

MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y A COMBUSTIÓN • ACCESORIOS • INSUMOS

SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN

2

K&C

1.1	Máquinas eléctricas	6	2.1	Copas Diamantadas	22
1.2	Equipos Inalámbricos Sin Carbones/batería Li-ion	11	2.2	Discos Diamantados	22
1.3	Testigueras	13	2.3	Disco Sierra Circular	23
1.4	Maquinaria a Combustión	14	2.4	Disco Sierra Ingleteadora para Aluminio	23
1.5	Insumos	15	2.5	Acople/Tubo/Corona Broca Testiguera	23

3

HELLER

4

DIAGER

3.1	Broca para Bisagras	24	4.1	Broca Concreto Vástago Liso	28
3.2	Broca HSS Escalonada	24	4.2	Broca Para Vidrio y Cerámica	28
3.3	Broca Salomonica Lewis Toma Hexagonal	24	4.3	Broca para Porcelanato	28
3.4	Broca Salomonica Lewis Toma SDs-PLUS	24			
3.5	Broca Para Madera Helicoidal CV	25			
3.6	Broca Para Chapa HSS Forstner	25			
3.7	Broca Toma SDS-MAX Enduro-Trijet	25			
3.8	Broca Toma SDS-MAX Enduro Y-Cutter	25			
3.9	Broca Toma SDS-PLUS Bionic-Pro	26			
3.10	Adaptador Toma SDS-MAX a SDS-PLUS	26			
3.11	Broca Para Acero HSS-C DIN 338 RN	27			
3.12	Broca Para Acero al Cobalto HSS-CO DIN 228 RN	27			
3.13	Broca Para Acero HSS Vástago Reducido	27			

5

WILPU

6

CAMEL

5.1	Sierra Copa Bimetalica	29	6.1	Discos de Corte	30
5.2	Husillo para Copas	29	6.2	Discos de Desbaste	30



WALTE

8

FLEX

7.1	Martillo de Disparo PT-950A	31	8.1	Pulidora LD 15-10 125R	32
7.2	Martillo de Disparo PT-370	31	8.2	Pulidora LD 18-7 125R	33
			8.3	Lijadora Giraffe GE 5 R	33
			8.4	Aspiradora VCE 33 LAC	34
			8.5	Pulidora PE 14-2 150	34
			8.6	Pulidora XFE 7-15 150 P-SET	3!
			8.7	Pulidora XCE 10-8 125	3!
			8.8	Pulidora XFE 7-12 80	3!
			8.9	Pulidora XFE 15 150 18.0-EC/5.0 SET	30
			8.10	Pulidora PXE 80 10.8-EC/12.5 P-SET	30
			8.11	Corona Para Pulidoras LD	30
			8.12	Caperuza Para Pulidoras LD	30
ı	TECHWAY		ì	10 CEDIMA	
9.1 9.2	Llave de Impacto ¾ PG Pulidora Inalámbrica	37 37	10.1 10.2	Cortadora Hidráulica de Muro Cortadora Hidráulica con Hilo Diamantado	31
5. _	T diddra malambrica	57		Central Hidráulica	38
	11			12	
1	TECHNOFLEX		ı	DYNAMIC	

	Motor Maddit Electrics Mericiality			rided compactation in Entro	
11.2	Sonda Alta Frecuencia	39	12.2	Regla Vibradora VS-25B	4
11.3	Vibrador electrónico Alta Frecuencia "Silva"	39	12.3	Vibropison TRE-75	4
11.4	Vibrador Electrónico Alta Frecuencia "Gold"	39	12.4	Alisador de Pavimento QJM-1000	4
11.5	Convertidor Alta Frecuencia Electrónico ETF-20	40	12.5	Unidad Motriz Bencinera NZQ-50	4
11.6	Transmisión Alta Frecuencia VAF	40	12.6	Unidad Motriz Eléctrica CV-70A	4
			12.7	Sondas Vibradoras	4

13

COPAZ

GOLZ

13.1 Pulidora de Piso CFG1

43	14.1	Cortadora de Pavimento FS-17	4
	14.2	Cortadora de Pavimento FS-175	4
	14.3	Cortadora de Pavimento FS-30E	4
	14.4	Mesa de Corte MC-400	4
	14.5	Mesa de Corte CBS-450	4
	14.6	Testiguera KB-200	4
	14.7	Estangue de Agua a batería WR-50E	

15

KERN DEUDIAM

16

VARMATEC.

15.1 Cortadora de Pavimento KDF800-E

46	16.1	Varma Spot	47
	16.2	Varma WR65	47
	16.3	Varma Fire	47
	16.4	Heliosa 9.2	47
	16.5	Soporte Tripod2	48
	16.6	Sonorte Democnot	7.5





1.1 MÁQUINAS ELÉCTRICAS

TALADRO DK-13



CÓDIGO	MAQ-KT-TP-DK13						
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Potencia		850 W					
Mandril		13 mm					
Velocidad		0 - 3.000 RPM					
Golpes por mi	nuto	0 - 48.000 BPM					
Capacidad de	Perforación						
Acero		13 mm					
Hormigón		16 mm					
Madera		25 mm					
Peso		2,47 kg					

TALADRODK-16



CÓDIGO	MAQ-KT-TP-DK16					
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Potencia	710 W					
Mandril	16 mm					
Velocidad	900 RPM					
Peso	4.3 kg					
Capacidad de	Acero 16 mm					
Perforación	Madera 38 mm					

ROTOMARTILLO RK-26



CODIGO	MAQ-KT-RM-RK26			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Voltaje	220 V			
Potencia	800 W			
Velocidad	0 - 1.300 RPM			
Impactos por Minuto	0 - 4.800 BPM			
	1) Rotación con percusión			
Modos	2) Rotación sin percusión			
	3) Percusión sola			
Capacidad de perfora	ación			
Concreto	26 mm			
Acero	13 mm			
Madera	32 mm			
Peso	2,9 kg			
Toma	SDS-Plus			

ROTOMARTILLO RK-30



CODIGO	MAQ-KT-RM-RK30				
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Voltaje		220 V			
Potencia		1.050 W			
Velocidad		0 - 850 RPM			
Impactos por	minuto	0 – 4.700 BPM			
Energía de im	pacto	5J			
Ø máximo en	hormigón	30 mm			
Modos		Rotación con percusión Percusión sola			
Toma		SDS-Plus			
Peso		4,8 kg			



& KOTHMAN

ROTOMARTILLO RK-42



CÓDIGO	MAQ-KT-RM-RK42	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		

EST EST TEASTONES TESTINGAS		
Voltaje	220 V	
Potencia	1.200 W	
Velocidad	235 - 514 min-1	
Impactos por minuto	1.350 - 2.950 min-1	
Energía de impacto	2 - 10 J	
Ø máximo en hormigón	Ø 42 mm	
Modos	1) Rotación con percusión	
Modos	2) Percusión sola	
Toma	SDS-Max	
Peso	6,6 kg	

ROTOMARTILLO RK-52



CÓDIGO	MAQ-KT-RM-RK52		
ESPECIFICA	CIONES TÉCNICAS		
Voltaje	220 V		
Potencia	1.500 W		
Velocidad	150 - 305 min-1		
Impactos por minuto	1.380 - 2.760 min-1		
Energía de impacto	2 - 15 J		
Ø máximo en hormigo	ón Ø 52 mm		
Modos	1) Rotación con percusión		
Modos	2) Percusión sola		
Toma	SDS-Max		
Peso	8,9 kg		

DEMOLEDOR HK-17



CÓDIGO	MAQ-KT-DM-HK17	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Voltaje		220 V
Potencia		1.500 W
Impactos por minuto		2.900 BPM
Energía de impacto		17 J
Toma		Hex 17 mm
Peso neto		6,5 kg

DEMOLEDOR HK-27



CÓDIGO	MAQ-KT-DM-HK27	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Voltaje	220 V	
Potencia	1.500 W	
Impactos por minuto	0 - 2000	
Energía de Impacto	27 J	
Toma	SDS-Max	
Peso neto	11,5 kg	

DEMOLEDOR HK-48



CÓDIGO	MAQ-KT-DM-HK48	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Voltaje	220 V	
Potencia	1.500 W	
Impactos por minuto	1.500 BPM	
Energía de Impacto	48 J	
Toma	Hex 30 mm	
Peso neto	14,8 kg	

DEMOLEDOR HK-55



CÓDIGO	MAQ-KT-DM-HK55	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Voltaje		220 V
Potencia		1.600 W
Impactos por	minuto	1.450
Energía de im	pacto	55 J
Toma		Hex 28 mm
Peso		17.7 kg

& KOTHMAN

DEMOLEDOR HK-78



CÓDIGO	MAO-KT-DM-HK78

Toma

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Voltaje 220 V Potencia 2.200 W Impactos por minuto 950 BPM Energía de impacto 78 J

Hex 28 mm

ESMERIL ANGULARGK-115



CÓDIGO	MAQ-KT-EA-GK115	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Voltaje		220 V
Potencia		850 W
Velocidad		11.000 RPM
Diámetro del	Disco	115 mm
Peso neto		1,8 kg

ESMERIL ANGULARGK-115R



CÓDIGO	MAQ-KT-EA-GK115R		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Voltaje	220 V		
Potencia	850 W		
Velocidad	4.000 - 11.000 RPM		
Diámetro del	Disco 115 mm		
Peso neto	1,8 kg		

ESMERIL ANGULAR GK-115H



CÓDIGO	MAQ-KT-EA-GK115H	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Interruptor		Hombre muerto
Voltaje		220 V
Potencia		1.000 W
Velocidad		11.000 RPM
Diámetro máx	imo de disco	115 mm
Peso neto		1,8 kg

ESMERIL ANGULAR GK-7



CÓDIGO	MAQ-KT-EA-GK7	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Voltaje		220 V
Potencia		2.300 W
Velocidad		7.700 RPM
Diámetro máxii	mo de disco	180 mm
Peso neto		5,3 kg

ESMERIL ANGULAR GK-9



CÓDIGO	MAQ-KT-EA-GK9	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Voltaje		220 V
Potencia		2.300 W
Velocidad		6.600 RPM
Diámetro máximo de disco		230 mm
Peso neto		5,4 kg

MAN

TRONZADORA TK-355



CÓDIGO	MAQ-k	T-TR-TK-355
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Voltaje		220 V
Potencia		2.300 W
Velocidad		3.850 RPM
Tamaño máxi	mo de disco	355 mm
Ángulo máxin	no de corte	45°
Apertura máx	ima de mordaza	190 mm
Secciones máximas de corte		
Barra		65 mm
Tubo		120 mm
Perfil		120*130 mm
Peso neto		17 kg

TALADRO BASE MAGNÉTICA MK-50



CÓDIGO	MAQ-KT-MK50		
	FUNCIONES		
- Para fresa anular - Velocidad variable - Protección de sobrecarga - Partida lenta - Control de torque			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Diámetro máx	cimo de perforación	50 mm	
Profundidad o	de perforación	35 mm	
Recorrido		130 mm	
Potencia		1.700 W	
Velocidad		100 - 730 RPM	
Fuerza sujeció	ón	15.600 Nm	
Peso		13 kg	

TALADRO BASE MAGNÉTICA MK-50M



CÓDIGO	MAQ	-KT-MK-50M
	FUNCIO	NES
- Velocidad variable - Inán permanente, no eléctrico - Protección de sobrecarga - Partida lenta - Control de torque - Fijable en planchas desde 3 mm - Imanes adaptables en posiciones (base plana, tubo) - Seguridad de uso ante cortes de energía (por tener imán permanente)		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Diámetro máximo de perforación		
Fresa anul	ar	50 mm
Broca		13 mm
Recorrido		230 mm
Profundidad (de perforación	40 mm
Potencia		1.700 W
Velocidad		280 - 510 RPM
Fuerza sujecio	ón	16.500 Nm
Peso		11,7

TALADRO BASE MAGNÉTICA MHK-55M



CÓDIGO MAQ-KT-MHK-55 **FUNCIONES** - Para fresa Anular
- Partida lenta
- Imán Permanente, no eléctrico
- Protección de sobrecarga
- Fjiable en planchas desde 3 mm
- Imanes adaptables (Superficies curvas)
- Seguridad de uso ante cortes de energía por imanes permanentes
- Especialmente diseñado para trabajar en lugares pequeños o confinados **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** Diámetro max perforación Fresa Anular 55 mm 13 mm Broca

Recorrido 60 mm Profundidad perforación 50 mm 1.900 W Potencia Velocidad 550 RPM Fuerza de sujeción 15.500 N Peso 11,7 kg

TALADRO BASE MAGNÉTICA MK-55 A



FUNCIONES

MAQ-KT-MK-55A

CÓDIGO

- Para Trésa anuiar - Para Trésa anuiar - Para Trésa anuiar - Para Trésa noi es obrecarga - Partida lenta - Para Trésa para para - Para Trésa para para - Padersos magneto - Luiano, eficiente y pequeño - Luiano, eficiente y pequeño - Velocidad de perforación ajustada automáticamente de acuerdo a la carga - Motor se detiene automáticamente después de retorno			
ESPECIFICACIONES T	ÉCNICAS		
Diámetro máximo de perforación	55 mm		
Recorrido	230 mm		
Profundidad de perforación	40 mm		
Potencia	1.700 W		
Velocidad	280 - 510 RPM		
Fuerza sujeción	16.500 Nm		
Peso	15 kg		

TALADRO BASE MAGNÉTICA **MK-60 SV**



CÓDIGO	MAC	Q-KT-MK-60SV
	FUNCIO	NES
- Para fresa anular y Cono Morse - Velocidad variable - Protección de sobrecarga - Partida lenta - Control de torque - Base ajustable		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Diámetro máximo de perforación		
Fresa anul	ar	60 mm
Broca		23 mm
Recorrido		220 mm
Profundidad o	le perforación	40 mm
Potencia		1.890 W
Velocidad		100 - 440 RPM
Fuerza sujeció	ón	16.000 Nm
Peso		18 kg

CEPILLO ELÉCTRICOCK-82



CÓDIGO

MAQ-KT-CE-CK82

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	710 W	
Ancho Cepillado	82 mm	
Velocidad	16.000 RPM	
Peso	3 kg	
Profundidad Cepillado	2 mm	

LIJADORA ORBITAL LOK-100



CÓDIGO

MAQ-KT-LO-LOK100

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	200 W
Tamaño de Base	100x100 mm
Velocidad	13.000 RPM
Peso	1.3 kg

LIJADORA DE BANDA LBK-4



CODIGO	

MAQ-KT-LB-LBK4

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Potencia	1.200 W	
Medidas de Banda	100 x 610 mm (4" x 24")	
Velocidad	500 RPM	
Peso	5.7 kg	

SIERRA INGLETEADORA IK-10



CÓDIGO

MAQ-KT-ING-IK10

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro de disco	10"
Potencia	1800 W
Peso	11.5 kg
Velocidad	5000 RPM
May Camasidad da santa	a 90° 66 x 144 mm
Max. Capacidad de corte	a 45° 66 x 88 mm

SIERRA CIRCULAR CSK-7



CÓDIGO

MAQ-KT-SC-CSK7

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje	220 V
Potencia	1.550 W
Velocidad sin carga	5.500 RPM
Profundidad máxima de corte	65 mm
Ángulo máximo de corte oblicuo	45°
Diámetro de disco	7 - 1/4"
Peso neto	3.5 ka

PULIDORA PK-125



CÓDIGO

MAQ-KT-PH-PK125

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Potencia	1.600 W	
Diametro Disco	5"	
Velocidad	9.000 RPM	
Eje	22,3 mm	
Peso	3,5 kg	

ASPIRADORA 3 EN 1 AK-30



CÓDIGO	MAQ-HB-AK-30	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Función	Limpiado de Filtro y Soplado	
Potencia	1600 W	
Peso	12,6 kg	
Velocidad	Variable	
Capacidad Estanque	30 lts	
Succión Máxima	18 kpa	
Nivel de Ruido	Menor a 18 dB	
Filtros	Espuma - Hepa - Agua	
Aspirado	Seco - Húmedo - Burbujas	

PULIDORA DE PISO PK-250



CÓDIGO	MAQ-HB-PK-250	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Potencia del Motor 3 Hp / 2.2 Kw		
Fuente de Alimentación	Eléctrica	
Voltaje	220 V / 50 Hz	
Velocidad	1.410 RPM	
Capacidad (diámetro)	250 mm (10 Pg)	
Tipo de Disco	Copa diamantada 10 Pg	
Material	Acero	
Peso	60 kg	

ASPIRADORA AK-1000



CÓDIGO	MAQ-HB-AK-1000	
ESPE	CIFICACIONES TÉCNICAS	
Potencia	1.200 W	
Consumo	4 Amp	
Caudal de aire	200 mt3/Hora	
Aspiración	220 mBar	
Filtro	Нера	
Limpieza de f	iltro Por pulsos de Chorro	
Peso	38 kg	

1.2 EQUIPOS INALÁMBRICOS SIN CARBONES/BATERÍA LI-ION

TALADRO ATORNILLADOR C/PERCUSIÓN AIK-45



CÓDIGO	MAQ-KT-TAI-AIK45	
ESPECIFICAC	IONES TÉCNICAS	
Voltaje	20 V	
Capacidad de perforación		
Acero	13 mm	
Madera	38 mm	
Concreto	13 mm	
Velocidad	0 - 400 / 1.650 RPM	
Torque	45 Nm	
Batería	(1) 4 Ah, (1) 2 Ah	
Tiempo de carga	60 min	
Incluye	2 Baterías y cargador	
Peso	1,0 kg	

TALADRO ATORNILLADOR C/PERCUSIÓN AIK-65



CÓDIGO	MAQ-KT-TAI-AIK65	
ESPEC	IFICACIONES TÉCNICAS	
Voltaje	21 V	
Capacidad de perforación		
Acero	13 mm	
Madera	38 mm	
Concreto	14 mm	
Velocidad	0 - 500 / 1.500 RPM	
Torque máxim	65 Nm	
Golpes por mi	uto 0-7.800 / 0-26.000 BPM	
Capacidad de	patería Li-ion 4.0 Ah	
Tiempo de car	ga 60 min	
Incluye	2 Baterías y cargador	

TALADRO ATORNILLADOR C/PERCUSIÓN AIK-68



CÓDIGO	MAQ-KT-TAI-AIK68	
ESPE	CIFICACIO	NES TÉCNICAS
Voltaje		20 V
Capacidad de perforación		
Acero		13 mm
Madera		40 mm
Concreto		14 mm
Velocidad		0 - 500 / 2.000 RPM
Torque		68 Nm
Batería		(1) 4 Ah, (1) 2 Ah
Tiempo de ca	rga	60 min
Incluye		2 Baterías y cargador
Peso		1,86 kg

ATORNILLADOR DE IMPACTOAIIK-188



CÓDIGO	MAQ-KT-TAI-AIIK188	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Voltaje	20 V	
Torque máxim	188 Nm	
Toma	1/4"	
Velocidad	0 - 1000 / 2.800 RPM	
Impactos	0 - 1.300 / 3.600 IPM	
Baterías	(1) 4 Ah y (1) 2 Ah	
Tiempo de Car	ga 60 min	
Incluye	2 Baterías y cargador	
Peso	0,85 kg	

ROTOMARTILLO RIK-22



CÓDIGO	MAQ-	-KT-RMI-RK22
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Voltaje		21 V
Capacidad de perforación		
Concreto		22 mm
Velocidad		0 - 1.400 RPM
Golpes por mi	inuto	0 - 4.500 BPM
Capacidad de	batería	Li-ion 4.0 Ah
Tiempo de ca	rga	60 min
Motor		Sin carbones
Peso		2,3 kg
Incluye		2 Baterías y cargador

ESMERIL ANGULARGIK-115



CÓDIGO	MAQ-KT-EAI-GIK115	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Voltaje	21 V	
Diámetro de disco	4 - 1/2"	
Velocidad	10.000 RPM	
Capacidad de batería	Li-ion 4.0 Ah	
Tiempo de carga	60 min	
Peso	1,9 kg	
Incluye	2 Baterías y cargador	

ESMERIL ANGULARGIK-125



CÓDIGO	MAQ-KT-EAI-GIK125
ESPECIFIC	CACIONES TÉCNICAS
Voltaje	20 V
Diámetro disco	5"
Velocidad	1.000 / 3.000 / 4.500 / 8.500 RPM
Batería	(1) 5 Ah y (1) 4 Ah
Tiempo de carga	60 min
Incluye	2 Baterías y cargador
Peso	2,2kg

LLAVE DE IMPACTO IWK-320



CÓDIGO	MAQ-KT-LII-IWK320	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Voltaje		21 V
Cuadrante		1/2"
Torque máxim	10	320 Nm
Velocidad		0 - 2.000 RPM
Golpes por mi	nuto	0 - 3200 BPM
Capacidad de	batería	Li-ion 4.0 Ah
Tiempo de car	ga	60 min
Peso		1,9 kg
Incluye		2 Baterías y cargador

LLAVE DE IMPACTO IWK-420



CÓDIGO	MAQ-KT-LII-IWK420		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Voltaje	20 V		
Cuadrante	1/2"		
Torque	420 Nm		
Velocidad	0 - 1.600 / 2.000 / 2.600 RPM		
Impactos	0 - 1.800 / 2.500 / 3.300		
Batería	(1) 4 Ah y (1) 2 Ah		
Tiempo de Carga	60 min		
Incluye	2 Baterías y cargador		
Peso	2,3 kg		

1.3 TESTIGUERAS

PEDESTAL TESTIGUERA PK-6



CÓDIGO	MAQ-KT-TK6P		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
	Para testig	juera TK-6	
Recorrido		500 mm	
Peso		16 kg	

TESTIGUERA MANUAL TK-6



CÓDIGO	MAQ-KT-TK6		
FUNCIONES			
 Velocidad variable Control de torque Protección de sobre 	- Engranajes lubricados por aceite - Alta potencia carga - Partida lenta		
ESPE	CIFICACIONES TÉCNICAS		
Capacidad máxima de perforación			
Hormigón	152 mm		
Ladrillo	200 mm		
Velocidad vacío			
II	100 - 590 RPM		
III	590 - 1.310 RPM		
Ш	1.310 - 2.730 RPM		
Potencia	2.100 W		
Toma	1-1/4" UNC y 1/2" GAS		
Peso motor	7 kg		

TESTIGUERA TK-8



CÓDIGO MAQ-KT-TK8			
FUNCIONES			
- Velocidad variable - Protección de sobrecarga - Control de torque	- Engranajes lubricados por aceite - Partida lenta		
ESPECIFICACI	ONES TÉCNICAS		
Capacidad máxima de pe	erforación		
Hormigón	200 mm		
Velocidad vacío	100 - 620 RPM		
Potencia	4.280 W		
Toma 1-1/4" UNC y 1/2" GAS			
Peso 23 kg			
Recorrido pedestal 500 mm			
Peso pedestal	17 kg		
Pedestal incluido			

TESTIGUERA TK-14



CÓDIGO MAQ-KT-TK14

FUNCIONES

- Velocidad variable
 Protección de sobrecarga
 Engranajes lubricados por aceite
 Control de velocidad a través de engranajes y electrónica
 Partida lenta
 Control de torque

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad máxima de perforación			
Hormigón 350 mm			
Velocidad vacío			
II	100 - 310 RPM		
III	100 - 480 RPM		
IIII	100 - 600 RPM		
Potencia	4.980 W		
Recorrido pedestal 600 mm			
Peso motor/pedestal	1-1/4" UNC y 1/2" GAS		
Peso motor	28 kg / 22 kg		
Pedestal incluido			

TESTIGUERA MANUAL EBM33S



CÓDIGO	MAQ-GO-TES-EBM33S		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Consumo 16 A			
Potencia	1.800 W		
Velocidades	520 / 1.400 / 2.900 min-1		
Rango de perfe	ración 15 - 150 mm (5/8" a 6")		
Peso	5,2 kg		
Toma	1 - 1/4" UNC y 1/2" GAS		
Pedestal	Mod. KB125V		
Material	Aluminio		
Toma	Collar		
Base	Anclaje / Vacío		
Recorrido	650 mm		
Inclinable 45°	Si		
Indicador láser	Si		
Peso	12 kg		

TESTIGUERA BBM33LEXTRA



CÓDIGO M	MAQ-GO-TES-BBM33L		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Consumo	15,9 A		
Potencia	3.300 W		
Velocidades	180 / 430 / 750 min-1		
Rango de perforación	45-450 mm (1-3/4" a 17-3/4")		
Peso	13,2 kg		
Toma	1-1/4" UNC		
Pedestal	Mod. DS300S		
Base	Anclaje / Vacío		
Recorrido	650 mm		
Inclinable 45°	Si		
Peso	15 kg		
Motor y pedestal se venden por separado			

1.4 MAQUINARIA A COMBUSTIÓN

GENERADOR BENCINEROSUA1300CE



CÓDIGO	MAQ-PW-GL-8KVA		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Motor		AP192FBD (16 HP)	
Desplazamien	to	459 cc	
Enfriamiento		Por aire	
Partida	Eléctrica		
Frecuencia		50 Hz	
Voltaje		220 v	
Potencia Max.		8,0 kva	
Rendimiento p	oor estanque	8 horas	
Peso		98 kg	

MOTOSOLDADORA BENCINERA DIY200



CÓDIGO	MAQ-MS-DIY200	
ESPE	CIFICACIONES	TÉCNICAS
Motor		SUA420 14 Hp
Partida		Eléctrica
Batería		Incluida
Rango corrier	nte	50 - 200A (+/- 5%)
Voltaje sin car	rga	8,0 kw 8H
Salida nomina	al	60% 180 A (+/- 5%)
Máxima salida	a	5,0 Kw
No incluye accesorios (Porta electrodo ni cable a tierra)		

MOTOBOMBA BENCINERA SUAWP50



CÓDIGO	MAQ-MB-SUAWP50		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Capacidad		2"	
Motor		6,5 Hp	
Partida	Manual		
Desplazamien	nto 196 cc		
Capacidad de	e descarga 30 M3/h		
Succión		8 mts	
Estanque		3,6 lts	
Peso		26 kg	

MOTOBOMBA BENCINERA SUAWP80



CÓDIGO	MAQ-MB-SUAWP80		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Capacidad	3"		
Motor	7,0 Hp		
Partida	Manual		
Desplazamiento	208 cc		
Capacidad de descarga	60 M3/h		
Succión	8 mts		
Estanque	3,6 lts		
Peso	28 kg		

MOTOR BENCINERO 168FB, AP177 & AP188



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
	168FB		
Potencia	6,5 HP	CÓDIGO	
Cilindrada	196 cc	MAQ-MT-GL-168FB	
AP177			
Potencia	9,0 HP	CÓDIGO	
Cilindrada	270 cc	MAQ-MT-GL-AP177	
AP188			
Potencia	13 HP	CÓDIGO	
Cilindrada	389 cc	MAQ-MT-GL-AP188	

1.5 INSUMOS

DISCOS TRASLAPADOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Componentes	Oxido de zirconio
Aplicación	Metales ferrosos y no ferrosos
Aplicación especial	Acero inoxidable
Diámetro	4 - 1/2" - 7"
Velocidad máxima	13.300 rpm

CÓDIGO GRAMOS			
INS-LJ-TR-ZA040	40 gr		
INS-LJ-TR-ZA060	60 gr		
INS-LJ-TR-ZA080	80 gr		
INS-LJ-TR-ZA120	120 gr		

BROCA PARA ELECTRICISTA LASER TURBO M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CÓDIGO	DIÁMETROS MEDIDAS (mm)		
DIA-BR-KT-10-065	5 x 16 x 4 x 9	68	
DIA-BB-KT-10-066	6 × 16 × 4 × 9	92	

CENTRADOR DE BROCA



CÓDIGO DIA-BR-KT-11-010

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO 8 mm x 130 mm

ADAPTADOR DE BROCA PARA CORTE EN SECO M16



CÓDIGO DIA-BR-KT-11-011

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexión de la máquina SDS-PLUS
Conexión de la broca M16 Macho

ARANDELAS DE REDUCCIÓN PARA DISCOS DE DIAMANTE



CÓDIGO ACC-KT-17173

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO 60 mm a 25,4 mm x 1,8 mm

PUNTOS Y CINCELES



PUNTOS	CODIGO
Sds Plus 14 x 280 mm	ACC-PC-KT-0001
Sds Max 18 x 600 mm	ACC-PC-KT-0006
Sds Max 18 x 400 mm L/útil Autoafilable	ACC-PC-KT-0004
Sds Max 18 x 400 mm	ACC-PC-KT-0005
Hex. 17 x 400 mm Autoafilable	ACC-PC-KT-0009
Hex. 17 x 400 mm	ACC-PC-KT-0010
Hex. 28 mm 500 mm C/collerin	ACC-PC-KT-0012
Hex. 30 x 410 mm	ACC-PC-KT-0014

Alta concentración de carbono para mayor flexibilidad del acero

CINCELES	CODIGO
Sds Plus 14 x 50 x 280 mm	ACC-PC-KT-0003
Sds Plus 14 x 22 x 280 mm	ACC-PC-KT-0002
Sds Max 18 x 50 x 400 mm	ACC-PC-KT-0008
Sds Max 18 x 25 x 400 mm	ACC-PC-KT-0007
Hex. 17 x 25 x 400 mm	ACC-PC-KT-0011
Hex. 28 mm 35 x 500 mm C/collerin	ACC-PC-KT-0013
Hex. 17 x 400 x 50 mm	ACC-PC-KT-0019
Hex. 17 x 400 x 75 mm	ACC-PC-KT-0020
Hex. 30 x 440 x 135 mm Pala	ACC-PC-KT-0017
Hex. 30 x 410 x 35 mm	ACC-PC-KT-0015
Hex. 30 x 460 x 35 mm	ACC-PC-KT-0016
Sds Max 18 x 450 x 110 mm	ACC-PC-KT-0018

Alta concentración de carbono para mayor flexibilidad del acero

BROCAS TOMA SDS MAX

BROCAS TOMA SDS PLUS





CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN
ACC-BR-MX-KT-0001	Broca Sds Max Kothman Dm 12 X 280 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0002	Broca Sds Max Kothman Dm 12 X 460 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0003	Broca Sds Max Kothman Dm 13 X 280 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0004	Broca Sds Max Kothman Dm 14 X 280 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0005	Broca Sds Max Kothman Dm 14 X 460 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0006	Broca Sds Max Kothman Dm 16 X 280 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0007	Broca Sds Max Kothman Dm 16 X 460 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0008	Broca Sds Max Kothman Dm 18 X 280 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0009	Broca Sds Max Kothman Dm 18 X 460 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0010	Broca Sds Max Kothman Dm 19 X 280 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0011	Broca Sds Max Kothman Dm 19 X 460 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0012	Broca Sds Max Kothman Dm 20 X 460 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0013	Broca Sds Max Kothman Dm 22 X 460 MM L/Total
ACC-BR-MX-KT-0014	Broca Sds Max Kothman Dm 25 X 460 MM L/Total

CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN			
ACC-BR-PL-KT-0001	Broca Sds Plus Kothman Dm 6 X 160 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0002	Broca Sds Plus Kothman Dm 6 X 210 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0003	Broca Sds Plus Kothman Dm 6.5 x 210 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0004	Broca Sds Plus Kothman Dm 8 x 160 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0005	Broca Sds Plus Kothman Dm 8 x 210 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0006	Broca Sds Plus Kothman Dm 8 x 260 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0007	Broca Sds Plus Kothman Dm 8 x 310 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0008	Broca Sds Plus Kothman Dm 10 x 160 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0009	Broca Sds Plus Kothman Dm 10 x 210 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0010	Broca Sds Plus Kothman Dm 10 x 260 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0011	Broca Sds Plus Kothman Dm 10 x 310 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0012	Broca Sds Plus Kothman Dm 12 x 160 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0013	Broca Sds Plus Kothman Dm 12 x 210 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0014	Broca Sds Plus Kothman Dm 12 x 260 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0015	Broca Sds Plus Kothman Dm 12 x 310 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0016	Broca Sds Plus Kothman Dm 12 x 450 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0017	Broca Sds Plus Kothman Dm 13 x 160 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0018	Broca Sds Plus Kothman Dm 13 x 210 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0019	Broca Sds Plus Kothman Dm 13 x 310 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0020	Broca Sds Plus Kothman Dm 14 x 210 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0021	Broca Sds Plus Kothman Dm 14 x 310 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0022	Broca Sds Plus Kothman Dm 16 x 210 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0023	Broca Sds Plus Kothman Dm 16 x 260 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0024	Broca Sds Plus Kothman Dm 16 x 310 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0025	Broca Sds Plus Kothman Dm 16 x 450 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0026	Broca Sds Plus Kothman Dm 18 x 210 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0027	Broca Sds Plus Kothman Dm 18 x 310 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0028	Broca Sds Plus Kothman Dm 18 x 450 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0029	Broca Sds Plus Kothman Dm 19 x 210 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0030	Broca Sds Plus Kothman Dm 19 x 310 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0031	Broca Sds Plus Kothman Dm 19 x 450 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0032	Broca Sds Plus Kothman Dm 20 x 210 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0033	Broca Sds Plus Kothman Dm 20 x 310 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0034	Broca Sds Plus Kothman Dm 20 x 450 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0035	Broca Sds Plus Kothman Dm 22 x 260 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0036	Broca Sds Plus Kothman Dm 22 x 450 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0037	Broca Sds Plus Kothman Dm 25 x 260 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0038	Broca Sds Plus Kothman Dm 25 x 310 MM L/Total			
ACC-BR-PL-KT-0039	Broca Sds Plus Kothman Dm 25 x 450 MM L/Total			

FRESAS ANULARES TOMA WELDON

FRESAS ANULARES TOMA WELDON **DIENTE CARBURO TUNGSTENO**





CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN				
ACC-KT-FA-0012	Ø 12 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0013	Ø 13 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0014	Ø 14 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0015	Ø 15 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0016	Ø 16 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0017	Ø 17 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0018	Ø 18 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0019	Ø 19 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0020	Ø 20 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0021	Ø 21 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0022	Ø 22 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0024	Ø 24 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0025	Ø 25 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0026	Ø 26 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0027	Ø 27 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0028	Ø 28 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0029	Ø 29 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0030	Ø 30 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0032	Ø 32 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0033	Ø 33 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0034	Ø 34 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0035	Ø 35 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0036	Ø 36 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0038	Ø 38 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0039	Ø 39 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0040	Ø 40 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0041	Ø 41 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0042	Ø 42 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0044	Ø 44 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0045	Ø 45 mm x 50 mm HSS				
ACC-KT-FA-0050	Ø 50 mm x 50 mm HSS				

CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN
ACC-KT-FA-CT12	Ø 12 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT13	Ø 13 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT14	Ø 14 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT15	Ø 15 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT16	Ø 16 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT17	Ø 17 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT18	Ø 18 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT19	Ø 19 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT20	Ø 20 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT21	Ø 21 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT22	Ø 22 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT24	Ø 24 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT25	Ø 25 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT26	Ø 26 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT27	Ø 27 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT28	Ø 28 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT29	Ø 29 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT30	Ø 30 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT32	Ø 32 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT33	Ø 33 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT34	Ø 34 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT35	Ø 35 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT36	Ø 36 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT38	Ø 38 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT39	Ø 39 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT40	Ø 40 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT41	Ø 41 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT42	Ø 42 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT44	Ø 44 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT45	Ø 45 mm x 50 mm C/Tung
ACC-KT-FA-CT50	Ø 50 mm x 50 mm C/Tung

MAN

BROCAS SACATESTIGO

BROCAS KILMAN / BROCAS SACATESTIGOS ECONÓMICAS





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Recorrido	Hor	Hormigón armado, ladrillo			
Características		Alto rendimiento			
Tipo de producción	Мас	de in Germany			
Tipo de segmentos	Roc	ftop			
Conexión	1 1/4	" UNC			
CÓDIGO		LARGO ÚTIL			
DIA-BR-KT-16-700D20	3/4"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-700D22	7/8"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-700D25	1"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-700D28	1. 1/8"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-700D32	1. 1/4"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-700D38	1. 1/2"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-700	2"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-718	2. 1/2"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-735	3"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-704	3. 1/2"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-705	4"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-706	4. 1/4"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-707	4. 1/2"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-709	5"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-733	6"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-716	7"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-715	8"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-723	10"	450 mm			
DIA-BR-KT-16-724	12"	450 mm			

CÓDIGO	ESPECIFICACIÓN
DIA-BR-HB-2011020	3/4 Pg (20x450 mm) T/1.1/4Unc
DIA-BR-HB-2011022	7/8 Pg (22x450 mm) T/1.1/4 Unc
DIA-BR-HB-2011025	1 Pg (25x450 mm) T/1.1/4 Unc
DIA-BR-HB-2011032	1.1/4 Pg (32x450 mm) T/1.1/4 Un
DIA-BR-HB-2011040	1.1/2 Pg (40x450 mm) T/1.1/4Un
DIA-BR-HB-2011052	2 Pg (52x450 mm) T/1.1/4 Unc
DIA-BR-HB-2011062	2.1/2 Pg (62x450 mm) T/1.1/4
DIA-BR-HB-2011077	3 Pg (77x450 mm) T/1.1/4 Unc
DIA-BR-HB-2011087	3.1/2 Pg (87x450 mm) 1.1/4Unc
DIA-BR-HB-2011102	4 Pg (102x450 mm) T/1.1/4 Unc
DIA-BR-HB-2011117	4.1/2 Pg (117x450 mm) T/1.1/4
DIA-BR-HB-2011127	5 Pg (127x450 mm) T/1.1/4 Unc
DIA-BR-HB-2011152	6 Pg (152x450 mm) T/1.1/4 Unc
DIA-BR-HB-2011162	6.3/8 Pg (162x450 mm) T/1.1/4
DIA-BR-HB-2011180	7 Pg (180x450 mm) T/1.1/4 Unc
DIA-BR-HB-2011200	8 Pg (200x450 mm) T/1.1/4 Unc
DIA-BR-HB-2011250	10 Pg (250x450 mm) T/1.1/4

COPA DIAMANTADADOBLE SEGMENTO



ESP	ECIF	ICAC	CION	ES T	ĖCNI	CAS

JILS ILCITIONS
Hormigón, piedra natural y artificial, materiales similares
Sinterizado
115 mm
DIÁMETRO
4. 1/2"
7"

COPA DIAMANTADAPLATO SEGMENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación	Pisos de hormigón y concreto
Cantidad de segmentos	20
CÓDIGO	DIÁMETRO
ACC-HB-DFG-250	10"

DISCO DIAMANTADOCC-F



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación	Cerámicas, porcelanatos, cerámi- cas terracota, granito, mármol, vidrio y materiales similares
Características	Extra fino
Tipo de producción	Sinterizado
Tipo de disco	Banda Continua
CÓDIGO	DIÁMETRO
	1
DIA-DD-KT-24-094	4,5"
DIA-DD-KT-24-094 DIA-DD-KT-24-096	4,5" 6''
DIA-DD-KT-24-096	6"
DIA-DD-KT-24-096 DIA-DD-KT-24-097	6'' 7"

DISCO DIAMANTADOONIX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación	Universal hormigón, ladrillo y materiales similares
Tipo de producción	Láser, soldado a plata (inducción). Made in Germany
Tipo de disco	Segmentado, versión 20 mm hasta 1.200 mm
CÓDIGO	DIÁMETRO
CÓDIGO DIA-DD-KT-40495	DIÁMETRO 750 mm
DIA-DD-KT-40495	750 mm

DISCO DIAMANTADO LASER RAPID



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación	Hormigón armado, Tubos y pavi- mentos de hormigón
Características	Extra fino
Tipo de producción	Láser. Made in Germany
Tipo de disco	Segmentado entalla cerrada
CÓDIGO	DIÁMETRO
CÓDIGO DIA-DD-KT-26-402	DIÁMETRO 14"
DIA-DD-KT-26-402	14"
DIA-DD-KT-26-402 DIA-DD-KT-26-403	14" 16"

DISCO DIAMANTADO LÁSER FB502



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación	piedras codicas, ladrillos muy duros y materiales similares
Tipo de producción	Láser. Made in Germany
Tipo de disco	Segmentado
CÓDIGO	DIÁMETRO
DIA-DD-KT-25-701	20"

DISCO DIAMANTADO MULTIPROPOSITO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación	Hormigo viejo / hormigón nuevo (ideal para arrendadores)
Tipo de producción	Láser
Tipo de disco	Segmentado
CÓDIGO	DIÁMETRO
CÓDIGO DIA-DD-KT-23-020	DIÁMETRO 14"

DISCO DIAMANTADO LÁSER X500



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación	Hormigón, hormigón curado, hormigón armado y materiales similares
Tipo de producción	Made in Germany
Tipo de disco	Segmentado
CÓDIGO	DIÁMETRO
DIA-DD-KT-25-77060	600 mm
DIA-DD-KT-25-77260	800 mm
DIA-DD-KT-25-77360	1.000 mm

DISCO DIAMANTADO VIGUETA SB-N8



MADE IN GERMANY

ESPECIFICACI	ONES TÉCNICAS
Aplicación	Vigueta, hormigón prefabricado
Tipo de producción	Láser, desde 1.300 mm soldado a plata, inducción. Made in Germany
Tipo de disco	Segmentado, entalla cerrada
CÓDIGO	DIÁMETRO
DIA-DD-KT-52393	900 mm

DISCO DIAMANTADO LUXOR-HIHY



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación	Universal hormigón, ladrillo y materiales similares
Tipo de producción	Láser, soldado a plata (Inducción). Made in Germany
Tipo de disco	Segmentado. Forma-U
CÓDIGO	DIÁMETRO
DIA-DD-KT-2983660	800 mm
DIA-DD-KT-2983860	1.000 mm

DISCO DIAMANTADO HCG TITÁN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación	Universal, Para materiales de intermedios a muy duros, excelente para arenisca artificial dura
Tipo de producción	Láser. Made in Germany
CÓDIGO	DIÁMETRO
DIA-DD-KT-25-050	4. 1/2"
DIA-DD-KT-25-050 DIA-DD-KT-25-052	4. 1/2" 7"
	·
DIA-DD-KT-25-052	7"

DISCO DIAMANTADO TEC-P



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación	Cerámicas muy duras, terracota, porcelanatos y materiales similares
Características	Extra fino
Tipo de producción	Sinterizado
Tipo de disco	Banda continua turbo especial
CÓDIGO	DIÁMETRO
CÓDIGO DIA-DD-KT-24-874	DIÁMETRO 4. 1/2"
552.55	
552.55	

MOTHMAN

DISCO DIAMANTADO FA-UNI



Aplicación	Asfalto y materiales abrasivos similares
Tipo de producción	Láser. Made in German

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de disco	Segmentado, con segmento de protección
CÓDIGO	DIÁMETRO
DIA-DD-KT-25-203	14"
DIA-DD-KT-25-204	16"
DIA-DD-KT-25-205	18"

ADAPTADOR BROCA

TESTIGUERA

ACC-AB-13-07202

DD-BI6 (3) ranura

1 1/4" UNC macho/R 1/2"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIA-DD-KT-25-206

GERWANY

CÓDIGO

Conexión de la

Conexión de la

máquina

broca

DISCO DIAMANTADO CONCRETE LOOPING



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación	Hormigón
Tipo de producción	Soldado a plata (induc- ción). Made in Germany
Tipo de disco	Segmentado
Ancho de segmento	6 mm
CÓDIGO	DIÁMETRO
DIA-DD-KT-26-500	14"

EXTENSIONES DE ACERO Y ALUMINIO



GERWANY

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	Aluminio	
ACC-EB-13-015	Longitud	300 mm
ACC-EB-13-017		500 mm
CÓDIGO	Acero	
ACC-EB-13-01501	Longitud	300 mm
ACC-EB-13-01701		500 mm

HILO DIAMANTADO



CÓDIGO	DIA-HD-KT-100102	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Diámetro	10,5 mm	
Perlas diamantada	40 por metro	
Uso	Hormigón armado	

BROCA CORTE SECO KBF-PREMIUM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación	Cerámica, po azulejos, gra	orcelanato, nito y mármol
Conexión	M14	
Segmento	Banda continu	a - 15 mm de altura
CÓDIGO	DIÁMETRO	LARGO ÚTIL
DIA-BR-KT-14-050P	6	32 mm
DIA-BR-KT-14-051P	8	32 mm
DIA-BR-KT-14-056P	20	32 mm
DIA-BR-KT-14-058P	25	32 mm
DIA-BR-KT-14-059P	32	32 mm
DIA-BR-KT-14-060P	35	32 mm

CONECTORES



CÓDIGO	ANC-CD-KT-0001	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Ciorro hilo tino cardan		

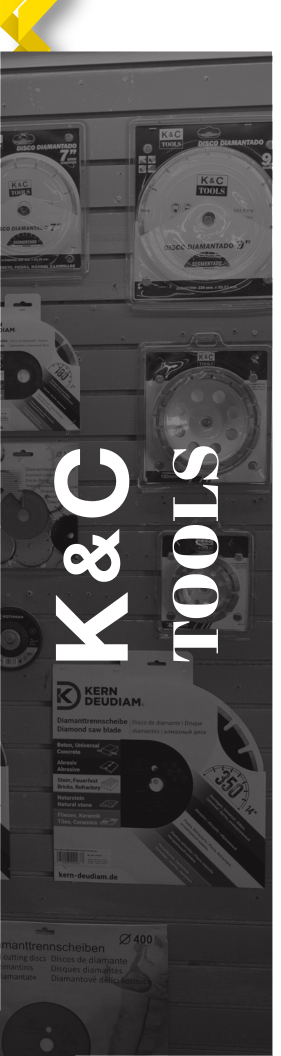


CÓDIGO	ANC-CD-KT-52421	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Empalme hilo L-20 mm		









COPAS DIAMANTADAS 4.1/2", 5" & 7"



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO
DIA-CD-KYC-05-01	Doble Segmento	4. 1/2"
DIA-CD-KYC-05-02	Turbo Toma M14	5"
DIA-CD-KYC-05-03	Doble Segmento	7"

DISCO DIAMANTADO 14"



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Diámetro	14"	
Aplicación	Hormigón Viejo	

DISCO DIAMANTADO 800 mm



CÓDIGO	DIA-DD-KYC-02-06	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Aplicación	Corte de Muro	

DISCO DIAMANTADO 4. 1/2", 7" & 14"



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Aplicación	Porcelanato/Cerámica	
CODIGO	DIÁMETRO	
DIA-DD-KYC-02-03	4. 1/2"	
DIA-DD-KYC-02-04	7"	
DIA-DD-KYC-02-05	14" Eje 1"	

DISCO DIAMANTADO 14"



CODICO	DIA DD RIC 02 03		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Diámetro	14"		
Aplicación	Hormigón nuevo / Asfalto		

DISCO DIAMANTADO 16" & 20"



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Aplicación	Granito	
CÓDIGO	DIÁMETRO	
DIA-DD-KYC-03-01	16"	
DIA-DD-KYC-02-02	20"	







DISCO DIAMANTADO 4. 1/2", 7" & 9"



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Aplicación Universal		
CÓDIGO	DIÁMETRO	
DIA-DD-KVC-03-01	4 1/2"	

7"

DIA-DD-KYC-02-10

DIA-DD-KYC-02-11

DISCO DIAMANTADO



CÓDIGO	DIA-DD-KYC-02-07		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Diámetro		7"	
Espesor		6.4 mm	
Tipo		Tuck Point	
Aplicación		Reparacion de grietas	

DISCO SIERRA CIRCULAR 7. 1/4"



CÓDIGO	ACC-DS-KYC-01-01		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Aplicación		Madera	
Diámetro		7. 1/4"	
Dientes		24	

DISCO SIERRA INGLETEADORA 10"



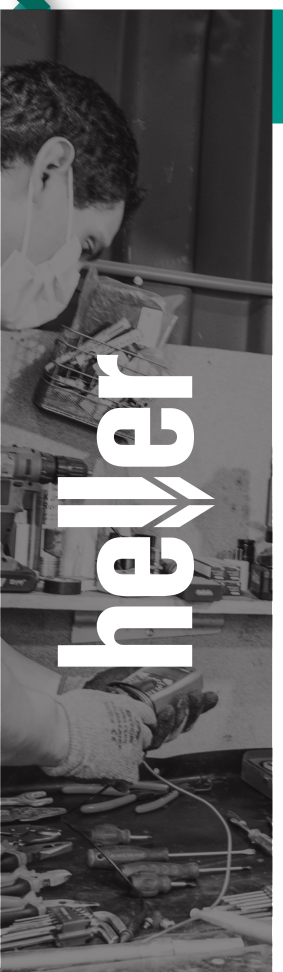
CÓDIGO	ACC-DS-KYC-01-02		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Aplicación	Aluminio		
Diámetro	10"		
Dientes	100		

ACOPLE/TUBO/CORONA BROCA TESTIGUERA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
ACOPLE BROCA TESTIGUERA				
CÓDIGO	DIÁMETRO TOMA			
DIA-BR-KYC-01-01	1"	1. 1/4 UNC		
DIA-BR-KYC-01-03	1.1/2"	1. 1/4 UNC		
DIA-BR-KYC-01-02	1.1/4"	1. 1/4 UNC		
TUBO	BROCA TESTIC	UERA		
CÓDIGO	D	DIÁMETRO		
DIA-BR-KYC-01-07	1"	1" x 300 mm		
DIA-BR-KYC-01-09	1. 1/2	1. 1/2" x 300 mm		
DIA-BR-KYC-01-08	1. 1/4	1. 1/4" x 300 mm		
CORON	A BROCA TEST	IGUERA		
CÓDIGO	D	IÁMETRO		
DIA-BR-KYC-01-04		1"		
DIA-BR-KYC-01-06		1. 1/2"		
DIA-BR-KYC-01-05		1. 1/4"		





ICONOGRAFÍA



Hormigón Celular

Ladrillo silicocalcáreo





Mampostería





Chapas







para Hormigón



Perforación con Percusión Ángulo de la punta





BROCA PARA BISAGRAS

GERMANY









LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA BISAGRAS

- Ideal para el empleo en taladros de
- La punta de centrado apenas sobresale, lo que permite realizar perforaciones en bisagras y materiales laminares delgados.
- Con punta de centrado HSS para una máxima duración.
- Dos filos de corte previo de metal duro y dos filos principales de metal duro para una gran vida útil y perfo-raciones exactas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO	LONGITUD ÚTIL	LONGITUD TOTAL
Ø 26	30 mm	60 mm
Ø 30	30 mm	60 mm
Ø 35	30 mm	60 mm
	Ø 26 Ø 30	Ø 26 30 mm Ø 30 30 mm

BROCA HSS ESCALONADA MULTIDIAMETRO





UNA BROCA, MUCHOS DIÁMETROS DE PERFORACIÓN

- Herramientas de precisión para el
- Ideal para perforar en canales para cables y en la construcción de armarios de distribución.
- Progresión del diámetro integrada en la broca.
- Vida útil sumamente larga.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LONGITUD LONGITUD

CODIGO	DIAMETRO	ÚTIL	TOTAL
AC-BR-HS-226073	Ø 4 - 30	100 mm	14 mm
AC-BR-HS-226103	Ø 6 - 37	100 mm	11 mm

BROCA SALOMÓNICA LEWIS

TOMA SDS - PLUS

BROCA SALOMÓNICA LEWIS TOMA HEXAGONAL











- Punta roscada autoperforadora para perforaciones de gran precisión.
- Gran potencia de avance gracias a la punta de corte súper afilada.
- Cortador previo y arrancador de virutas templados, aseguran una larga vida útil. La hélice Lewis garantiza una evacuación de virutas ultra rápida.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD ÚTIL	LONGITUE TOTAL
ACC-BR-MA-241779	Ø 8	530 mm	600 mm
ACC-BR-MA-233125	Ø 12	530 mm	600 mm
ACC-BR-MA-233132	Ø 14	530 mm	600 mm
ACC-BR-MA-233149	Ø 16	530 mm	600 mm
ACC-BR-MA-233156	Ø 18	530 mm	600 mm
ACC-BR-MA-233163	Ø 20	530 mm	600 mm
ACC-BR-MA-233170	Ø 22	530 mm	600 mm
ACC-BR-MA-233194	Ø 26	530 mm	600 mm
ACC-BR-MA-233200	Ø 28	530 mm	600 mm
ACC-BR-MA-233217	Ø 30	530 mm	600 mm
ACC-BR-MA-233224	Ø 32	530 mm	600 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD ÚTIL	LONGITUD TOTAL
ACC-BR-MA-227018	Ø6	100 mm	200 mm
ACC-BR-MA-227025	Ø 8	100 mm	200 mm
ACC-BR-MA-227032	Ø 10	160 mm	235 mm
ACC-BR-MA-227049	Ø 12	160 mm	235 mm
ACC-BR-MA-227056	Ø 16	160 mm	235 mm
ACC-BR-MA-227063	Ø 20	160 mm	235 mm
ACC-BR-MA-227070	Ø 22	160 mm	235 mm
ACC-BR-MA-227087	Ø 25	160 mm	235 mm









BROCA PARA MADERA HELICOIDAL CV













- Inicio exacto de la perforación y taladros limpios gracias a la punta de centrado afilada y a los dos arrancadores de viruta laterales.
- Sumamente estable gracias al acero resistente al desgaste.
- Rápido avance y rápida evacuación de virutas en madera dura y blanda.
- Apta también para su empleo en taladradoras sin cable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD ÚTIL	LONGITUD TOTAL
ACC-BR-MA-119108	Ø4	43 mm	75 mm
ACC-BR-MA-119122	Ø5	50 mm	85 mm
ACC-BR-MA-119139	Ø6	52 mm	90 mm
ACC-BR-MA-119153	Ø7	68 mm	110 mm
ACC-BR-MA-119177	Ø8	75 mm	120 mm
ACC-BR-MA-119191	Ø9	78 mm	125 mm
ACC-BR-MA-119207	Ø 10	80 mm	125 mm
ACC-BR-MA-119214	Ø 11	90 mm	140 mm
ACC-BR-MA-119221	Ø 12	100 mm	150 mm
ACC-BR-MA-119238	Ø 13	100 mm	150 mm
ACC-BR-MA-119245	Ø 14	105 mm	160 mm
ACC-BR-MA-119252	Ø 15	105 mm	170 mm
ACC-BR-MA-119269	Ø 16	115 mm	180 mm
ACC-BR-MA-119276	Ø 18	120 mm	190 mm

BROCA PARA CHAPAS HSS FORSTNER













90 mm 90 mm

90 mm

PERFORACIONES PRECISAS EN CUALQUIER TIPO DE MADERA

- Ideal para perforaciones ciegas en madera maciza y derivados de la madera.
- Filos periféricos dentados y dos filos de corte principales perforaciones precisas incluso en los bordes.
- Punta de centrado perfectamente afilada para un inicio preciso de la perforación.

			U		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD ÚTIL	LONGITUD TOTAL		
ACC-BR-MA-120319	Ø 16	50 mm	90 mm		
ACC-BR-MA-120326	Ø 18	50 mm	90 mm		
ACC-BR-MA-120333	Ø 20	50 mm	90 mm		
ACC-BR-MA-120340	Ø 22	50 mm	90 mm		
ACC-BR-MA-120357	Ø 24	50 mm	90 mm		
ACC-BR-MA-120371	Ø 26	50 mm	90 mm		
ACC-BR-MA-120388	Ø 28	50 mm	90 mm		
ACC-BR-MA-120395	Ø 30	50 mm	90 mm		

BROCA TOMA SDS MAX ENDURO - TRIJET



















ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
TUD TOTAL					
40 mm					
40 mm					
40 mm					

Ø 32

Ø 35

Ø 50

50 mm

50 mm

- Máxima durabilidad gracias a la "aleación monofásica de metal duro" extremadamente resistente al desgaste.
- Geometría estable de la cabeza debido al metal duro incrustada: resiste incluso el contacto con armaduras.
- Transporte muy rápido y sin deflagración de los restos de perforación debido a la forma helicoidal ancha.
- Hélice triple con optimización de las vibraciones.

ACC-BR-MA-120401

ACC-BR-MA-120425

ACC-BR-MA-120470

BROCA TOMA SDS MAX ENDURO Y - CUTTER

















Cuchilla de 3 filos con entalladuras para una mejor transmisión de la fuerza.

- Máxima durabilidad en hormigón y armadura por su filo secundario redondeado y ampliado.
- El novedoso diseño de metal duro garantiza máxima estabilidad y resistencia al desgaste.
- Mayor soporte al iniciar la perforación y menor probabilidad de desconchamiento gracias a su cabeza
- Transmisión efectiva de la energía del impacto gracias al ángulo de punta de metal duro optimizado.
- Alta velocidad de perforación gracias a la ancha hélice twinmax 3D.

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
	CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD ÚTIL	LONGITUD TOTAL		
	ACC-BR-MX-231121EN	Ø 19	400 mm	540 mm		
	ACC-BR-MX-223690EN	Ø 22	400 mm	520 mm		
	ACC-BR-MX-223744EN	Ø 25	400 mm	520 mm		
	ACC-BR-MX-223782EN	Ø 28	400 mm	520 mm		
on	ACC-BR-MX-281973	Ø 28	800 mm	920 mm		
na de	ACC-BR-MX-223836EN	Ø 32	400 mm	520 mm		
	ACC-BR-MX-223843	Ø 32	800 mm	920 mm		
	ACC-BR-MX-223850	Ø 32	1.200 mm	1.320 mm		
	ACC-BR-MX-223874EN	Ø 35	400 mm	520 mm		
а	ACC-BR-MX-223904EN	Ø 38	400 mm	520 mm		
	ACC-BR-MX-223928EN	Ø 40	400 mm	520 mm		
D.	ACC-BR-MX-233439EN	Ø 45	400 mm	520 mm		
	ACC-BR-MX-233446EN	Ø 50	400 mm	520 mm		





BROCAS TOMA SDS PLUS BIONIC - PRO













RÁPIDA Y EFICAZ NO SÓLO EN HORMIGÓN

- Larga vida útil y pequeña probabilidad de rotura incluso al contacto con armaduras gracias a una técnica muy eficaz de temple y granallado.
- Filo de metal duro con dientes de perfil sumamente cortante para una trituración eficaz de los restos de perforación.
- Alta velocidad de perforación gracias a la ancha hélice Twinmax.
- El comportamiento de perforación de baja vibración protege al usuario.
- Certificadas por la PGM según las exigencias del instituto Alemán de ingeniería de la Construcción. («DIBt», en sus siglas alemanas)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD ÚTIL	LONGITUD TOTAL		
ACC-BR-PL-156202	Ø5	50 mm	110 mm		
ACC-BR-PL-156233	Ø6	100 mm	160 mm		
ACC-BR-PL-156264	Ø8	100 mm	160 mm		
ACC-BR-PL-156592	Ø 8	200 mm	260 mm		
ACC-BR-PL-156288	Ø 10	100 mm	160 mm		
ACC-BR-PL-156301	Ø 10	200 mm	260 mm		
ACC-BR-PL-0068	Ø 12	100 mm	160 mm		
ACC-BR-PL-156325	Ø 12	150 mm	210 mm		
ACC-BR-PL-156332	Ø 12	200 mm	260 mm		
ACC-BR-PL-233484	Ø 14	200 mm	250 mm		
ACC-BR-PL-194532	Ø 16	150 mm	200 mm		
ACC-BR-PL-186889	Ø 16	250 mm	300 mm		
ACC-BR-PL-186896	Ø 18	250 mm	300 mm		
ACC-BR-PL-156462	Ø 19	400 mm	450 mm		
ACC-BR-PL-277983	Ø 22	250 mm	300 mm		
ACC-BR-PL-156509	Ø 22	400 mm	450 mm		
ACC-BR-PL-223409	Ø 25	250 mm	300 mm		
ACC-BR-PL-156530	Ø 25	400 mm	450 mm		

ADAPTADOR SDS MAX A TOMA SDS PLUS



CÓDIGO

ACC-BR-HE-217590







BROCA PARA ACERO HSS - G DIN 338 RN

EL RECTIFICADO INSUPERABLE PARA METAL



- Ideal para perforar en aceros aleados y no aledos.



- Rectificado de precisión según DIN 338 RN para una extraordinaria precisión dimensional
- Punta afilada en cruz y ángulo de la punta de 135º para un centrado óptimo al inicio de
- Gran precisión de concentricidad según DIN 1414.



ESPEC	CIFICACIONES '	TÉCNICAS		
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD ÚTIL	LONGITUD TOTAL	
ACC-BR-HS-211260	Ø 1,5	18 mm	40 mm	
ACC-BR-HS-211314	Ø2	24 mm	49 mm	
ACC-BR-HS-211369	Ø 2,5	30 mm	57 mm	
ACC-BR-HS-211413	Ø3	33 mm	61 mm	
ACC-BR-HS-211437	Ø 3,2	36 mm	65 mm	
ACC-BR-HS-211444	Ø 3,3	36 mm	65 mm	
ACC-BR-HS-211468	Ø 3,5	39 mm	70 mm	
ACC-BR-HS-211512	Ø4	43 mm	75 mm	
ACC-BR-HS-211536	Ø 4,2	43 mm	75 mm	
ACC-BR-HS-211567	Ø 4,5	47 mm	80 mm	
ACC-BR-HS-211598	Ø 4,8	52 mm	86 mm	
ACC-BR-HS-211611	Ø 5	52 mm	86 mm	
ACC-BR-HS-211666	Ø 5,5	57 mm	93 mm	
ACC-BR-HS-211710	Ø6	57 mm	93 mm	
ACC-BR-HS-211765	Ø 6,5	63 mm	101 mm	
ACC-BR-HS-211819	Ø7	69 mm	109 mm	
ACC-BR-HS-211864	Ø 7,5	69 mm	109 mm	
ACC-BR-HS-211918	Ø8	75 mm	117 mm	
ACC-BR-HS-211963	Ø 8,5	75 mm	117 mm	
ACC-BR-HS-212014	Ø 9	81 mm	125 mm	
ACC-BR-HS-212021	Ø 9,1	81 mm	125 mm	
ACC-BR-HS-212069	Ø 9,5	81 mm	125 mm	
ACC-BR-HS-212113	Ø 10	87 mm	133 mm	
ACC-BR-HS-212137	Ø 10,5	87 mm	133 mm	
REP-BR-HS-212144	Ø 11	94 mm	142 mm	
ACC-BR-HS-212168	Ø 11,5	94 mm	142 mm	
ACC-BR-HS-212175	Ø 12	101 mm	151 mm	
ACC-BR-HS-212199	Ø 12,5	101 mm	151 mm	
ACC-BR-HS-212205	Ø 13	101 mm	151 mm	

BROCA PARA ACERO AL COBALTO HSS-Co DIN 338 RN

PARA LOS MAYORES DESAFÍOS EN ACERO FINO Y METAL





- Para un gran número de perforaciones en acero de alta aleación y acero fino.
- Punta afilada en cruz y ángulo de punta 135º para un inicio óptimo y preciso de la



- Empleo de un acero HSS especial con un 5% de cobalto.
- Útil de precisión según DIN 338 RN para una extraordinaria precisión dimensional



-	4			
69		8	э	4
	4		sa)	п
a.	в	ы		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD ÚTIL	LONGITUD TOTAL	
ACC-BR-HS-212519	Ø1	12 mm	34 mm	
AC-BR-HS-212564	Ø 1,5	18 mm	40 mm	
AC-BR-HS-212618	Ø2	24 mm	49 mm	
AC-BR-HS-212663	Ø 2,5	30 mm	57 mm	
AC-BR-HS-212717	Ø3	33 mm	61 mm	
AC-BR-HS-212731	Ø 3,2	36 mm	65 mm	
AC-BR-HS-212748	Ø 3,3	36 mm	65 mm	
AC-BR-HS-212762	Ø 3,5	39 mm	70 mm	
AC-BR-HS-212816	Ø 4	43 mm	75 mm	
AC-BR-HS-212830	Ø 4,2	43 mm	75 mm	
AC-BR-HS-212861	Ø 4,5	47 mm	80 mm	
AC-BR-HS-212892	Ø 4,8	52 mm	86 mm	
AC-BR-HS-212915	Ø5	52 mm	86 mm	
AC-BR-HS-212960	Ø 5,5	57 mm	93 mm	
AC-BR-HS-213011	Ø6	57 mm	93 mm	
AC-BR-HS-213066	Ø 6,5	63 mm	101 mm	
AC-BR-HS-213110	Ø7	69 mm	109 mm	
AC-BR-HS-213165	Ø 7,5	69 mm	109 mm	
AC-BR-HS-213219	Ø 8	75 mm	117 mm	
AC-BR-HS-213264	Ø 8,5	75 mm	117 mm	
AC-BR-HS-213318	Ø 9	81 mm	125 mm	
AC-BR-HS-213363	Ø 9,5	81 mm	125 mm	
AC-BR-HS-213417	Ø 10	87 mm	133 mm	
AC-BR-HS-213431	Ø 10,5	87 mm	133 mm	
AC-BR-HS-213448	Ø 11	94 mm	142 mm	
ACC-BR-HS-213455	Ø 11,5	94 mm	142 mm	
ACC-BR-HS-213462	Ø 12	101 mm	151 mm	
ACC-BR-HS-213479	Ø 12,5	101 mm	151 mm	
ACC-BR-HS-213486	Ø 13	101 mm	151 mm	
ACC-BR-HS-238489	Ø 14	108 mm	160 mm	
ACC-BR-HS-238496	Ø 16	120 mm	178 mm	

BROCA PARA ACERO HSS VÁSTAGO REDUCIDO





LA SOLUCIÓN PARA CUALQUIER PORTABROCAS

- El vástago reducido permite perforar grandes diámetros con un portabrocas pequeño y taladradoras manuales.
- Punta de afilado cónico con ángulo de punta 118º para una máxima vida útil.
- Ideal para perforar en aceros aleados y no aleados de hasta 1.100 N/mm2.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
CÓDIGO	DIÁMETRO	DIÁMETRO LONGITUD ÚTIL I			
ACC-BR-HS-215503	Ø 14	108 mm	160 mm		
ACC-BR-HS-215527	Ø 15	114 mm	169 mm		
ACC-BR-HS-215541	Ø 16	120 mm	178 mm		
ACC-BR-HS-215565	Ø 17	125 mm	184 mm		
ACC-BR-HS-215589	Ø 18	130 mm	191 mm		
ACC-BR-HS-215602	Ø 19	135 mm	198 mm		
ACC-BR-HS-215626	Ø 20	140 mm	205 mm		
ACC-BR-HS-239981	Ø 22	150 mm	219 mm		
ACC-BR-HS-239998	Ø 25	150 mm	246 mm		

DIAGER



BROCA CONCRETO VASTAGO LISO













AUTONOMÍA 20% MAYOR

ESPECIAL PARA TALADROS A BATERÍA

DESCRIPCIÓN:

- Plaquita metal duro con nueva geometría.
 Acabado en microbolas.
 Mando cilíndrico.

VENTA1AS:

- La composición del carburo permite una duración de vida más alta.
- rias ata.
 Plaquita más larga para guiar la broca.
 Especial para taladros de batería:
 Autonomia 20% mayor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO		DIÁMETRO	
ACC-BR-HO-265D04	4 x 35/75 mm T/cilindrica		
ACC-BR-HO-265D05	5 x 45/85 mm T/cilindrica		
ACC-BR-HO-265D06	6 x 60/100 mm T/cilindrica		
ACC-BR-HO-265D08	8 x 80/120 mm T/cilindrica		
ACC-BR-HO-265D10	10 x 80/120 mm T/cilindrica		
ACC-BR-HO-265D12	12 x 110/1	150 mm T/cilindrica	
ACC-BR-HO-265D14	14 x 110/1	150 mm T/cilindrica	
ACC-BR-HO-265D16	16 x 110/150 mm T/cilindrica		

BROCA PARA VIDRIO Y CERÁMICA













VELOCIDAD

PERFORA EL PORCELANATO HASTA EL GRADO 3

POLIVALENCIA PARA MATERIAS DURAS Y DELICADAS

- Nueva plaquita de carburo más duro Fabricada en Europa. Diseño de plaquita afilada al diamente en los 4 lados con
- Diseño de piaquita alliada al damiente en los aletas de corte vivas (afiliado específico Diager) Soldadura al cobre. Espiral rápida con paso estrecho. Longitud total aumentada. Acabado chorro de arena y cobre.

- La agresividad de la plaquita mejora la precisón y facilita la penetración en la materia. Perfora también las meterias duras y frágiles como el porce-lánico hasta el grado 3.

- Uso fácil sin agua.

 Alta resistencia al calentamiento durante la perforación.

 Extracción del polvo accelerada.

 Calentamiento durante la perforación.
- Diseño único.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CÓDIGO	DIÁMETRO		
ACC-BR-VC-400D06	6 mm		
ACC-BR-VC-400D08	8 mm		
ACC-BR-VC-400D10	10 mm		

BROCA PARA PORCELANATO





PERFORACIÓN DE PORCELANATO CLASE 4 Y 5

AGUJEROS NETOS, PRECISOS Y SIN ASTILLAS

DESCRIPCIÓN:

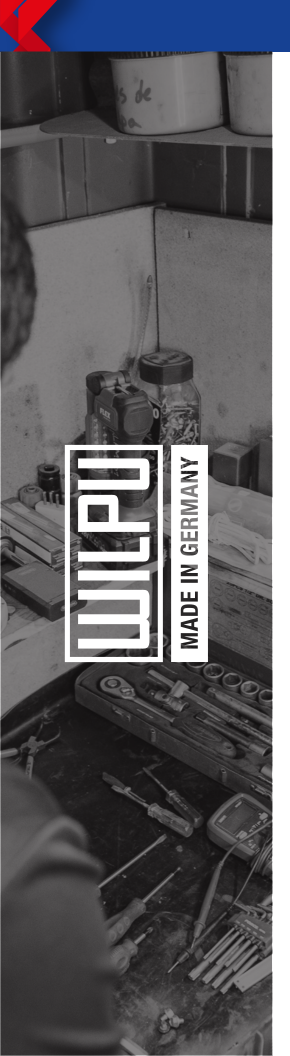
- Cabeza con 2 segmentos de diamante.
 Garganta de extracción.

- Mango hexagonal.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CÓDIGO	DIÁMETRO		
ACC-BC-426D06	6 mm		
ACC-BC-426D08	8 mm		







SIERRA COPA BIMETÁLICA





En Remscheid, Alemania Wilhelm Putsch el año 1867 partió con la fabricación de hojas para sierra circular y sierras de mano, hoy es una de las mejores y mas antiguas fabricas de herramientas de corte del mundo.

La sierra de copa Bimetálicas WILPU es una herramienta de la mas alta calidad con 8% de cobalto capaz de perforar entre otros: madera, plásticos, aluminio, acero inoxidable, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERIOR	CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERIOR	CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERIOR
ACC-CB-3001400101	14 mm (9/16")	ACC-CB-3004100101	41 mm (1.5/8")	ACC-CB-3008300101	83 mm (3.1/4")
ACC-CB-3001600101	16 mm (5/8")	ACC-CB-3004300101	43 mm (1.11/16")	ACC-CB-3008600101	86 mm (3.3/8")
ACC-CB-3001700101	17 mm (11/16")	ACC-CB-3004400101	44 mm (1.3/4")	ACC-CB-3008900101	89 mm (3.1/2")
ACC-CB-3001900101	19 mm (3/4")	ACC-CB-3004600101	46 mm (1.13/16")	ACC-CB-3009500101	95 mm (3.3/4")
ACC-CB-3002000101	20 mm (25/32")	ACC-CB-3004800101	48 mm (1.7/8")	ACC-CB-3010200101	102 mm (4")
ACC-CB-3002100101	21 mm (13/16")	ACC-CB-3005100101	51 mm (2")	ACC-CB-3010500101	105 mm (4.1/8")
ACC-CB-3002200101	22 mm (7/8")	ACC-CB-3005200101	52 mm (2.1/16")	ACC-CB-3010800101	108 mm (4.1/4")
ACC-CB-3002400101	24 mm (15/16")	ACC-CB-3005400101	54 mm (2.1/8")	ACC-CB-3011100101	111 mm (4.3/8")
ACC-CB-3002500101	25 mm (1")	ACC-CB-3005700101	57 mm (2.1/4")	ACC-CB-3011400101	114 mm (4.1/2")
ACC-CB-3002700101	27 mm (1.1/16")	ACC-CB-3005900101	59 mm (2.5/16")	ACC-CB-3012700101	127 mm (5")
ACC-CB-3002900101	29 mm (1.1/8")	ACC-CB-3006000101	60 mm (2.3/8")	ACC-CB-3014000101	140 mm (5.1/2")
ACC-CB-3003000101	30 mm (1.3/16")	ACC-CB-3006400101	64 mm (2.1/2")	ACC-CB-3015200101	152 mm (6")
ACC-CB-3003200101	32 mm (1.1/4")	ACC-CB-3006500101	65 mm (2.9/16)	ACC-CB-3016000101	160 mm (6.1/3")
ACC-CB-3003300101	33 mm (1.5/16")	ACC-CB-3006700101	67 mm (2.5/8")	ACC-CB-3016800101	168 mm (6.2/3")
ACC-CB-3003500101	35 mm (1.3/8")	ACC-CB-3007000101	70 mm (2.3/4")	ACC-CB-3017700101	177 mm (7")
ACC-CB-3003700101	37 mm (1.7/16")	ACC-CB-3007300101	73 mm (2.7/8")	ACC-CB-3020000101	200 mm (8")
ACC-CB-3003800101	38 mm(1.1/2")	ACC-CB-3007600101	76 mm (3")	ACC-CB-3021000101	210 mm (8.1/4")
ACC-CB-3004000101	40 mm (1.9/16")	ACC-CB-3007900101	79 mm (3.1/8")		

ZE 2 HUSILLO PARA COPAS **ZE 4**HUSILLO PARA COPAS











CÓDIGO ACC-CB-3030200001

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro 14 mm a 30 mm

Toma hexagonal 9,5 mm

GERMANY

CÓDIGO ACC-CB-3030800001

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro 32 mm a 210 mm
Toma hexagonal 9,5 mm

GERMANY

CÓDIGO ACC-CB-3041000001

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro 83 mm



CAMEL



DISCO DE CORTE 4.5"



CÓDIGO ACC-DC-2001

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

115 x 1.0 x 22,23 mm Medida METAL/INOX Aplicación Máxima Revolución 13.300 RPM 1 mm Espesor

DISCO DE CORTE 4.5"



CÓDIGO ACC-DC-2002

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Medida	115 x 3.0 x 22,23 mm	
Aplicación	METAL/INOX	
Máxima Revolución	13.300 RPM	
Espesor	3 mm	

DISCO DE CORTE 7"



CÓDIGO ACC-DC-2004

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medida	180 x 1,6 x 22,23 mm
Aplicación	METAL/INOX
Máxima Revolución	8.600 RPM
Espesor	1.6 mm

DISCO DE CORTE 7"



CÓDIGO ACC-DC-2005

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

180 x 3.0 x 22.23 mm Medida METAL/INOX Aplicación Máxima Revolución 8.600 RPM 3 mm Espesor

DISCO DE CORTE 9"



CÓDIGO ACC-DC-2010

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

230 x 1,9 x 22,23 mm Medida METAL/INOX Aplicación Máxima Revolución 6.600 RPM 1.9 mm Espesor

DISCO DE CORTE 9"



ACC-DC-2007 **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

230 x 3.0 x 22,23 mm Medida Carbono Aplicación Máxima Revolución 6.600 RPM 3 mm Espesor

DISCO DE CORTE 14"



MPA

() HE CÓDIGO ACC-DC-2009

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medida 250 x 3.3 x 25,4 mm Aplicación METAL/INOX Máxima Revolución 4.400 RPM 3.3 mm Espesor

DISCO DE DESBASTE

4.5"



(1) HE O MPA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ACC-DD-2003

CÓDIGO

Medida	115 x 6.0 x 22,23 mm
Aplicación	Carbono
Máxima Revolución	13.300 RPM
Espesor	6 mm

DISCO DE DESBASTE



CÓDIGO ACC-DD-2006 **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

O MPA

OM

Medida	180 x 6.0 x 22,23 mm
Aplicación	Carbono
Máxima Revolución	8.600 RPM
Espesor	6 mm

DISCO DE DESBASTE 9"



CÓDIGO ACC-DD-2008

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Medida	230 x 6.6 x 22,23 mm
Aplicación	Carbono
Máxima Revolución	6.600 RPM
Espesor	6.6 mm









MARTILLO DE DISPARO PT-950A



CÓDIGO	MAQ-PD-W-PT-950A			
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Rango de l	longitud de la fijación	³ / ₄ - 3 Pg		
Peso		2.3 kg		
Regulador	de potencia	Si		
	ACCESORIOS			
- Set de limpieza				
- Maletín				
CARACTERISTICAS Y APLICACIONES				
- Disparo Semiautomático				
- Fácil de utilizar y mantener				
- Posee regulación de potencia; esto permite con solo el fulminante rojo cubrir el 90% de los requerimientos				
- Con SILENCIADOR; esto protege al operador de traumas acústicos				
- Diseño compacto que posibilita el acceso a espacios reducidos				

MARTILLO DE DISPARO PT-370



CÓDIGO	MAQ-PD	-W-PT-370	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Rango de longitud de la fijación 2 - 1/2"			
Peso		2.3 kg	
ACCESORIOS			
- Set de limpieza			
- Maletín			
CARACTERISTICAS Y APLICACIONES			
- Disparo Semiautomático			
- Fácil de usar y mantener			
- Diseño compacto que posibilita el acceso a espacios reducidos			







PULIDORA LD 15-10 125 R

















- Sistema electrónico: con régimen constante por medio de tacogenerador, arranque suave, protección contra sobrecarga y control de la temperatura.
- Aspiración de polvo: protege contra moleslas debido al polvo, disminuye el desgaste de los discos, mantiene abiertos los poros del hor-migón para un recubrimiento nuevo.
- Fiable motor de alto rendimiento de 1450 watios con suficiente reserva de potencia.
- Cubierta protectora: con segmento orientable para lijar hasta la pared y regulable en al-tura, adaptándose a la altura correspondiente del disco para la aspiración perfecta del polyo.
- Con una ergonómica empuñadura de estribo, ajustable libre de escalas, de vibraciones amortiguadas para un manipuleo y guiado óptimo de la máquina.
- Para la conexión fija de la manguera. Adaptador con conexión FLEX Clip para Ø de 32 mm. La versión básica contiene la conexión con traba.
- Bloqueo del husillo con pulsador envasado para evitar una manipulación accidental.
- Ideal para el procesado de paredes, techos y para suelos. Trabajo eficiente y redituable gracias a una adaptación óptima entre la má-quina y el plato amolador.

PULIDORA LD 18-7 125R



CARACTERÍSTICAS

- Sistema electrónico de microprocesador: con régimen constante, arranque suave, protección contra sobrecarga y control de la temperatura.
- Fiable motor de alto rendimiento de 1800 watios con suficiente reserva de potencia.
- Aspiración del polvo: protege del polvo abrasivo, reduce el desgaste de los discos, man-tiene abiertos los poros del hormigón para el nuevo recubrimiento.
- Bloqueo del husillo con pulsador envasado para evitar una manipulación accidental.
- Con una ergonómica empuñadura de estribo, ajustable libre de escalas, de vibraciones amortiguadas para un manipuleo y guiado óptimo de la máquina.
- Cubierta protectora: con segmento orienta-ble para lijar hasta la pared y regulable en al-tura, adaptándose a la altura correspondiente del disco para la aspiración perfecta del polyo.
- Adaàtador para el Flex Clips-System incluido
- Con 125 mm es ideal para trabajar en super-ficies pequeñas hasta medianas en suelos y paredes.

CÓDIGO MAQ	O MAQ-FL-394165	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Diámetro de disco	125 mm	
Revoluciones en vacío	10.000 RPM	
Consumo de potencia	1450 V	
Salida de potencia	950 V	
Vibración	< 6,4 m/s²	
Asiento de la herramienta	M 14	

4,0 m

2,9 kg

Peso

Longitud del cable

Peso

CÓDIGO MAQ-FL-408573 **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** Diámetro de disco 125 mm Revoluciones en 7.000 RPM vacío Consumo de 1.800 V potencia Salida de potencia 1.200 V Asiento de la M 14 herramienta Longitud del cable 4.0 m

4,2 kg





LIJADORA GIRAFFE GE 5 R



- Sistema electrónico: con régimen constante, arranque suave, protección contra sobrecarga y preselección de revoluciones mediante rueda de ajuste.
- Máquina muy manuable, y liviana con un confort de manejo óptimo. Permite trabajar sin cansancio y de modo ergonómico.
- Segmento para bordes giratorio que permite procesar pasajes de una superficie a otra pared/pared y pared/cielo-raso.
- El giro del segmento para borde tiene lugar sin interrupción de la tarea a través del movimiento de la máquina.
- Guiado ligero: mediante balance óptimo entre motor y cabezal rectificador.
- Transmisión confiable de la fuerza y alta flexibilidad gracias a un eje motriz flexible. «Técnica de FLEX» comprobada de hace décadas. Mediante este principio de construcción, el cabezal de la jirafa se reduce a un mínimo. Esto facilita el manejo.
- El cabezal lijador con rodamiento cardánico, causa una alta flexibilidad y una adaptación óptima durante el lijado en paredes y cielo rasos.
- La eficaz aspiración entre la corona de cepillos y el disco abrasivo, así como mediante el sistema de aspiración, evita la rápida obturación del material de lijado y permite trabajar de forma sin polvo.
- Posibilidad de conexión para aspiradoras de seguridad FLEX con el sistema de clip FLEX en el tubo guía.
- Manipuleo sencillo, gracias a un tubo guía de forma ergonómica de aluminio. Puede montarse una empuñadura adicional (accesorio) como opción.
- Interruptor de encendido y apagado resguardado del polvo.
- Muy flexible, gracias a una prolongación opcional (accesorio) de 500 mm para ambientes de gran altura, que puede montarse sin el uso de herramientas.
- Gracias al completo juego de abrasivos, perfecta para lijado de placas de cartón-yeso y placas de poliestireno con aislante térmico, y para la preparación de superficies para laca o de trabajos de pulido.
- $El \ procesado \ de \ superficies \ grandes \ y \ alturas \ de \ ambiente \ de \ hasta \ 3,40 \ m \ se \ posibilita \ mediante \ el \ uso \ del \ GM \ 340.$
- Mediante el sistema de transporte textil inovativo puede transportarse la máquina y sus accesorios sin esfuerzos. No es necesario montar la Giraffe@. Puede comenzarse inmediatamente con la tarea.

CÓDIGO MAQ-FL-40	09405	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Consumo de potencia	500 V	
Salida de potencia	270 V	
Revoluciones en vacío	1.100 - 1.650 RPM	
Diámetro de muelas lijadoras 225 mm		
Asiento de la herramienta	Velcro	
Ángulo de inclinación en la cabeza	100 °	
Largo	1.520 mm	
Longitud del cable	5,0 m	
Peso	3,9 kg	



ASPIRADORA VCE 33 LAC

PULIDORA PE 14-2 150



- Sistema electrónico de microprocesador: Placa adaptadora para fijar L-BOXXEN y Tanos Systainern en el cabezal de la aspiradora.
- -La turbina de alto rendimiento aporta un elevado rendimiento de aspiración y una elevada presión negativa. En consecuencia, se obtiene un excelente resultado de aspiración.
- Potencia de aspircaión alta y constante mediante sacudida automática y continua.
- El filtro plano con nanorrecubrimiento / recubrimiento de teflón permite un aprovechamiento óptimo del volumen del recipiente.
- Con toma de corriente permanente y sistema automático electrónico de conexión/desconexión.
- La regulación del caudal volumétrico a través del interruptor giratorio reduce un posible vacío sobre la superficie en lijado intermedio de pinturas y el lijado fino.
- Para aspiración en mojado: con supervisión electrónica de líquidos.
- El retardo en el arranque evita la generación de puntas de tensión, mientras que el retraso en el paro (15 segundos de marcha residual), vacía los restos de polvo de la manguera de aspiración.
- Recipiente estable, de doble pared, con empuñadura empotrada para vaciar fácilmente el recipiente.
- El equipamiento antiestático protegido contra el polvo impide cargas estáticas en la manguera de aspiración.
- Equipado con ruedas grandes y dos rodillos de dirección pivotables.
- Canal separado de refrigeración de aire del motor con filtro de partículas gruesas.
- Protege la turbina de la entrada de aire del ambiente, aumentando con ello la vida útil. (filtro de polvo fino PES como accesorio).
- Sencillo cambio de filtro sin desmontar el cabezal de aspiración.
- Con soporte para manguera y expansor para fijar el cable de corriente de forma rápida y sencilla.
- Con 4 arandelas de sujeción (2 a cada lado) para colocar correas de sujeción y soporte de jirafa.
- Recomendación: con la limpieza del filtro desconectada trabajar con saco de filtro, en la limpieza continua del filtro trabajar con saco de eliminación de residuos.
- Aspirador de seguridad clase L, adecuado para polvos con valores AGW > 1 mg/m³.

MADE II	
MADE IN CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	et l

- Sistema electrónico de microprocesador: preselección continua de las revoluciones, mantenimiento constante de las mismas mediante tacogenerador, protección frente a sobrecargas, bloqueo frente a arranque por descuido y supervisión de la temperatura.
- Potente motor de 1400 vatios con potente ventilador para una refrigeración óptima Interruptor de acelerador: para un arranque suave, número de revoluciones en nivel 1 (380/min) y bloqueo para marcha continua.
- Guía optimizada del aire para un efecto de refrigeración máximo del motor y del engranaje. Ningún aire de salida molesto para el usuario.
- La novedosa combinación de engranaje planetario y angular reduce extremadamente los ruidos.
- La cabeza de engranaje plana reduce la distancia con la superficie. Esto permite manejar la máquina en cualquier posición con seguridad.
- Cubierta asidera: de forma ergonómica con SoftGrip. La máquina se puede dirigir con precisión y se encuentra siempre agradablemente y con seguridad en la mano.
- Bloqueo de husillo: se encuentra posicionado de modo ideal para impedir manejos erróneos y no influir en la zona de agarre.
- Con superficie de apoyo engomada para una colocación segura.
- Cable de 4 metros PUR H05-BQF: resistente al desgaste, flexible y con elevada resistencia a las rozaduras y mellas.

CÓDIGO	MAQ-FL-44	44111
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Consumo de potencia P. máx.		
Flujo volumétri	co máx.	4.500 l/min
Vacío máximo		25.000 Pa
Superficie de fi	iltro	5.000 cm2
Volumen del re	cipiente	30
Cantidad de lle	nado de líquido	17
Caja de enchuf	e del aparato	100 - 2400 V
Dimensiones		565 x 385 x 565 mm
Longitud del ca	able	7,5 m
Peso		15,2 kg

CÓDIGO	MAQ-	FL-376175
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Ø máx. de sup	erficie de pulido	200 mm
Ø máx. de disc	co de soporte	150 mm
Revoluciones	en vacío	380 - 2.100 RPM
Consumo de p	otencia	1.400 V
Salida de pote	ncia	880 V
Asiento de la l	nerramienta	M 14
Dimensiones ((L x Al)	405 x 117 mm
Longitud del d	able	4,0 m
Peso		2,3 kg

PULIDORA XFE 7-15 150 P-SET



- Sistema electrónico de microprocesador VR: con régimen constante por medio de tacogenerador, arranque suave, interruptor de aceleración, bloqueo de rearranque después de interrupción de suministro eléctrico, protección contra sobrecargas, control de temperatura y selector de revoluciones.
- Accionamiento de marcha libre para el acabado libre de hologramas.
- Carrera de pulido de 15 mm para un mayor rendimiento
- Interruptor de acelerador: para un arranque suave y bloqueo para marcha continua.
- Disco de velcro especial para pulir con amortiguación.
- Gran suavidad de funcionamiento por equilibrio de masas.
- Guía optimizada del aire para un efecto de refrigeración máximo del motor y del engranaje. Ningún aire de salida molesto para el usuario.
- La cabeza de engranaje plana reduce la distancia con la superficie. Esto permite manejar la máquina en cualquier posición con seguridad.
- Cubierta asidera: de forma ergonómica con SoftGrip. La máquina se puede dirigir con precisión y se apoya siempre agradablemente y con seguridad en la mano.
- Ideal para pinturas sensibles a la temperatura puesto que genera poco calor en la superficie

PULIDORA XCE 10-8 125



- Carrera de pulido de 8 mm de accionada de manera directa para alta abrasividad, sin efectos holográficos.
- Ideal para el tratamiento sin efectos holográficos de los problemas de las superficies hasta el acabado.
- Gran suavidad de funcionamiento por equilibrio de masas
- Ideal para pinturas sensibles a la temperatura puesto que genera poco calor en la superficie.
- Disco de velcro especial para pulir con amortiguación.
- La cabeza de engranaje plana reduce la distancia con la superficie. Esto permite manejar la máquina en cualquier posición con seguridad.
- Cubierta asidera: de forma ergonómica con SoftGrip. La máquina se puede dirigir con precisión y se apoya siempre agradablemente y con seguridad en la mano.
- Sistema electrónico de microprocesador VR: con régimen constante por medio de tacogenerador, arranque suave, interruptor de aceleración, bloqueo de rearranque después de interrupción de suministro eléctrico, protección contra sobrecargas, control de temperatura y selector de revoluciones.
- Guía optimizada del aire para un efecto de refrigeración máximo del motor y del engranaje. Ningún aire de salida molesto para el

PULIDORA XFE 7-12 80



- Sistema electrónico de microprocesador VR: con régimen constante por medio de tacogenerador, arranque suave, bloqueo de rearranque después de interrupción de suministro eléctrico, protección contra sobrecargas, control de temperatura y selector de revoluciones.
- Accionamiento de marcha libre para el acabado libre de hologramas.
- Carrera de pulido de 12 mm para un mayor rendimiento.
- Disco de velcro especial para pulir con amortiguación.
- Gran suavidad de funcionamiento por equilibrio de masas.
- Guía optimizada del aire para un efecto de refrigeración máximo del motor y del engranaje. Ningún aire de salida molesto para el usuario.
- La cabeza de engranaje plana reduce la distancia con la superficie. Esto permite manejar la máquina en cualquier posición con seguridad.
- Cubierta asidera: de forma ergonómica con SoftGrip. La máquina se puede dirigir con precisión y se apoya siempre agradablemente y con seguridad en la mano.
- Con superficie de apoyo engomada para una colocación segura.
- Ideal para pinturas sensibles a la temperatura puesto que genera poco calor en la superficie.
- Perfecta para la reparación puntual y en formas complejas. El complemento ideal para pulidoras de mayor tamaño.

CÓDIGO	MAQ-FL-447110		
ESPEC	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Ø máx. de sup	erficie de pulido	160 mm	
Ø máx. de dis	Ø máx. de disco de soporte		
Carrera		15 mm	
Revoluciones	en vacío	1.500 - 4.500 RPM	
Número de carreras en vacío		3.000 - 9.000 RPM	
Consumo de p	ootencia	710 V	
Salida de pote	encia	420 V	
Longitud del cable		4,0 m	
Dimensiones (L x An x Al)		370 x 40 x 140 mm	
Peso		2,4 kg	

CÓDIGO	MAQ-FL-418072	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Ø máx. de superficie de pulido 160 mm		
Ø máx. de disco de soporte		150 mm
Carrera		8 mm
Revoluciones en vacío		140 - 430 RPM
Número de carreras en vacío		2.900 - 8.600 RPM
Consumo de potencia		1.010 V
Salida de potencia		590 V
Longitud del cable		4,0 m
Dimensiones (L x An x Al)		383 x 40 x 140 mm
Peso		2,6 kg

CÓDIGO	MAQ-FL-447129		
ESPE	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Ø máx. de superficie de pulido 80 mm			
Ø máx. de disco de soporte		75 mm	
Carrera		12 mm	
Revoluciones	en vacío	1.800 - 5.500 RPM	
Número de carreras en vacío		3600 - 10.800 RPM	
Consumo de l	potencia	700 V	
Salida de pote	encia	425 V	
Longitud del cable		4,0 m	
Dimensiones (L x An x Al)		320 x 58 x 120 mm	
Peso		2,1 kg	



PULIDORA XFE 15 150 18,0-EC/5,0 SET



- El sistema de gestión de energía (EMS) protege la máquina, prolonga su vida útil y aumenta la eficiencia.
- Motor sin escobillas con alto rendimiento y vida útil más larga.
- Una indicación de capacidad del acumulador a LED.
- Accionamiento de marcha libre para el acabado libre de hologramas.
- Carrera de pulido de 15 mm para un mayor rendimiento.
- Interruptor de acelerador: para un arranque suave y bloqueo para marcha contínua.
- Disco de velcro especial para pulir con amortiguación.
- Gran suavidad de funcionamiento por equilibrio de masas.
- La cabeza de engranaje plana reduce la distancia con la superficie. Esto permite manejar la máquina en cualquier posición con seguridad.
- Cubierta asidera: de forma ergonómica con SoftGrip. La máquina se puede dirigir con precisión y se encuentra siempre agradablemente y con seguridad en la mano.
- Ideal para pinturas sensibles a la temperatura puesto que genera poco calor en la superficie.
- Sistema de baterías FLEX: funcionamiento con todas las baterías de 18.0 V

CÓDIGO	MAQ-I	FL-418099
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Ø máx. de sup	erficie de pulido	160 mm
Ø máx. de disco de soporte		150 mm
Carrera		15 mm
Revoluciones	en vacío	2300 - 3.800 RPM
Número de ca	rreras en vacío	4600 - 7.600 RPM
Tensión de ac	umulador	18 V
Capacidad de	acumulador	2,5 / 5,0 Ah
Dimensiones		370 x 140 mm
Peso sin acumulador		2,1 kg

PULIDORA PXE 80 10.8-EC/2,5 P-SET



- Innovador sistema de cambio rápido sin herramientas para el cambio de los tipos de accionamiento giratorio y excéntrico.
- Para trabajos de marcha libre giratorios y excéntricos con carrera de 3 y 12 mm.
- Flexible y sencillo como nunca antes, desde el lijado mediante flores hasta el acabado sin hologramas con un solo aparato.
- La unidad suplementaria ideal para todo acondicionador de vehículos, taller de pintura y de reparación de áreas a pulir.
- Interruptor de acelerador: para un arranque suave y bloqueo para marcha continua
- Dotado de mantenimiento constante de las revoluciones y 4 niveles de velocidad, visualización claramente visible mediante LED.
- Ergonomía perfecta y opciones de agarre flexibles gracias a las superficies Soft-Grip óptimamente posicionadas.
- Gran suavidad de marcha gracias a la optimización de las vibraciones.
- Disco de velcro especial amortiguado para el pulido y lijado.
- Con anillo de protección contra golpes para proteger las superficies.
- Motor sin escobillas con alto rendimiento y vida útil más larga
- El sistema de gestión de energía (EMS) protege la máquina, prolonga su vida útil y aumenta la eficiencia.
- Una indicación de capacidad del acumulador a LED.
- Sistema de baterías FLEX: funcionamiento con todas las baterías de FLEX 10.8 V.

CÓDIGO	MAQ-FL-469076	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Ø máx. de sup	erficie de pulido	80 mm
Ø máx. de dis	co de soporte	75 mm
Carrera		3 + 12 mm
Revoluciones	en vacío	400 - 2.000/-3.000/-4.000/-5.800 RPM
Número de ca	rreras en vacío	800-4.000/-6.000/-8.000/-11.600 RPM
Tensión de ac	umulador	10,8 V
Capacidad de	acumulador	2,5 / 4,0 / 6,0 Ah
Dimensiones (L x An x Al)		265 x 65 x 95 mm
Peso sin acumulador		0,63 kg

CORONA PARA PULIDORAS LD



Corona de cepillo para campana de aspiración, conti ne dos piezas de segmento.

CÓDIGO	REP-FL-394076	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Dimensiones en mm 125 Ø		
UE		1
Cantidad	Unitario	
CÓDIGO	REP-FL-421138	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Dimensiones en mm		125 Ø
UE		1
		1

CAPERUZA PARA PULIDORAS LD

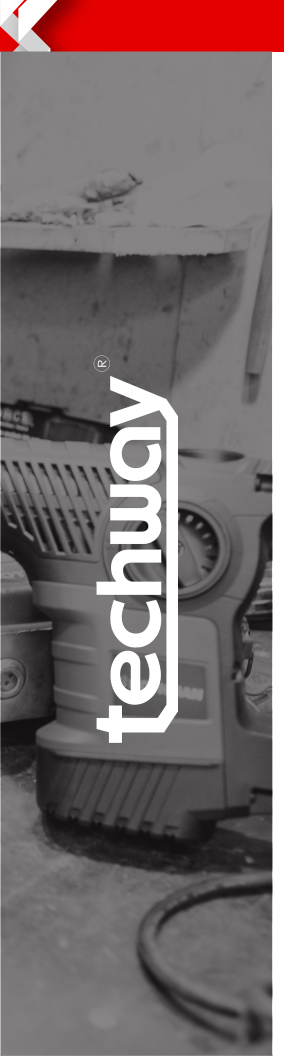




Permite el trabajo en cercanía de bordes asegurando un poder de aspiración máximo. Ajuste de altura sin herramientas a través de una manija de montaje que permite una adaptación rápida de la cubierta de aspiración a la herramienta en uso.

CÓDIGO	REP-FL-393363	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Dimension	es en mm	125 Ø
UE		1

techway



LLAVE DE IMPACTO 3/4 PG





INCLUYE

- 1 Cargador. 2 Baterías 18.0 V Li-ion. Maleta de transporte.

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad de impacto llave/controlador variable.
- Cubierta frontal de metal mejora la duración de la herramienta.
- Diseño ergonómico con empuñadura suave.
- Indicador de la batería muestra el estado de la batería.
- Incorporada de luz LED para iluminación conveniente durante el trabajo.

CÓDIGO	MAQ-KT-76811358	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Modelo	T76811358	
Voltaje	18 VdC	
Cuadrante	3/4"	
Max. torque	10.200 kg-cm 1.000 N.m (885 Ft-lb)	
Velocidad	0 - 1.650 rpm	
Impactos Peso	0 - 2.100 ipm. 3,56 kg	

PULIDORA INALÁMBRICA



CARACTERÍSTICAS:

- Hace que el pulido de automóviles sea rápido y fácil, dejando un excelente acabado.
- El motor es rápido con un motor de órbita aleatoria.
- Limpia a fondo la superficie, eliminando todo el polvo y las manchas. $\,$
- Ajuste de velocidad variable 1.300 3.800 rpm que permite al usuario ajustar para diferentes aplicaciones y materiales.
- Los usuarios pueden aplicar mucha presión para aplicaciones de servicio pesado.
- El diseño con velcro ayuda a los usuarios a cambiar la tela de pulido fácilmente.

CÓDIGO	MAQ-KT-75701158		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Modelo		T175701158	
Voltaje		18.0 V d.c	
Revoluciones		1.300 - 3.800 rpm	
Peso (incluidas las baterías)		2.35 kgs	









Le debemos una gran parte de nuestro éxito en Alemania y en el extranjero en los últimos 30 años a la gran confianza de nuestros clientes de la industria de la construcción, de la rama de perforación y aserrado de hormigón. Hoy exportamos nuestras herramientas y máquinas de diamantes a más de 65 países en todo el mundo.

A través de la cooperación activa con nuestros clientes y una gran cantidad de socios de distribución y servicio, garantizamos una orientación al usuario para nuestros productos, así como tiempos cortos de entrega y servicio. CEDIMA es una de las pocas compañías que ofrece todas las herramientas, máquinas y servicios de diamante necesarios desde una sola fuente. Esto nos califica como un socio fuerte a su lado

CORTADORA HIDRÁULICA DE MURO



DESCRIPCIÓN

Para cumplir con los requisitos individuales de nuestros clientes, las Cortadoras de muro CEDIMA consisten en un sistema flexible y, por lo tanto, ofrecen diferentes posibilidades para el accionamiento de discos y avanzar.

Son posibles diferentes combinaciones de componentes hidráulicos y eléctricos. La versión sólida garantiza un alto rendimiento y durabilidad

CÓDIGO	MAQ-CD-WS-451H			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Modelo WS-451 H				
Mínimo diámetro de disco		600 mm		
Máximo diámetro de disco		1.600 mm		
Máxima profundidad de corte		730 mm		
Diámetro del e	eje	60 mm		
Potencia de Salida		30 kw		
Peso con moto	Peso con motor 35 kg			

CORTADORA HIDRÁULICA CON HILO DIAMANTADO



DESCRIPCIÓN

CÓDIGO

El corte con hilo diamantado ofrece posibilidades casi ilimitadas en lugares donde es difícil acceder al objeto a cortar y en áreas extremadamente estrechas. Al utilizar el método de hilo de diamante, es posible realizar aberturas de pared precisas en cualquier forma y con profundidades de corte casi ilimitadas. CEDIMA dispone de muchos años de experiencia en el desarrollo y la construcción de máquinas de aserrado de alambre que cumplen con todos los requisitos en el lugar de trabajo.

CÓDIGO	MAQ-CD-CSA-100H		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Modelo CSA-100 H			
Potencia de Motor Hidráulico		20 kw	
Capacidad máxima de almacenamiento de hilo		10,5 mts	
Peso con mo	tor	60,8 kg	
Presión máxi	ma de trabajo 250 bar		

CENTRAL HIDRÁULICA



DESCRIPCIÓN

- Bomba de engranaje triple para 3 circuitos de aceite.
- Panel de control para alimentación de cortadora con hilo CSA-100 H y CSA-1001 H.
- Circuito de control adicional y panel de control hidráulico para control avanzado WS-451 H (cortadora de muros).
- 2 capacidades de flujo de aceite conmutables para accionamiento de discos de diámetros pequeños y grandes.
- Enfriador de agua y aceite.
- Motor eléctrico extraíble para facilitar el transporte.

ESPECIFICACIONES TÉ	CNICAS
Modelo	HAG-12.
B total	170 1

MAQ-CD-HAG-12.22

Modelo	HAG-12.22
Peso total	130 kg
Peso sin motor	62 kg
Capacidad tanque aceite hidráulico	11 lts
Válvula solenoide	Si
Presión de Servicio	250 bar
Circuito operativo de capacidad de flujo de aceite	30/40 l/min
Circuito de control de capacidad de flujo de aceite	14 l/min
Voltaje	380 v
Potencia motor eléctrico	15 kw
Corriente de consumo	32 A

Rueda de engranaje en tándem de bomba hidráulica

Los equipos descritos anteriormente junto con la venta, se incluye capacitación en obra, por personal con mas de 10 años de experiencia cortando con disco y con hilo, la capacitación no se trata de una charla explicativa acerca del funcionamiento de los equipos sino ir a su obra y preparar a su o sus operadores, trabajando junto con ellos, su personal no necesita experiencia previa en el uso de estos equipos, nuestra capacitación es completa y sin costo para usted en cualquier lugar del país.

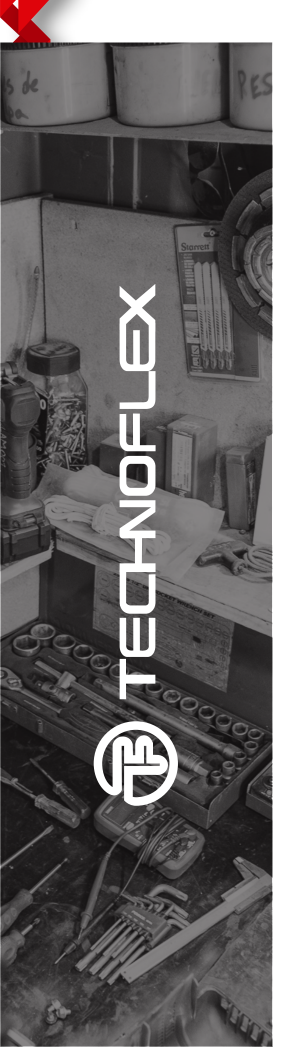
Como exclusivos representantes de Cedima podemos cotizar cualquier maquinaria, repuestos, accesorios, discos, etc.. que usted requiera, solo tiene que contactarnos.

www.cedima.com









MOTOR RABBIT ELÉCTRICO MONOFÁSICO



CODIGO	MAQ-TF-UNI-RABBIT	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Potencia		2.800 W
Voltaje		220 V
Velocidad vacío		16.000 min ⁻¹
		12.000 min ⁻¹

SONDA ALTA FRECUENCIA



DIAMETRO	25 mm	38 mm	48 mm	60 mm
Capacidad (m3/h)	1,5	10	17	20
Zona de actuación	20	70	90	110
Frecuencia (vpm)	12.000	12.000	12.000	12.000
Longitud	315 mm	455 mm	495 mm	575 mm
Peso	0,8 kg	2,5 kg	4 kg	6 kg
CÓDIGO				
25 mm	MAQ-TEC-SON-1410			
38 mm	MAQ-TEC-SON-1413			
48 mm	MAQ-TEC-SON-R112			
60 mm	MAO-TEC-SON-D172			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VIBRADOR ELECTRÓNICO **ALTA FRECUENCIA "SILVA"**



- Diseño sencillo de fácil manejo. - Flexible. - Llega a sitios de difícil acceso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	MEF - 38	MEF - 50
Protección térmica aguja	Sí	Sí
Corriente nominal	2,5 A	3,5 A
Tensión de alimentación II	220 V	220 V
Diámetro aguja	38 mm. (1 ½')	50 mm. (2')
Vibraciones aprox.	13.500 rpm	13.500 rpm
Fuerza centrífuga	1.500 N	2.700 N
Longitud aguja	360 mm. (14')	333 mm. (13')

4 m

5 m

17 kg

4 m

5 m

18 kg

CÓDIGO MEF - 38 MAQ-TECH-141512R013 MEF - 50 MAQ-TECH-141511R013

VIBRADOR ELECTRÓNICO **ALTA FRECUENCIA "GOLD"**



- Protección en el motor contra cortocircuitos, fuga a tierra, sobreca-
- Lettamiento y fallos de fase.

 Los componentes electrónicos están perfectamente protegidos contra golpes y vibraciones para ofrecer la máxima seguridad y fiabilidad de manejo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
MODELO	EDF - 38 LT	EDF - 60 LT	
Protección térmica aguja	Sí	Sí	
Corriente nominal	2,5 A	2,5 A	
Tensión de alimentación I	220 V	220 V	
Diámetro aguja	38 mm. (1 ½')	60 mm. (2')	
Vibraciones aprox.	13.500 rpm	12.000 rpm	
Fuerza centrífuga	1.500 N	4.800 N	
Longitud aguja	360 mm. (14')	405 mm. (15 3/4')	
Longitud tubo de goma	7 m	7 m	
Longitud del cable eléct.	15 m	15 m	
Peso aguja	3,5 kg	6,5 kg	
Peso completo	20 m	23 m	
CÓDIGO			
EDF - 38 LT MAQ-TECH-141421R013			

EDF - 60 LT



Longitud tubo de goma

Longitud del cable eléct.

