



EQUIPOS Y ACCESORIOS DE SOLDAR CATALOGO



BLUE WELD 265

Máquina soldadora AC/DC de uso liviano y semi industrial con regulación mecánica de amperaje.



BLUE WELD 305 T

Máquina soldadora monofásica y bifásica AC/DC de uso industrial, permite soldadura con electrodos convencionales a especiales.



BLUE WELD 283

Máquina soldadora trifásica de corriente continua con mango y ruedas. Regulación lineal del amperaje de soldadura autoventilada.



BLUE WELD 433

Máquina soldadora trifásica de corriente continua con mango y ruedas. Regulación lineal del amperaje de soldadura autoventilada. Máquina inversora de soldar, trifásica, proyectada y especial para trabajar tensiones de alimentación inestable o líneas de alimentación largas.



BLUE WELD 500

Máquina soldadora trifásica de corriente continua con mango y ruedas. Regulación lineal del amperaje de soldadura autoventilada.



BLUE WELD 350

Máquina inversora de soldar, trifásica, proyectada y especial para trabajar tensiones de alimentación inestable o líneas de alimentación largas.

PARAMETRO	BLUEWLD 265	BLUWELD 305T	BLUWELD 283	BLUWELD 433	BLUWELD 500	BLUWELD 350
Tensión de alimentación	-	220 V 50 Hz	-	380 V 50 Hz	-	380 V 50 Hz
Potencia absorbida	60% KVA	9.1	60% KVA	11	60% KVA	16.5
Tensión en vacío	Volts	70	Volts	70	Volts	59-68
Campo de regulación	AMP	40-250 AMP AC	AMP	40-260 AMP AC	AMP	50-420 AMP
		30-180 AMP DC		37-200 AMP		
Ciclo de trabajo	AC	20%-250 AMP	AC	45%-215 AMP	AC	55%-420 AMP
		60%-180 AMP		60%-195 AMP		60%-375 AMP
	DC	20%-180 AMP	DC	60%-180 AMP	DC	20%-180 AMP
		60%-140 AMP				60%-140 AMP
Corriente		Altera AC		Corriente Continua		Corriente Continua
		Continua AC		Continua DC		Continua AC
Electrodo utilizable	mm	3/32-1/8-5/32	mm	3/32-1/8-5/32	mm	3/32-1/8-5/32
Clase de aislamiento	-	H	-	H	-	H
Grado de protección	-	IP21	-	IP21	-	IP21
Dimensiones	L-A-A	380-460-750	L-A-A	815-490-570	L-A-A	1000-520-595
Peso	Kg	53	Kg	53	Kg	89
					Kg	162
					Kg	53
						Kg

Invert 160-Invert 200



ZX-160 II -ZX - 200 II



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 celulosicos, aluminio y todo tipo de electrodo.

ZX-315 II



ZX-400 D II



ZX-400 D II VRD



ZX-500 D II VRD



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

PARAMETRO	INVERT 160	INVERT 200	ZX - 160 II	ZX - 200 II	ZX - 315 II	ZX - 400 D II	ZX - 400 D II VRD	ZX - 500 D II VRD
Alimentación	V	1 (FASE) 220	V	1 (FASE) 220	1PH	220 V 50 Hz	1PH	220 V 50 Hz
Potencia absorbida	Amp	22	Amp	30	KVA	5.3	KVA	7
Tensión en vacío	V	75	V	75	Volts	56	Volts	56
Campo de regulación	Amp.	20-160	Amp.	20-200	Amp.	10 - 160 Amp	Amp.	10 - 200 Amp
Ciclo de trabajo	%	60	%	60	Amp.	35% - 160 Amp	Amp.	35% - 200 Amp
Diámetro del electrodo	mm					70.18 - 1/8 - 3/32 - 60.11 1/8 - 3/32	mm	3/32 - 1/8 - 3/16
Clase de aislamiento	-	H	-	H	-	H	-	H
Grado de protección	-	IP21S	-	IP21S	-	IP21S	-	IP21S
Dimensiones totales	L-A-A	340 x 190 x 120	L-A-A	340 x 190 x 120	L-A-A	410 x 180 x 300	L-A-A	410 x 180 x 300
Peso	Kg	4,0	Kg	4,5	Kg	7	Kg	8
						Kg	Kg	Kg
						23	27.5	38
						Kg	Kg	Kg

Todas las Máquinas Incluye:

- Portaelectrodo
- Prensa
- Cable

PORTAELECTRODO



PORTELECTRODO



PRENSA



PRENSA



PRENSA



PRENSA



CARACTERÍSTICAS

PORTAELECTRODO

PORTAELECTRODO

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	-	✓	✓
Annes regulable	✓	✓	✓

ACCESORIOS ARCO MANUAL

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 TUBERIA



MEDIDOR
DE SOLDADURA



HORNO



TERMOS ELECTRODOS



CARACTERÍSTICAS

	MEDIDOR DE ALINEACIÓN MEDIDOR DE TUBERIA	MEDIDOR DE SOLDADURA	HORNO	TERMOS ELECTRODOS
Modelo		Hi/LO GG-6	Modelo	ZAP/43
Métrico	✓	✓	Capacidad	150 Kg
Pulgadas	✓	✓	Volt.	220
			Regulador	Manual
				PE-1
				TRW-1
				5 Kg
				5 Kg
				220
				Automática
				Manual

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

100° - 150°

3x3

3x3

NEGRO Y BLANCO

200° - 300°

600°

600°

400° - 500°

Ojetillos

Ojetillos

Silicón

Silicón

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	✓	✓	✓	✓

MAQUINAS MIG

Máquina de soldar MIG semi automática arco manual para aplicaciones semi industriales, monofásicas compactas, ademas capacidad de soldar alambre tubular 1,2 mm sin gas.



FOX 181



BLUMIG 200

Máquina de soldar MIG semi automática de electrodo continuo para aplicaciones semi industriales, trifásicas compactas con ruedas.



BLUMIG 210



BLUMIG 410

Máquina de soldar MIG semi automática de electrodo continuo para aplicaciones semi industriales, trifásicas compactas con ruedas y cabezal desmontable.



BLUMIG 420 - BLUMING 450

PARAMETRO	FOX 181	BLUMIG 200	BLUMIG 210	BLUMIG 410	BLUMIG 420	BLUMIG 450
Alimentación	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	380 V 50 Hz	380 V 50 Hz	380 V 50 Hz
Potencia absorbida	60%	3.5	4.0	3.5	13 KVA	13 KVA
Tensión en vacío	Volts	27 - 55	38	16 - 32	18 - 45	17 - 43
Campo de regulación	Amp	25 - 170	30 - 210	30 - 190	30 - 400	30 - 450
Ciclo de trabajo	Amp	170 - 25%	210 - 10%	60% - 130	60% - 400	60% - 400
Número de regulaciones	N	67	7	11	11	11
Diámetro de alambre	mm	0.6 a 1	0.6 a 1	0.6 a 1.6	0.6 a 1.6	0.6 a 1.6
Diámetro del alam. inox	mm	0.8 a 1	0.8 a 1	0.8 a 1	0.6 a 1.2	0.6 a 1.2
Clase de aislamiento	-	H	H	H	H	H
Grado de protección	-	IP225	IP22	IP22	IP22	IP22
Dimensiones	L-A-A	480-220-385	750-220-305	770-460-660	1000-555-845	1000-555-1340
Peso	Kg	14		52	131	165

Incluye:
-Pistola Mig de 4.5 mts,con conexión euro
-Regulador

-Pinza
Cable toma tierra



MIG MAG 200 BII



MIG MAG 315 BII

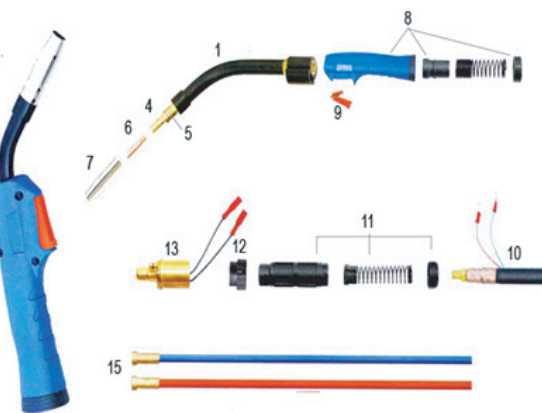


MIG-SKR-500BMIG /
MIG-350BMIG

PARAMETRO	MIG MAG 200 BII	MIG MAG 315 BII	MIG-SKR 500BMIG	MIG-SKR 350BMIG
Forma de control	IGBT	IGBT	IGBT	IGBT
Tensión primaria	V	1 FASE 220	3 FASE 380	3PH 380V
Alimentación principal	KVA	6.5	13.5	26
Corriente de salida	A	35-200	35-315	50 - 500
Ciclo de trabajo	%	40% - 400	60	60% - 500
Número máx. Carga volt	V	48	60	60
Tensión de soldadura	V	16-24	16-29.7	16-39
Diámetro del alambre	mm	0.8-1.0	0.8-1.2	0.9 a 1.6
Dimensiones	mm	890x430x710	890x430x710	700-330-600
Peso	Kg	30	42	47

