

GALA TECH 2000

EQUIPO DE SOLDADURA INVERTER MMA/TIG DC

Ref. 54000100

FT54000100V0

04/12/2015

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

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.
- Conectores de soldadura 35/50 mm



200 A – 5.3 Kg

Diam. Electrodo 4.0 mm

Apto para grupo electrogeno

CARACTERISTICAS TECNICAS	GALA TECH 2000
Tensión de alimentación (U1-I 50/60 Hz)	1Ph 230V ± 10%
Potencia maxima (S_{1max})	9.2 KVA
Intensidad maxima 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