

GALA TECH 2000 G.E.

EQUIPO DE SOLDADURA INVERTER MMA/TIG DC

Ref. 54081100

FT54081100V0

03/06/2015

Pág. 1/1



Descripción:

Equipo portátil para la soldadura en corriente continua de electrodo revestido MMA y TIG DC. Tecnología inverter mediante transistores IGBT.

Uso:

Utilización profesional, Electrodo recomendado de 4.0 mm Apto para grupo electrógeno.

Suministro de corriente eléctrica:

1 Ph. 230 V– 50/60Hz.

Ventajas principales:

- Potente con bajo peso (5.7 Kg) y tamaño muy reducido
- Soldadura MMA de alto rendimiento 4.0 mm de diámetro.
- Todo tipo de electrodos; Rutilo, básicos, inox. y aluminio
- Funciones Hot Start, Arc Force y Antisticking
- TIG DC. Con antorcha de válvula manual
- Display digital. Dial electrónico.
- Apto para grupo electrógeno y redes con fluctuaciones.
- Soporta conexión a 400 V sin rotura.
- Conectores de soldadura 35/50 mm



200 A – 5.7 Kg

Diam. Electrodo 4.0 mm

Apto para grupo electrogeno

CARACTERISTICAS TECNICAS	GALA TECH 2000 G.E.
Tensión de alimentación (U1-I 50/60 Hz)	1Ph 230V ± 10%
Potencia máxima (S _{1max})	9.2 KVA
Intensidad máxima efectiva (I _{1max eff})	25 A
Tensión de vacío (U _{2o})	65 V
Margen de regulación continua MMA (I _{2min} - I _{2max})	10 – 200 A
Intensidad máxima de soldadura	200 A / 35%
Diámetro máximo de electrodo revestido	4.0 mm
Grado de protección mecánica IP	IP 21
Grado de protección termal	F (155 °C)
Dimensiones ANCHO x ALTO x LARGO (mm)	161 x 238x 325 mm
Peso (Kg)	5.7 Kg
Datos según norma EN-60974-1	



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS