

MMA 200

EQUIPO DE SOLDADURA INVERTER MMA/TIG DC

Ref.22300200MMAVI

30/04/2019

Pág. 1/2



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. Con display digital. Tecnología INVERTER de última generación.

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 tamaño muy reducido
- Soldadura MMA de alto rendimiento 4.0 mm de diámetro.
- Soldadura de electrodos normales E.6013 y electrodos básicos E-7018
- Funciones Hot Start, Arc Force y Antisticking
- TIG DC. Cebado Lift-Arc con antorcha de válvula manual
- Display digital de corriente de soldadura consignada
- Conectores de soldadura 16/25 mm

Accesorios:

Incorpora accesorios de soldadura careta, cepillo, cable de pinza, cable de masa y maleta aluminio para transporte.

CARACTERISTICAS TECNICAS	MMA 200
Tensión de alimentación (U1-I 50/60 Hz)	1Ph 230V ± 10%
Potencia maxima (S_{1max})	9.2 KVA
Intensidad máxima efectiva ($I_{1max\ eff}$)	42 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)	237x300x400
Peso (Kg)	4.7 Kg
Datos según norma EN-60974-1	



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

MMA 200

EQUIPO DE SOLDADURA INVERTER MMA/TIG DC

Ref.22300200MMAVI

30/04/2019

Pág. 2/2



1	Indicador de protección Térmica
2	Led ON de encendido
3	Selector proceso de soldadura MMA/TIG
4	Potenciómetro regulación de corriente de soldadura
5	Display digital de corriente de soldadura consignada

50.014 SPAIN		MMA			
TYP: MMA 200					
REF: 22300200MMAVI					
		UNE-EN 60974-1:01			
	10 A /20.2V -200A /28V				
		X%	35%	60%	100%
	U ₁ = 64 V	I ₂	200 A	150 A	120 A
		U ₂	28 V	26 V	24.8 V
	10 A /10.2V -200A /18V				
		X%	35%	60%	100%
	U ₁ = 8 V U ₂ = 64 V	I ₂	200A	150A	130A
		U ₂	18V	16V	15.2V
	U ₁ 230V		I _{max} = 44A	I _{cr} = 25A	
	1 ~ 50/60 Hz				
IP 21					



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS