

GAMA

GALA MIG COMPACTAS



Gala Mig 1810



Gala Mig 257



Gala Mig 2600



Gala Mig 4000

Gala Mig 1810
ref: 53100000

1. Equipo monofásico 1ph. 230v
2. Bajo consumo de red
3. Diseño ergonómico, fácil manejo de panel de mandos
4. Bajo coste de compra
5. Baja tasa de averías

6. Control de soldadura por puntos "spot time"
7. Manejo sencillo, 7 posiciones escalonada de soldadura "step by step"
8. Suelda hilos sólidos, tubulares, aceros, aluminio, inox hasta 1mm
9. Diseño industrial similar a máquinas de mayor potencia

Gala Mig 257
ref: 46900000

1. Equipo trifásico 3ph. 230/400v -50/60hz
2. Especialmente diseñado para el soldeo con gas de aporte 100% CO2
3. Peso y volumen reducido
4. Bajo coste de compra
5. Preinstalación de voltímetro y amperímetro

6. Control cebado suave "soft start", sistema punteo "spot time", y control "burn back"
7. Baja tasa de fallos
8. Suelda hilos sólidos, tubulares, aceros, aluminio, inox hasta 1mm

Gala Mig 2600
ref: 43800000

1. Equipo trifásico 3 ph. 220/440 v -50/60 hz.
2. La mejor máquina compacta de galagar
3. Gran difusión mundial, baja tasa de averías y fallos
4. Control sistema punteo "spot time"
5. Excelente comportamiento dinámico de soldadura

6. Suelda hilos sólidos, tubulares, aceros, inox hasta 1mm, y 1,2 mm aluminio
7. Diseño ergonómico, fácil manejo de panel de mandos
8. 10 posiciones escalonadas de soldadura "step by step"
9. Gran capacidad de sobrecarga y uso en turnos de trabajo continuado
10. Intensidades y factor de marcha (230 A/ 60%) (265 A/ 45%) (280 A/ 40%) (300 A/ 35%)

Gala Mig 4000
ref: 43988000

1. Equipo trifásico 3 ph x 230/400 v; 50/60 hz
2. Máquina compacta con alta capacidad de trabajo en arco spray, 300 A/60%
3. Control cebado suave "soft start", sistema punteo "spot time", y control "burn back"
4. Manejo sencillo, 20 posiciones escalonadas de soldadura "step by step"
5. Gran capacidad de sobrecarga y uso en turnos de trabajo continuado

6. Suelda hilos sólidos, tubulares, aceros, inox, aluminio hasta 1,2 mm
7. Diseño ergonómico, fácil manejo de panel de mandos
8. 4 ruletas de arrastre con motor de altas prestaciones
9. Preinstalación del sistema de voltímetro y amperímetro digital
10. Intensidades y factor de marcha (300 A/60%) (335 A/45%) (392 A/35%)



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

GAMA

GALA MIG COMPACTAS



	Gala Mig 1810	Gala Mig 257	Gala Mig 2600	Gala Mig 4000
Diámetro hilo (mm)	0,8	1,0	1,0	1,0-1,2
Factor de marcha	150 A/ 35%	250 A/ 35%	300 A/ 35%	392 A/ 35%
Tipo de equipo	Compacto	Compacto	Compacto	Compacto
Arco pulsado	No	No	No	No
Multiproceso	No	No	No	No
Proyecciones	+	+	+	+
Soldadura Alu+ inox	+	+	+	+
Conexión	1 Ph	3 Ph	3 Ph	3 Ph
Protección sobretensiones	No requerido	No requerido	No requerido	No requerido
Nº rodillos	2	2	2	4
Tecnología	Electromecánica	Electromecánica	Electromecánica	Electromecánica
Peso (kg)	69	63	82	100
Consumo (kva)	5,7	12,4	9,2	12,5
Consumo (w)	5016	10912	8096	11000
Antorcha	XM-15 ref:880015X	XM-25 ref:880025X	XM-25 ref:880025X	XM-36 ref:880036X

+ 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 /	Calderería /	Ferralla /	Maquinaria agrícola /	Estructura metálica /	Instalaciones ganaderas /	Instalaciones deportivas /
53100000	GALA MIG 1810	•												
46900000	Gala Mig 257	•	■			■	■	■	■			■		
43800000	GALA MIG 2600	•	■			■	•	•	•			•		
43988000	Gala Mig 4000	•	■	■	■	■	•	•	•	■		•		



• Recomendado /
■ Apto /



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS