disco, 1 saco colector de polvo y 1 mesa expansible



SIERRA SIN FIN

SIERRA SIN FIN 3385

MB16607

Características técnicas

Potencia	270 W
Velocidad	1650 RPM
Capacidad	25,4 mm (1")
Inclinación	0-45°
Tamaño de la mesa	300 x 300 mm
Capacidad de corte	89 mm
Espesura de la lámina	1/4"
Peso	17,8 kg
Numero de tipo	F0123385
Incluye	1 lámina, 1 regla de trabajo y 1 guía para cortes.



LASERS DE MEDICIÓN

MEDIDOR DE DIMENSIONES 0520

MB17002

Características técnicas

Peso	0,2 kg
Tipo de Láser	650 nm
Alcance	0,5 ? 15 m
Batería	9 V
Numero de tipo	F0120520 AC
Incluye	1 batería 9V y 1 estuche para cinturón



0500

Spider 0502

Spider 0504

Spider 0515

0560



Características técnicas	MB17030	MB17034	MB17035	MB17032	MB17036
Peso	0,18 kg	0,05 kg	1,2 kg	0,46 kg	1,3 kg
Tipo de Láser	650 nm	635 nm	650 nm	650 nm	635 nm
Clase de Láser	2	2	2	2	2
Precisión	12 mm em 10 m	aprox. 10 mm em 5 m	aprox. 1 mm/m	aprox. 0,5 mm/m	aprox. 0,7 mm/m
Alcance		max. 5 m	max. 10 m	10 m	30 m
Numero de tipo	F0120500 AC	F0120502 AC	F0120504 AC	F0120515 AC	F0120560 AC
Incluye	1 maletín plástico, 1 trípode, 2 pilas AA y 1 lentes para realce.	7 accesorios, 1 bolsa personalizada y 3 baterías AG13.	1 maletín plástico, 1 trípode, 2 pilas AA y 1 par de lentes para realce.	1 maletín plástico, 1 trípode, 3 pilas AA, 1 par de lentes para realce.	2 pilas D (LR20), 1 bolsa transporte, 1 par de lentes para realce, 1 trípode multifunciones de 1,2m

Detector Digital 0550

MB17020

Características técnicas

Peso	0,18 kg
Clase de Láser	2
Profundidad	Madera 20 mm
Max de alcance	Alambres eléctricos 50mm
	Metales ferrosos 80 mm
	Metales no ferrosos 60 mm
Numero de tipo	F0120550 AC
Incluye	1 Batería 9 V y 1 bolsa de cintura.



MESA DE TRABAJO PORTATIL

MB17037

Características técnicas

Altura de trabajo	760 mm
Tamaño Plegado	630 x 890 x 130 mm
Capacidad	70 kg
Numero de tipo	2610396000



CORTADORAS PARA CERAMICAS

MC6010

CODIGO	MODELO	CARACTERISTICAS				
		PESO	CORTE RECTO	CORTE DIAGONAL	ESPESOR	FUERZA
01	TS 40	6,5	43 cm	30 x 30	15 mm	400 Kg
02	TS 60	13,3	66 cm	46 x 46	15 mm	400 Kg
03	TR 400	11	42 cm	30 x 30	15 mm	600 Kg
04	TR 600	13,6	60 cm	42 x 42	15 mm	600 Kg
05	TX 700-S	22,2	71 cm	50 x 50	20 mm	1000 Kg
06	TX 900-S	24,3	93 cm	65 x 65	20 mm	1000 Kg
07	TX 1200-S	47,5	125 cm	85 x 85	20 mm	1000 Kg
08	POCKET 40	2,9	42 cm	30 x 30	12 mm	-
09	POCKET 50	3,4	51 cm	36 x 36	12 mm	-
10	STAR 40	3,3	42 cm	30 x 30	12 mm	-
11	STAR 40 C/MALETIN	4,3	42 cm	30 x 30	12 mm	-
12	STAR 50	3,8	51 cm	36 x 36	12 mm	-
13	STAR 50 C/MALETIN	4,9	51 cm	36 x 36	12 mm	-
14	STAR 60	4,2	61 cm	43 x 43	12 mm	-
15	STAR 60 C/MALETIN	5,5	61 cm	43 x 43	12 mm	-
16	RAPID 62 C/MALETIN	5,5	62 cm	44 x 44	15 mm	-
17	SPEED 62	7,1	62 cm	44 x 44	15 mm	-
18	SPEED 62 C/MALETIN	8,5	62 cm	44 x 44	15 mm	-

RODELES PARA CORTADORAS

MC6011

CODIGO	MODELO	DESCRIPCION
01	WIDIA 6 mm	Rodeles de 6,8 y 10 mm acoplables a las cortadoras modelos: pocket, star, rapid, speed y ts
02	WIDIA 6 mm x 2	
03	WIDIA 6-10 mm 2	
04	WIDIA 8 mm	
05	WIDIA 10 mm	
06	WIDIA 10 mm GOLD TR/TS	
07	WIDIA 22 mm PARA TR/TS	Rodeles para rayar azulejos, gres y porcelánicos de grandes formatos y durezas
08	WIDIA 18 mm PARA TR/TS	
09	WIDIA 8 mm PLUS	
10	WIDIA 10 mm PLUS	
11	WIDIA 18 mm PLUS	

ACCESORIOS

CODIGO	DESCRIPCION
01	BROCA WIDIA 27 mm
02	BROCA WIDIA 35 mm
03	Cabezal c/broca cent.
04	Correderas p/pocket-star
05	Correderas para ts 60
06	Mango naranja pocket/star
07	Pisador para pocket/star
08	Tal. Manual rapid/star/pocket

HELICTOR

CODIGO	AMP.	CARACTERISTICAS
204	400	Pinza porta electrodo
208	600	Pinza porta electrodo
224	400	Pinza para maza
226	600	Pinza para maza

ASPEN

CODIGO	CARACTERISTICAS
	Porta electrodo hobby
	Porta electrodo 500 profesional
	Porta electrodo 600 reforzada
	Porta masa chapa 400a
	Porta masa bronce 600a

PORTA ELECTRODOS VARIOS

CODIGO	CARACTERISTICAS
434	Porta maza LyR

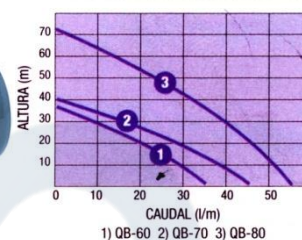
TERMINALES DE COBRE, BRONCE T/LINCOLN

CARACTERISTICAS	TIPO	CODIGO
Para tipo Lincoln bayoneta	50mm MACHO	
	25mm MACHO	
	50mmHEMBRA	
	25mmHEMBRA	

PERIFERICA

Modelo	Potencia	Referencia	Código
QB-60 (*)	1/2 HP	1	310
QB-70 (*)	3/4 HP	2	312
QB-80 (*)	1 HP	3	314

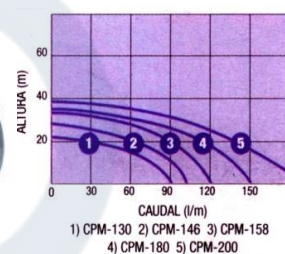
(*) IMPULSOR DE BRONCE



CENTRIFUGAS

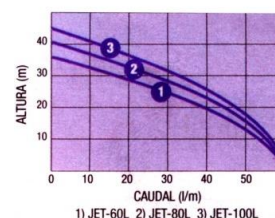
Modelo	Potencia	Referencia	Código
CPM-130	1/2 HP	1	320
CPM-146	3/4 HP	2	322
CPM-158	1 HP	3	324
CPM-180(*)	1 1/2 HP	4	326
CPM-200(*)	2 HP	5	328

(*) IMPULSOR DE BRONCE



AUTOASPIRANTE

Modelo	Potencia	Referencia	Código
JET-60L	1/2 HP	1	330
JET-80L	3/4 HP	2	332
JET-100L	1HP	3	334



SOLDADORAS

SOLDADORAS DE ARCO – INTRAUD

AC (CORRIENTE ALTERNADA)

Electrodos comunes: Rutílicos, 6013, Pta. Azul



MODELO	HANDY 100M	SE-150M	SE-150M TURBO	SE-200M
Código	MS01002	MS01006	MS01010	MS01014
Tensión línea	1 x 220 v.	1 x 220 v.	1 x 220 v.	1 x 220 v.
Tensión en vacío	45 v.	45 v.	45 v.	44 v.
Electrodo normal	1.6 mm.	2 mm.	2 mm.	2,5 mm.
Electrodo máximo	2.5 mm.	3,25 mm.	3,25 mm.	3,25 mm.
Ventilación	Forzada	Natural.	Forzada	Forzada.
Ruedas	No	No	No	135 mm.
Medidas cm	23 x 14 x 20.	32 x 17 x 32.	32 x 17 x 32.	46 x 35 x 35.
Peso	14 Kg.	23 Kg.	23 Kg.	26 kg.

MODELO	SE-230MB	SE-350MB	SE-350T
Código	MS01018	MS01022	MS01026
Tensión línea	1 x 220/2 x 380v	1 x 220/2 x 380v	3 x 380 v.
Tensión en vacío	49 v.	56 v.	57 v.
Electrodo normal	3,25 mm.	3,25 mm.	4 mm
Electrodo máximo	4 mm.	5 mm.	6 mm.
Ventilación	Forzada.	Forzada.	Forzada.
Ruedas	180 mm.	360 mm.	380 mm.
Medidas cm	60 x 45 x 36.	70 x 52 x 70.	85 x 60 x 85.
Peso	43 Kg.	68 Kg.	130 Kg.



SOLDADORAS DE ARCO RECTIFIER – INTRAUD

DC (CORRIENTE CONTINUA)

Electrodos comunes básicos, celulósicos, no ferrosos

Apropiadas para uso industrial, por su capacidad de trabajo y por permitir la soldadura con cualquier tipo de electrodo y posición.

MODELO	RECT 350	RECT 500	RECT 700
Código	MS01102	MS01106	MS01110
Tensión línea	3 x 380 v.	3 x 380 v.	3 x 380 v.
Tensión en vacío	68 v	72 v	72 v
Electrodo normal	3,25 mm	4 mm	5 mm
Electrodo máximo	4 mm	6 mm	6 mm
Ruedas	380 mm	400 mm	400 mm
Medidas cm	85 x 60 x 85	88 x 70 x 105	88 x 70 x 105
Peso	105 Kg	150 Kg	170 Kg

SOLDADORAS DE ARCO AC-DC – INTRAUD

AC (CORRIENTE ALTERNADA)

Electrodos comunes: Rutílicos, 6013, Pta. Azul

DC (CORRIENTE CONTINUA)

Electrodos comunes básicos, celulósicos, no ferrosos

Conexión mono-bifasica 220 V / 380 V.

Opción TIG para aceros inoxidable, con torchas de arranque por contacto o con la incorporación de cofre TIG CONTROL para alta frecuencia.

MODELO	250 AC-DC	300 AC-DC
Código	MS01130	MS01134
Tensión línea	1 x 220/2 x 380v	1 x 220/2 x 380v
Intensidad Máxima	ac250A / dc 150A	ac300A / dc 200A
Tensión en vacío	ac48A / dc62A	ac60A / dc64A
Electrodo normal	2,5 mm	3,25 mm
Electrodo máximo	3,25 mm	4 mm
Ruedas	200 mm	360 mm
Medidas cm	66 x 48 x 50	70 x 52 x 70
Peso	68 Kg	92 Kg



SOLDADORAS DE ARCO INVERTER – INTRAUD

DC (CORRIENTE CONTINUA)

Electrodos comunes básicos, celulósicos, no ferrosos

Salida de corriente continua, permite la utilización de torchas TIG, electrodos de inoxidable, rutílicos básicos y celulósicos (con C1800M y C2300M)



MODELO	1400M	C1800M	C2300M
Código	MS01202	MS01206	MS01210
Tensión línea	1 x 220 v.	220 / 2 x 380 v	1 x 220 v.
Potencia línea	3,6 Kva	5 Kva	6,5 Kva
Tensión en vacío	58 v	80 v	80 v
Regulación	5 - 130 A	5 - 160 A	5 - 210 A
Factor Servicio 35%	130 A	160 A	210 A
Factor Servicio 60%	100 A	130 A	170 A
Factor Servicio 100%	85 A	115 A	150 A
Medidas cm	24 x 14 x 31	28 x 17 x 37	28 x 17 x 43
Peso	6 Kg	9 Kg	12 Kg

SOLDADORAS MULTI-TIG – INTRAUD

AC (CORRIENTE ALTERNADA)
Aluminio, aleaciones livianas
DC (CORRIENTE CONTINUA)
Inoxidable, hierro, cobre, bronce, titanio



MODELO	MULTI-TIG 300 AC-DC	INOX-TIG 160 DC	TIG CONTROL
Código	MS01430	MS01434	MS01438
Tensión línea	220 / 2 x 380 v	1 x 220 v.	220 / 2 x 380 v
Potencia línea	12 Kva	8 Kva	0,5 Kva
Tensión en vacío	ac 56V / dc 70V	70 V	Según Fuente
Regulación	15 - 200 Adc	15 - 160 A	Según Fuente
Factor Servicio	35% - 160 Adc	35% - 110 A	60% - 350 A
Medidas cm	92 x 42 x 74	35 x 31 x 54	34 x 20 x 25
Peso	105 Kg	51 Kg	7,8 Kg
Características	Equipadas con torcha TIG con gatillo, este comanda el generador de Alta Frecuencia que asegura el arranque del arco. Tiene electroválvula y permite controlar pre y post flujo y caudal de gas argón. Para soldadura con electrodos revestidos se cambia el modo con el accionar de una llave.	Preparado para soldadura TIG con arranque por alta frecuencia y electro válvula	Aplicable a máquinas convencionales de corriente alternada, rectificadoras o AC/DC.
Combinaciones			+ 350 T permite soldar aluminio, tapas de cilindro + 300 AC-DC permite soldar TIG con acero inoxidable, hierro, titanio, cromo molibdeno y aluminio + RECTIFIER 500 permite soldar TIG con acero inoxidable, hierro, titanio, cromo molibdeno. Se puede trabajar cañería pesada con torchas enfriadas por agua

SOLDADORAS PULSARTIG – INTRAUD

AC (CORRIENTE ALTERNADA)
Aluminio, aleaciones livianas
DC (CORRIENTE CONTINUA)
Inoxidable, hierro, cobre, bronce, titanio

MODELO	C1800M	C2300M
Código	MS01402	MS01408
Tensión línea	1 x 220 v.	1 x 220 v.
Potencia línea	5 kva	6,5 kva
Tensión en vacío	80 V	80 V
Regulación	5 - 160 A	5 - 210 A
Factor Servicio 35%	160 A	210 A
Frecuencia Pulsado	0,5 - 120 Hz	0,5 - 120 Hz
Medidas cm	28 x 17 x 37	28 x 17 x 43
Peso	11 Kg	13 kg



SOLDADORAS MIG LINEA TALLER – INTRAUD

Funcionan con Argón, gas mezcla y CO2
 Placa de control con microprocesador que regula velocidad y temporizador para hacer punteado
 Ventilación forzada, protección térmica y fusible.



MODELO	mig LT 150M	mig LT 180M	mig LT 200T
Código	MS01602	MS01606	MS01610
Tensión línea	1 x 220 v.	1 x 220 v.	3 x 380 v
Potencia línea	4 Kva	5 kva	5 Kva
Factor Servicio	25% - 130 A	35% - 160 A	35% - 180 A
Tensión en vacío	17 / 28 v	17 / 36 v	18 / 38 v
Regulación	30 / 150 A	30 / 180 A	30 / 200 A
Puntos Regulación	5	7	7
Diámetro Alambre	0,6 / 0,8	0,6 / 0,9	0,6 / 0,9
Medidas cm	72 x 34 x 61	72 x 34 x 61	72 x 34 x 61
Peso	45 Kg	49 Kg	52 Kg

SOLDADORAS MIG LINEA INDUSTRIAL – INTRAUD

Máquinas de alto rendimiento ideales para uso en carpintería metálica, herrería de obra, talleres de chapa y carrocería.



MODELO	mig 220M	mig 260T	mig 320T	mig 360T
Código	MS01630	MS01634	MS01638	MS01642
Tensión línea	1 x 220 v.	3 x 380 v	3 x 380 v	3 x 380 v
Potencia línea	5,5 Kva	9 kva	13Kva	16Kva
Factor Servicio	60% - 150 A	60% - 200 A	60% - 240 A	60% - 270 A
Tensión en vacío	16 / 32 v	16 / 32 v	16 / 38 v	16 / 40 v
Regulación	25 / 220 A	25 / 260 A	30 / 320 A	30 / 360 A
Puntos Regulación	7	10	10	12
Diámetro Alambre	0,6 / 0,9	0,6 / 0,9	0,6 / 1,2	0,6 / 1,2
Medidas cm	94 x 42 x 74	94 x 42 x 74	102 x 47 x 78	102 x 47 x 78
Peso	71 Kg	79 Kg	95 Kg	108 Kg

MODELO	mig 320CDI	mig 420CDI
Código	MS01646	MS01650
Tensión línea	3 x 380 v	3 x 380 v
Potencia línea	13Kva	19Kva
Factor Servicio	60% - 240 A	60% - 300 A
Tensión en vacío	16 / 38 v	16 / 42 v
Regulación	30 / 320 A	30 / 420 A
Puntos Regulación	10	24
Diámetro Alambre	0,6 / 1,2	0,6 / 1,2
Medidas cm	100 x 47 x 106	100 x 47 x 106
Peso	103 Kg	120 Kg

CORTE POR PLASMA



MODELO PLASMA	AN 40 MB	AF 50 T	AF 80 T	AF 100 T
Código	MS01802	MS01806	MS01810	MS01814
Tensión línea	220 / 2 x 380 v	3 x 380 v	3 x 380 v	3 x 380 v
Potencia línea	6 / 9Kva	10Kva	15Kva	18Kva
Factor Servicio	35%-22A.25%-35A	60% - 43 A	50% - 70 A	50% - 100 A
Regulación	22 - 35 A	27 - 43 A	32 - 70 A	40 - 100 A
Tensión en vacío	275 V	275 V	275 V	275 V
Sistema Arranque	Neumático	Alta Frecuencia	Alta Frecuencia	Alta Frecuencia
Espesor de corte	5 / 9 mm	12 mm	18 mm	25 mm
Consumo de aire	115 l / min.5Bar	165 l / min.5Bar	170 l / min.5Bar	200 l / min.5Bar
Medidas cm	38 x 38 x 54	48 x 42 x 68	48 x 42 x 68	48 x 42 x 68
Peso	46 Kg	62 Kg	66 Kg	84 Kg

MODELO PLASMA	INV25M	INV40M
Código	MS01830	MS01834
Tensión línea	220 V	220 V
Potencia línea	3,6 kva	5 Kva
Regulación	8 - 25 A	12 - 40 A
Sistema Arranque	Neumático	Neumático
Espesor de corte	7 mm	12 mm
Consumo de aire	115 l / min.5Bar	115 l / min.5Bar
Medidas cm	31 x 14 x 24	34 x 17 x 28
Peso	9 Kg	13 Kg



DREMEL

HERRAMIENTAS ROTATIVAS

MB


Código	21018	21016	21004	21006
Características Técnicas	SERIE 300	SERIE 300	SERIE 300	SERIE 4000
Modelo	300 N/10	300 1/26	300 1/15	4000 1/12
Velocidad	10000 – 33000 rpm.	10.000 - 33.000RPM	10.000 - 33.000RPM	5.000 A 35.000RPM
Potencia	125 watts	125 watts	125 watts	175W
Peso	450 g	550 g	550 g	530 g
Incluye	10 accesorios	26 accesorios y 1 aditamento	30 accesorios y 2 aditamentos	36 accesorios y 3 aditamentos
Nº de tipo	F013030PE	F0130300PL	F0130300JT	F0134000NE

HERRAMIENTAS

MB
290JB
21014

Características técnicas	GRABADOR ELECTRICO ENGRAVER 290JB
Modelo	290JB
Amperaje	0.2 A
Golpes por minuto	7,200 cpm
Voltaje	115 V AC, 60Hz
Peso	340 g
Nº de tipo	F0130290JB


7700
21010

Características técnicas	HERRAMIENTA ROTATIVA INALAMBRICA 7700
Modelo	7700
Velocidad	10.000RPM - 20.000RPM
Tipo de Batería	NiCd
Tiempo de carga	3 Horas
Peso	280 g
Incluye	15 ACCESORIOS
Nº de tipo	F0137700NE


6800
21023

Características técnicas	DREMEL TRIO 6800
Modelo	6800
Potencia	200 w
Velocidad	10.000 A 20.000RPM
Capacidad Mandril	3/16" - 4.7MM
Peso	1,2 Kg
Nº de tipo	F0136800ND



VERSAFLAME 2200
VERSATIP 2000


Características técnicas	21020	21026
Descripción	SOPLETE A GAS BUTANO	PIROGRABADOR A GAS BUTANO
Temperatura de funcionamiento	1200 °C (aire libre) 680 - 1000 °C (aire caliente)	1.200 °C (llama abierta) 680 °C (aire caliente)
Capacidad de depósito	± 17 ml / ± 9 g	42 ml / 22 gramo
Tiempo de quemado	75- 90 min	45 - 90 min
Peso	227 g	135 g
Nº de tipo	F0132200JA	F0132000JA

COMPLEMENTOS

MB

Complemento	SOPORTE VERTICAL	EJE FLEXIBLE	MESA PARA FRESAR	BASE PARA FRESAR	KIT. PARA CORTE MULTIUSO	KIT PARA CORTE AZULEJO PARED
Modelo	220	225	231	335	565	566
Código	MB21409	MB21402	MB21404	MB21406	MB21416	MB21804
Pieza	26150220JB	26150225AB	26150231AA	26150335AA	26150565AA	26150566AD

Complemento	MINISIERRA	GUIA DE CORTE CIRCULAR	KIT PARA AFILAR CADENA DE MOTOSIERRA	GUIA PARA LIJAR Y DESBASTAR	EMPUÑADURA AUXILIAR	MULTIESTACION DE TRABAJO
Modelo	670	678	679	A576	A577	2500-A1
Código	MB21426	MB21423	MB21424	MB21413	MB21809	MB21428
Pieza	26150670AC	26150678AC	26150679AB	2615A576AA	26152500JB	26150RS4AA

Complemento	KIT. REMOVER LECHADA	ADITAMENTO DE ANGULO RECTO	MINISIERRA PARA DREMEL 4000	CEPILLO PARA DREMEL 4000
Modelo	568	575	MS 4000	PL 4000
Código	MB21414	MB21420	MB21418	MB21422
Pieza	26150568AA	26150575AD	26150PL4AA	26152520JA

CARGADORES Y ARRANCADORES DE BATERIA LUSQTOFF MS

CARGADORES DE BATERIA LUSQTOFF

MS060

PRODUCTO	Cargador de Batería Smart LCT-2000 Entrada : 220-240 50-60HZ Salida: 12/24 Vcc; 2A; 1A	Cargador de Batería Smart LCT-7000 Entrada : 220-240 50-60HZ Salida: 12/24 Vcc; 7A; 3,5A
		
CODIGO	6002	6004

CARGADORES / ARRANCADORES DE BATERIA LUSQTOFF

MS062

PRODUCTO	Cargador/ Arrancador de Batería Multifunción 6000 M/H PB-100	Cargador/ Arrancador de Batería Multifunción 1000 M/H PI-300	Cargador/ Arrancador de Batería Multifunción 1500 M/H PQ-500
			
			
CODIGO	6202	6204	6206



BARBERO

MORSAS DE BANCO

Modelo	Ancho Boca		Apertura Boca		Fija		Giratoria	
	Milímetros	Pulgadas	Milímetros	Pulgadas	Código	Peso	Código	Peso
0	65 mm	2 1/3"	72 mm	2 3/4"	MT01000	3,8 Kg.	MT01020	4,6 Kg.
1	77 mm	3"	85 mm	3 1/2"	MT01001	5,6 Kg	MT01021	6,4 Kg.
2	90 mm	3 1/2"	105 mm	4 1/4"	MT01002	10,3 Kg	MT01022	11,8 Kg
3	103 mm	4"	120 mm	4 3/4"	MT01003	14,9 Kg	MT01023	16,7 Kg
4	116 mm	4 1/2"	142 mm	5 1/2"	MT01004	19,6 Kg	MT01024	20,9 Kg
5	128 mm	5"	164 mm	6 1/2"	MT01005	22,5 Kg	MT01025	25,3 Kg
6	153 mm	6"	207 mm	8"	MT01006	31,7 Kg	MT01026	36,0 Kg
7	179 mm	7"	230 mm	9"	MT01007	38,2 Kg	MT01027	42,5 Kg
8	200 mm	8"	230 mm	9"	MT01008	39 Kg	MT01028	43 Kg



MORSAS PLANAS BARBERO

Modelo	Boca		Peso	Código
	Ancho	Apertura		
AA	2 1/2"	2"	2 Kg	MT01202
A	3 1/2"	3 3/8"	5 Kg	MT01204
B	4"	4"	7,6 Kg	MT01206
C	5"	5"	11,5 Kg	MT01208

FIJAS



Modelo	Boca		Peso	Código
	Ancho	Apertura		
A	3 1/2"	3 3/8"	6,7 Kg	MT01212
B	4"	4"	9,5 Kg	MT01214
C	5"	5"	15 Kg	MT01216
GF90	7"	7"	24,2 Kg	MT01218
GF180	3 1/2"	3 3/8"	9 Kg	MT01219

GIRATORIAS



MORSAS PARA CAÑOS BARBERO

Modelo	Para tubos hasta		Peso	Código
	Milímetros	Pulgadas		
BISAGRA 2"	50	2"	4,8 Kg.	MT01602
BISA.3 1/2"	100	3 1/2"	6,4 Kg	MT01604
CADENA 2"	50	4"	1,9 Kg	MT01606
CADENA 4"	100	4"	3,2 Kg	MT01608






REPUESTOS PARA MORSAS BARBERO

MODELO	Tornillo	Mordazas de Acero - Juego	Mordazas de Fibra - Juego	Tuerca	Resorte
Nº0	MT01410	MT01440		MT01460	MT01470
Nº1	MT01411	MT01441		MT01461	MT01471
Nº2	MT01412	MT01442	MT01450	MT01462	MT01472
Nº3	MT01413	MT01443	MT01453	MT01463	MT01473
Nº4	MT01414	MT01444	MT01454	MT01464	MT01474
Nº5	MT01415	MT01445	MT01455	MT01465	MT01475
Nº6	MT01416	MT01446	MT01456	MT01466	MT01476
Nº7	MT01417	MT01447		MT01467	MT01477
Nº8	MT01418	MT01448	MT01458	MT01468	MT01478

TALADRADORAS BARBERO

	ABM.13	GACELITA	GACELITA COMPLETA	GACELA
				
Características técnicas				
Capacidad de taladrado	13 mm - 1/2"	16 mm - 5/8"	16 mm - 5/8"	16 mm - 5/8"
Diámetro de columna	48 mm	74 mm	74 mm	74 mm
Carrera del husillo	50 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Cono husillo	Roscado 1/2" NF	B 18 - DIN 238	B 18 - DIN 238	B 18 - DIN 238
Velocidades del husillo	520-845-1225-1725 2590 RPM	2100-1340-830-430 RPM	2100-1340-830-430 RPM	2100-1340-830-430 RPM
Motor	¼ HP-1400 RPM	-	1/2 HP-1400 RPM	-
Dimensión útil mesa	160 mm x 160 mm	215 X 230	215 X 230	237 X 237
Dimensión útil base	178 mm x 140 mm	225 X 235 mm	225 X 235 mm	225 X 235 mm
Dimensión total base	195 mm x 315 mm	250 X 440 mm	250 X 440 mm	250 X 440 mm
Distancia husillo - columna	106 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Distancia husillo - base	c/ mandril 260 mm	540 mm	c/ mandril 475 mm	540 mm
Dist. máx. husillo - mesa	c/ mandril 165 mm	460 mm	c/ mandril 395 mm	385 mm
Altura total	585 mm	990 mm	990 mm	990 mm
Peso	20 Kg.	45 Kg.	49 Kg.	52,5 Kg.
Diámetro Cremallera		50 mm.	50 mm.	50 mm.
Mesa	Reversible			
Mandril		-	16 mm.	-
Tipo Motor	Sin Motor Monofásico	MT02004	MT02006	MT02008
	MT02002			

	AB 16	ABM 16	CBM 16
			
Características técnicas			
Capacidad de taladrado	16 mm - 5/8"	16 mm - 5/8"	16 mm - 5/8"
Diámetro de columna	74 mm	74 mm	74 mm
Carrera del husillo	80 mm	80 mm	80 mm
Cono husillo	B 18 - DIN 238	B 18 - DIN 238	B 18 - DIN 238
Velocidades del husillo	2100-1340-830-430 RPM	2100-1340-830-430 RPM	2100-1340-830-430 RPM
Motor	-	1/2 HP-1400 RPM	1/2 HP-1400 RPM
Dimensión útil mesa	237 X 237	237 X 237	237 X 237
Dimensión útil base	225 X 235 mm	225 X 235 mm	235 x 235 mm
Dimensión total base	250 X 440 mm	250 X 440 mm	285 x 500 mm
Distancia husillo - columna	190 mm	190 mm	190 mm
Distancia husillo - base	540 mm	c/ mandril 475 mm	c/ mandril 1120mm
Dist. máx. husillo - mesa	350 mm	c/ mandril 285 mm	c/ mandril 930 mm
Altura total	990 mm	990 mm	1650 mm
Peso	64 Kg.	68 Kg.	73 Kg.
Diámetro Cremallera	50 mm.	50 mm.	50 mm.
Abertura Morsa	95 mm.	95 mm.	95 mm.
Mandril	-	16 mm.	16 mm.
Tipo Motor	Monofásico	MT02010	MT02012 (rev. c/morsa)
	Monofásico		MT02018
	Trifásico		MT02016 (reversible)
			MT02014
			MT02020

ABM 19/23

CBM 19/23



Características técnicas

Capacidad de taladrado	Acero 19 mm - 3/4" Fund. 23 mm - 7/8"	Acero 19 mm - 3/4" Fund. 23 mm - 7/8"	
Diámetro de columna	80 mm	80 mm	
Diámetro cremallera	50 mm	50 mm	
Carrera del husillo	80 mm	80 mm	
Superficie útil mesa	237 x 237 mm	237 x 237 mm	
Superficie útil base	235 x 235 mm	235 x 235 mm	
Superficie total base	545 x 285 mm	545 x 285 mm	
Abertura morsa	95 mm	95 mm	
Altura total	1020 mm	1600 mm	
Distancia husillo - columna	237 mm	237 mm	
Distancia husillo - mesa	c/ mandril 345 mm	c/ mandril 925 mm	
Dist. máx. husillo - base	c/ mandril 535 mm	c/ mandril 1115 mm	
Motor	3/4 HP 1400 rpm	3/4 HP 1400 rpm	
Peso	85 Kg.	108 Kg.	
Velocidad	c/variador 120-250-470-1210-1400-1800	c/variador 120-250-470-1210-1400-1800	
Cono husillo	Cono morse 2	Cono morse 2	
Tipo Motor	Monofásico	MT020022	MT02026
	Trifásico	MT020024	MT02028

ACCESORIOS PARA TALADRADORAS BARBERO

Código	Accesorio	Cono	Para Taladradora
MT02402	Mandril 13 mm	RM-1/2 NF	ABM 13
MT02403	Mandril 16 mm	B 18	16 mm
MT02406	Mandril 20 mm	B 22	23 mm
MT02410	Anillo Sostén Masa	74 mm	16 mm
MT02414	Variador de Velocidad	-	16 mm
MT02416	Carcaza Husillo Cono 2	Morse Nº2	16 y 23 mm
MT02418	Espiga Cónica Nº 2	B 18	16 mm
MT02420	Espiga Cónica Nº 2	B 22	23 mm
MT02422	Espiga Cónica Nº 2	J 33	16 mm
MT02424	Resorte para Taladro		

AMOLADORAS BARBERO



Características técnicas

Potencia	0,5 HP	0,75 HP	1 HP	1HP	2HP
Tensión	Monofásico 220V-50Hz	Monofásico 220V-50Hz	Monofásico 220V-50Hz	Trifásico 380V-50Hz	Trifásico 380V-50Hz
RPM	2850	2850	2850	2850	2850
Piedra (mm)	150 x 19 x 019	175 x 25 x 019	200 x 25 x 019	200 x 25 x 019	250 x 50 x 032

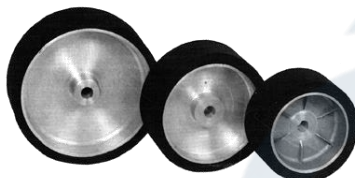
ACCESORIOS PARA AMOLADORAS BARBERO

Código	Descripción
MT02802	MESA DE PIE PARA BRAZO TENSOR
MT02808	PEDESTAL DE AMOLADORA
MT02810	JUEGO DE PUNTAS CONICAS 3/4 NF
MT02812	JUEGO DE PUNTAS CONICAS 7/8 NF



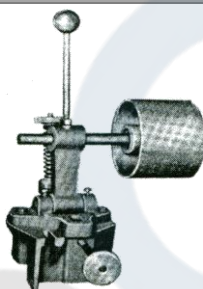
Poleas Expansibles

Código	MR41202
Medidas A x D	75 x 50
Tamaño	50 x 242
Código	MR41204
Medidas A x D	100 x 50
Tamaño	50 x 318
Código	MR41206
Medidas A x D	150 x 50
Tamaño	540 x 478



Tensores de Banda

Modelos	T-1
Medidas A x D	100 x 130
Código	
Modelos	T-2
Medidas A x D	160 x 165
Código	
Modelos	T-3
Medidas A x D	100 x 200
Código	



Poleas de contacto

Modelos	P-2
Medidas A x D	75 x 175
Código	MT02804



ELECTROBOMBAS BARBERO

Código	Descripción
MT03002	ELECTROBOMBA 0.50 HP MONOFASICA
MT03004	ELECTROBOMBA 0.75 HP MONOFASICA
MT03006	ELECTROBOMBA 1 HP MONOFASICA
MT03008	ELECTROBOMBA 1 HP TRIFASICA

INDICE

APAREJOS Y CARROS DE TRASLACION	3
ELEVADOR, PINZA Y MOTON	3
CORTADORA SENSITIVA DE METALES	4
MAQUINAS BOSCH	5
TALADROS SIN PERCUSION BOSCH	5
TALADROS PERCUTORES BOSCH	6
MARTILLOS ROTOPERCUTORES SDS Plus BOSCH	7
MARTILLOS ROTOPERCUTORES A BATERIA SDS Plus	8
MARTILLOS ROTOPERCUTORES SDS Max	9
MARTILLOS DEMOLEDORES BOSCH	10
TALADRO DE CORTAR DIAMANTE BOSCH	11
AMOLADORAS ANGULARES A BATERIA 4" BOSCH	11
AMOLADORAS ANGULARES 4 1/2" BOSCH	11
AMOLADORAS ANGULARES 5" BOSCH	12
AMOLADORAS ANGULARES 7" BOSCH	13
AMOLADORAS ANGULARES 9"	14
AMOLADORAS RECTAS BOSCH	15
LUSTRADORAS BOSCH	16
LIJADORAS ORBITALES Y EXCENTRICAS BOSCH	16
LIJADORAS ORBITALES Y EXCENTRICAS BOSCH	17
CEPILLOS A BATERÍA BOSCH	18
CEPILLOS BOSCH	18
ROEDORAS BOSCH	19
CIZALLAS BOSCH	19
SIERRAS CALADORAS BOSCH	19
SIERRAS CALADORAS BOSCH	20
SIERRAS SENSITIVAS BOSCH	20
ELECTRO – SIERRA BOSCH	20
SIERRA SABLE	20
ATORNILLADORES CON EMBRAGUE DE DESCONEXIÓN BOSCH	21
ATORNILLADOR / TALADRO	21
LLAVE DE IMPACTO A BATERIA BOSCH	22
LLAVES DE IMPACTO A BATERÍA LI-ION BOSCH	22
ATORNILLADOR / TALADRO A BATERIA BOSCH	23
ATORNILLADORES A BATERIA LI-ION BOSCH	24
TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA CON PERCUSIÓN BOSCH	25
ACANALADORA DE MUROS BOSCH	26
ASPIRADORAS BOSCH	26
INFLADOR BOSCH	27
CORTADORAS BOSCH	27
SIERRA CIRCULAR DE MESA BOSCH	27
SIERRAS CIRCULARES BOSCH	27
SIERRAS CIRCULARES BOSCH	28

INGLETEADORAS BOSCH	29
FRESADORAS BOSCH	30
HERRAMIENTA MULTIPROPOSITO A BATERIA BOSCH	30
PISTOLAS DE CALOR BOSCH	30
LINTERNAS A BATERÍA BOSCH	31
INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INTELIGENTE BOSCH	31
INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INTELIGENTE BOSCH	32
ACCESORIOS BOSCH	33
ACCESORIOS SDS PLUS – BOSCH	33
ACCESORIOS SDS PLUS – BOSCH	34
MECHAS SDS-MAX – BOSCH	35
ACCESORIOS PARA MARTILLOS SDS MAX	35
ACCESORIOS PARA MARTILLOS SDS MAX	36
ACCESORIOS PARA MARTILLO DEMOLEDOR	37
ACCESORIOS PARA TALADROS BOSCH	38
ACCESORIOS PARA ATORNILLADOR / LLAVE DE IMPACTO	38
ACCESORIOS PARA ATORNILLADOR / LLAVE DE IMPACTO	39
ACCESORIOS PARA ATORNILLADORES A BATERIA	39
ACCESORIOS PARA AMOLADORAS BOSCH	40
ACCESORIOS PARA FRESADORA / AMOLADORA RECTA	41
ACCESORIOS PARA ROEDORA / CISALLA / LIJADORA DE PARED	42
ACCESORIOS PARA SIERRA CIRCULAR / CEPILLOS	42
FRESAS PARA FRESADORAS BOSCH	43
HOJAS DE CALAR BOSCH	44
HOJAS DE CALAR BOSCH	45
HOJAS DE CALAR BOSCH ENCASTRE T	46
CEPILLOS BOSCH	47
ACCESORIOS PARA SIERRAS COPA BOSCH	48
SKILL	49
TALADRO CON PERCUTOR 3/8"	49
TALADRO CON PERCUTOR 1/2"	49
Amoladora Angular 4 1/2"	50
Amoladora Angular 7"	51
Martillo Perforador	51
Pulidora Angular	51
Lijadora de Banda	52
Lijadora Orbital.....	52
SIERRA CALADORA	53
TALADRO ATORNILLADOR	53
ATORNILLADOR A BATERIA Ion DE LITIO	54
ATORNILLADORES	54
ATORNILLADORES	55
LINTERNA A BATERIA	55
GRAPADORA	55

TIJERA-MULTICUTTER	56
SIERRA SABLE	56
SIERRAS CIRCULARES.....	56
PISTOLAS DE CALOR	57
CEPILLO	57
LIJADORA DE BANCO.....	58
INGLETADORA DE BANCO	58
SIERRA SIN FIN.....	58
LASERS DE MEDICIÓN.....	59
BOMBAS DE AGUA	62
SOLDADORAS	63
SOLDADORAS DE ARCO – INTRAUD	63
SOLDADORAS DE ARCO RECTIFIER – INTRAUD	63
SOLDADORAS DE ARCO AC-DC – INTRAUD	64
SOLDADORAS DE ARCO INVERTER – INTRAUD	64
SOLDADORAS MULTI-TIG – INTRAUD	65
SOLDADORAS PULSARTIG – INTRAUD.....	65
SOLDADORAS MIG LINEA TALLER – INTRAUD.....	66
SOLDADORAS MIG LINEA INDUSTRIAL – INTRAUD	66
CORTE POR PLASMA.....	67
DREMEL.....	68
HERRAMIENTAS ROTATIVAS	68
HERRAMIENTAS	68
COMPLEMENTOS	69
CARGADORES Y ARRANCADORES DE BATERIA LUSQTOFF	70
CARGADORES DE BATERIA LUSQTOFF	70
CARGADORES / ARRANCADORES DE BATERIA LUSQTOFF	70
BARBERO	71
MORSAS DE BANCO	71
MORSAS PLANAS BARBERO	71
MORSAS PARA CAÑOS BARBERO	71
REPUESTOS PARA MORSAS BARBERO.....	71
TALADRADORAS BARBERO.....	72
ACCESORIOS PARA TALADRADORAS BARBERO.....	73
AMOLADORAS BARBERO	73
ACCESORIOS PARA AMOLADORAS BARBERO	74
ELECTROBOMBAS BARBERO	74