Peso equipo

Co Ter

MAQ-TECH-141421R053





CONVERTIDOR ALTA FRECUENCIA ELECTRÓNICO ETF-20

MADE IN SPAIN



CÓDIGO	MAQ-TECH-141553R012		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
N° de tomas 2			
Voltaje Entrada	Voltaje Entrada		
Voltaje Salida		42 V	
kVA		2	
Peso		18 kg	
Modelo Chasis		Aluminio	
Canadidad má	Comparished makes Assessment and a	VAF - 38 LT 2	
Capacidad máx. trans a conectar	VAF - 60 LT 2		

TRANSMISIÓN ALTA FRECUENCIA VAF



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
MODELO	VAF - 38 LT	VAF - 60 LT	
Tensión y Frecuencia	42 V	42 V	
Corriente nominal	5 A	13 A	
Fuerza centrífuga	1.500 N	4.800 N	
Diámetro aguja	38 mm. (1 ½')	60 mm	
Longitud aguja	380 mm	445 mm	
Peso	12 kg	16 kg	

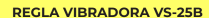
CÓDIGO	
VAF - 38 LT	MAQ-TECH-140993R023
VAF - 60 LT	MAQ-TECH-140995R023















CÓDIGO	MAQ-DY-HZR-90	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Peso		93 kg
Dimensiones (L x W x H)		1.100 x 500 x 950 mm
Tamaño de la placa (L x W)		590 x 500 mm
Fuerza de compactación		20 kN
Velocidad de avance		m / min 20 - 23
Tipo de motor		Refrigerado por aire, 4 ciclos, gasolina
Tipo		Loncin G160
Potencia		5,5 HP
Tanque de combustible		3.6.lt

CÓDIGO	MAQ-DY-VS25B	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Peso	28 kg	
Dimensiones (L x W x H) 2.5		2.500 x 1.400 x 960 mm
Motor		Refrigerado por aire, 4 ciclos, gasolina
Tipo	Honda GX35	
Potencia		1,6 HP
Ancho de la re	egla	3,0 mts
Depósito de combustible		0,7 lt

VIBROPISON TRE-75



CÓDIGO	MAQ-DY-TRE75		
ESPE	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Peso		70 kg	
Dimensiones (L x W x H)		760 × 410 × 970 mm	
Tamaño de la base (L x W)		350 × 280 mm	
Fuerza de impacto		14 kN	
Altura de salto 50 - 60 mm		50 - 60 mm	
Velocidad de avance r/min 10-12		r / min 10-12	
Tipo de motor		Refrigerado por aire, 4 ciclos, gasolina	
Tipo		Honda GX R120	
Potencia		4,0 HP	
Velocidad má	xima	3.850 RPM	
Depósito de c	ombustible	3,0 lt	

ALISADOR DE PAVIMENTO QJM-1000



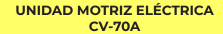
MAQ-DY-QJM1000		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	88 kg	
LxWxH)	1820 x 945 x 980 mm	
rabajo	915 mm	
	70 - 140 mm	
	Refrigerado por aire, 4 ciclos, gasolina	
	Loncin G270	
xima 9,0 HP		
ombustible	6,0 lt	
	L x W x H) rabajo	







UNIDAD MOTRIZ BENCINERA NZQ-50







CÓDIGO	MAQ-DY-NZQ50	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Motor		Refrigerado por aire, 4 ciclos, gasolina
Tipo		Loncin G160
Potencia		5,5 HP
Depósito de c	ombustible	3.6 lt

CÓDIGO	MAQ-DY-CV70A	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Potencia de entrada 1,5 kw		
Fuente de pot	encia	220 V
Velocidad sin	carga 2.850 RPM	
Clase de prote	ección	IPX4
Dimensión tot	tal (L x W x H)	325 × 175 × 270 mm
Peso		13 kg

SONDAS VIBRADORAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
ZNW	28	CÓDIGO
Diámetro	28 mm	
Largo	6 mts	MAQ-DY-ZNW28
Frecuencia de vibración	12.600 RPM	
ZNW	38	CÓDIGO
Diámetro	38 mm	
Largo	6 mts	MAQ-DY-ZNW38
Frecuencia de vibración	12.300 RPM	
ZNW	45	CÓDIGO
Diámetro	45 mm	
Largo	6 mts	MAQ-DY-ZNW45
Frecuencia de vibración	12.000 RPM	
ZNW60		CÓDIGO
Diámetro	60 mm	
Largo	6 mts	MAQ-DY-ZNW60
Frecuencia de vibración	12.000 RPM	







PULIDORA DE PISOCFG1





CARACTERÍSTICAS

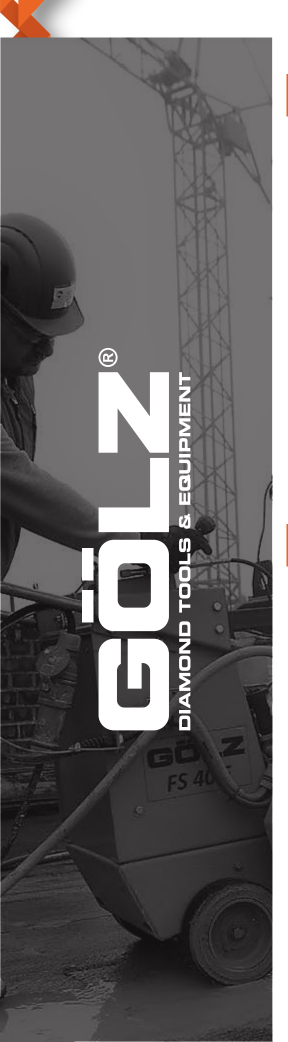
- Se utiliza en combinación con copas diamantadas o de carburo, esta pulidora eléctrica, alisa acabados rugosos, aplana áreas irregulares y elimina el exceso de selladores y masillas de las losas de hormigón.
- Se utiliza para crear superficies planas, "libre de irregularidades" se aplica para las terminación de revestimientos y selladores.
- Elimina el exceso de material de una sola pasada.
- Las dimensiones de trabajo de las maquinas van desde los 230 mm-
- El rendimiento de la maquina se rige por el tamaño de "grano" y el material de "sellado".
- Realiza trabajos desde suavizar una superficie áspera, en acabados como piedra natural.
- Se puede conectar a una aspiradora, así se evitan las particulas de polvo. $\,$

CÓDIGO	MAQ-CP-PP-CFG1	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Capacidad Diametro 550 mm		
Velocidad	1.000 RPM	
Potencia	3 HP	
Dimensiones	545(A)x1.130(L)x850(H) mm	
Peso	100 kg	









CORTADORA DE PAVIMENTO



CÓDIGO	MAQ-GO-FS17	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Motor		Honda GX390 13 Hp
Diámetro máximo de disco		450 mm
Profundidad máxima de Corte		170 mm
Peso		112 kg
Estanque de Agua		30 lts
Ajuste de profundidad de corte		Rueda de mano
Dimensiones		1.025 x 572 x 1.060 mm
Combustible		Gasolina

CORTADORA DE PAVIMENTO FS-30E



Cortadora eléctrica desmontable de 11 Kw.

- Chasis compacto y sólido, desmontable en 3 partes.
 Manillar ajustable para comodidad de los operadores.
 Profundidad de corte continuamente ajustable.
 Motor eléctrico fácil de quitar mediante placa de montaje rápido.
 Operación de la hoja para diestros y zurdos.
 Protector de hoja divisible: se puede levantar para cortar contra las
- pareues. Conexión de agua GK para conectar al suministro de agua externo. Parada de emergencia. Receso de estacionamiento.

CÓDIGO	MAQ-G	O-FS30E
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Motor		Eléctrico 11 Kw
Diámetro de Disco		800 mm
Profundidad max. de Corte		320 mm
Peso		142 kg
Dimensiones	i	1.220 x 680 x 880 mm

CORTADORA DE PAVIMENTO FS-175



CODIGO	MAQ-GO-FS175	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Motor		Honda GX390, 13 Hp
Diámetro máx. disco		450 mm (18")
Profundidad máx. de corte		165 mm
Peso		110 kg
Partida		Manual
Estanque agua		25 lts
Ajuste de la p	orofundidad de corte	Rueda de mano
Dimensiones	:	1.220 x 491 x 1.160 mm

MESA DE CORTE MC-400



Sierra de mampostería compacta y universal con cabezal inclinable a 45 $^{\circ}\!.$

Combustible

- Tina de agua extraible, fácil de limpiar.
 Patas plegables.
 Bomba de agua eléctrica con acoplamiento rápido, fácil de cambiar.
 Max. longitud de corte hasta 800 mm.
 Protector de disco extraible para facilitar el cambio del mismo.
 Boquilla de agua especial para una refrigeración optimizada.
 Rueda de transporte, fácil de mover.

CÓDIGO	MAQ-G	O-MC400
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Longitud de	corte	700 mm
Diámetro de disco		400 mm
Profundidad de corte		137 mm
Mesa de cort	е	600 × 530 mm







MESA DE CORTE CBS-450



Potente sierra circular para un uso intensivo y desafiante

\sim	$\boldsymbol{\smallfrown}$	_		$\boldsymbol{\sim}$
·	v	u	IU	u

MAQ-GO-CBS450

ESPECIFICACIONES TE	CNICAS	
Tapa de protección, apertura / cierre automático		
Argollas de elevación desplegables	4	
Soporte lateral	De aluminio	
Dispositivo de corte	Transversal	
Diámetro de Disco	450 mm	
Altura de Corte	150 mm	
Dimensiones	1.110 x 750 mm	
Peso	112 kg	

TESTIGUERA KB-200



Especialmente diseñado para tomar muestras de testigos en carreteras o instalar postes de barrera y diferentes tipos de bolardos.

Debido a su diseño compacto y al paquete completo, el KB 200 es fácil de usar para:

- Muestreo de núcleos en pavimentos de asfalto y hormigón.
- Extracción de núcleos de válvulas de compuerta.
- Extracción de Núcleo para colocar postes de barrera o diferentes tipos de postes.
- Extracción de Núcleo para luminaria de aeródromos y pistas de
- Extracción de núcleos para colocar barreras de seguridad o vallas.

CÓDIGO	MAQ-0	GO-KB200
ESPE	CIFICACIONES	TÉCNICAS
Profundidad o	de Perforación	600 mm
Diámetro de p	oerforación	110 - 280 mm
Depósito de a	gua	Presurizado de 10 lt
Manguera de	gases de escape	4 m
Incluye		Kit de herramientas y fijación
Peso total cor	n motor Stihl	53 kg
El soporte para taladro KB200 también está disponible con motor eléctrico o neumático, opcional a pedido.		

ESTANQUE DE AGUA A BATERÍA WB-50E



		-
CÓDIGO	MAQ	-GO-WB50E
ESPE	CIFICACIONE	S TÉCNICAS
Batería		De 12 V con cargador
Bomba sume	rgible integrada	19I / min @ 0.85bar
Depósito de p	olástico resistente	e a impactos de 50 lt
Tiempo de fu	ncionamiento	Con batería llena hasta 8 horas
Indicador de	nivel de batería	
Manguera de	agua	6 mts
Plegable para facilitar el transporte		porte
Peso		32 kg





CORTADORA DE PAVIMENTOKDF800-E



CÓDIGO	MAQ-KD-KDF800E	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Motor	Electrico 400V/ 50Hz	
Consumo	32 A	
Potencia	11 kW	
Velocidad	1300 RPM	
Disco	Max. 800mm	
Diametro eje	25,40 mm	
Posición disco	Izquierda/derecha	
Profundidad de corte	320 mm	
Ajuste de profundidad de corte	Vía rueda de mano	
Conduccion	Manual	
Dimensiones	1270 x 640 x 980 mm	
Peso	158 kg (sin guarda)	









VARMA SPOT



CÓDIGO

Altura de instalación

MAQ-SP-SPOT1301P

Máx. 1,90 - 2,20 m (recomendada)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo orientable, aplicación de pared

Colores disponibles Blanco Índice de protección IP20 para interiores Potencia 1.300 W - Bombilla conexión R75 Área calentada Aprox. 15 m2 Cable eléctrico 3 m. interruptor on/off v Accesorios aue enfuche Schuko, rejilla de protección y enganche para fijación en pared incluye

Diseñado para viviendas, oficinas, bares, patios, cabinas, estéticas, vestuarios y baños

Medidas 41 x 14 x 12 cm

VARMA WR65



CÓDIGO

MAQ-SP-WR65/20FM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo orientable, aplicación de pared - Sin vidrio

Para ambientes, interiores y exteriores

Potencia Resistente al aqua, resistente a la Índice de protección lluvia y salpicaduras de agua (patente IPX5 depositada) Cable eléctrico 3 m, enchufe Schuko y enganche para fijación en pared Accesorios que incluye Colores disponibles Hierro micáceo, crema Aprox 15 / 20 m2 Área calentada Máx. 2.20 - 2.50 m (recomendada) Altura de instalación

Diseñado para zonas de trabajo con riesgo de agua y salpicaduras, naves, galerías, quioscos, espacios exteriores de hoteles y bares, terrazas

Medidas 50 x 23 x 16 cm

VARMA FIRE



CÓDIGO

MAQ-SP-V400F

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo orientable con soporte en el suelo

Para ambientes interiores

3.000 W (1.500 W x 2) Potencia

Índice de protección IP20

Hierro micáceo

Encendido separado de las bombillas, dos interruptores para encendido individual, cable eléctrico 3 m, enchufe Schuko y Accesorios que incluye rejillas de protección

Área calentada

Aprox. 25 m2

Diseñado para zonas de trabajo, laboratorios, showroom, tiendas y secaderos

Medidas

47 x 113 x 51 cm

HELIOSA



CÓDIGO

Altura de Instalación

MAQ-SP-9/2S22BT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia 2.200 W Índice de protección

Resistente a la lluvia y salpicaduras de agua, Patente Star Progetti.

Área Calentada 20 / 25 m2 2.7 - 3.0 mtw

Con Bluetooth, lo que permite manejo mediante aplicación móvil descargable desde App Store y Google Play, además de mando a distancia.

Especialmente diseñado para espacios exteriores e interiores de Hoteles, bares y Terrazas





SOPORTE TRIPOD 2

SOPORTE DEMOSPOT





Soporte telescópico universal con base redonda y po-mos negros, de acero pintado, puede utilizarse para todos los modelos VARMA TEC individuales.

CÓDIGO MAQ-SP-TRIPOD2 **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** Altura Regulable de 107 a 200 cm Embalaje Plataforma 5 x 105 x 8 cm 42 x 42 x 7 cm 10,8 kg Peso bruto

Soporte Peso neto 107 - 200 cm

10 kg

Soporte trípode exclusivamente para modelos: - VARMA SPOT. - TOP 15.

CÓDIGO	ACC-SP-TYM-59
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Altura	Regulable hasta 180 cm
Ideal para espacios de exposición en el punto de venta	
Embalaje	9 x 93,5 x 9 cm
Peso neto	1,2 kg



HUSQVarna WACKER & LEMACO BOSCH VENTA EQUIPOS
KÄRCHER_KOTHMAN_MEUDI_NILFISK_CIFA_PUTZMEISTER_WHITEMAN
CURICO . TRLCR . CHILLAN . LOS RIGELES RTK.CL