



MIG -250Y

## Soldadora MIG Redbo MIG-250Y



- Pinza toma tierra
- Antorcha MIG
- Cepillo de limpieza
- Rodillo adicional de 0.8 mm-1.0 mm
- Boquilla MIG adicional 0.8 mm-1.0 mm
- Manual de instrucciones
- Pinza porta electrodos
- Careta de protección

Artículo	MIG-250Y
Voltaje de entrada (V), Frecuencia (Hz)	380,50
Corriente de salida (A)	MIG:50-250 , MMA:20-200
Corriente y voltaje de salida nominal	MIG:250/26.5 , MMA:200/28
Corriente de entrada nominal (A)	MIG:12.7 , MMA:10.7
Tensión en vacío (V)	52
Ciclo de trabajo nominal (%)	60
Electrodo (mm)	0.8/1.0
Factor de potencia	0.93
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento (cos Φ)	F
Dimensión (mm)	560*315*450
Peso bruto (kg)	19

### CARACTERÍSTICAS



- La soldadora Redbo MIG-250Y es una soldadora profesional semi-automática, con función 2 en 1, ya sea para soldar con gas, sin gas (GASLESS), para soldar por arco manual (MMA). El arco se inicia al tocar la placa soldada y el alambre de soldadura. Puede ser utilizada con alambres con gas y flux (sin gas). Es capaz de trabajar con todo tipo de acero al carbono normal, acero inoxidable u otros metales. Posee display digital, control de un solo comando, para ajustar la corriente con precisión y concentrar mejor el arco. Al terminar, la máquina sigue soplando entre 3 a 5 segundos de forma automática, lo que permite una costura más perfecta. Implementa la máxima profundidad de soldadura de fusión contra placas medias y gruesas. La regulación de un solo comando permite que la operación sea fácil y eficiente.