

GAMA

GALA MIG

industriales



Gala Mig 3800



Gala Mig 4007



Gala Mig 5100



Gala Mig 6007

Gala Mig 3800

ref: 43190000

1. Equipo trifásico 3ph. 230/400 v – 50/60 hz
2. Sistema modular para conexión de devanadoras de 2 o de 4 ruletas
3. Diseño ergonómico panel mandos, 20 posiciones soldadura "step by step"
4. 4 ruletas de arrastre de hilo
5. Baja tasa de averías, alta capacidad de sobrecarga en turnos de trabajo

6. 2 tomas de masa, reducción de proyecciones
7. Preinstalación de voltímetro y amperímetro
8. Solda hilos sólidos, tubulares, aceros, inox y aluminio, hasta 1,2 mm
9. Uso FCAW tubular autoprotegidos sin gas hasta 1,4 mm invirtiendo polaridad
10. Intensidades y factor de marcha, (300 A/60%), (335 A/45%), (392 A/35%)

Gala Mig 4007

ref: 43100000

1. Equipo trifásico 3 ph. 220/440 v – 60 hz.
2. El mejor equipo industrial electromecánico de galagar
3. Diseño ergonómico panel mandos, 30 posiciones soldadura "step by step"
4. Amperímetro y voltímetro de serie, devanadoras de 2 o de 4 ruletas
5. 3 tomas de masa, minimizar proyecciones aumentando prestaciones soldadura

6. Fácil conexión de sistemas de refrigeración de antorchas
7. Baja tasa de fallos, en usos extremadamente industriales
8. Solda hilos sólidos, tubulares, aceros, inox y aluminio hasta 1,6 mm
9. Uso FCAW tubular autoprotegidos sin gas hasta 1,6 mm invirtiendo polaridad
10. Intensidades y factor de marcha, (380 A/60%), (415 A/50%), (465 A/40%), (495 A/35%)

Gala Mig 5100

ref: 42100000

1. Equipo trifásico 3ph. 230/400v – 50/60hz
2. Regulación electrónica tirostorizada, desde devanadora y zona de soldeo
3. Control preciso, velocidad hilo y voltaje soldadura de manera independiente
4. Amperímetro y voltímetro de serie, varias devanadoras incluso astilleros
5. 3 tomas de masa, minimizar proyecciones aumentando prestaciones soldadura

6. Fácil conexión de sistemas de refrigeración de antorchas
7. Baja tasa de fallos, en usos extremadamente industriales
8. Solda hilos sólidos, tubulares, aceros, inox y aluminio 1,6mm
9. Uso FCAW tubular autoprotegidos sin gas hasta 2 mm invirtiendo polaridad
10. Intensidades y factor de marcha, (425 A/60%), (490 A/45%), (520 A/40%), (555 A/35%)

Gala Mig 6007

ref: 43400000

1. Equipo trifásico 3 ph. 220/440 v – 50/60 hz.
2. Nuestra máquina más potente, altas prestaciones y carga de trabajo en serie
3. Refrigeración de serie, con voltímetro y amperímetro digital
4. Selector de trabajo mig-mag refrigerado o no, y trabajo arco aire
5. Diseño ergonómico panel mandos, 40 posiciones soldadura "step by step"

6. Solda hilos sólidos, tubulares, aceros, inox, hasta 1,6 mm y aluminio 2mm
7. Regulación excelente en intensidades bajas y altas, uso óptimo con hilo 0,8 mm
8. Uso FCAW tubular autoprotegidos sin gas hasta 2,4 mm invirtiendo polaridad
9. Devanadora aconsejada refrigerada con 4 ruletas
10. Intensidades y factor de marcha (425 a/100%), (550 a/60%)



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

GAMA

GALA MIG INDUSTRIALES



Gala Mig 3800

Gala Mig 4007

Gala Mig 5100

Gala Mig 6007

Diámetro hilo (mm)	1,0-1,2	1,2	1,2	1,6
Factor de marcha	392 A/ 35%	495 A/ 35%	555 A/ 35%	550 A/ 60%
Tipo de equipo	Modular	Modular	Modular	Modular
Arco pulsado	No	No	No	No
Multiproceso	No	No	No	MIG/ AIR carbon
Proyecciones	+	+	+	+
Soldadura Alu+ inox	+	+	+	+
Conexión	3 Ph	3 Ph	3 Ph	3 Ph
Protección sobretensiones	No requerido	No requerido	No requerido	No requerido
Nº rodillos	2	4	4	4
Tecnología	Electromecánica	Electromecánica	Electrónica	Electromecánica
Peso (kg)	95	135	142	238
Consumo (kva)	12,3	18	22	31
Consumo (w)	10824	15840	19360	27280
Antorcha	XM-36 ref:880036X	XM-38 ref:880438M XM 501 (refrigerada x agua) ref:880501X	XM-38 ref:880438M XM 501 (refrigerada x agua) ref:880501X	XM 501 (refrigerada x agua) ref:880501X

+ Regular
++ Bien
+++ Muy bien

Sectores de aplicación

Ref.	Equipo /	Carpintería metálica espesor bajos /	Industria automovil /	Solar y eólica /	Fabricación naval /	Industria ferroviaria /	Industria química y papelera /	Fabricación de carrocerías /	Industria siderúrgica /	Calderería /	Ferralla /	Maquinaria agrícola /	Estructura metálica /	Cisternas /	Depósitos /	Turbinas y motores /	Industria térmica /	Industria minera /	
43990000	Gala Mig 3800	•	■	■	■	•	•	•	•	•	•	•	•	■	■	■	■	■	■
43100000	Gala Mig 4007	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
42100000	Gala Mig 5100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
43400000	Gala Mig 6007	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



• Recomendado /
■ Apto /

Devanadoras

		D-12 A ref: 61800000	2 x ø 40 mm 24 V = 50 W	D-20 A ref: 62100000	4 x ø 30 mm 24 V = 80 W	D-20ar* ref: 62200000	4 x ø 30 mm 24 V = 80 W	D-22c* ref: 62900000	4 x ø 30 mm 24 V = 100 W
43990000	Gala Mig 3800	Válida							
43100000	Gala Mig 4007			Válida		Válida			
42100000	Gala Mig 5100			Válida		Válida			
43400000	Gala Mig 6007							Válida	

*Circuito de refrigeración de antorcha



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS