

Abril 2017



MERCAR SRL



160 - 200 - 250 A



TRANSFORMADORES

Modelo	BX1-160C	BX1-200C	BX1-250C
Tensión de alimentación (Volts)	220 Volts	220 / 380 bifásica	220 / 380 bifásica
Tensión de vacío (Volts)	48	48	48
Rango de Regulación (Amp)	55-160	60-200	60-250
Ciclo de trabajo (%)	10%	92A @ 60% 200A @ 10 %	100A @ 60% 250A @ 10 %
Input Capacity (KW)	6.5	7.5	10
Tipo de Aislación	H	H	H
Electrodo utilizable (mm)	2.0 - 3.2	2.0 - 4.0	2.0 - 5.0
Fusible (Amp)	16	20	25
Peso (Kg)	18	21	24
Dimensiones Externas (Cms)	46 x 27,5 x 33,5	48 x 27,5 x 33,5	48 x 30,5 x 37,5
PRECIO U\$U	121,36	138,28	152,40



PRECIOS DE LISTA | DESCUENTO 24 % | IVA 10,5



150 A



SOLDADORA MIG

		GOLIAT MG150
	50/60 Hz	220 V 1 Ph
	Kw	5
	V	17 - 32
	A	40 - 140

	EN 60974	140 - 15 %
	N°	6
	Ø mm	0,6 - 0,8
	mm	350x280x520
	Kg	27
	TORCHA	MB15

PRECIO USD 450



PRECIOS DE LISTA | DESCUENTO 24 % | IVA 10,5



200 - 300 - 350 A



SOLDADORA MIG

		GOLIAT MIG200	GOLIAT MIG300	GOLIAT MIG350	GOLIAT MIG350S
50/60 Hz		220 V 1 Ph	380 V 3 Ph	380 V 3 Ph	380 V 3 Ph
A		30 - 200	50-300	40-350	40-350
X%		200 - 40 % 163 - 60 % 126 - 100 %	300 - 40 % 245 - 60 % 190 - 100 %	350 - 40 % 285 - 60 % 221 - 100 %	350 - 35 % 267 - 60 % 207 - 100 %
EN 60974					
N°		10	10	30	30
Ø mm		0,6 - 1,0	0,6 - 1,2	0,6 - 1,2	0,6 - 1,2
mm		800x320x700	800x320x700	800x320x700	800x320x700
Kg		95	110	122	145
TORCHA		MB15 x 4 Mts	MB25 x 4 Mts	MB36 x 4 Mts	MB36 x 4 Mts



PRECIO U\$U	1114	1294	1588	1906
--------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

PRECIOS DE LISTA | DESCUENTO 24 % | IVA 10,5



MMA-1200



RECTIFICADOR INVERTER MONOFASICO

Modelo	1200
Tension de alimentación (Volts)	220 Volts
Tensión de vacío (Volts)	59
Rango de Regulación (Amp)	10 - 200
Tipo de regulación	Electronica
Ciclo de trabajo (%)	155A @ 100% 200A @ 60%
Electrodo utilizable (mm)	2.0 - 4.0
Peso (Kgs)	9
Dimensiones Externas (Cms)	37X15X23
PRECIO U\$S	361,23



PRECIOS DE LISTA | DESCUENTO 24 % | IVA 10,5



250 – 350



RECTIFICADORES INVERTER

Modelo	250R	350R
Tensión de alimentación (Volts)	3 x 380	3 x 380
Tensión de vacío (Volts)	68	68
Rango de Regulación (Amp)	20-250	20-350
Rango de Regulación de ARCO	1 A 10	1 A 10
Ciclo de trabajo (%)	180A @ 100%	250A @ 100%
	250A @ 60%	350A @ 60%
Electrodo utilizable (mm)	2.0 - 4.0	2.0 - 5.0
Peso (Kgs)	8	11
Dimensiones Externas (Cms)	40 x 20 x 31	47 x 22 x 36
PRECIO U\$S	481,68	677,36



PRECIOS DE LISTA | DESCUENTO 24 % | IVA 10,5



MMA 4300 - 4400 - 4500



RECTIFICADORES

Modelo	MMA4300	MMA4400	MMA4500
Tensión de alimentación	380V TRIFASICO	380V TRIFASICO	380V TRIFASICO
Tensión de vacío (Volts)	75V CC	75V CC	75V CC
Rango de Regulación (Amp)	50-300 Amp	60-400 Amp	100-500 Amp
Ciclo de trabajo (%)	35%@300A 100%@177A	35%@400A 100%@236A	35%@500A 100%@295A
Input Capacity (KVA)	21	28	35
Tipo de Aislación	H	H	H
Electrodo utilizable (mm)	2,5-5,0	2,5-6,0	3,2-8,0
Dimensiones (cm)	95 x 54 x 44	95 x 54 x 44	95 x 54 x 44
Peso Bruto (Kg)	110	120	135
PRECIO U\$S	1103	1204	1286



PRECIOS DE LISTA | DESCUENTO 24 % | IVA 10,5

Abril 2017



MERCAR SRL



INVERTER TIG DUAL CON ARRANQUE POR HF

- ▶ **Arranque por HF** lo cual permite un facil arranque y una gran estabilidad del arco
- ▶ **Control de pulso automatico de dos posiciones:** Permite soldar espesores mas finos sin dañar el material
- ▶ **Regulacion del Tiempo de Post Gas:** 1 a 10 Segundos
- ▶ **Dual:** se puede soldar con TIG ó MMA (electrodo) **incluye torcha y pinza porta electrodos**
- ▶ Alta eficiencia y ahorro de energia, portátil, especialmente diseñado para Acero Inoxidable

160 - 200 A



INVERTER TIG

Modelo	160P	200P
Tension de Alimentacion (Volts)	220	220
Rango de Trabajo (Amp)	5-160	10-200
Corriente de Background (Amp)	5-160	10-200
Ciclo de Trabajo (%)	160A - 60 % 130A - 100 %	200A - 60 % 155A - 100 %
Torcha incluida	WP-17	WP-26
Pinza porta electrodos	SI	SI
Peso (Kgs)	7	8
Dimensiones (MM)	44x23x32	44x23x32
PRECIO U\$U	361,26	427,5



PRECIOS DE LISTA | DESCUENTO 24 % | IVA 10,5



Vigencia
Abril 2017

40 - 60 - 100 - 120



PLASMAS

Modelo	Plasma 40	Plasma 60	Plasma 100	Plasma 120
Tension de alimentacion (Volts)	220	380	380	380
Tension de vacio (Volts)	240	270	270	295
Rango de Regulacion (Amp)	10-40	20-63	20-100	20 - 120
Ciclo de trabajo Continuo (%)	60 %	60 %	60 %	60%
	31A @ 100 %	49A @ 100 %	77A @ 100%	93 A @ 100%
Arranque por Alta Frecuencia (HF)	--	Si	Si	Si
Espesor maximo recomendado (MM)	6 mm	13 mm	25 mm	30 mm
Espesor maximo soportado (MM) EVENTUAL	8 mm	18 mm	30 mm	40 mm
Peso (Kgs)	11	22	38	40
Dimensiones Externas (Cms)	37 x 15 x 29,5	48 x 20 x 36,5	56 x 30 x 51,5	58 x 30,5 x 48
Torcha Incluida	P-40	P-80	P-80	P-80
PRECIO U\$D	452	633	904	1061



PRECIOS DE LISTA | DESCUENTO 24 % | IVA 10,5