







- 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

- * Baia 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-160D

Artículo	MMA-160D
Voltaje de entrada (V), Frecuencia (Hz)	220,50
Corriente de salida (A)	20-140
Corriente y voltaje de salida nominal	140/25.6
Corriente de entrada nominal (A)	26.2
Sin voltaje de carga (V)	67
Ciclo de trabajo nominal (%)	60
Electrodo (mm)	1.6-3.2
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 arrangue en caliente, lo que permite un arrangue 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.