

MMA







- 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-200

| Artículo | MMA-200 |
|---|--------------|
| 711110410 | IIIIII (200 |
| Voltaje de entrada (V), Frecuencia (Hz) | 220,50 |
| Corriente de salida (A) | 50 - 200 |
| Corriente y voltaje de salida nominal | 200 /28 |
| Corriente de entrada nominal (A) | 41 |
| Sin voltaje de carga (V) | 64 |
| Ciclo de trabajo nominal (%) | 86 |
| Electrodo (mm) | 1.6-4.0 |
| Factor de potencia | 0.73 |
| Grado de protección | IP21S |
| Clase de aislamiento (cos Φ) | F |
| Dimensión (mm) | 240*170*100 |
| Peso bruto (kg) | 2,6 |

CARACTERÍSTICAS













La soldadora Redbo MMA-160 / MMA-200 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.