

# Atlantic 180/ Atlantic 200

EQUIPO DE SOLDADURA INVERTER MMA/TIG DC

Atlantic 180 Ref.22290180AC

Atlantic 200 Ref:22290202AC



## Descripción:

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

## Uso:

Utilización profesional, Electrodo recomendado de 3,25 MM (Atlantic 180) y de 4.0 mm (Atlantic 200)

## Suministro de corriente eléctrica:

1 Ph. 230 V– 50/60Hz.

## Ventajas principales:

- Potente con bajo peso y reducidas dimensiones.
- Soldadura MMA de alto rendimiento, diámetro máximo de electrodo 4 mm.
- Funciones Hot Start, Arc Force y Antisticking.
- Soldadura TIG DC. Cebado Lift-Arc.
- Conectores de soldadura 35/50 mm.
- Cable goma sección: 2,5 mm.

## Accesorios:

Incorpora accesorios de soldadura:cable de pinza y masa.

CARACTERISTICAS TECNICAS	Atlantic 180 Ref. 22290180ac	Atlantic 200 Ref. 22290202ac
Tensión de alimentación (U1-I 50/60 Hz)	1Ph 230V ± 10%	1Ph 230V ± 10%
Potencia maxima (S <sub>1max</sub> )	8 KVA	9.4 KVA
Tensión de vacío (U <sub>2o</sub> )	65 V	65 V
Margen de regulación continua MMA (I <sub>2min</sub> - I <sub>2max</sub> )	10 – 180 A	10 – 200 A
Intensidad máxima de soldadura	180 A / 35%	200 A / 35%
Diámetro máximo de electrodo revestido	4.0 mm	4.0 mm
Grado de protección mecánica IP	IP 21	IP 21
Grado de protección termal	F (155 °C)	F (155 °C)
Dimensiones ANCHO x ALTO x LARGO (mm)	130x206x313	130x206x351
Peso (Kg)	4.7 Kg	5.2 Kg
Datos según norma EN-60974-1		



## Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS