



EQUIPOS Y ACCESORIOS DE SOLDAR CATALOGO
2022-2023



Máquinas inversoras para proceso arco manual y TIG ideal para trabajos artesanales y semi industrial, salida corriente continua con circuito especial para el uso de electrodos celulósicos, aluminio y todo tipo de electrodos.

PARAMETRO		ARC 200	MMA 200 G	MMA 5.0	MMA 300 G
Conexión la red	Volt	220	220	220 / 380	AC 380V ± 15%
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia absorbida	KVA	9.6	9.6	9.6	13
Voltaje en vacío	Volt	62	62	69	69
Rango corriente MMA	Amp	30 - 200	30 - 200	30 - 200	30 - 315
Ciclo de trabajo MMA 30%	Amp	200	200	200	
Ciclo de trabajo MMA 60%	Amp	142	142	142	300
Ciclo de trabajo MMA 100%	Volt	110	110	110	232
Grado de protección	IP	21S	21S	21S	21S
Grado de aislación		F	F	F	F
Dimensiones del equipo	cm.	36.0 x 14.0 x 28.0	45.5 x 27 x 37	38 x 20 x 35	43 x 22 x 37.5
Peso	Kg	4.40	6.7	6.7	11

INVERSORAS ARCO MANUAL Y TIG

Inverter de soldadura proyectados para garantizar una excelente calidad de soldadura, fiabilidad y sencillez de uso en la soldadura TIG en corriente continua y alternada, y en la soldadura de todos los electrodos comerciales revestidos. Un simple switch simplifica la elección entre los diferentes tipos de soldadura (STICK, TIG, DC a impulsos lento/rápido y TIG AC) y la regulación de los diferentes parámetros de corriente, de soldadura, de soldadura, básica, de pico, de llenado de cráter, de los tiempos de impulso, de la rampa de bajada y de post gas. La función de equilibrado permite regular la relación entre penetración y limpieza del baño de soldadura.



PARAMETRO	UNIDAD	BLUTECH 200 AC/DC			TIG 200 P	TIG 200 L AC/DC
Tensión primaria	V	220			AC 220±15% 50/60%	1 (FASE) 220
Alimentación principal	KVA	3.8 C				7.7
Corriente salida	A (MMA)	20-200	(TIG DC) 5-200	(TIG AC) 10-200	10 - 200	10 - 200
Ciclo de trabajo	%	40% - 200	40% - 200	40% - 200	TIG 10 200 - MMA 30-160	TIG 200 AMP 60%
	V	60% - 160	60% - 160	60% - 160	CD 160 AMP 60%	CD 200 AMP 60%
Flujo de tiempo reg. de gas	S	100% - 125	100% - 125	100% - 125		
Tensión en vacío	V	70	12	12		70
Post Flow/ Crater		✓				✓
Dimensiones totales	mm	520 x 255 x 410			37.5 x 180 x 300	540 x 250 x 440
Peso	Kg	22			9	30

Todas las máquinas incluyen:
 -Pistola TIG
 -Portaelectrodo
 -Prensa
 -Cable

PORTAELECTRODO



PORTELECTRODO



PRENSA



PRENSA



PRENSA



PRENSA



CARACTERÍSTICAS

	PORTAELECTRODO	PORTELECTRODO	PRENSA	PRENSA	PRENSA	PRENSA
Modelo	Modelo	Tweco	Italia	Tweco	Tweco	Tornillo
AMP	300/500	200/300/500	300/400/500	300/500	300/500	500/600
Bronce	✓	✓		✓		✓
Latón			✓			

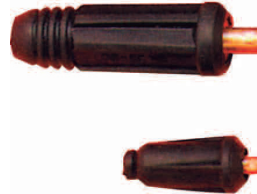
CONECTOR HEMBRA PANEL



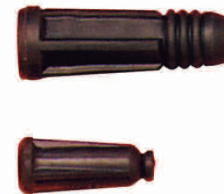
CONECTOR TWECO



CONECTOR DINSE MACHO



CONECTOR DINSE HEMBRA



TERMINAL DE OJO



CARACTERÍSTICAS

	CONECTOR HEMBRA PANEL	TWECO	CONECTOR DINSE MACHO	CONECTOR DINSE HEMBRA	TERMINAL DE OJO
Modelo	10-25 35-50	2MPC-1	10-25	35-50	Cable 1-2
Hembra	✓	✓	✓	✓	Cable 1/0
Macho	-	✓	✓	✓	Cable 2/0
Tipo	DINSE	TWECO	DINSE	DINSE	COBRE
Cable	1-2 1/0 2/0	1-2 1/0 2/0	1-2	1/0-2/0	

CARBON GRÁFITO



TORCHADOR K-4



TORCHADOR K-5



CARACTERÍSTICAS

	CARBON GRAFITO	TORCHADOR K-4	TORCHADOR K-5
Modelo	5/32 x 12	K 4	K 5
Amp.	1/4 x 12	1000 Amp	1200 Amp
Giratorio	5/16 x 12	✓	✓
Fijo	3/18 x 12	-	-

MASCARA FOTOSENSIBLE



MASCARA JACKSON



MASCARA STELPRO



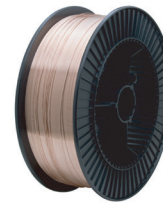
CARACTERÍSTICAS

	MASCARA FOTOSENSIBLE	MASCARA JACKSON	MASCARA STELPRO
Fotosensible	✓	-	-
Visor alzable	-	✓	✓
Annesr egulable	✓	✓	✓

ELECTRODO 6011

ELECTRODO 7018

ELECTRODO 6010

ALAMBRE MIG

ALAMBRE TUBULAR

CARACTERÍSTICAS

	ELECTRODO 6011	ELECTRODO 7018	ELECTRODO 6010	ALAMBRE MIG	ALAMBRE TUBULAR
Medidas	3/32	3/32	3/32	08	
	1/8	1/8	1/8	09	
	5/32	5/32	5/32	1,2	1,2

**MEDIDOR DE ALINEACIÓN
MEDIDOR DE TUBERÍA**

MEDIDOR DE SOLDADURA

HORNO

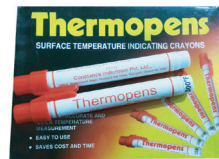
TERMOS ELECTRODOS

CARACTERÍSTICAS

	MEDIDOR DE ALINEACIÓN MEDIDOR DE TUBERÍA	MEDIDOR DE SOLDADURA	HORNO	TERMOS ELECTRODOS
Modelo		HI/LO GG-6	ZAP/43	PE-1
Capacidad			150 Kg	5K g
Volt.			220	220
Regulador			Manual	Automática

TIZA MECÁNICA

LAPIZ MARCA METAL

LAPIZ TEMPERATURA

MANTA SILICON

MANTA POLIURETANO


	TIZA MECÁNICA	LAPIZ MARCA METAL	LAPIZ TEM	MANTA SILICON	MANTA POLIURETANO
	CAJA 144 UNIDADES	ROJO-VERDE-AZUL-AMARILLO NEGRO Y BLANCO	100° - 150° 200° - 300° 400° - 500°	3 x 3 600° Ojetillos Silicón	3 x 3 600° Ojetillos Poliuretano

ENCHUFE MACHO

ENCHUFE MACHO

ENCHUFE HEMBRA

ENCHUFE HEMBRA


CARACTERÍSTICAS	ENCHUFE MACHO	ENCHUFE MACHO	ENCHUFE HEMBRA	ENCHUFE HEMBRA
Voltj.	380	220	220	380
Amp.	16-32	16	16	16-32
Volante	✓	✓	✓	✓

Semiautomática para hilo continuo, trifásica, con ruedas. Completa con antorcha conexión Euro, manorreductor, manguera gas, pinza y cable de masa. Lleva temporizador para soldadura por puntos y display de visualización corriente de soldadura. Ideal para trabajos chapistas y mediana industria. El modelo se suministra con alimentador de hiloseparado con motor de arrastre de 2 rodillos y con cables de interconexión de 5m.

PARAMETRO		BLUMIG 410	BLUMIG 420	BLUMIG 450
Alimentación		380 V 50 HZ	380 V 50 HZ	380 V 50 HZ
Potencia absorbida		13 KVA	13 KVA	13 KVA
Tensión en vacío	Volts	18 - 45	18 - 45	17 - 43
Campo de regulación	Amp	30 - 400	30 - 400	30 - 450
Ciclo de trabajo	Amp	60% - 400	40% - 400	60% - 400
Número de regulaciones	N	11	11	11
Diámetro de alambre	mm	0.6 a 1.6	0.6 a 1.6	0.6 a 1.6
Diámetro del alam. inox	mm	0.6 a 1.2	0.6 a 1.2	0.6 a 1.2
Clase de aislamiento	-	H	H	H
Grado de protección	-	IP22	IP22	IP22
Dimensiones	L-A-A	1000-555-845	1000-555-1340	1000-555-1340
Peso	Kg	131	165	156



MIG MULTIPROCESO

Maquina semiautomática para proceso MIG/MAG-MMA
Carretes de 15 kg.
Sistema VRD
Función 2T/4T
Protección térmica

Tecnología IGBT
MIG sólido y tubular sin gas
Control digital
Incluye MIG flujometro y prensa tierra



PARÁMETRO		MAG 200-G	MAG 250-G	MAG 350-G	MAG 500-IDF
Alimentación		220 V 50/60 HZ	220 V 50/60 HZ	380 V 50 HZ	380 V 50 HZ
Potencia absorbida			11.3	13.9	24.7
Tensión en vacío	Volts	57	56	56	70
Campo de regulación	Amp	200	40-250	40 - 350	40 - 500
Ciclo de trabajo	Amp	30% - 200	60% - 177	60% - 248	60% - 400
Diámetro de alambre	N	0.8 - 0.9 - 1.0	1.0	1.2	1.6
Clase de aislamiento	-	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Grado de protección	-	F	F	F	F
Dimensiones	L-A-A	49 x 27 x 38	63 x 35 x 68.5	63 x 35 x 68	63 x 35 x 68.5
Peso	Kg	8.6	46	46	60

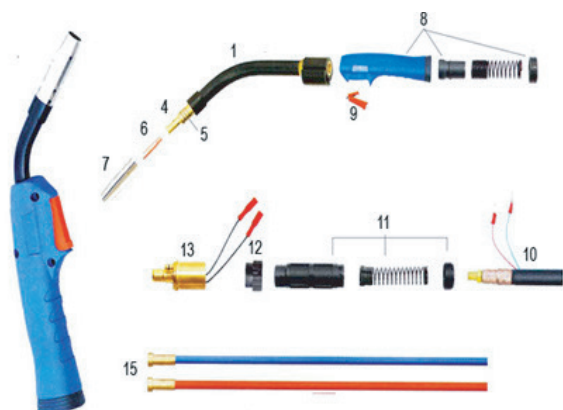
Pantalla LCD color, soporta 18 datos de memoria
Función de doble pulso perfecta para soldadura de aluminio
Proceso MAG / MIG / TIG Función Lift Arc
Carrete de 15 Kg. 4 rodillos de arrastre

Control sinérgico fácil operación
VRD 2T / 4T, Protección térmica
Control digital
Tecnología de inversor IGBT

PARÁMETRO		MIG 200 L	MIG 350-GDL	MIG 500-I DL
Alimentación		220	380 V 50 HZ	380 V 50 / 60 HZ
Potencia absorbida		65		24.7
Tensión en vacío	Volts	18 - 45	71	71
Campo de regulación	Amp	40 - 200	40 - 350	40 - 500
Ciclo de trabajo	Amp	60% - 200	60% - 248	40% - 248
Diámetro de alambre	N	1.0	1.2	0.8 - 1.6
Clase de aislamiento	-	IP21S	IP21S	IP21S
Grado de protección	-	F	F	F
Dimensiones cm.	L-A-A	52 x 29 x 46	75.5 x 44 x 92	81.0 x 51.0 x 80.0
Peso	Kg	15.6	45	46

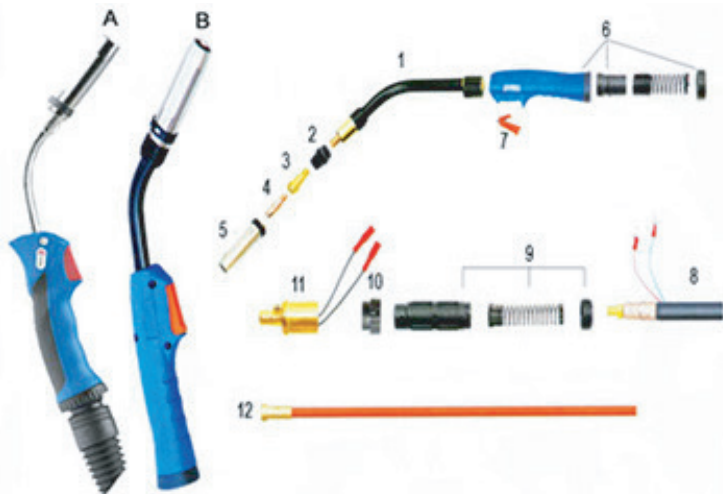


BINZEL 15



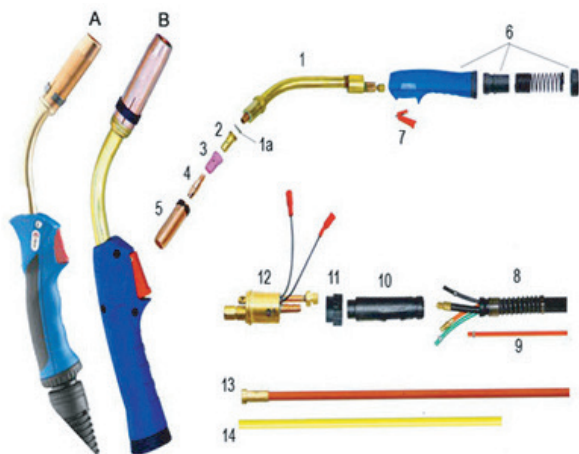
Nº	CÓDIGO	DENOMINACION
/	BZ15	Pistola Mig BINZEL 15. 180 Amp.(4,5mts)
1	FB0116	Cuello Mig
4	FB0117	Difusor
5	EA0908	Resorte Difusor
6	MD0009-08	Boquilla 0,8mm
6	MD0009-09	Boquilla 0,9mm
6	MD0009-10	Boquilla 1,0mm
6	MD0009-12	Boquilla 1,2mm
6	MD0009-16	Boquilla 1,6mm
7	MC0018	Tobera 12 mm
8	MP0135	Empuñadura Binzel
9	BX0020	Gatillo
11	BW0327	Kit Plástico Conector
12	BW0020	Tuerca Conector
13	AR0083	Conector Binzel
15	GM0502	Flexible 0,6 - 0,9mm (5mts)(Azul)
15	GM0512	Flexible 1,0 - 1,2mm (5mts)(Rojo)
15	GM0542	Flexible 1,2 - 1,6mm (5mts)(Amarillo)

BINZEL 36



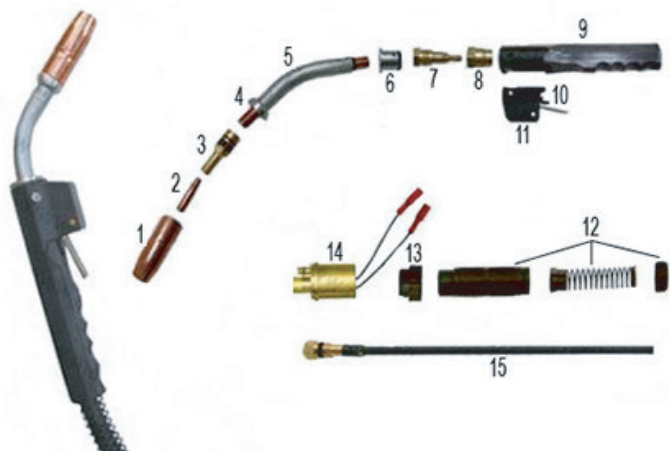
Nº	CÓDIGO	DENOMINACION
B	BZ36	Pistola Mig BINZEL 36. 350 Amp.(4,5mts)
1	MF0034	Cuello Mig
2	ME0517	Difusor
3	MD0036	Portaboquilla M8
4	MD0131	Portaboquilla M6-M8
4	MD0009 - 08	Boquilla 0,8 mm (M6)
4	MD0009 - 09	Boquilla 0,9 mm (M6)
4	MD0009 - 10	Boquilla 1,0 mm (M6)
4	MD0009 - 12	Boquilla 1,2 mm (M6)
4	MD0009 - 16	Boquilla 1,6 mm (M6)
4	MD0009 - 12	Boquilla 1,2 mm (M8)
4	MD0009 - 16	Boquilla 1,6 mm (M8)
5	MC0027	Tobera 16mm
6	MP0135	Empuñadura Binzel
7	BX00203	Gatillo
9	BW0327	Kit Plástico Conector
10	BW0020	Tuerca Conector
11	AR0083	Conector Binzel
12	GM0502	Flexible 0,6 - 0,9mm (5mts)(Azul)
12	GM0512	Flexible 1,0 - 1,2mm (5mts)(Rojo)
12	GM0542	Flexible 1,2 - 1,6mm (5mts)(Amarillo)

BINZEL 500



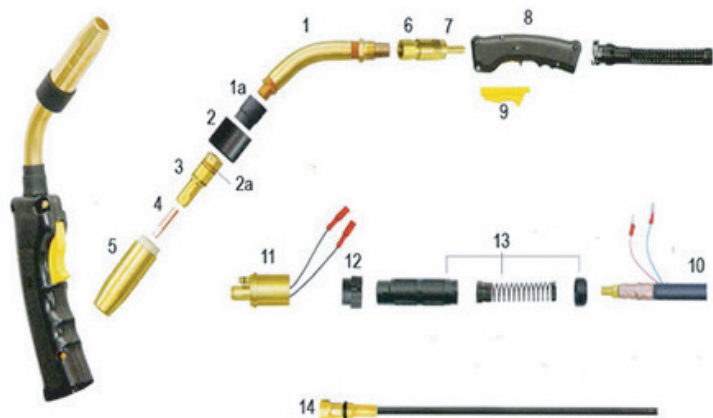
Nº	CÓDIGO	DENOMINACION
/	BZ500	Pistola Mig BINZEL 500Amp.(Ref.xAgua)(4,5mts)
1	MG0055	Cuello Mig
2	MD0390	Portaboquilla M8
3	ME0079	Difusor de Gas
4	MD0005-12	Boquilla 1,2 mm (M8)
4	MD0005-16	Boquilla 1,6 mm (M8)
5	MC0268	Tobera 16mm
6	MP0135	Empuñadura Binzel
7	BX0020	Gatillo
10	AR0052	Kit Plástico Conector
11	BW0020	Tuerca Conector
12	AR0052	Conector Binzel(Ref. x agua)
13	GM0542	Flexible 1,2-1,6mm (5 mts) Amarillo

TEGRASKISS 400 AMP



Nº	CÓDIGO	DENOMINACION
/	TG400	Pistola Mig Tegraskiss 400 Amp.(4,5mts)
1	401-1-12	Tobera 16mm(HD) (Alta Durabilidad)
2	403-1	Boquilla 0,8-0,9-1,0-1,2-1,6mm (HD)
2	403-2	Boquilla 0,8-0,9-1,0-1,2-1,6mm (HD)
3	404-3	Difusor HeavyDuty (HD) (Corto)
3	404-20	Difusor Largo(HD)
4	402-5	Anillo Protector Tobera
5	405-60	Cuello 400 Amp
9	ETG-1	Empuñadora
10	STG-1	Switch Pulsador
11	GTG-1	Gatillo
12	CPTG-1	Kit Conector Plástico
13	TTG-1	Tuerca Conector
14	CTG-1	Conector Tegraskiss (Bronce)
15	415-35-15	Flexible 0,9-1,2mm(5mts)

BERNARD 400



Nº	CÓDIGO	DENOMINACION	Nº	CÓDIGO	DENOMINACION
/	BN400	Pistola Mig Bernard 400 Amp.(4,5mts)	/	BN300	Pistola Mig Bernard 300Amp.(4,5mts)
1	4790	Cuello Mig	1	4786	Cuello Mig
1	4780	Goma Protección Cuello	1	4780	Goma Protección Cuello
2	R4423-R	Goma Protección Tobera	2	4323-R	Goma Protección Tobera
2	ORI-2	O´rin Difusor	2	ORI-1	O´rin Difusor
3	4435	Difusor	3	4335	Difusor
4	7488	Boquilla 0,8-0,9-1,0-1,2-1,6mm	4	7488	Boquilla 0,8-0,9-1,0-1,2mm
5	4491	Tobera 3/4	5	4391	Tobera 5/8
5	4492	Tobera 5/8	5	4392	Tobera 1/2
8	4408	Empuñadura Bernard con Tornillos	8	1780006	Empuñadura Bernard con Tornillo
9	4422	Gatillo	9	5662	Gatillo
11	CBN-1	Conector Bernard	11	CBN-1	Conector Bernard
12	BW0020	Tuerca Conector	12	BW0020	Tuerca Conector
13	BW0327	Kit Plástico Conector	13	BW0327	Kit Plástico Conector
14	44115	Flexible 0,9-1,2mm (5mts)	14	43115	Flexible 0,9-1,2mm(5mts)

TWECO 400-500 AMP



Nº	CÓDIGO	DENOMINACION
/	TW400	Pistola Mig Tweco 400 Amp.(4,5mts)
1	65J60	Cuello Mig 500 Amp
2	54A	Difusor 400Amp
3	14H30	Boquilla Mig 0,8/0,9/1,0/1,2/1,6mm (HD)-400Amp
4	34CT	Cuerpo Tobera Mig 400 Amp
5	24CT	Punta Tobera Mig 16m-400Amp
6	2362	Tobera 16mm
7	MT0077	Sufridera Trafimet MEGA 4 (ITALIANA)
10	BW0327	Kit Plástico Conector
12	BW0020	Tuerca Conector
13	CTW-1	Conector Tweco
15	44/3545/15	Flexible Mig 0,9-1,2mm (5mts)
17	MT0075	Empuñadora Trafimet MEGA 4 (ITALIANA)
18	BX0024	Gatillo Trafimet (Rojo) (ITALIANO)

PISTOLA TIG 125AMP

PFX 9V-12R



PISTOLA TIG 150AMP

PFX 17V-12R



PISTOLA TIG 200AMP

PFX 26V-12R



TTC-150 ADAPTADOR TIG



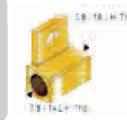
ADAPTER

PROFAX NO.	TORCHES
105Z57	9
	17



ADAPTER

PROFAX NO.	TORCHES
45V11	12 24w
	18 25
	20 27



ADAPTER

PROFAX NO.	TORCHES
45V62	26



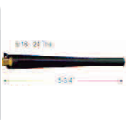
ADAPTER

PROFAX NO.	TORCHES
53N43	24



BACK CAP

PROFAX NO.	TORCHES
41V24	9
98W77	20



BACK CAP

PROFAX NO.	TORCHES
41V33	9
98W77	20



BACK CAP

PROFAX NO.	TORCHES
41V35	9
98W77	20



BACK CAP

PROFAX NO.	TORCHES
57Y02	17
98W18	18
	26



BACK CAP

PROFAX NO.	TORCHES
57Y04	17
98W18	18
	26



BACK CAP

PROFAX NO.	TORCHES
300M	17
98W18	18
	26



BACK CAP

PROFAX NO.	TORCHES
VS - 1	26
S - 008	

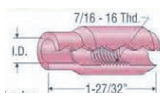


BACK CAP

PROFAX NO.	TORCHES
VS - 2	9 20
S - 008	17 24
	18

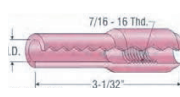


ALUMINA



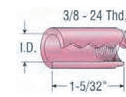
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
10N50	1/4	4	17
10N49	5/16	5	
10N48	3/8	6	18
10N47	7/16	7	
10N46	1/2	8	26
10N45	5/8	10	
10N44	3/4	12	

LONG ALUMINA



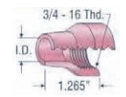
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
10N49L	5/16	5	17
10N48L	3/8	6	
10N47L	7/16	7	18
			26

ALUMINA



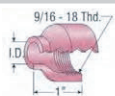
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
13NC8	1/4	4	9
13NC9	5/16	5	
13N10	3/8	6	20
13N11	7/16	7	
13N12	1/2	8	25
13N13	5/8	10	

ALUMINA



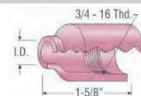
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
14N57	1/4	4	12
14N58	5/16	5	
14N59	3/8	6	17
14N60	7/16	7	
14N61	1/2	8	25
14N61-10	5/8	10	
14N61-12	3/4	12	

ALUMINA FOR GAS LENS



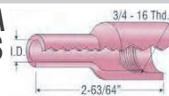
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
53N58	1/4	4	9
53N59	5/16	5	
53N60	3/8	6	20
53N61	7/16	7	
53N61S	1/2	8	24
53N100	1	16	
53N150		24	25

ALUMINA FOR GAS LENS



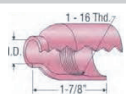
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
54N18	1/4	4	17
54N17	5/16	5	
54N16	3/8	6	18
54N15	7/16	7	
54N14	1/2	8	26
54N19	11/16	SHORT	

LONG ALUMINA FOR GAS LENS



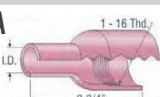
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
54N17L	5/16	5	17
54N16L	3/8	6	
54N15L	7/16	7	18
54N14L	1/2	8	
			26

ALUMINA FOR X-G. GAS LENS



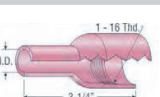
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
57N75	3/8	6	9 20
57N74	1/2	8	
53N88	5/8	10	12 25
53N87	3/4	12	
			17 26
53N89	15/16	15	18 27

LONG ALUMINA FOR X/LG. GAS LENS



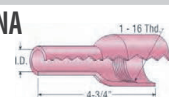
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
57N75L	3/8	6	9 25
57N74L	1/2	8	
53N88L	5/8	10	17 26
53N87L	3/4	12	
			18 27

X/LONG ALUMINA FOR X/LG. Gas lens



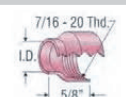
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
57N75XL	3/8	6	9 25
57N74XL	1/2	8	
53N88XL	5/8	10	17 26
53N87XL	3/4	12	
			18 27

XX-LONG ALUMINA FOR X-LG. GAS LENS



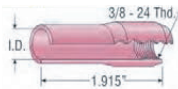
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
57N74XXL	1/2	8	9 25
57N75XXL	3/8	6	
53N88XXL	5/8	10	17 26
53N87XXL	3/4	12	
			18 27

ALUMINA

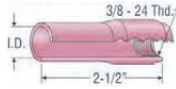


PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
A53N23	165	3	24
A53N24	1/4	4	
A53N25	5/16	5	17 26
A53N27	3/8	6	

LONG ALUMINA



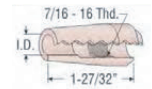
X-LONG ALUMINA



XX-LONG ALUMINA



CERAMIC



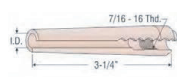
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
A796F70	1/65	3	9 20 25
A796F71	1/4	4	
A796F72	5/16	5	
A796F73	3/8	6	

PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
A796F74	1/65	3	9 20 25
A796F75	1/4	4	
A796F76	5/16	5	
A796F77	3/8	6	

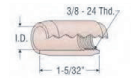
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
A796F79	1/4	4	9 20 25

PART NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
105243	1/4	4	17 18 26
105242	5/16	5	
105244	3/8	6	
105245	7/16	7	
08N78	1/2	8	
08N79	5/8	10	
08N80	3/4	12	

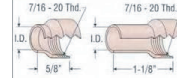
CERAMIC



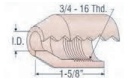
CERAMIC



CERAMIC



CERAMIC FOR GAS LENS



PART NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
12N03	1/4	4 LONG	17 18 26
105260	5/16	5 LONG	
12N02	3/8	6 LONG	
105261	7/16	7 LONG	

PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
13N14	1/4	4	9 20 25
13N15	5/16	5	
13N16	3/8	6	
13N17	7/16	7	
13N18	1/2	8	
13N19	5/8	9	

PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
53N23	1/65	3	24
53N24	1/4	4	
53N25	5/16	5	
53N27	3/8	6	
LONG CERAMIC			
53N28	1/4	4L	
53N26	3/8	6L	

PART NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
54N35	1/4	4	17 18 26
54N34	5/16	5	
54N33	3/8	6	
54N32	7/16	7	
54N31	1/2	8	
54N36	11/16	SHORT	

COLLET



COLLET - STUBBY



COLLET



COLLET FOR EXTRA LARGE GAS LENS



PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
10N21	020	17 18 26
10N22	040	
10N23	1/16	
10N24	3/32	
10N25	1/8	
54N20	5/32	

PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
10N23S	1/16	17 18 26
10N24S	3/32	
10N25S	1/8	
Used with 17CB20 collet body, 19CG-20 cup gasket, and 13N series cup.		

PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
13N20	020	9 20 25
13N21	040	
13N22	1/16	
13N23	3/32	
13N24	1/8	

PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
13N20L	020	9 20 25
13N21L	040	
13N22L	1/16	
13N23L	3/32	
13N24L	1/8	

COLLET



COLLET FOR GAS LENS



COLLET FOR 27 TORCHES



COLLET



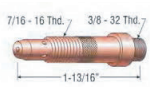
PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
53N15	020	24 24W
53N16	040	
53N14	1/16	
24C332	3/32	

PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
53N62	020	24 24W
53N63	040	
53N64	1/16	
24GLC332	3/32	

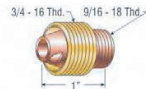
PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
57N45	040	27
57N46	1/16	
57N47	3/32	
57N48	1/8	
57N49	5/32	
57N50	3/16	
57N51	1/4	

PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
85Z14	1/16	12
85Z14	3/32	
85Z14	1/8	
85Z14	5/32	
85Z14	3/16	
85Z14	1/4	

COLLET BODY



COLLET BODY



COLLET



COLLET BODY STUBBY



PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
10N29	020	17 18 26
10N30	040	
10N31	1/16	
10N32	3/32	
10N28	1/8	
406488	5/32	

PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
11WP65	ALL SIZES	12

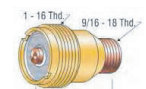
PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
13N25	020	9 20 25
13N26	040	
13N27	1/16	
13N28	3/32	
13N29	1/8	

PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
17CB20	1/16 - 1/8	17 18 26
Used with 10N Stubby collets, 18CG-20 cup gasket, and 13N series cup.		

COLLET BODY



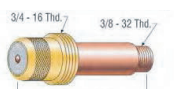
GAS LENS



GAS LENS



GAS LENS



PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
53N18	020	24 24W
53N19	040	
24CB3/32	1/16	
	3/32	

PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
11GL16	1/16	12
11GL332	3/32	
11GL18	1/8	
11GL53	5/32	
11GL36	3/16	

PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
45V41	020	9 20 24 25
45V42	040	
45V43	1/16	
45V44	3/32	
45V45	1/8	

PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES
45V29	020	17 18 26
45V24	040	
45V25	1/16	
45V26	3/32	
45V27	1/8	
45V28	5/32	



- Cortador de plasma
15 - 50 Amp.
- Soldadora TIG con HF
10 - 165 Amp.
- Compresor incorporado
- Arco manual
30 - 165 Amp.

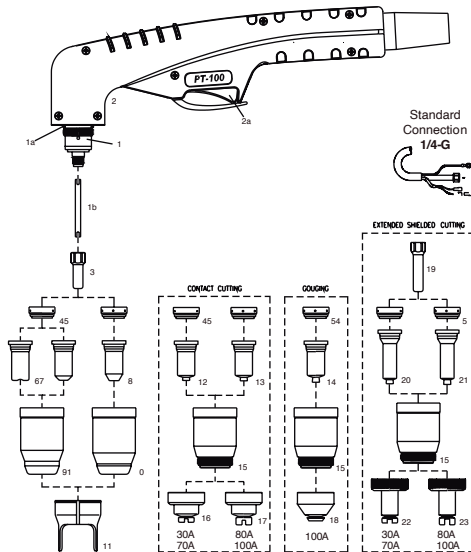
PARAMETRO	UNIDAD	PLASMA CUT PC 123	CUT 100	STATION CUT 50-K
Alimentación principal	KVA	7	15.2	
Tensión primaria	V	3 FASE 380	3 FASE 380 AC 380±15% 50/60	220 V
Corriente de salida	A	100	20 - 100	15 - 50
Ciclo de trabajo	%	60 %	60 %	
Espesor de corte	mm	25 mm	25 mm	10 mm
Presión de aire	Mpa	5	5	
Tasa de flujo de gas	L/min	180		
Dimensiones	cm.	54.5 x 25.5 x 41.5		33.0 x 22.0 x 62.0
Peso	Kg	24	31.7	27.5

Máquina Incluye:

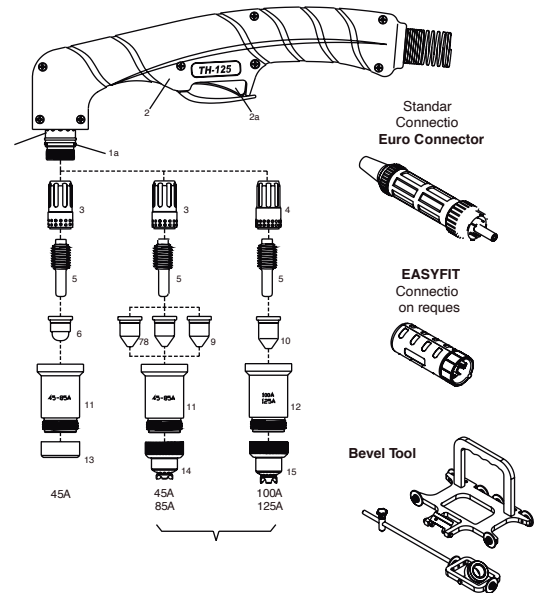
- Torch de corte
- Prensa toma tierra
- Cable
- Regulador y filtro

PISTOLAS PLASMA

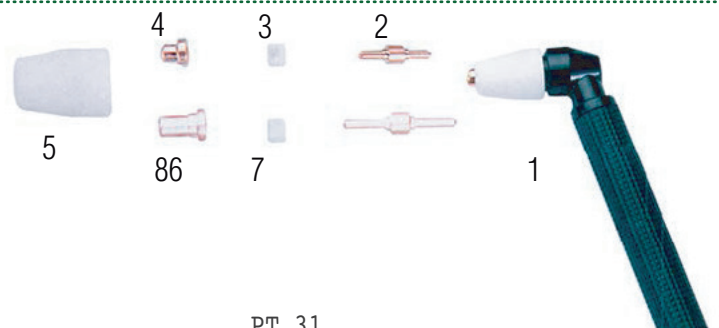
PT 100



TH 125 100

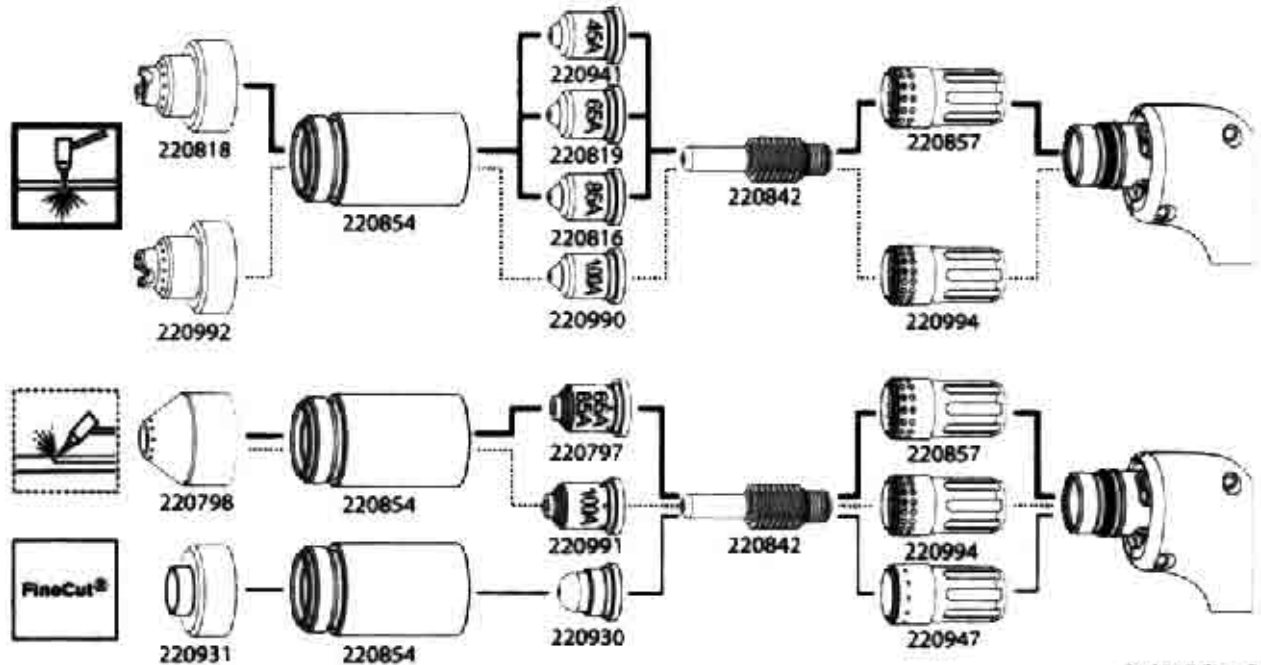


PA 1502



PT 31

Powermax1000 45A-55A Powermax1250 45A-85A Powermax1650 45A-100A



210007 Rev. B

DISCOS ABRASIVOS



DISCO CORTE FINO	DISCO CORTE NORMAL	DISCO DESBASTE	DISCO DE CORTE ACERO INOXIDABLE	DISCO DE LIJA NORMAL	DISCO DE LIJA INOXIDABLE
4 1/2 x 1.0 mm x 7/8	4 1/2 x 1/8 x 7/8	4 1/2 x 1/4 x 7/8	4 1/2 x 1/8 x 7/8	4 1/2 x 7/8 Grano 80	4 1/2 x 7/8 Grano 80
4 1/2 x 1.6 mm x 7/8	7 x 1/8 x 7/8	7 x 1/4 x 7/8	7 x 1/8 x 7/8	7 x 7/8 Grano 80	7 x 7/8 Grano 80
7 x 1.6 mm x 7/8	9 x 1/8 x 7/8	9 x 1/4 x 7/8			
9 x 1.9 mm x 7/8	14 x 1/8 x 7/8				
	16 x 1/8 x 7/8				

HERRAMIENTAS MAKITA



ESMERIL ANGULAR 9557 PB



ESMERIL ANGULAR GA 7020



ESMERIL ANGULAR GA 9020



TRONZADORA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ESMERIL ANGULAR 9557 PB	ESMERIL ANGULAR GA 7020	ESMERIL ANGULAR GA 9020
Potencia de entrada	840W	2200W	2.200W
Capacidad de disco	115mm (4-1/2)	180mm (1)	30mm (9)
Velocidad sin carga	11,000 rpm	8,500 rpm	6,600 rpm
Dimensiones (L x W x H)	273mm x 129mm x 106mm	473mm x 200mm x 140mm	473mm x 249mm x 140mm
Peso neto	1.6 Kg (3.5 lbs)	4.7 Kg (10.4 lbs)	4.7 Kg (10.4 lbs)
Cable de conexión	2.5m (8.2 ft)	2.5m (8.2 ft)	2.5m (8.2 ft)

TRONZADORA 2414 NB

Potencia de entrada	2000W
Diámetro de disco	355 mm (14)
Arbol (eje de trabajo)	25.4mm (1)
Velocidad sin carga	3.800 rpm
Dimensiones (L x W x H)	500mm x 280mm x 60mm
Peso neto	16.2Kg (35.7 lb)
Cable de conexión	2.5m (8.2 ft)

HCW 34 PR

HCW 23 P

HCW 34 P

WSS 194

CORTADOR 62-3FH

2W23M


PARAMETRO	HCW 34 PR	HCW 23P	HCW 34P	WSS 194	CORTADOR 62-3F	H2W23M
Modelo	HCW-34PR	HCW-23P	HCW-34P	WSS 194	CORTADOR 62-3F	H2W23M
Mango	62-3F	HC63-2	62-3F	Capacidad de soldar	Hilo de conexión	VH211
Cabeza de corte	-	HC73-2	-	Componentes	Cabezal	VH212
Mezclador	-	E2-43	-	5 Boquillas de soldar	Longitud	-
Regulador Oxígeno	25-7M	25-7M	-	Capacidad de soldar	9/16 - 18N	OR-45
Acetileno regulador	25-3	25-3	-	0,5 mm a 3mm	90°	OR-45
Válvula seguridad	188L-188R	OPCIONAL	188L-188R	Capacidad de corte	460 mm	-
Boquilla de soldar	-	3-5-7	-	Hasta 300 mm	-	VH2
Boquilla de corte	6290NX 0-1-2	1	0-1-2	5 Boquillas de soldar	-	1-101

OXICORTE REGULADORES Y FLUJOMETROS

REGULADOR OXIGENO

REGULADOR ACETILENO

REGULADOR PROPANO

REGULADOR NITROGENO

REGULADOR CON FLUJOMETRO DUAL CON ARGÓN

REGULADOR CO2 C/FLUJOMETRO

REGULADOR ARGON FLUJOMETRO

REGULADOR ARGON C/FLUJOMETRO

REGULADOR CO2 C/FLUJOMETRO

REGULADOR OXIGENO
REGULADOR ACETILENO
REGULADOR PROPANO
REGULADOR NITROGENO
REGULADOR CON FLUJOMETRO DUAL
REGULADOR CO2 C/FLUJOMETRO
REGULADOR ARGON FLUJOMETRO
REGULADOR ARGON C/FLUJOMETRO
REGULADOR CO2 C/FLUJOMETRO

Modelo	25-7 M	25-1.4 M	25-3.5 M	25-13M	101-2FL	VZ25FL-AR	VZ25FL-202	10025	VZ25FL-202
Flujo	85 M3/H2	15 M3/H2	17 M3/H2	10.5 M3/H2	0-25 L/mm	0-25 L/mm	0-25 L/mm	0-25 L/mm	0-25 L/mm
Máx. presión	10 BAR	1.4 BAR	3.5 BAR	13 BAR	-	-	-	-	-
Presión	0-16 BAR	0-2.5 BAR	0-5 BAR	0-5 BAR	3.5 BAR	-	-	-	-
Presión	0-315 BAR	0-40 BAR	0-315 BAR	0-315 BAR	315 BAR	0-315 BAR	0-315 BAR	0-315 BAR	0-315 BAR

CALENTADORES

HE 505 - 2

HE 505

HE 507

HE504

TUERCAS

NIPLES


HE 505 - 2H	E 505	HE 507T	TUERCAS	UERCAS	NIPLES
Descripción Mango calentador, incluye boquilla 2290 3 h y extensión 750mm.	Descripción Mango calentador, incluye boquilla 2290 número 2,3,4 y 5 h extensión 750mm.	Descripción Soplete calentador de propano largo 56 cm. con piloto y gatillo para máxima potencia	Descripción Mango calentador, incluye boquilla 2290 número 2,3,4 y 5 h extensión 750mm.	Descripción Tuerca gas 959-L Tuerca gas 959-R	Descripción Niple para manguera oxicorte (1/4) 986-3
Aplicaciones Trabajo con oxígeno y propano	Aplicaciones: Trabajo con oxígeno y propano.		Aplicaciones: Trabajo con propano.		

VALVULA ANTIRRETROCESO



BOQUILLAS CORTE NX PROPANO



BOQUILLAS CORTE AC ACETILENO



BOQUILLAS CORTE ACETILENO



BOQUILLAS CORTE KOIKE PROPANO



VALVULA ANTIRRETROCESO		BOQUILLAS CORTE NX PROPANO		BOQUILLAS CORTE AC ACETILENO		BOQUILLAS CORTE ACETILENO		BOQUILLAS CORTE KOIKE PROPANO	
Descripción	Modelo	Descripción	Modelo	Descripción	Modelo	Descripción	Modelo	Descripción	Modelo
Válvula antirretroceso soplete Ox.	188-R	Boquilla corte 6290 NX-00		Boquilla corte 6290 AC-00		Boquilla corte -1		Boquilla corte Koike 106-0	
Válvula antirretroceso soplete Gas	188-L	Boquilla corte 6290 NX-0		Boquilla corte 6290 AC-0		Boquilla corte -2		Boquilla corte Koike 106-1	
Válvula antirretroceso regulador Ox.	288-R	Boquilla corte 6290 NX-1		Boquilla corte 6290 AC-1		Boquilla corte -3		Boquilla corte Koike 106-2	
Válvula antirretroceso regulador Gas.	288-L	Boquilla corte 6290 NX-2		Boquilla corte 6290 AC-2		Boquilla corte -4			
		Boquilla corte 6290 NX-3		Boquilla corte 6290 AC-3		Boquilla corte -5			
		Boquilla corte 6290 NX-4		Boquilla corte 6290 AC-4		Boquilla corte -6			

MANGUERA PARALELA



MANGUERA SIMPLE



MANGUERA AIRE



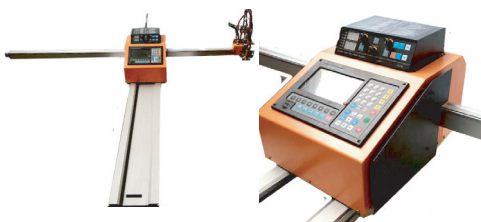
CHISPERO



MANGUERA PARALELA		MANGUERA SIMPLE		MANGUERA AIRE		CHISPERO	
Descripción	Medidas	Descripción	Medidas	Descripción	Medidas	Descripción	Medidas
Manguera paralela	1/4" R/V	Manguera simple	1/4 Roja	Manguera Aire	1/2	Chispero copa	SL-01
		Manguera simple	1/4 Verde	Manguera Aire	1/4		
				Manguera Aire	3/8		

EQUIPO DE CORTE AUTOMÁTICO

CNC



SISTEMA DE CORTE AUTOMÁTICO



CORTA TUBO AUTOMÁTICO



CORTA TUBO MANUAL



CARRO OXICORTE



CNC			SISTEMA DE CORTE AUTOMÁTICO		CORTA TUBO AUTOMÁTICO		CORTA TUBO MANUAL		CARRO OXICORTE
Parámetro	Unidad	CSSK 1800-400	Modelo	HK - 12	Diámetro de corte	114 a 600 mm	Diámetro de corte	114 a 600 mm	Descripción:
Tensión primaria nominal	V		Volt	220	Espesor de corte	50 mm	Espesor de corte	50 mm	Carro portacilindro Oxígeno Acetileno
Frecuencia de la fuente de alimentación	Hz	50-60	Capacidad de corte	6 a 100 mm	Corte biselado	45°	Corte biselado	45°	Carro portacilindro Oxígeno Propano
Nominal de entrada	W	180	Vel (mm/min)	150 a 800	Volt	220	Tracción	manual	
Rango de corte efectiva	-	1600x3400	Diámetro de corte	290 a 540 mm					
Grueso del corte	mm/min	5-160	Peso	16 kg					
Peso	Kg	98.5							
La presión del gas combustible	Mapa	max 0.5							
La presión del oxígeno	Mapa	max 1.5							



HMD130

MODELO	HMD - 130		
Sistema eléctrico	115 V, 50/60 Hz - 9A, 1035 W 230V, 50/60 Hz - 4.5 A, 1035 W		
Motor	8A (120V), 4A (240V) 450 RPM		
Diámetro	7/16" - 1 - 3/8" (12mm - 35mm)		
Profundidad	1" (25mm)		
Cortador/Montaje	Cortadores RotaLoc Plus™ Con vástago estilo empujar y girar		
Dimensiones	6-15/32" de alto x 6-3/4" de ancho x 14-11/16" de largo (164 mm de alto x 171 mm de ancho x 373 mm de largo)		
Imán	Base 4" de ancho x 9" de largo (102 mm de ancho x 229 mm de largo)		
	Placa de 1" (25 mm)	Peso muerto 2165 lb (982 kg)	Separación Drillpoint 333 kg (735 lb)
	Placa de 3/8" (9,5 mm)	1200 libras (544 kg)	500 libras (227 kg)
Peso	23,8 libras (10,8 kg) • Envío 31,7 libras (14,4 kg)		
Dimensiones de envío	19,5 x 17 x 8" (49,5 x 43,1 x 22,9 cm)		



HMD 904

MODELO	HMD - 904		
Sistema eléctrico	115 V, 50/60 Hz - 9 A, 1035 W 230 V, 50/60 Hz - 4,5 A, 1035 W		
Motor	8A (115V), 4 (230V) , 450 RPM		
Diámetro	7/16"- 1-1/2" (12 mm - 38 mm)		
Profundidad	2" (50 mm)		
Cortador/Montaje	Fresas de carburo "12,000-Series" y Copperhead™, vástago de 3/4"		
Dimensiones	18" de alto x 7-3/4" de ancho x 11-5/8" de largo (457 mm de alto x 197 mm de ancho x 295 mm de largo)		
Imán	Base 3-1/8" de ancho x 6-9/16" de largo (79 mm de ancho x 167 mm de largo)		
	Placa de 1" (25 mm)	Peso muerto 1750 lb (794 kg)	Separación Drillpoint 452 kg (995 lb)
	Placa de 3/8" (9,5 mm)	1310 libras (594 kg)	710 libras (322 kg)
Imán (giratorio)	Placa de 1" (25 mm)	Peso muerto 1340 lb (608 kg)	Separación de Drillpoint párr. 315 kg (695 libras)
	Placa de 3/8" (9,5 mm)	1015 libras (460 kg)	Atrás 379 kg (835 libras) Paraca. 503 libras (228 kg) Atrás 605 (274 kg)
Peso	30 libras (13,6 kg) • Envío 44,1 libras (20 kg)		
Peso (giratorio)	15 kg (33 lb) • Envío 20,9 kg (46,1 lb)		
Dimensiones de envío	18 x 20 x 9" (45,72 x 50,8 x 22,9 cm)		



HMD 905

MODELO	HMD - 905		
Sistema eléctrico	115 V, 50/60 Hz - 10 A, 1150 W 230 V, 50/60 Hz - 5 A, 1150 W		
Motor	9A (115V), 4,5A (230V) , 250/450 RPM		
Diámetro	7/16"- 2" (12 mm - 50 mm)		
Profundidad	2" (50 mm)		
Cortador/Montaje	Fresas de carburo "12,000-Series" y Copperhead™, vástago de 3/4"		
Dimensiones	22-13/16" de alto x 7-11/16" de ancho x 11-3/4" de largo (579 mm de alto x 195 mm de ancho x 299 mm de largo)		
Área giratoria	1-1/8" de ancho x 1-3/8" de largo (28,5 mm de alto x 34,9 mm de ancho)		
Imán	Base 3-1/8" de ancho x 6-9/16" de largo (79 mm de ancho x 167 mm de largo)		
	Placa de 1" (25 mm)	Peso muerto 1750 lb (794 kg)	Separación Drillpoint 452 kg (995 lb)
	Placa de 3/8" (9,5 mm)	1310 libras (594 kg)	710 libras (322 kg)
Imán (giratorio)	Placa de 1" (25 mm)	Peso muerto 1340 lb (608 kg)	Separación de Drillpoint párr. 315 kg (695 libras)
	Placa de 3/8" (9,5 mm)	1015 libras (460 kg)	Atrás 379 kg (835 libras) Paraca. 503 libras (228 kg) Atrás 605 (274 kg)
Peso	35 libras (15,9 kg) • Envío 52 libras (23,6 kg)		
Peso (giratorio)	38 libras (17,2 kg) • Envío 55 libras (24,9 kg)		
Dimensiones de envío	20 x 9,25 x 28,25" (50,8 x 23,5 x 71,8 cm)		



HMD 920

MODELO	HMD - 920		
Sistema eléctrico	115 V, 50/60 Hz - 13,5 A, 1553 W 230 V, 50/60 Hz - 6,75 A, 1553 W		
Motor	12,5 A (115 V), 6,25 A (230 V) , 250/450/700 RPM		
Diámetro	7/16"- 2-3/8" (12 mm - 60 mm)		
Profundidad	3" (76 mm)		
Cortador/Montaje	Fresas de carburo "12,000-Series" y Copperhead™, vástago de 3/4"		
Dimensiones	25-15/16" de alto x 8-3/16" de ancho x 12-13/16" de largo (659 mm de alto x 208 mm de ancho x 325 mm de largo)		
Área giratoria	1-1/8" de ancho x 1-3/8" de largo (28,5 mm de alto x 34,9 mm de ancho)		
Imán	Base 3-1/2" de ancho x 7-3/4" de largo (89 mm de ancho x 197 mm de largo)		
	Placa de 1" (25 mm)	Peso muerto 2480 lb (1125 kg)	Separación Drillpoint 452 kg (995 lb)
	Placa de 3/8" (9,5 mm)	1782 libras (808 kg)	710 libras (322 kg)
Imán (giratorio)	Placa de 1" (25 mm)	Peso muerto 1340 lb (608 kg)	Separación de Drillpoint párr. 473 kg (1043 libras)
	Placa de 3/8" (9,5 mm)	1015 libras (460 kg)	Atrás 552 kg (1218 libras) Paraca. 361 kg (796 libras) Atrás 484 kg (1067 libras)
Peso	22,2 kg (49 libras) • Envío 29,9 kg (66 libras)		
Peso (giratorio)	24,1 kg (53 libras) • Envío 31,8 kg (70 libras)		
Dimensiones de envío	20 x 9,25 x 28,25" (50,8 x 23,5 x 71,8 cm)		



75002.5PR

MODELO	75002.5PR
Presión (Toneladas)	101
Aprox. Velocidad de perforación	2,3 segundos
Tamaño máximo del orificio - Redondo	3/4" - (19 mm)
Grosor máximo del orificio - Redondo	1/4" - (6,4 mm)
Tamaño máximo del orificio - Oblongo	9/16" x 13/16" (14 mm x 21 mm)
Grosor máximo del orificio - Oblongo	1/4" - (6,4 mm)
Profundidad máxima de garganta	2-3/8" - (60 mm)
120 V 50-60 Hz CA	6,3 amperios/710 vatios
Peso (sin soporte de trabajo)	24,9 lbs - (11,3 kg)
Peso de envío	41,2 libras - (18,7 kg)

EPP GUANTES

GUANTE PVC ROJO



GUANTE LATEX ALBAÑIL



GUANTE NITRILO



GUANTE CABRITILLA



GUANTE DESCARNE



GUANTE HILO PIGMENTADO



GUANTE SOLDADOR ROJO



GUANTE SOLDADOR KEVAR AZUL



EPP ROPA DE CUERO Y ESCARNE

CHAQUETA DESCARNE



CHAQUETA CUERO



PANTALON CUERO



PANTALON DESCARNE



POLAINA CUERO



POLAINA DESCARNE



EPP PROTECCIÓN CAIDA

ARNES 3 ARGOLLAS



ESTROBO METALICO DOBLE GANCHO



ESTROBO PERLON 2 MOSQUETONES



ESTROBO CINTA 2 MOSQUETONES



FAJA LUMBAR S-M-ML-XL



EPP PROTECCIÓN CABEZA Y FACIAL

VIDRIOS



LENTE DE SEGURIDAD SPY CLARO



LENTE DE SEGURIDAD SPY GRIS



BARBIQUEJO DIELECTRICO



CASQUETE PORTAVISOR



VISOR POLICARBONATO





www.versal.cl

Coronel Godoy 132 Estación Central. Santiago
Fono: (56-2) 2764 5250 - (56-2) 2764 4086
Mail: info.versal@versal.cl