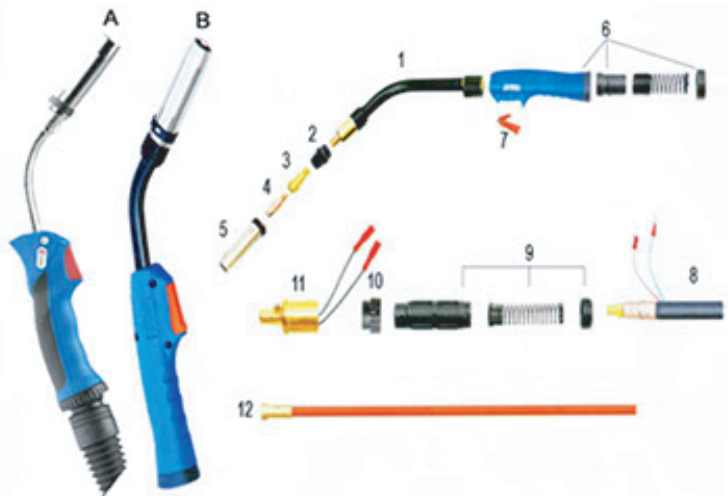
PISTOLAS MIG

BINZEL 15



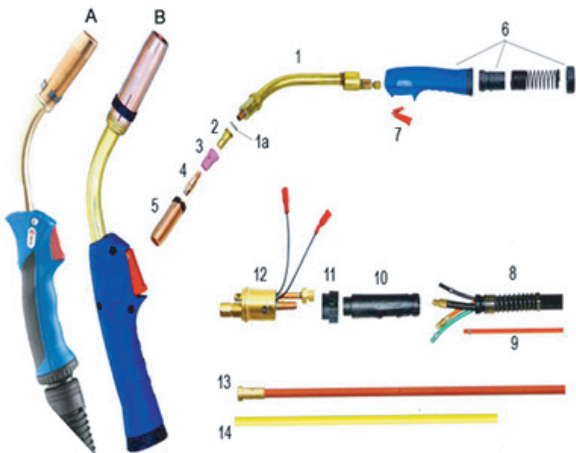
Nº	CÓDIGO	DENOMINACION
/	BZ15	Pistola Mig BINZEL 15. 180 Amp.(4.5mts)
1	FB0116	Cuello Mig
4	FB0117	Difusor
5	EA0908	Resorte Difusor
6	MD0009-08	Boquilla 0.8 mm
6	MD0009-09	Boquilla 0.9 mm
6	MD0009-10	Boquilla 1,0 mm
6	MD0009-12	Boquilla 1,2 mm
6	MD0009-16	Boquilla 1,6 mm
7	MC0018	Tobera 12 mm
8	MP0135	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	MDO036	Portabocilla M8
4	MD0131	Portabocilla M6-M8
4	MD009-08	Boquilla 0,8 mm (M6)
4	MD009-09	Boquilla 0,9 mm (M6)
4	MD009-10	Boquilla 1,0 mm (M6)
4	MD009-12	Boquilla 1,2 mm (M6)
4	MD009-16	Boquilla 1,6 mm (M6)
4	MD009-12	Boquilla 1,2 mm (M8)
4	MD009-16	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	MDO390	Portabocilla 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

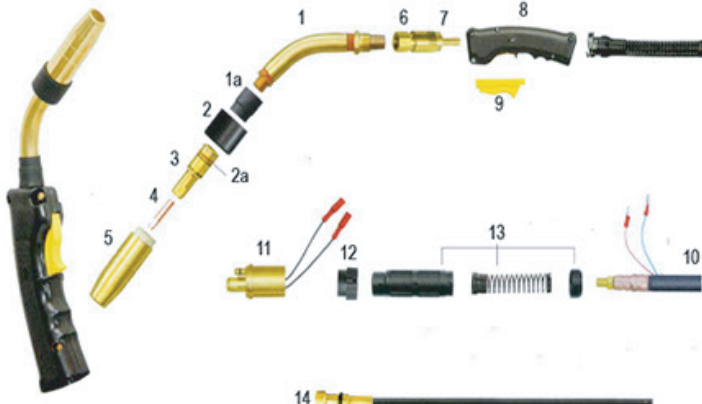
TEGRASKISS 400 AMP



Nº	CÓDIGO	DENOMINACION
/	TG400	Pistola Mig Tegaskiss 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 Heavy Duty (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 Tegaskiss (Bronce)
15	415-35-15	Flexible 0,9-1,2mm(5mts)

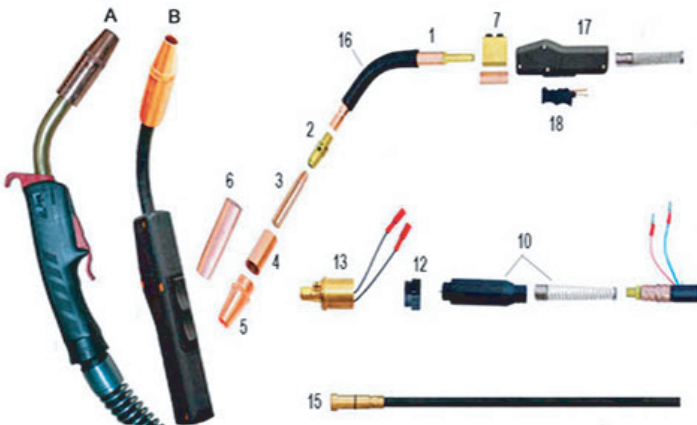
PISTOLAS MIG

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'rín Difusor	2	ORI-1	O'rín 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 Tornillos
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)

TWEKO 400-500 AMP



Nº	CÓDIGO	DENOMINACION
/	TW400	Pistola Mig Tweco 400 Amp.(4,5mts)
1	65J60	Cuello Mig 500Amp
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 16mm-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	Empuñadura Trafimet MEGA 4 (ITALIANA)
18	BX0024	Gatillo Trafimet (Rojo) (ITALIANO)

INVERSORAS ARCO MANUAL Y TIG

Máquina inversora para proceso arco manual y TIG ideal para trabajos artesanales y semi industrial, salida corriente continua y alterna con circuito especial para el uso de electrodos, celulosicos, aluminio y todo tipo de electrodo.



BLUTECH 200 AC/DC

WS7-200 D II TIG HF

WSE-200 D II TIG AC/DC

PARAMETRO	UNIDAD	BLUTECH 200 AC/DC	WS7-200 D II TIG HF	WSE-200 D II TIG AC/DC
Tensión primaria	V	220	1 (FASE) 220	1 (FASE) 220
Alimentación principal	KVA	3.8	5.3	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	TIG 200 AMP 60%	TIG 200 AMP 60%
	V	60% - 160	CD 160 AMP 60%	CD 200 AMP 60%
Flujo de tiempo reg. de gas	S	100% - 125	100% - 125	
Tensión en vacío	V	70	12	43
Post Flow/ Crater		✓	✓	✓
Dimensiones totales	mm	520 x 255 x 410	410 x 180 x 300	540 x 250 x 440
Peso	Kg	22	9	30

Todas las máquinas incluyen:

- Portaelectrodo
- Prensa
- Cable

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
105257	9
	17



ADAPTER

PROFAX NO.	TORCHES
45V11	12
18	24W
20	25
	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	

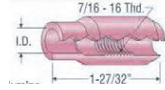


BACK CAP

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



ALUMINA



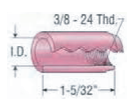
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
10N50	1/4	4	17
10N49	5/16	5	18
10N48	3/8	6	18
10N47	7/16	7	26
10N46	1/2	8	
10N45	5/8	10	
10N44	3/4	12	

LONG ALUMINA



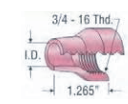
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
10N49L	5/16	5	17
10N48L	3/8	6	18
10N47L	7/16	7	26

ALUMINA



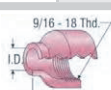
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
13NC8	1/4	4	9
13NC9	5/16	5	20
13N10	3/8	6	
13N11	7/16	7	
13N12	1/2	8	
13N13	5/8	10	

ALUMINA



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

ALUMINA FOR GAS LENS



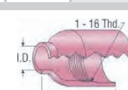
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
53N58	1/4	4	9
53N59	5/16	5	20
53N60	3/8	6	20
53N61	7/16	7	24
53N61S	1/2	8	25
53N100	1	16	
53N150		24	

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



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

ALUMINA



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

LONG ALUMINA FOR X/LG. GAS LENS



PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
57N75XL	3/8	6	9
57N74XL	1/2	8	25
53N88XL	5/8	10	26
53N87XL	3/4	12	27
			20

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

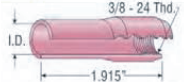
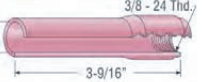
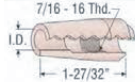
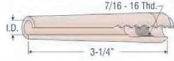
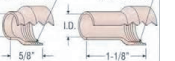


PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
57N74XXL	1/2	8	9
57N75XXL	3/8	6	25
53N88XXL	5/8	10	17
53N87XXL	3/4	12	18
			27

ALUMINA



PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
A53N23	165	3	24
A53N24	1/4	4	
A53N25	5/16	5	
A53N26	3/8	6	
A53N27			

LONG ALUMINA		X-LONG ALUMINA		XX-LONG ALUMINA		CERAMIC	
PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES	PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
A796F70	165	3	9	A796F74	165	3	9
A796F71	1/4	4	20	A796F75	1/4	4	20
A796F72	5/16	5	25	A796F76	5/16	5	25
A796F73	3/8	6		A796F77	3/8	6	
CERAMIC		CERAMIC		CERAMIC		CERAMIC FOR GAS LENS	
PART NO.	I.D.	SIZE	TORCHES	PROFAX NO.	I.D.	SIZE	TORCHES
12N03	1/4	4 LONG	17	13N14	1/4	4	9
105Z60	5/16	5 LONG	18	13N15	5/16	5	20
12N02	3/8	6 LONG	18	13N16	3/8	6	25
105Z61	7/16	7 LONG	26	13N17	7/16	7	
				13N18	1/2	8	
				13N19	5/8	9	
COLLET		COLLET - STUBBY		COLLET		COLLET FOR EXTRA LARGE GAS LENS	
PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES	PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES	PROFAX NO.	TUNGSTEN
10N21	020	17	10N23S	1/16	17	13N20	020
10N22	040	18	10N24S	3/32	18	13N21	040
10N23	1/16	26	10N25S	1/8	26	13N22	1/16
10N24	3/32		Used with 17CB20 collet boby, 19CG-20 cup gasket, and 13N series cup.			13N23	3/32
10N25	1/8					13N24	1/8
54N20	5/32						
COLLET		COLLET FOR GAS LENS		COLLET FOR 27 TORCHES		COLLET	
PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES	PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES	PROFAX NO.	TUNGSTEN
53N15	020	24	53N62	020	24	57N45	040
53N16	040	24W	53N63	040		57N46	1/16
53N14	1/16		53N64	1/16	24W	57N47	3/32
24C332	3/32		24GLC332	3/32		57N48	1/8
						57N49	5/32
						57N50	3/16
						57N51	1/4
COLLET BOBY		COLLET BOBY		COLLET		COLLET BODY STUBBY	
PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES	PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES	PROFAX NO.	TUNGSTEN
10N29	020	17	11WP65	ALL SIZES	12	13N25	020
10N30	040					13N26	040
10N31	1/16	18				13N27	1/16
10N32	3/32	26				13N28	3/32
10N28	1/8					13N29	1/8
406488	5/32						
COLLET BODY		GAS LENS		GAS LENS		GAS LENS	
PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES	PROFAX NO.	TUNGSTEN	TORCHES	PROFAX NO.	TUNGSTEN
53N18	020	24	11GL16	1/16	12	45V41	020
53N19	040	24W	11GL32	3/32		45V42	040
24CB3/32	1/16		11GL18	1/8		45V43	1/16
	3/32		11GL53	5/32		45V44	3/32
			11GL36	3/16		45V45	1/8



PLASMA - LG 40 D



PLASMA LG 70D



PLASMA LG 120D



PLASMA CUT PC 123

Máquina de cortar con la más avanzada tecnología del inversor IGBT con precisión en el ajuste de corriente de trabajo, utilizando aire para obtener un corte rápido y de calidad.

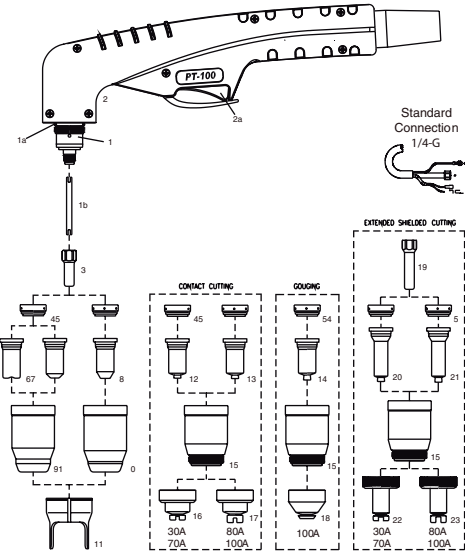
PARAMETRO	UNIDAD	PLASMA CUT 40D	PLASMA LG 70D	PLASMA LG 120D	PLASMA CUT PC 123
Alimentación principal	KVA	7.5	9.8	21	7
Tensión primaria	V	1 FASE 220	3 FASE 380	3 FASE 380	3 FASE 380
Corriente de salida	A	20 - 40	20-70	20-120	70
Círculo de trabajo	%	60	60	60	60%
Número máx. Carga volt	V	230	260	300	275
Espesor de corte	mm	8	25	40	25
Presión de aire	Mpa	3-4	4-6	4-6	5
Tasa de flujo de gas	L/min	110	110	130	180
Dimensiones	mm	410x180x300	565x245x393	565x245x393	545x255x415
Peso	Kg	10	27	32	24

Todas las máquinas Incluyen:

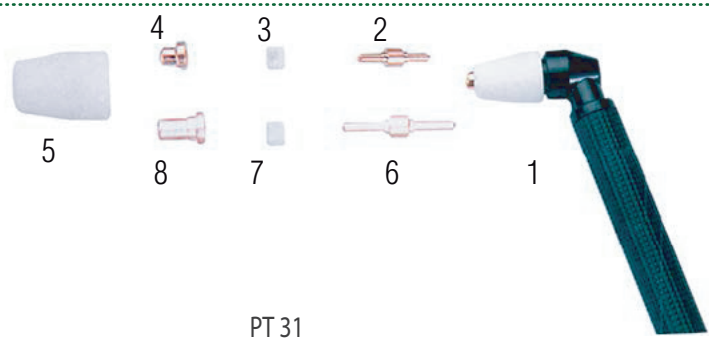
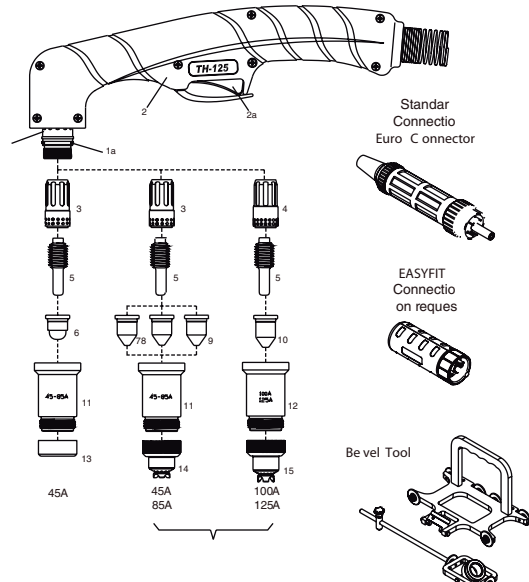
- Torch de corte
- Presa toma tierra
- Cable
- Regulador y filtro

PISTOLAS PLASMA

PT 100



TH 125 100

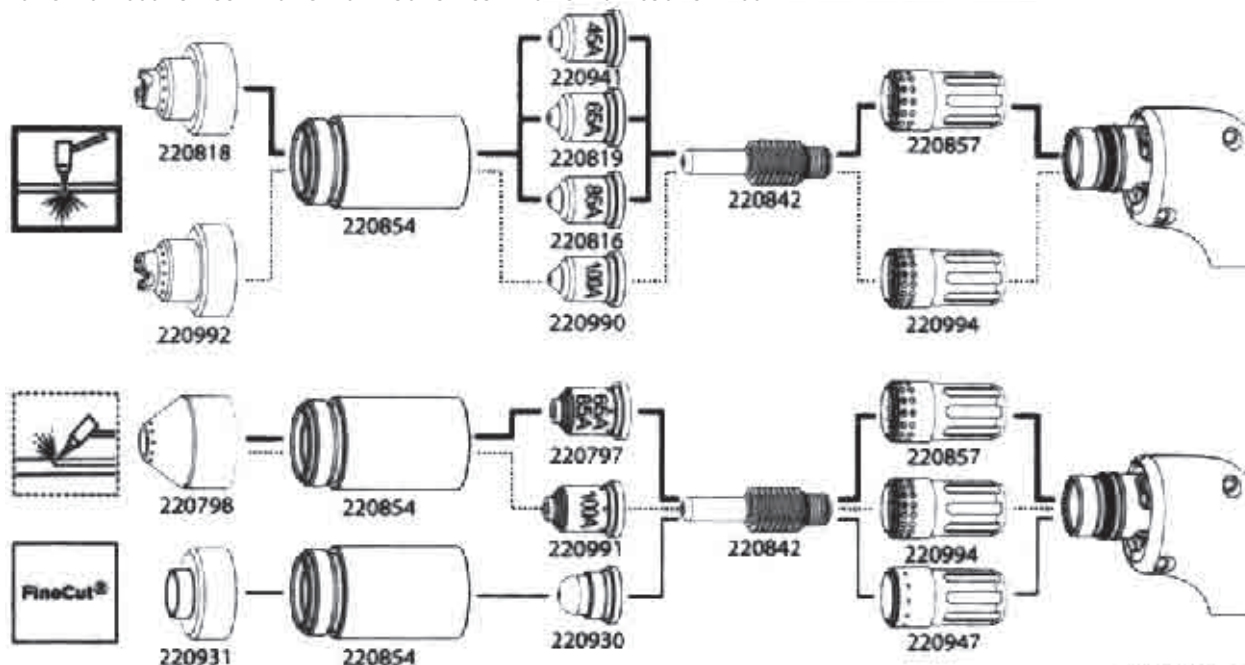


PA 1502

PT 31

PISTOLAS PLASMA

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

840 W

2200 W

2.200 W

Capacidad de disco

115mm (4-1/2)

180mm (1)

30mm (9)

Velocidad sin carga

11,000 rpm

8,500 rpm

6,600 rpm

Dimensiones

273mm x 129mm x 106mm

473mm x 200mm x 140mm

473mm x 249mm x 140mm

(L x W x H)

(10 - 3/4 x 5 - 1/8 x 4 - 3/16)

(18 - 5/8 x 7 - 7/8 x 5 - 1/12)

(18 - 5/8 x 9 - 3/4 x 5 - 1/2)

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

2000 W

Diámetro de disco

355 mm (14)

Arbol (eje de trabajo)

25.4mm (1)

Velocidad sin carga

3.800 rpm

Dimensiones

500mm x 280mm x 600mm

(19-11/16 x 11 x 23-5/8)

(19-11/16 x 11 x 23-5/8)

Peso neto

16.2Kg (35.7 lbs)

Cable de conexión

2.5m (8.2 ft)

HCW 34 PR

HCW 23 P

HCW 34 P

WSS 194

CORTADOR 62-3F

H2W23M


PARAMETRO	HCW 34 PR	HCW 23P	HCW 34P	WSS 194	CORTADOR 62-3F	H2W23M
Modelo	HCW-34PR	Capacidad: Corte hasta 300 mm.	HCW-23P	Capacidad: Corte de hasta 6 "(150 mm.), soldadura de hasta 3/8" (9 mm) de acero.	HCW-34P	Capacidad: Corte de hasta 12 "(300 mm), soldadura de hasta " (25 mm) de acero.
Mango	62-3F	HC63-2	62-3F	Aplicaciones: Soldadura de precisión, soldadura de recubrimiento duro y corte.	E2-43	Aplicaciones: Soldadura de precisión, soldadura de recubrimiento duro y corte.
Cabeza de corte	-	HC73-2				
Mezclador	-					
Regulador Oxígeno	25-7M	25-7M				
Acetileno regulador	25-3	25-3				
Válvula seguridad	188L-188R	188L-188R	OPTIONAL			
Boquilla de soldar	-	3-5-7				
Boquilla de corte	6290NX 0-1-2	1	0-1-2			

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	25-13 M	101-2FL	VZ25FL-AR	VZ25FL-202	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
Máx. presión	10 BAR	1.4 BAR	3.5 BAR	13 BAR	-	-	-	-
Presión	0-16 BAR	0-2.5 BAR	0-5 BAR	0-25 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

CALENTADORES

HE 505 - 2

HE 505

HE 507

HE504

TUERCAS

NIPLES

HE 505 - 2

Descripción
Mango calentador,
incluye boquilla 2290 3 h
y extensión 750 mm.

Aplicaciones:
Trabajo con oxígeno y propano.

HE 505

Descripción
Mango calentador,
incluye boquilla 2290
número 2,3,4 y 5 h extensión 750 mm.

Aplicaciones:
Trabajo con oxígeno y propano.

HE 507

Descripción
Soplete calentador
de propano largo 56 cm.
con piloto y gatillo para
máxima potencia

TUERCAS

Descripción
Mango calentador,
incluye boquilla 2290
número 2,3,4 y 5 h extensión 750 mm.

Aplicaciones:
Trabajo con propano.

TUERCAS

Descripción
Tuerca gas 959 - L
Tuerca gas 959 - R

NIPLES

Descripción
Niple para manguera oxicorte
(1/4) 986-3

OXICORTE VALVULAS Y BOQUILLAS

VALVULA ANTIRRETROCESO



BOQUILLAS CORTE NX PROPANO



BOQUILLAS CORTE AC ACETILENO



BOQUILLAS CORTE ACETILENO



BOQUILLAS CORTE KOIKE PROPANO



VALVULA ANTIRRETROCESO

Descripción	Modelo
Válvula antirretroceso soplete Ox.	188-R
Válvula antirretroceso soplete Gas	188-L
Válvula antirretroceso regulador Ox.	288-R
Válvula antirretroceso regulador Gas.	288-L

BOQUILLAS CORTE NX PROPANO

Descripción	Modelo
Boquilla corte 6290	NX-00
Boquilla corte 6290	NX-0
Boquilla corte 6290	NX-1
Boquilla corte 6290	NX-2
Boquilla corte 6290	NX-3
Boquilla corte 6290	NX-4

BOQUILLAS CORTE AC ACETILENO

Descripción	Modelo
Boquilla corte 6290	AC-00
Boquilla corte 6290	AC-0
Boquilla corte 6290	AC-1
Boquilla corte 6290	AC-2
Boquilla corte 6290	AC-3
Boquilla corte 6290	AC-4

BOQUILLAS CORTE ACETILENO

Descripción	Modelo
Boquilla corte -1	-1
Boquilla corte -2	-2
Boquilla corte -3	-3
Boquilla corte -4	-4
Boquilla corte -5	-5
Boquilla corte -6	-6

BOQUILLAS CORTE KOIKE PROPANO

Descripción	Modelo
Boquilla corte Koike	106-0
Boquilla corte Koike	106-1
Boquilla corte Koike	106-2

MANGUERAS

MANGUERA PARALELA



MANGUERA SIMPLE



MANGUERA AIRE



CHISPERO



MANGUERA PARALELA

Descripción	Medidas
Manguera paralela	1/4" R/V

MANGUERA SIMPLE

Descripción	Medidas
Manguera simple	1/4 Roja
Manguera simple	1/4 Verde

MANGUERA AIRE

Descripción	Medidas
Manguera Aire	1/2
Manguera Aire	1/4
Manguera Aire	3/8

CHISPERO

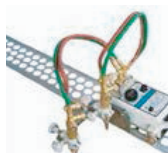
Descripción	Medidas
Chispero copa	SL-01

EQUIPO DE CORTE AUTOMÁTICO

CNC



SISTEMA DE CORTE AUTOMÁTICO



CORTA TUBO AUTOMÁTICO



CORTA TUBO MANUAL



CARRO OXICORTE



CNC

Parámetro	Unidad	CSSK 1800-400
Tensión primaria nominal	V	
Frecuencia de la fuente de alimentación	Hz	50-60
Nominal de entrada	W	180
Rango de corte efectiva	-	1600x3400
Grueso del corte	mm/min	5-160
Peso	Kg	98.5
La presión del gas combustible	Mapa	max 0.5
La presión del oxígeno	Mapa	max 1.5

SISTEMA DE CORTE AUTOMÁTICO

Modelo	HK - 12
Volt	220
Capacidad de corte	6 a 100 mm
Vel (mm/min)	150 a 800
Diámetro de corte	290 a 540 mm
Peso	16 kg

CORTA TUBO AUTOMÁTICO

Diámetro de corte	114 a 600 mm
Espesor de corte	50 mm
Corte biselado	45°
Volt	220

CORTA TUBO MANUAL

Diámetro de corte	114 a 600 mm
Espesor de corte	50 mm
Corte biselado	45°
Tracción	manual

CARRO OXICORTE

Descripción:
Carro portacilindro Oxígeno Acetileno
Carro portacilindro Oxígeno Propano



HMD130



NEW!

75002.5PR



MODELO	HMD - 130
Sistema eléctrico	115 V, 50/60 Hz - 9 A, 1035 W
	230V, 50/60 Hz - 4.5 A, 1035 W
Motor	8A (115V), 4A (230V)
	450 RPM
Diámetro	1/2" a 1-3/8" (12mm a 35mm)
Profundidad	1" (25mm)
Cortador anular/ montaje	RotaLoc Ius Cutters
Dimensiones	con vástago para presionar y girar
	5-11/16" de alto x 6-3/4" de ancho x
	14-11/16" de largo
Peso	Neto: 43 lb (19,5 kg)

HMD 904



HMD 905



HMD 917



HMD 915



Lentes JACKSON SAFETY* V30 Nemesis Clear AF



Brinde a sus trabajadores comodidad y calidad. Los lentes de Protección JACKSON SAFETY® V30 Nemesis® son de policarbonato con recubrimiento anti-rayaduras y un puente nasal suave al tacto para mayor comodidad. Ofrecen protección UV al 99%. Lente transparente con antiempañante.

Lentes Jackson Safety V30 Nemesis Int&Out



Brinde a sus trabajadores comodidad y calidad. Los lentes de Protección Jackson Safety® V30 Nemesis® son de policarbonato con recubrimiento anti-rayaduras y un puente nasal suave al tacto para mayor comodidad. Ofrecen protección UV al 99%. Lente Int&Out s

Lentes JACKSON SAFETY* V30 Nemesis oxicorte IRUV 5.0



Lentes JACKSON SAFETY* V30 Nemesis oxicorte IRUV 5.0

Lente Clear Antiempañante con protección de contornos Wildcat JACKSON* V80



Lente oxicorte IRUV 5.0 con protección de contornos Wildcat JACKSON* V80

Lentes Jackson Safety V30 Nemesis Smoke AF



Brinde a sus trabajadores comodidad y calidad. Los Lentes de Protección Jackson Safety® V30 Nemesis® son de policarbonato con recubrimiento anti-rayaduras y un puente nasal suave al tacto para mayor comodidad. Ofrecen protección UV al 99%. Lente Oscuro co.

Lente Smoke Antiempañante con protección de contornos JACKSON* V80



Lente oxicorte IRUV 5.0 con protección de contornos Wildcat JACKSON* V80

Careta Facial Monogoggle V100 JACKSON SAFETY*



Careta Facial Monogoggle V100 JACKSON SAFETY*

Lente oxicorte IRUV 5.0 con protección de contornos Wildcat JACKSON* V80



Lente oxicorte IRUV 5.0 con protección de contornos Wildcat JACKSON* V80

MASCARA SOLDAR PASIVA HSL2



Obtenga un mayor campo visual con la Careta de Soldadura Pasiva JACKSON SAFETY® W10 HSL2. Su diseño angosto es perfecto para espacios estrechos. Cuenta con frontal extendido para mayor protección del cuello contra esquirlas y otros riesgos.

Protección Auditiva JACKSON SAFETY* H10 Sin Cordón



Bloquee el ruido con los Protectores Auditivos JACKSON SAFETY® H10 Sin Cordón. Estos protectores en espuma son suaves y cómodos. Nivel de atenuación de ruido NRR 31. Ideal para construcción, industria química y manufactura de metales.

Protector Auditivo JACKSON SAFETY* H10 con Cordón



Protectores Auditivos de Inserción H10 con Cordón. Cumple con los requerimientos de ANSI S3.19-1974 según el requerimiento de la EPA (NRR 31).

Respirador JACKSON SAFETY* R10 Doble válvula



Proteja a sus trabajadores contra Polvos, Humos y Nebulas. Los respiradores JACKSON SAFETY® entregan la protección que necesita y la comodidad que necesita. Cumple normas NIOSH 42 CFR 84: N95 y EN 149:2001: FFP1.

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





ERSAL
equipos y accesorios de soldar

www.versal.cl

Coronel Godoy 132. Estación Central. Santiago.
Fono: (56-2) 2 764 52 50 - (56-2) 2 764 40 86
mail: info.versal@versal.cl