

## MMA -200D



- Pinza toma tierra con cable de 1,2 m  
Pinza porta electrodo con cable de 1,8 m
- Cepillo de limpieza
- Careta de protección simple
- Manual de instrucciones

- \* Tecnología Inverter IGBT
- \* Salida de CC
- \* Alta eficiencia
- \* Ahorro de energía
- \* Potencia de salida estable
- \* Arco continuo
- \* Baja salpicadura
- \* Baja pérdida de componentes
- \* Larga vida útil
- \* Hot start de ajuste manual
- \* Arc Force de ajuste manual
- \* Función Anti-stick

## Soldadora Inverter Redbo MMA-200D

Artículo	MMA-200D
Voltaje de entrada (V), Frecuencia (Hz)	220,50
Corriente de salida (A)	20-160
Corriente y voltaje de salida nominal	160/26.4
Corriente de entrada nominal (A)	30.9
Sin voltaje de carga (V)	67
Ciclo de trabajo nominal (%)	60
Electrodo (mm)	1.6-4.0
Factor de potencia	0.73
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento (cos Φ)	F
Dimensión (mm)	350*180*255
Peso bruto (kg)	5

## CARACTERÍSTICAS



- La soldadora Redbo MMA-160D / MMA-200D es una herramienta profesional que sirve para realizar trabajos de soldadura en diferentes tipos de metales y aceros. Cuenta con tecnología Inverter IGBT, función ANTI-STICK y arranque en caliente, lo que permite un arranque de trabajo rápido y eficiente. Posee un display digital y cuenta con un peso de 3.3 kg, lo que se refleja en un diseño compacto y de fácil manipulación. Cuenta con una avanzada salida CC, alta eficiencia de ahorro de energía, baja salpicadura, baja pérdida de componentes y larga vida útil.