

# SOLDADORA INVERTER RM1 60i

CÓDIGO 457

**REYMU**<sup>®</sup>  
POWER AND QUALITY



## CARACTERÍSTICAS

Equipo monofásico diseñado para soldadura con electrodo celulósico. Con tecnología inverter, compacto, liviano y fácil de usar. Ideal para uso hobbista o en talleres donde necesiten soldar acero inoxidable, fundición y hierro. Alta tecnología y muy buen rendimiento.

## FICHA TÉCNICA

- Alimentación: 220 – 240 V  $\pm$  15% V
- Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz.
- Potencia nominal: 5.5 KVA. Monofásica.
- Tecnología: Inverter. Soldadura: MMA
- Corriente nominal de alimentación: 20amp
- Tensión sin carga: 70 ~ 87V
- Rango de corriente soldadura: 20–160 amp
- Corriente nominal de soldadura: 160 amp
- Tensión nominal de soldadura: 26.4V.
- Ciclo de trabajo: 60% — 160A
- Electrodo utilizable: 1.6 ~ 4.0 mm
- Eficiencia: 85%. Factor de pot.: 0.90cos
- Peso Neto: 3,4 Kgs. Origen: China.

