

GAMA

GALA GE INVERTER



GALA 1700 GE TIG PULSE



GALA 2000 GE TIG PULSE

Gala 1700 GE TIG PULSE

ref: 50400000

1. Inverter portátil. Diseño robusto, utilización profesional.
2. Soldadura de todo tipo electrodos de 1,5 mm a 3.25 mm.
3. Soldadura TIG DC, con cebado por HF y LIFT ARC.
4. Modo de trabajo 2 Tiempos o 4 Tiempos.
5. Modo de trabajo con 2 niveles de corriente.
6. Arco pulsado totalmente regulable.

7. Programación completa de ciclo TIG.
8. Lectura Real de corriente.
9. Posibilidad de control mediante mando a distancia.
10. Apto para conexión a grupo electrógeno.
11. Soporta conexión a 400 V sin rotura

Gala 2000 GE TIG PULSE

ref: 50500000

1. Inverter portátil. Diseño robusto para utilización profesional.
2. Soldadura manual de electrodos de 1,5 mm a 4,00 mm.
3. Soldadura de todo tipo de electrodos.
4. Soldadura TIG DC, con cebado por alta frecuencia y LIFT ARC.
5. Modo de trabajo 2 Tiempos o 4 Tiempos.
6. Modo de trabajo con 2 niveles de corriente.

7. Arco pulsado totalmente regulable.
8. Regulación de corrientes y rampas iniciales y finales.
9. Lectura Real de corriente.
10. Posibilidad de control mediante mando a distancia.
11. Apto para conexión a grupo electrógeno.
12. Soporta conexión a 400 V sin rotura



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

GAMA

GALA GE INVERTER



GALA 1700 GE TIG PULSE

GALA 2000 GE TIG PULSE

CONEXIÓN	1 ph	1 ph
Factor de marcha	160 A/35%	200 A/ 35%
Arco pulsado	si	si
Consumo (Kva-W)	6,7-5.896	10,3-9.064
Protección sobretensiones	Si	Si
ANTORCHA TIG	XT 26 E (REF:19052614)	XT 26 E (REF:19052614)
ACCESORIOS MMA	35/50 (ref:259040)	35/50 (ref:259040)

Sectores de aplicación

Ref.	Equipo/ Machine	Carpintería metálica espesor bajos /	Industria automovil /	Solar y eólica /	Fabricación naval /	Industria ferroviaria /	Industria química y papelera /	Industria petrolera /	Tubería y canalización /	Mobiliario urbano /	Depósitos /
50400000	GALA 1700 GE TIG PULSE	■	•	■	■	■	•	■	•	•	•
50500000	GALA 2000 GE TIG PULSE	■	•	■	•	•	•	■	•	•	•



• Recomendado /
■ Apto /



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS