

SOLDADORA INVERTER RM200i

CÓDIGO 458

REYMU[®]
POWER AND QUALITY



CARACTERÍSTICAS Equipo monofásico liviano, con tecnología inverter. Compacto y fácil de usar. Uno de los más elegidos para uso hobbista exigente o profesional, para soldar electrodos básicos, acero inoxidable, rutilicos, nickel, bajo hidrógeno. Turboventilado, alta tecnología y muy buen rendimiento. Incluye pinza de masa y porta electrodos.

FICHA TÉCNICA

- Alimentación: 220 – 240 V ± 15% V
- Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz.
- Potencia nominal: 7.3 KVA. Soldadura: MMA
- Sistema eléctrico: Monofásica. Inverter
- Corriente nominal de alimentación: 24 Amp
- Tensión sin carga: 59V
- Rango de corriente de soldad.: 30–200 amp
- Corriente nominal de soldadura: 200 amp
- Tensión nominal de soldadura: 28 V
- Ciclo de trabajo: 60% — 200A /100%—154A
- Electrodo utilizable: 1.6 ~ 4.0 mm
- Eficiencia: 85%. Factor de potencia: 0.90cos
- Peso Neto: 3,5 Kgs. Origen: China

