





EQUIPOS DE SOLDADURA
EQUIPOS RECTIFICADORES INVERTER (ELECTRODOS + TIG)


MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	PRECIO \$
 CITY 3.0	Electrodos hasta 3,25mm. TIG por raspado. 130A@30% (40°)	RMBRC30	* 250,678.73
 CITY 160	Electrodos hasta 5mm. Tig por raspado. 160A@30% (40°) Hot Start - Arc Force - Anti Stick. Apta para generadores 82V de tensión de vacío. Voltaje flexible (180 - 270V)	RMBRC160	* 264,253.39
 STARK 200tr	Electrodos hasta 5mm. Tig Lift. 200A@30% (40°) Hot Start - Arc Force - Anti Stick. Apta para generadores Voltaje flexible (180 - 270V)	RMBRS200	* 478,280.54
 COMBOS C1	Equipo + Máscara fotosensible + 2 escuadras magnéticas 3"	CITY 3.0	RMBRC30-C1 * 304,072.40
		CITY 160	RMBRC160-C1 * 327,601.81
		STARK 200	RMBRS200-C1 * 532,126.70
 COMBOS C3	Equipo + Máscara fotosensible + Torcha TIG Cilindro + Regulador	STARK 200	RMBRS200-C05 * 885,972.85



MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	PRECIO \$
 MOBI 1000	Electrodos hasta 2,5mm. TIG por raspado. 100A@30% (40°)	FERRM1000	* 142,081.45
 MOBI 1400	Electrodos hasta 3,255mm. TIG por raspado. 140A@30% (40°)	FERRM1400	* 146,606.33
 MOBI 1600	Electrodos hasta 3,255mm. TIG por raspado. 160A@30% (40°)	FERRM1600	* 167,420.81
 COMBOS C1		MOBI 1000	FERRM1000-C1 * 173,755.66
		MOBI 1400	FERRM1400-C1 * 181,900.45
		MOBI 1600	FERRM1600-C1 * 201,809.95

**FORZA 185**

Electrodos hasta 4mm. TIG por raspado. 185@60% (20°)



FERRF185







* **306,787.33****FORZA 205**

Electrodos hasta 5mm. TIG por raspado. 2055@60% (20°)

FERRF205

* **323,981.90****COMBOS
C1**Equipo + Máscara fotosensible + 2 escuadras
magneticas 3"FORZA 185
FORZA205FERRM1000-C1
FERRRM1600-C1* **331,221.72**
* **351,131.22****EQUIPOS RECTIFICADORES INVERTER ESPECIALES (ELECTRODOS + TIG)**

MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	PRECIO \$
 QUINN 251 Monofásica	Equipo Monofásico de 200A. Ideal para soldadura de electrodos celulósicos. Gran factor de trabajo	RMBRQ251	* 777,375.57
 HARD 400 Trifásica	Equipo Trifásico de 400A. Ideal para todo tipo de electrodos	RMBRH400	* 3,069,683.26

	MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
	MICRO-DUO 200 2 en 1	Trabajo continuo en alambre de 0,9mm. Posibilidad de electrodos de hasta 5mm y TIG por raspado. Apto FLUX. 200A@15% (40°)	RMBMMD200	* 850,678.73
	COMBO C1	Máscara + Flux x1kg	RMBMMD200-C1	* 900,452.49
	COMBOS MIG Equipo + Máscara + Cilindro de Atal + Regulador + Alambre Cobreado 0,9mm x5kg	0,5m³	RMBMMD200-C05	* 1,156,561.09
		1,0m³	RMBMMD200-C10	* 1,203,619.91
		1,5m³	RMBMMD200-C15	* #REF!
		2,0m³	RMBMMD200-C20	* 1,268,778.28
		3,0m³	RMBMMD200-C30	* 1,359,276.02
		4,0m³	RMBMMD200-C40	* 1,468,778.28
	MICRO-VERTEX 210 3 en 1	Trabajo continuo en alambre de 0,9mm. Posibilidad de electrodos de hasta 5mm y TIG Lift. SINERGICA Apto FLUX. 200A@20% (40°)	RMBMMV210	* 1,040,723.98
	COMBO C1	Máscara + Flux x1kg	RMBMMV210-C1	* 1,090,497.74
	COMBOS MIG Equipo + Máscara + Cilindro de Atal + Regulador + Alambre Cobreado 0,9mm x5kg	0,5m³	RMBMMV210-C05	* 1,346,606.33
		1,0m³	RMBMMV210-C10	* 1,407,239.82
		1,5m³	RMBMMV210-C15	* #REF!
		2,0m³	RMBMMV210-C20	* 1,472,398.19
		3,0m³	RMBMMV210-C30	* 1,562,895.93
		4,0m³	RMBMMV210-C40	* 1,640,723.98
	MICRO-ROCKET 225 3 en 1	Pantalla LCD 7" en Español Trabajo continuo en alambre de 0,9mm. Posibilidad de electrodos de hasta 5mm y TIG Lift. SINERGICA Apto FLUX. 200A@20% (40°)	RMBMMR220	* 1,511,312.22
	COMBO C1	Máscara + Flux x1kg	RMBMMR220-C1	* 1,491,402.71
	COMBOS MIG Equipo + Máscara + Cilindro de Atal + Regulador + Alambre Cobreado 0,9mm x5kg	1,0m³	RMBMMR220-C10	* 1,837,104.07
		1,5m³	RMBMMR220-C15	* #REF!
		2,0m³	RMBMMR220-C20	* 1,902,262.44
		3,0m³	RMBMMR220-C30	* 2,025,339.37
		4,0m³	RMBMMR220-C40	* 2,077,828.05

MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
 <p>AEROMIG 261 Monofásica</p>	250A al 20%. Soporta rollos de hasta 18kg INTERNO Portable. Procesos MIG, Electrodos y TIG por raspado	RMBMA261	* 1,565,610.86
 <p>AEROMIG 251 Monofásica</p>	250A al 35%. Soporta rollos de hasta 18kg Portable. Procesos MIG, Electrodos y TIG por raspado	RMBMA251	* 2,090,497.74
 <p>DUOMIG 251 Monofásica</p>	Equipos con gran factor de trabajo 250A@60% Aptos para rollos de 15kg y alambre de 1,2 de forma continua	RMBMD251	* 2,714,932.13
 <p>DUOMIG 250 Trifásica</p>	Sueldan además de MIG, electrodos y sistema TIG por raspado	RMBMD250	* 2,873,303.17
 <p>ROCKET 280 Trifásica</p>	MIG DIGITAL Tecnología IGBT SINERGICO - MIG y MMA (TIG Lift-arc) ¡Panel Digital- Operación muy intuitiva!!	RMBMR280	* 3,447,963.80
 <p>VERTEX 350 Trifásica</p>	MIG TRIFASICA Sinérgica. Doble Proceso: MIG/Electrodos Panel digital muy fácil de operar.. 40% @ 350 Servicio según EN-10974-1 (40°C). Peso 53kg	RMBMV350	* 4,488,687.78
 <p>SUPERVERTEX 400 Trifásica</p>	MIG TRIFASICA Sinérgica. Peso: 60 kg. Suelda con alambre de: 1.00 -1.60mm. Factor de trabajo: 400@ 60% EN-10974-1 (40°C)	RMBMSV400	*
 <p>SUPERVERTEX 500 Trifásica</p>	MIG TRIFASICA Sinérgica. Peso: 60 kg. (Incluye refrigerador de torcha) Suelda con alambre de: 1.00 -1.60mm. Factor de trabajo: 500@ 60% EN-10974-1 (40°C)	RMBMSV500	* 8,769,230.77

EQUIPOS MIG INVERTER DOBLE PULSADO



GENIX 251
Monofásica

MIG doble Pulsado. 250A@35% Monofásica
Procesos MIG, Electrodo y TIG Lift

C.GECOM P.WEB \$
RMBMMAT251 * **5,212,669.68**

GENIX 300
Trifásica

MIG doble Pulsado. 250A@35% Monofásica
Procesos MIG, Electrodo y TIG Lift

C.GECOM P.WEB \$
RMBMMAT251 * **5,533,936.65**



MATRIX 500
Trifásica

MIG TRIFASICA Sinérgica. MIG Pulsado- Doble pulsado
Solda con alambre de: 1.00 -1.60mm.
Factor de trabajo: 500@ 60% EN-10974-1 (40°C)
Peso: 65 kg. (Incluye refrigerador de torcha)

C.GECOM P.WEB \$
RMBMMAT500 * **12,425,339.37**

EQUIPOS MIG TRADICIONALES



MASTERMIG 400
Trifásica

Convencional con tecnología electromecánica y regulación por puntos.
350A@60% Solda con alambre de: 1.00 – 1.60mm.
Servicio según EN-10974-1 (40°C)
Peso: 134kg

C.GECOM P.WEB \$
RMBMM400 *



MASTERMIG 500
Trifásica

Convencional con tecnología electromecánica y regulación por puntos.
500A@60% Solda con alambre de: 1.00 – 1.60mm.
Servicio según EN-10974-1 (40°C)
Peso: 195kg
Opción con refrigerador de torcha incorporado disponible

C.GECOM P.WEB \$
RMBMM500 * **8,040,723.98**

C.GECOM P.WEB \$
RMBMM500R * **8,843,438.91**

EQUIPOS MIG INVERTER FERROLAN



MOBIMIG 120
3 en 1

Solo para alambre flux en carretes de 1kg
SINERGICA. Solda electrodos y TIG Lift 120A@15%
Electrodos de 2,5mm continuo con posibilidad de 3,25mm

C.GECOM PRECIO \$
FERMM120 * **240,723.98**

COMBO C1

Máscara + Flux x1kg

C.GECOM PRECIO \$
FERMM120-C1 * **304,977.38**



MOBIMIG 200

3 en 1

SINERGICA. Trabajo continuo en alambre de 0,9mm.
Electrodos de hasta 5mm y TIG Lift. Apto FLUX. 200A@15% (40°)

FERMM200 * **474,208.14**

COMBO C1

Máscara + Flux x1kg

FERMM200-C1 * **523,076.92**



COMBOS C3-C7

Equipo + Máscara + Cilindro de Atal +
Regulador + Alambre Cobreado 0,9mm x5kg

0,5m³	FERMM200-C05	* 860,633.48
1,0m³	FERMM200-C10	* 964,705.88
1,5m³	FERMM200-C15	* #REF!
2,0m³	FERMM200-C20	* 1,052,488.69
3,0m³	FERMM200-C30	* 1,175,565.61
4,0m³	FERMM200-C40	* 1,275,113.12



OMNIMIG 250

Trifásica

Equipos con gran factor de trabajo 250A@60% - SINERGICO
Aptos para rollos de 15kg y alambre de 1,2 de forma continua
Suedan además de MIG, electrodos y sistema TIG Lift

FERMO250 * **2,672,398.19**

COMBOS



COMBOS MIG

Cilindro de Atal + Regulador +
Alambre Cobreado 0,9mm x5kg

0,5m³	CSM005	273,553.72
1,0m³	CSM010	275,206.61
1,5m³	CSM015	#REF!
2,0m³	CSM020	390,082.64
3,0m³	CSM030	442,975.21
4,0m³	CSM040	407,438.02



COMBOS TIG

Cilindro de Argón, Regulador
Torch TIG

0,5m³	CST005	342,975.21
1,0m³	CST010	403,305.79
1,5m³	CST015	464,462.81



Cilindro + Regulador

0,5m³	CST+005	313,223.14
1,0m³	CST+010	358,677.69
1,5m³	CST+015	429,752.07



EQUIPOS TIG INVERTER (+ Electrodo)



MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
	TYRION 203 Encendido por hf. Gran factor de trabajo: 200A@60% Arco Pulsado. Configuraciones de rampas, pre y pos-gas Pantalla LED. Electrodo hasta 5mm.	RMBTT203	* 1,140,271.49
	TYRION 200P Encendido por hf. Gran factor de trabajo: 200A@60% Arco Pulsado. Configuraciones de rampas, pre y pos-gas Electrodo hasta 5mm.	RMBTT200P	* 1,167,420.81
	TYRION 300P Encendido por hf. Gran factor de trabajo: 315A@60% Arco Pulsado. Configuraciones de rampas, pre y pos-gas Panel con perillas de fácil configuración. Electrodo hasta 5mm.	RMBTT300P	* 2,230,769.23
	PRO-TYRION 500 Encendido por hf. Gran factor de trabajo: 500A@60% Arco Pulsado. Configuraciones de rampas, pre y pos-gas Panel con perillas de fácil configuración. REFRIGERADOR (Opcional)	RMBTPT500 Sin Refrigerador RMBTPT500R Con refrigerador	* * 5,117,647.06

EQUIPOS TIG INVERTER ACDC (+ Electrodo)



MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
	WIZARD 235 Encendido por hf. Gran factor de trabajo: 200A@30% Arco Pulsado. Configuraciones de rampas, pre y pos-gas Pantalla LED. Electrodo hasta 5mm.	RMBTW235	* 2,194,570.14
	WAVE 315 Encendido por hf. Gran factor de trabajo: 300A@60% Arco Pulsado. Configuraciones de rampas, pre y pos-gas Refrigerador de torcha incorporado. Electrodo hasta 5mm.	RMBTW315	* 5,429,864.25

	MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$	
	POWERMAX 30 Air	Corte Recomendado : 8-10mm Corte Separación: 16mm Encendido por arco Piloto. Compresor incorporado 3 años de garantía por la fuente	088097	* 7,931,221.72	
	POWERMAX 30XP	Corte Recomendado : 8-10mm Corte Separación: 16mm Encendido por arco Piloto. Super Portátil 3 años de garantía por la fuente	088082	* 5,536,651.58	
	POWERMAX 45 SYNC	Recomendado : 16-22mm C. Sep.: 29mm	Mono - Manual - 7,6mts	088562	* 8,326,696.83
		Encendido por arco Piloto. Mecanizable	Mono - Manual - 15,2mts	088563	* 9,252,488.69
		3 años de garantía por la fuente	Mono - Mecan. - 7,6mts*	088565	* 7,796,380.09
			Mono - Mecan. - 15,2mts*	088567	* 8,590,045.25
			Trif. - Manual - 7,6mts	088580	* 8,987,330.32
			Trif. - Manual - 15,2mts	088581	* 9,385,520.36
			Trif. - Mecan. - 7,6mts*	088585	* 9,648,868.78
	Trif. - Mecan. - 15,2mts*	088586	* 10,575,565.61		
	POWERMAX 65 SYNC	Recomendado : 20-25mm C. Sep.: 32mm	Manual - 7,6mts	083345	* 12,552,941.18
		Encendido por arco Piloto. Trifásico	Manual - 15,2mts	083346	* 12,872,398.19
		3 años de garantía por la fuente	Mecan. - 7,6mts*	083348	* 11,073,303.17
			Mecan. - 15,2mts*	083361	* 11,906,787.33
	POWERMAX 85 SYNC	Recomendado : 25-32mm C. Sep.: 38mm	Manual - 7,6mts	087185	* 15,778,280.54
		Encendido por arco Piloto. Trifásico	Manual - 15,2mts	087186	* 18,115,837.10
		3 años de garantía por la fuente	Mecan. - 7,6mts*	087207	* 16,638,009.05
			Mecan. - 15,2mts*	087208	* 18,670,588.24
	POWERMAX 105 SYNC	Recomendado : 32-38mm C. Sep.: 50mm	Manual - 7,6mts	059627	* 20,914,027.15
		Encendido por arco Piloto. Trifásico	Manual - 15,2mts	059628	* 22,617,194.57
		3 años de garantía por la fuente	Mecan. - 7,6mts*	059636	* 21,381,900.45
			Mecan. - 15,2mts*	059639	* 23,334,841.63
	POWERMAX 125	Recomendado : 38-44mm C. Sep.: 57mm	Manual - 7,6mts	059526	* 28,195,475.11
		Encendido por arco Piloto. Trifásico	Manual - 15,2mts	059527	* 30,413,574.66
		3 años de garantía por la fuente	Mecan. - 15,2mts*	059531	* 31,751,131.22


*** CABLE DE INTERFAZ CNC (No incluido con el equipo)**



4 Cond - 7.6mts	023206	* 323,966.94
4 Cond - 15,2mts	023279	* 830,578.51
6 Cond - 7.6mts	228350	* 557,024.79
6 Cond - 15,2mts	228351	* 660,330.58







MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
	CUTTER 41 Easy Equipo monofásico, 40AMP. Corta 8mm Separa 12mm 40A@60% Torcha Parker SCB70 HF x4.0mt	RMBPC41	* 1,239,819.00
	CUTTER 60 Equipo Trifásico, 60AMP. Corta 15mm Separa 22mm 60A@60% Torcha Parker SCB70 HF x6.0mt	RMBPC60	* 2,798,190.05
	CUTTER 120 Equipo Trifásico, 120AMP. Corta 25mm Separa 35mm 120A@60% Torcha Parker SCB150 HF x6.0mt	RMBPC120	* 4,753,846.15
	AUTO CUTTER 120 Equipo Trifásico, 120AMP. Corta 25mm Separa 35mm 120A@60% APTO PARA AUTOMATIZAR. SIN TORCHA	RMBPAC120	* 4,877,828.05

MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
	COMPAS Apto para todos los modelos de torchas, hasta 31mm de diametro	PARCOMP	227,272.73

TORCHAS Y CONSUMIBLES MIG




TORCHAS MIG PARKER



MODELO		CARACTERISTICAS		C.GECOM	P.WEB \$
TORCHAS 150 130/150A - Aire		Duragrip	3mts	PARTMD150-3	112,396.69
		Duragrip	4mts	PARTMD150-4	124,793.39
TORCHAS 250 180/200 - Aire		Duragrip	3mts	PARTMD250-3	137,190.08
		Duragrip	4mts	PARTMD250-4	151,239.67
		Suregrip®	3mts	PARTMS250-3	175,206.61
		Suregrip®	4mts	PARTMS250-4	194,214.88
TORCHAS 240 220/250A - Aire		Suregrip®	4mts	PARTMS240-4	227,272.73
TORCHAS 360 250/270A - Aire		Duragrip	3mts	PARTMD360-3	183,471.07
		Duragrip	4mts	PARTMD360-4	211,570.25
		Suregrip®	4mts	PARTMS360-4	280,991.74
		Suregrip®	5mts	PARTMS360-5	328,099.17
TORCHAS 501 450/500A - Agua		Suregrip®	4mts	PARTMS501-4	428,925.62

TORCHAS MIG SDN



MODELO		CARACTERISTICAS		C.GECOM	P.WEB \$
TORCHAS 150 130/150A - Aire		Basic	3mts	SDNTMB150-3	108,264.46
		Basic	4mts	SDNTMB150-4	
TORCHAS 250 180/200 - Aire		Basic	4mts	SDNTMB250-4	133,057.85
		Basic	5mts	SDNTMB250-5	171,074.38
TORCHAS 240 220/250A - Aire		Basic	4mts	SDNTMB240-4	148,760.33
		Basic	5mts	SDNTMB240-5	

TORCHAS 360
250/270A - Aire



Basic
Basic





4mts
5mts

SDNTMB360-4
SDNTMB360-5

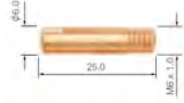

194,214.88
223,966.94




TORCHAS MIG ARC








MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
ARC M1 150/180A - Aire 60%		4mts ARCTMM1-4	182,644.63
ARC M2 200/230A - Aire 60%		4mts ARCTMM2-4	222,314.05
ARC M22 220/250A - Aire 60%		4mts ARCTMM22-4	255,371.90
ARC M5 360/390A - Aire 60%		4mts ARCTMM5-4	455,371.90
ARC M5W 540/560A - Agua 100%		4mts ARCTMM5W-4	668,595.04

CONSUMIBLES MIG






MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
TUBOS DE CONTACTO  Torchas 150	0,6mm	MGTCM625-06	793.39
	0,8mm	MGTCM625-08	793.39
	0,9mm	MGTCM625-09	793.39
	1,0mm	MGTCM625-10	793.39
 Torchas 250/360	0,6mm	MGTCM628-06	1,322.31
	0,8mm	MGTCM628-08	1,322.31
	0,9mm	MGTCM628-09	1,322.31
	1,0mm	MGTCM628-10	1,322.31
	1,2mm	MGTCM628-12	1,322.31
	1,6mm	MGTCM628-16	1,322.31

	Torchas 250 /360 CrCuZn	0,8mm	MGTCM628C08	1,239.67	
			0,9mm	MGTCM628C09	1,239.67
			1,0mm	MGTCM628C10	1,239.67
			1,2mm	MGTCM628C12	1,239.67
	Torchas 360/511 CrCuZn	0,9mm	MGTCM830-09	2,314.05	
			1,0mm	MGTCM830-10	2,314.05
			1,2mm	MGTCM830-12	2,314.05
	Torchas 360/511 CrCuZn	0,9mm	MGTCM830C-09	2,975.21	
			1,0mm	MGTCM830C-10	2,975.21
			1,2mm	MGTCM830C-12	2,975.21
			1,6mm	MGTCM830C-16	2,975.21

TOBERAS

	Torchas 150	Cónica	MGTCO150	3,719.01	
			Cilíndrica	MGTCI150	4,793.39
			Rinconera	MGTRI150	3,966.94
	Torchas 250	Cónica	MGTCO250	5,206.61	
			Cilíndrica	MGTCI250	5,206.61
			Rinconera	MGTRI250	5,289.26
	Torchas 240	Cónica	MGTCO240	5,289.26	
			Cilíndrica	MGTCI240	5,785.12
			Rinconera	MGTRI240	5,371.90
	Torchas 360	Cónica	MGTCO360	9,008.26	
			Cilíndrica	MGTCI360	9,008.26
			Rinconera	MGTRI360	9,256.20
	Torchas 511	Cónica	MGTCO511	10,578.51	
			Cilíndrica	MGTCI511	11,900.83

PORTATUBOS DE CONTACTO

	Torchas 150	MGPTC150	2,066.12
	Torchas 250	MGPTCM6250	2,066.12
			MGPTCM8250
	Torchas 240	MGPTCM6240	1,487.60
	Torchas 360	MGPTCM6360	2,148.76
			MGPTCM8360
	Torchas 511	MGPTCM8511	2,975.21

DIFUSORES CERÁMICOS



Torcha 240

MGDCE240

561.98



Torcha 360

MGDCE360

1,074.38

MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
--------	-----------------	---------	----------

LINERS



Liner AZUL
Alambre 0,6-0,9mm

MGLINAZ-34

5,537.19

MGLINAZ-44

6,033.06



Liner ROJO
Alambre 0,9-1,2mm

MGLINRO-34

6,446.28

MGLINRO-44

MGLINRO-54

7,355.37



Liner AMARILLO
Alambre 1,2-1,6mm

MGLINAM-34

7,685.95

MGLINAM-44

MGLINAM-54

9,090.91



Liner POLIAMIDA
Aluminio

MGLINPO-34

17,768.60

MGLINPO-44

MGLINPO-54

20,495.87

23,140.50



Liner TEFLON
Aluminio

MGLINTE-34

16,776.86

MGLINTE-44

20,743.80

CONSUMIBLES MIG ARC



MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
--------	-----------------	---------	----------

TUBOS DE CONTACTO



Torchas M1

0,6mm

MGM1TC-06

1,404.96

0,8mm

MGM1TC-08

1,404.96

0,9mm

MGM1TC-09

1,404.96

1,0mm

MGM1TC-10

1,404.96



Torchas M2 y M22

0,6mm

MGM2TC-06

1,900.83

0,8mm

MGM2TC-08

1,900.83

0,9mm

MGM2TC-09

1,900.83

1,0mm

MGM2TC-10

1,900.83

1,2mm

MGM2TC-12

1,900.83

TOBERAS



Torchas M1

Cónica

MGMITCO

10,826.45

Rinconera

MGMITRI

10,826.45



Torchas M2	Cónica	MGM2TCO	12,561.98
	Rinconera	MGM2TRI	12,561.98
Torchas M22	Cónica	MGM22TCO	14,710.74
	Rinconera	MGM22TRI	14,710.74

PORTATUBOS DE CONTACTO



Torchas M1	MGM1PTC	6,611.57
Torchas M2	MGM2PTC	9,256.20
Torchas M22	MGM22PTC	10,330.58

MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
--------	-----------------	---------	----------

LINERS



Liner AZUL Alambre 0,6-0,9mm	MGLINAAZ-4	10,330.58
Liner ROJO Alambre 0,9-1,2mm	MGLINARO-4	10,082.64
Liner TEFLON Aluminio	MGLINATE-4	34,710.74

TORCHAS Y CONSUMIBLES TIG

TORCHAS TIG



MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
--------	-----------------	---------	----------

TORCHA WP17

135/150A - Aire

35%



Eco (robinete)	3mts	PARTT17ER-3	119,008.26
Duragrip	4mts	PARTT17D-4	190,082.64
Suregrip®	4mts	PARTT17S-4	194,214.88

TORCHA WP26

180/200A - Aire

35%



Eco (robinete)	3mts	PARTT26ER-3	142,148.76
Duragrip	4mts	PARTT26D-4	226,446.28
Duragrip (Flex)	4mts	PARTT26DF-4	228,925.62
Suregrip®	4mts	PARTT26S-4	238,016.53
Suregrip®	8mts	PARTT26S-8	369,421.49
Suregrip® (Flex)	4mts	PARTT26SF-4	239,669.42
Suregrip® (Flex)	8mts	PARTT26SF-8	371,074.38

TORCHAS WP20

225/250A - Agua

60%



TORCHAS WP18

380/400A - Agua

60%



Suregrip®	8mts	PARTT20S-8	299,173.55
Duragrip	4mts	PARTT18D-4	
Suregrip®	4mts	PARTT18S-4	271,074.38
Suregrip®	8mts	PARTT18S-8	399,173.55
Suregrip® (Flex)	4mts	PARTT18SF-4	338,842.98
Suregrip® (Flex)	8mts	PARTT18SF-8	397,520.66

CONSUMIBLES TIG



MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$	
TUNGSTENOS SDN	LANTANO Punta DORADA Todos los metales	1,6mm	SDNTGP-16	5,619.83
		2,4mm	SDNTGP-24	12,396.69
		3,2mm	SDNTGP-32	21,900.83
		4,0mm	SDNTGP-40	34,628.10
	THORIO Punta ROJA Acero al carbono Inoxidable	1,6mm	SDNTTH-16	5,619.83
		2,4mm	SDNTTH-24	12,396.69
		3,2mm	SDNTTH-32	21,900.83
		4,0mm	SDNTTH-40	21,157.02
	PURO Punta VERDE Aluminio Solo con corriente alterna	1,6mm	SDNTPU-16	5,454.55
		2,4mm	SDNTPU-24	12,396.69
		3,2mm	SDNTPU-32	22,231.40
		4,0mm	SDNTPU-40	35,619.83

ALEACIÓN	AWS	ISO	CANTIDAD DE OXIDO
2% DE TORIO	EWTh-2	WT02	1,7 a 2,2% de ThO ₂
1,5% DE LANTANO	EWLa-1.5	WL20	1,3 a 1,7% de La ₂ O ₃
Tungsteno Puro	EW	W	Ninguno.



MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$	
TUNGSTENOS RMB	LANTANO Punta DORADA Todos los metales	1,6mm	RMBTGP-16	11,570.25
		2,4mm	RMBTGP-24	23,471.07
	THORIO Punta ROJA Acero al carbono Inoxidable	1,6mm	RMBTTH-16	9,669.42
		2,4mm	RMBTTH-24	23,471.07
		3,2mm	RMBTTH-32	36,942.15
		4,0mm	RMBTTH-40	37,190.08
	PURO Punta VERDE Aluminio Solo con corriente alterna	1,6mm	RMBTPU-16	10,743.80
		2,4mm	RMBTPU-24	23,719.01
		3,2mm	RMBTPU-32	38,016.53
		4,0mm	RMBTPU-40	72,975.21



MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
--------	-----------------	---------	----------

TUNGSTENOS FERROLAN



LANTANO 2%	1,6mm	FERTLA-16	16,033.06
	2,4mm	FERTLA-24	36,198.35
	3,2mm	FERTLA-32	68,595.04
Punta NEGRA Automatización			
THORIO 2%	1,6mm	FERTTH-16	16,033.06
	2,4mm	FERTTH-24	36,198.35
	3,2mm	FERTTH-32	68,595.04
Punta ROJA Acero al carbono Inoxidable			
CERIO 2%	1,6mm	FERTCE-16	16,033.06
	2,4mm	FERTCE-24	36,198.35
	3,2mm	FERTCE-32	68,595.04
No Radiactivos			
PURO	1,6mm	FERTPU-16	16,033.06
	2,4mm	FERTPU-24	36,198.35
	3,2mm	FERTPU-32	68,595.04
Punta VERDE Aluminio Solo con corriente alterna			
GOLD PLUS	1,6mm	FERTGP-16	16,033.06
	2,4mm	FERTGP-24	36,198.35
	3,2mm	FERTGP-32	68,595.04
Punta DORADA Todos los Materiales			
Mejor Encendido No radiactivos			

TUNGSTENO	PUNTA	CARACTERISTICAS
PURO	VERDE	Para soldadura de aluminio
TORIO 2%	ROJA	Para soldadura de acero inoxidable No radiactivo
CERIO 2%	GRIS	Para soldadura de acero inoxidable
LANTANO 2%	NEGRA	Para soldadura automática No radiactivo
GOLD PLUS	DORADA	Para soldadura de aluminio
		Para soldadura de acero inoxidable
		Para todas las aplicaciones
		Mejor encendido
		Mayor duración

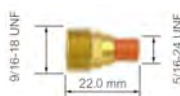
MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
--------	-----------------	---------	----------

DIFUSORES



Torchas 17/26/18	1,0mm	TG17D-10	2,892.56
	1,6mm	TG17D-16	2,892.56
	2,4mm	TG17D-24	2,892.56
	3,2mm	TG17D-32	2,892.56
Torchas 9/20	1,0mm	TG9D-10	1,983.47
	1,6mm	TG9D-16	1,983.47
	2,4mm	TG9D-24	1,983.47
	3,2mm	TG9D-32	1,983.47
Torchas 12	Único	TG12D	16,776.86

DIFUSORES LENS



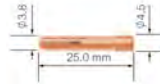
Torchas 17/26/18	1,0mm	TG17DL-10	10,165.29
	1,6mm	TG17DL-16	10,165.29
	2,4mm	TG17DL-24	10,165.29
	3,2mm	TG17DL-32	10,165.29
Torchas 9/20	1,0mm	TG9DL-16	6,446.28
	1,6mm	TG9DL-20	6,446.28
	2,4mm	TG9DL-24	6,446.28
	3,2mm	TG9DL-32	6,446.28

Torchas 12	2,4mm	TG12DL-24	32,066.12
	3,2mm	TG12DL-32	32,066.12

Mordasas



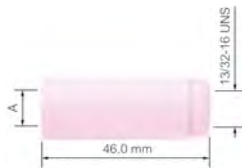
Torchas 17/26/18	1,0mm	TG17M-10	1,157.02
	1,6mm	TG17M-16	1,157.02
	2,4mm	TG17M-24	1,157.02
	3,2mm	TG17DL-32	1,157.02



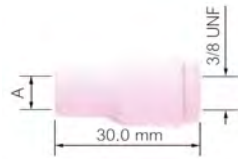
Torchas 9/20	1,6mm	TG9M-16	909.09
	2,4mm	TG9M-24	909.09
	3,2mm	TG9M-32	909.09

Torchas 12	2,4mm	TG12M-24	4,876.03
	3,2mm	TG12M-32	4,876.03

Busas



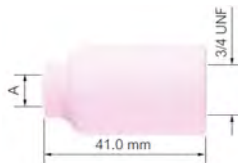
Torchas 17/26/18	A		
	6mm	TG17B-4	991.74
	8mm	TG17B-5	991.74
	10mm	TG17B-6	991.74
	11mm	TG17B-7	991.74
	12,5mm	TG17B-8	991.74
	16mm	TG17B-10	991.74



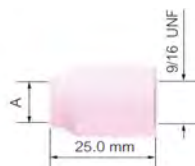
Torchas 9/20	6mm	TG9B-4	909.09
	8mm	TG9B-5	909.09
	10mm	TG9B-6	909.09
	11mm	TG9B-7	909.09
	12,5mm	TG9B-8	909.09
	16mm	TG9B-10	909.09

Torchas 12	6mm	TG12B-4	1,487.60
	8mm	TG12B-5	1,487.60
	10mm	TG12B-6	1,487.60
	11mm	TG12B-7	1,487.60
	12,5mm	TG12B-8	1,487.60

Busas Lens



Torchas 17/26/18	A		
	6mm	TG17BL-4	1,900.83
	8mm	TG17BL-5	1,900.83
	10mm	TG17BL-6	1,900.83
	11mm	TG17BL-7	1,900.83
	12,5mm	TG17BL-8	1,900.83



Torchas 9/20	6mm	TG9BL-4	793.39
	8mm	TG9BL-5	793.39
	10mm	TG9BL-6	793.39
	11mm	TG9BL-7	793.39
	12,5mm	TG9BL-8	793.39

Electrodos

Electrodos Comunes



MODELO	CARACTERISTICAS		C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
6013 AWS A5.1 E6013 Punta Azul	Electrodo de buen encendido, arco suave, excelente desprendimiento de escoria y terminación. Especial para estructuras livianas, muebles metálicos y carrocerías. El más usado en chapa fina y filete. Presentación: Caja 20kg	2,0mm	RMB6013-20	5,371.90
		2,5mm	RMB6013-25	5,123.97
		3,2mm	RMB6013-32	5,371.90
		4,0mm	RMB6013-40	5,702.48
7018 AWS A5.1 E7018-1	Electrodo con polvo de hierro en su revestimiento y bajo hidrógeno. Escoria básica que deposita cordones de calidad radiográfica. Excelentes propiedades de impacto a bajas temperaturas. Construcciones soldadas de gran responsabilidad, con aceros al C-Mn y de baja aleación con resistencia a la tracción hasta 560 MPa. Presentación: Caja 20kg	2,5mm	RMB7018-25	6,694.21
		3,2mm	RMB7018-32	6,446.28
		4,0mm	RMB7018-40	6,446.28
7015 AWS A5.1 E7015	Electrodo de revestimiento básico de bajo hidrógeno, con excelente operatividad en toda posición. Produce escasa cantidad de proyecciones y posee muy buen desprendimiento de escoria. Fácil encendido y reencendido. Soldadura de aceros no aleados de hasta 0,45 % de carbono. Presentación: Caja 20kg	3,2mm	RMB7015-32	6,280.99
7016 AWS A5.1 E7016-1	Electrodo de revestimiento básico de bajo hidrógeno, diseñado para soldar con corriente alterna. Los cordones son levemente convexos y la penetración mediana. Calidad radiográfica. Indicado para la soldadura de aceros al carbono-manganeso y de baja aleación, con resistencia a la tracción de 520 MPa. Presentación: Caja 20kg	3,2mm	RMB7016-32	6,446.28
6010 AWS A5.1 E6010	Electrodo universal para uso en fabricación y montaje donde las condiciones de soldadura no son ideales (óxido, mala preparación de biselés, etc). Apto para soldadura de cañerías y aceros de baja, media y alta presión, gasoductos, soldadura de aceros, cascos de barcos en chapa naval, chapa estructural de acero al carbono de baja y media resistencia, calderas, Presentación: Caja 20kg	2,5mm	RMB6010-25	6,446.28
		3,2mm	RMB6010-32	6,115.70
		4,0mm	RMB6010-40	6,115.70

Electrodos Inoxidables



MODELO	CARACTERISTICAS		C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
308L AWS A5.4 E308L-16	Electrodo de revestimiento rutilo-básico con un nivel extra bajo de C. Muy buen desprendimiento de escoria y muy buena conformación de cordón. Soldaduras de aceros inoxidables austeníticos del tipo 18-8 de bajo y extra bajo tenor carbono (series L y ELC) así como los AISI 304L y 308L, y similares. Indicado para la soldadura de aceros inoxidables ferríticos del tipo AISI 430 Presentación: Caja 20kg	2,0mm	RMB308-20	25,206.61
		2,5mm	RMB308-25	22,892.56
		3,2mm	RMB308-32	22,231.40
		4,0mm	RMB308-40	22,231.40
316L AWS A5.4 E316L-16	Electrodo de revestimiento rutilo-básico que deposita un acero inoxidable aleado al Cr-Ni-Mo. Soldadura de aceros tipo 18 Cr-12 Ni-2,50 Mo ELC aptos para resistir corrosión severa y el "pitting". Indicado para combatir la corrosión intergranular debido a la precipitación de carburos en la soldadura de los aceros inoxidables tipo AISI 316L, y similares. Presentación: Caja 20kg	2,0mm	RMB316-20	36,033.06
		2,5mm	RMB316-25	33,140.50
		3,2mm	RMB316-32	33,140.50
		4,0mm	RMB316-40	33,140.50

Electrodos Fundición Limable



MODELO	CARACTERISTICAS		C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
Niquel 100 AWS A5.15 E Ni-Ci	Electrodo con núcleo de Ni puro y revestimiento especial básico-grafítico con transferencia spray para soldaduras dúctiles de unión y reparación de hierro fundido gris entre sí o con metales ferrosos o no	2,5mm	RMBNi100-25	136,363.64
		3,2mm	RMBNi100-32	136,363.64

Electrodos Comunes



MODELO	CARACTERISTICAS		C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
6013 AWS A5.1 E6013 Punta Azul	Electrodo de buen encendido, arco suave, excelente desprendimiento de escoria y terminación. Especial para estructuras livianas, muebles metálicos y carrocerías. El más usado en chapa fina y filete. Presentación: Caja 20kg	2,0mm	KST6013-20	10,661.16
		2,5mm	KST6013-25	10,578.51
		3,2mm	KST6013-32	10,413.22
		4,0mm	KST6013-40	10,413.22
7018 AWS A5.1 E7018-1	Electrodo con polvo de hierro en su revestimiento y bajo hidrógeno. Escoria básica que deposita cordones de calidad radiográfica. Excelentes propiedades de impacto a bajas temperaturas. Construcciones soldadas de gran responsabilidad, con aceros al C-Mn y de baja aleación con resistencia a la tracción hasta 560 MPa. Presentación: Caja 20kg	2,5mm	KST7018-25	13,140.50
		3,2mm	KST7018-32	12,561.98
		4,0mm	KST7018-40	13,553.72
6010 AWS A5.1 E6010	Electrodo universal para uso en fabricación y montaje donde las condiciones de soldadura no son ideales (óxido, mala preparación de biselés, etc). Apto para soldadura de cañerías y aceros de baja, media y alta presión, gasoductos, soldadura de aceros, cascos de barcos en chapa naval, chapa estructural de acero al carbono de baja y media resistencia, calderas. Presentación: Caja 20kg	2,5mm	KST6010-25	11,239.67
		3,2mm	KST6010-32	11,735.54

Electrodos Fundición Limable



MODELO	CARACTERISTICAS		C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
Níquel 100 AWS A5.15 E Ni-C1	Electrodo con núcleo de Ni puro y revestimiento especial básico-grafítico con transferencia spray para soldaduras dúctiles de unión y reparación de hierro fundido gris entre sí o con metales ferrosos o no, tanto en frío como en caliente. Depósitos mecanizables para máxima calidad de juntas en piezas livianas y medianas de paredes delgadas y bajas tensiones Presentación: Caja 5kg	2,5mm	KSTNI100-25	242,148.76
		3,2mm	KSTNI100-32	242,148.76
		4,0mm	KSTNI100-40	242,148.76

ALAMBRES MIG

Alambres MIG Cobreados



MODELO	CARACTERISTICAS	DIAMETRO	C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
70S6	Alambre Cobreado para soldadura de fierros y aceros en sistema MIG, con CO2 o con gas mezcla. Enrollado hilo a hilo Carretel de Plástico (no necesita adaptador)	0,6mm x 5kg	RMBAS65-06	10,892.56
		0,8mm x5kg	RMBAS65-08	7,173.55
		0,9mm x5kg	RMBAS65-09	6,842.98
		0,8mm x15kg	RMBAS6-08	5,619.83
		0,9mm x15kg	RMBAS6-09	4,247.93
		1,2mm x15kg	RMBAS6-12	4,137.74
		1,6mm x15kg	RMBAS6-16	6,997.25

MODELO	CARACTERISTICAS	DIAMETRO	C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
70S6	Alambre Cobreado para soldadura de fierros y aceros en sistema MIG, con CO2 o con gas mezcla. Enrollado hilo a hilo Carretel de Plástico (no necesita adaptador)	0,6mm x 5kg	KSTAS65-06	
		0,8mm x5kg	KSTAS65-08	
		0,9mm x5kg	KSTAS65-09	
		0,8mm x15kg	KSTAS6-08	
		0,9mm x15kg	KSTAS6-09	8,980.72
		1,2mm x15kg	KSTAS6-12	9,862.26



MODELO	CARACTERISTICAS	DIAMETRO	C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
70S6	Alambre Cobreado para soldadura de fierros y aceros en sistema MIG, con CO2 o con gas mezcla. Enrollado hilo a hilo Carretel de Plástico (no necesita adaptador)	0,6mm x 5kg	FOXAS65-06	9,801.65
		0,8mm x5kg	FOXAS65-08	7,636.36
		0,9mm x5kg	FOXAS65-09	7,917.36
		0,8mm x15kg	FOXAS6-08	4,969.70
		0,9mm x15kg	FOXAS6-09	4,749.31
		1,2mm x15kg	FOXAS6-12	5,019.28

Alambres MIG Especiales



Inoxidable

MODELO	CARACTERISTICAS	DIAMETRO	C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
308L	Alambre para soldar inoxidable 304/304L	0,6mm x 5kg	RMBA3085-06	51,404.96
		0,8mm x5kg	RMBA3085-08	43,801.65
		0,9mm x5kg	RMBA3085-09	43,801.65
		0,6mm x15kg	RMBA308-06	40,771.35
		0,8mm x15kg	RMBA308-08	40,771.35
		0,9mm x15kg	RMBA308-09	33,829.20
		1,2mm x15kg	RMBA308-12	33,829.20
		1,6mm x15kg	RMBA308-16	33,829.20
309L	Primera capa de recargues duros Aceros Disimiles	0,9mm x15kg	RMBA309-09	39,338.84
		1,2mm x15kg	RMBA309-12	39,338.84
316L	Inoxidable resistente a la corrosión intergranular Aceros tipo 316/316L	0,8mm x15kg	RMBA316-08	44,077.13
		0,9mm x15kg	RMBA316-09	41,212.12
		1,2mm x15kg	RMBA316-12	41,212.12

Aluminio

MODELO	CARACTERISTICAS	DIAMETRO	C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
4043	Aluminios al 5% de Silicio	Rollos de 0,5kg		
		1,0mm x0,5kg	RMBA404305-10	35,537.19
		1,2mm x0,5kg	RMBA404305-12	35,537.19
		Rollos de 2kg		
		1,0mm x2kg	RMBA40432-10	33,140.50
		1,2mm x2kg	RMBA40432-12	33,140.50
		Rollos de 7kg		
		1,0mm x7kg	RMBA40437-10	30,814.64
		1,2mm x7kg	RMBA40437-12	30,814.64
5356	Aluminios al 5% de Magnesio	Rollos de 0,5kg		
		1,0mm x0,5kg	RMBA535605-10	35,537.19
		1,2mm x0,5kg	RMBA535605-12	35,537.19
		Rollos de 2kg		
		1,0mm x2kg	RMBA53562-10	33,140.50
		1,2mm x2kg	RMBA53562-12	33,140.50
		Rollos de 7kg		
		1,0mm x7kg	RMBA53567-10	30,814.64
		1,2mm x7kg	RMBA53567-12	30,814.64

VARILLAS TIG



Varillas TIG para Aceros al Carbono

MODELO	CARACTERISTICAS	DIAMETRO	C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
70S3	Manganeso –silicio Sup. Oxidadas.	1,6mm	RMBV70S3-16	7,272.73
		2,4mm	RMBV70S3-24	6,446.28
70S2	Manganeso –silicio Sup. Oxidadas.	1,6mm	RMBV70S2-16	18,347.11
		2,4mm	RMBV70S2-24	17,685.95

Varillas TIG para Aceros Inoxidables

MODELO	CARACTERISTICAS	DIAMETRO	C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
308L	Inox. Tipo 18 8 Recomendado para aceros 304/ 304L	1,6mm	RMBV308-16	34,214.88
		2,0mm	RMBV308-20	35,041.32
		2,4mm	RMBV308-24	34,214.88
		3,25mm	RMBV308-32	35,041.32

316LInox. Resistente a la corrosión
intergranular en aceros tipo 316 / 316L

1,6mm	RMBV316-16	41,322.31
2,0mm	RMBV316-20	41,322.31
2,4mm	RMBV316-24	41,322.31
3,25mm	RMBV316-32	41,322.31













309

Aceros disimiles.

1,6mm	RMBV309-16	38,760.33
2,0mm	RMBV309-20	38,760.33
3,25mm	RMBV309-32	38,760.33

Varillas TIG para Aluminio

MODELO	CARACTERISTICAS	DIAMETRO	C.GECOM	P.WEB \$ Precio x kg
4043	5% Silicio	1,6mm	RMBV4043-16	48,512.40
		2,0mm	RMBV4043-20	48,512.40
		2,4mm	RMBV4043-24	48,512.40
		3,25mm	RMBV4043-32	48,512.40
5356	5% de Magnesio	1,6mm	RMBV5356-16	48,512.40
		2,0mm	RMBV5356-20	48,512.40
		2,4mm	RMBV5356-24	48,512.40
		3,25mm	RMBV5356-32	48,512.40

MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
 TORCHA TIG	PARKER, con robinete, modelo DGT 17 de 3mts ECO Monocable. Acomple disponibles de 9 y 12mm	PARTTE17R-3	119,008.26
 CARRO RMB	Carro con portacilindro RMB. 3 Niveles Portacilindro con cadenas. Ruedas para facilitar transporte	RMBCARR	* 102,262.44
 CARRO RMB 3.0	Carro con portacilindro RMB. 3 Niveles Gabinete con llave. Ruedas para facilitar transporte	RMBCARRG	* 270,588.24
 BIO	Máscara fotosensible BIO. Regulación de DIN 5 a 13 Función de amolado. Pilas recambiables. Visión HD	RMBMFBIO	* 58,823.53
 SENSOR	Máscara fotosensible SENSOR. Regulación de DIN 5 a 13 Función de amolado. 4 Sensores. Carga USB. Visión HD	RMBMFSENSOR	* 64,615.38
 MASTER	Máscara fotosensible MASTER. Regulación de DIN 5 a 13 Cartucho Digital. Regulación interior. Pilas recambiables. Visión HD	RMBMFMASTER	* 100,452.49
 SHARP	Máscara fotosensible SHARP. Regulación de DIN 5 a 13 Función de amolado. Visor Plus. Visión HD. Carga USB	RMBMFSHARP	* 113,122.17
 PLATINUM 2.0	Máscara fotosensible FERROLAN PLATINUM 2.0 DIN 5 a 13. 2 sensores y carga solar. Batería reemplazable	FERMFPLA20	* 50,588.24
 FNPro Platinum 4.0	Máscara fotosensible FNPro Platinum 4.0 Real Vision. 4 sensores. Amplia area de visión	FNPMFPLA40	* 133,031.67
 REGULADOR RMB	Atal/Argón CO2	RMBVACE RMBVCCCE	60,413.22 60,413.22
 REGULADOR CO2	Con calefactor 220v incorporado	RMBVCCC	100,826.45
 REGULADOR FERROLAN	Atal/Argón	FERVACE	44,628.10



REGULADOR CO2

Con calefactor 220v incorporado

FERVCCC

301,652.89



ESCUADRAS MAGN.

3"

FOXEM-3

3,553.72

5"

FOXEM-5

5,867.77



ANTIADHERENTES



Aerosol 420cm³

TRYAA440

10,661.16

Pasta 250grs

TRYP250

13,884.30

Pasta 500grs

TRYP500

20,578.51

Spray 500cm³

TRYASP

15,371.90

Bidón 5ltrs

TRYAA5

113,223.14

LINEA DE ARTICULOS DE LLAMA SDN

SOPLETES



MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
SOPLETE M3 DUAL	Apto para GLP y Acetileno 4 Lanzas	SDNSM3D	89,256.20
CORTADOR 3 CAÑOS	Palanca de Inoxidable Sin Pico	SDNSCOR	124,793.39
PICOS TRICONO	ACETILENO	7/10 SDNPTA710 10/10 SDNPTA1010 12/10 SDNPTA1210 16/10 SDNPTA1610 20/10 SDNPTA2010 25/10 SDNPTA2510 30/10 SDNPTA3010	17,851.24 17,851.24 17,851.24 17,851.24 17,851.24 17,851.24 17,851.24
	GLP / PROPANO	7/10 SDNPTA710 10/10 SDNPTA1010 12/10 SDNPTA1210 16/10 SDNPTA1610 20/10 SDNPTA2010 25/10 SDNPTA2510 30/10 SDNPTA3010	10,743.80 10,743.80 10,743.80 10,743.80 10,743.80 10,743.80 10,743.80

ORIFICIO DE CORTE	ESPESOR DE CORTE	VELOCIDAD DE CORTE	PRESION DE CORTE	PRESION DE CALENTAMIENTO		CONSUMO DE GASES	
				Acet.	Oxig.	Oxig.	Acet.
ACETILENO							
7/10	0.75	3 - 10	75 - 68	2,1	kg / cm2	m3 / hora	
10/10	1.00	10 - 25	68 - 50	3,0	0.13 0.8	2.6 0.25	
12/10	1.25	25 - 50	50 - 35	3,5	0.16 0.9	4.5 0.40	
16/10	1.75	50 - 80	35 - 28	4,5	0.18 1.0	9.9 0.45	
20/10	2.00	80 - 120	28 - 20	5,0	0.20 1.1	13.8 0.60	
25/10	2.50	120 - 200	20 - 13	5,8	0.22 1.3	16.3 0.70	
30/10	2.75	200 - 300	13 - 7	7,0	0.25 1.7	26.6 1.00	
GLP							
7/10	0.75	3 - 10	75 - 68	2,1	0.18 0.3	2.6 0.54	
10/10	1.00	10 - 25	68 - 50	3,0	0.20 0.9	4.5 0.59	
12/10	1.25	25 - 50	50 - 35	3,5	0.23 1.0	9.9 0.82	
16/10	1.75	50 - 80	35 - 28	4,5	0.27 1.1	13.8 0.87	
20/10	2.00	80 - 120	28 - 20	5,0	0.31 1.3	16.3 0.96	
25/10	2.50	120 - 200	20 - 13	5,8	0.35 1.7	26.6 1.42	
30/10	3.25	200 - 300	13 - 7	7,0	0.40 2.0	35.0 1.63	

REGULADORES Y VALVULAS DE SEGURIDAD

MODELO	CARACTERISTICAS	C.GECOM	P.WEB \$
REGULADORES LINEA ECO	Argón	SDNVACE	42,479.34
	CO2	SDNVCE	42,479.34
	CO2 con Calefactor	SDNVCCC-220	95,041.32
	Propano	SDNVGASP	45,123.97
	Acetileno	SDNVACET	45,123.97
	Calefactor CO2 220V	SDNCCO2-220	95,867.77
REGULADORES LINEA INDUSTRIAL	Argón	SDNVACI	86,776.86
	CO2	SDNVCCI	86,776.86
	CO2 con Calefactor	SDNVCCI-220	114,876.03
	Oxigeno	SDNVOXI	79,669.42
	Propano	SDNVGASPI	86,776.86
	Acetileno	SDNVACETI	85,123.97



ARRESTALLAMAS DE MANGUERA

Propano / GLP

SDNVAMGA

17,768.60

Oxígeno

SDNVAMOX

17,768.60

CILINDROS Y GASES

Cilindros para Gases del Aire



0,25m ³	Solo Oxígeno	CIL00025	114,876.03
0,5m ³	Argón, Atal, Oxígeno, Gas Carbónico, Nitrógeno	CIL0005	199,173.55
1m ³	Argón, Atal, Oxígeno, Gas Carbónico, Nitrógeno	CIL001	235,537.19
1,5m ³	Argón, Atal, Oxígeno, Gas Carbónico, Nitrógeno	CIL0015	323,140.50
2m ³	Argón, Atal, Oxígeno, Gas Carbónico, Nitrógeno	CIL002	319,008.26
4m ³	Argón, Atal, Oxígeno, Gas Carbónico, Nitrógeno	CIL004	355,371.90
6m ³	Argón, Atal, Oxígeno, Gas Carbónico, Nitrógeno	CIL006	514,876.03
8m ³	Argón, Atal, Oxígeno, Gas Carbónico, Nitrógeno	CIL008	596,694.21
10m ³	Argón, Atal, Oxígeno, Gas Carbónico, Nitrógeno	CIL010	661,157.02

Todos los cilindros incluyen la válvula al tubo, tulipa o capuchón (según la medida) y la carga del gas seleccionado

Recarga de Gases



Gas Carbónico	GAS010	1,863.50
Oxígeno Industrial	GAS011	3,601.93
Atal	GAS012	10,611.83
Argón	GAS013	11,526.65
Nitrógeno	GAS014	3,459.18
Acetileno	GAS015	47,574.56

Valores x m³. No Incluye Flete ni Alquiler