

GAMA

GALA MIG

industriales









Gala Mig 3800

Gala Mig 4007

Gala Mig 5100

Gala Mig 6007

Gala Mig 3800 ref: 43990000

- 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. Suelda hilos sólidos, tubulares, aceros, inox y aluminio, hasta
- 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. Suelda 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. Amperimetro y voltimetro 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
- Suelda hilos sólidos, tubulares, aceros, inox y aluminio 1,6mm
- 9. Uso FCAW tubular autoprotegidos sin gas hasta 2 mm invirtiendo
- 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. Suelda 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				
Diámetro hilo (mm)	1,0-1,2				
Factor de marcha	392 A/ 35%				
Tipo de equipo	Modular				
Arco pulsado	No				
Multiproceso	No				
Proyecciones	+				
Soldadura Alu+ inox	+				
Conexión	3 Ph				
Protección sobretensiones	No requerido				
Nº rodillos	2				
Tecnología	Electromecánica				
Peso (kg)	95				
Consumo (kva)	12,3				
Consumo (w)	10824				
Antorcha	XM-36 ref:880036X				

Gala Mig 4007						
1,2						
495 A/ 35%						
Modular						
No						
No						
+						
+						
3 Ph						
No requerido						
4						
Electromecánica						
135						
18						
15840						
XM-38 ref:880438M XM 501 (refrigerada x agua) ref:880501X						

Gala Mig 5100					
1,2					
555 A/ 35%					
Modular					
No					
No					
+					
+					
3 Ph					
No requerido					
4					
Electrónica					
142					
22					
19360					
XM-38 ref:880438M XM 501 (refrigerada x agua) ref:880501X					

Gala Mig 6007
1,6
550 A/ 60%
Modular
No
MIG/ AIR carbon
+
+
3 Ph
No requerido
4
Electromecánica
238
31
27280
XM 501 (refrigerada x agua) ref:880501X

Sectores de aplicación

Carpintería metálica espesor bajos, Fabricación de carrocerías / Industria automóvil / Industria ferroviaria / Turbinas y motores Equipo / 43990000 Gala Mig 3800 Gala Mig 4007 43100000 42100000 Gala Mig 5100 Gala Mig 6007



Regular

Bien Muy bien

 Recomendado / Apto /

Devanadoras

*Circuito de refrigeración de antorcha

		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	



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS