

## Gala 2000.GE. Inverter

Ref: 50300000

1/2



### **Función principal:**

Equipo portátil de tecnología inverter para la soldadura en corriente continua de electrodo revestido (MMA) y proceso TIG.

### **Alimentación eléctrica:**

1 Ph 230V – 50/60 Hz.  $\pm 15\%$

### **Ventajas principales:**

- Inverter portátil. Diseño robusto para utilización profesional.
- Soldadura de todo tipo de electrodos.
- Soldadura manual de electrodos de 1,5 mm a 4.00 mm.
- Apto para conexión a grupo electrógeno.
- Soporta conexión a 400 V sin rotura

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. GALA 2000 G.E.**

**REF:50300000**

Tensión de alimentación. (1 ph)	230 V $\pm 15\%$ 50/60 Hz
Intensidad primaria efectiva (I1eff)	26 A
Intensidad primaria máxima (I1máx)	45 A
Protección contra tensión incorrecta (hasta 450 V)	SÍ
Apto para grupo electrógeno	SÍ
Máxima corriente/ factor de marcha (25 °C)	200 A/ 40%
Corriente al 100% (25 °C)	130 A
Modo MMA con Arc Force, Antipegado y Hot Star	SÍ
Tensión de vacío	92.5 V
Tensión de vacío reducida en modo TIG (UR)	10.5 V
Máxima corriente/ factor de marcha (25 °C)	200 A/ 40%
Corriente al 100% (25 °C)	140 A
Modo Lift arc sin control de gas	SÍ
<b>MANDOS E INDICADORES</b>	
Indicador ON/OFF	SÍ
Protección sobret temperatura e indicador LED	SÍ
Mando regulación corriente soldadura	SÍ
Conmutador selección modo trabajo	SÍ
Ventilación controlada (Reducción de velocidad)	SI
Conectores cables de soldadura	35-50
Grado de protección mecánica IP	IP 21
Dimensiones ANCHO x ALTO x LARGO (mm)	161 x 289 x 445
Peso (Kg.)	9.8 Kg

**Normativa EN 60974-1, EN 50199 SÍ**










## Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

# Gala 2000.GE. Inverter

Ref: 50300000

2/2

	CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN	<b>GALA PROFESIONAL</b>			
TYP: GALA 2000 G.E. REF: 503.00.000					
		UNE-EN 60974-1: 01			
	5A /20.2V -200A /28V				
		X <sub>...c</sub>	35%	60%	100%
<b>S</b>	U <sub>i</sub> =92V	I <sub>i</sub>	200 A	150 A	120 A
		U <sub>i</sub>	28 V	26 V	24.8 V
	5A /10.2V -200A /18V				
		X <sub>...c</sub>	35%	60%	100%
<b>S</b>	U <sub>i</sub> =10.5V	I <sub>i</sub>	200A	150A	130A
	U <sub>i</sub> =92V	U <sub>i</sub>	18V	16V	15.2V
	U, 230V	I <sub>...c</sub> =45A	I <sub>...c</sub> =26A		
1 ~50/60 Hz					
IP 21					



## Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS