

Atlantic 200

EQUIPO DE SOLDADURA INVERTER MMA/TIG DC

Ref.22290202AC

FT22290202acv0

11/09/2014

Pág. 1/1



200 A – 4.7 Kg
Diam. Electrodo 4.0 mm
IGBT Technology

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 (4.7 Kg) y reducidas dimensiones
- Soldadura MMA de alto rendimiento 4.0 mm. Ø
- Funciones Hot Start, Arc Force y Antisticking
- Soldadura TIG DC. Cebado Lift-Arc.
- Conectores de soldadura 35/50 mm

Accesorios:

Incorpora accesorios de soldadura careta, cable de pinza y masa.

CARACTERISTICAS TECNICAS	Atlantic 200 Ref. 22290202AC
Tensión de alimentación (U1-I 50/60 Hz)	1Ph 230V ± 10%
Potencia máxima (S_{1max})	9.4 KVA
Tensión de vacío (U_{20})	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)	130x206x351
Peso (Kg)	5.2 Kg
Datos según norma EN-60974-1	



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS