

# Redbo®

LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

**INVERSOR**

## MIG-160 D2/127V/230V

Este equipo es la herramienta ideal para quienes buscan un equipo confiable, versátil y de alto rendimiento.

Ya sea para trabajos de cerrajería, mantenimiento o proyectos personales, esta soldadora se adapta a tus necesidades, ofreciendo resultados profesionales en cada aplicación.

Este equipo es multifuncional, por lo que puede usar ambos tipos de soldadura dependiendo del proceso que elijas: Electrodo o Microalambre.

### Microalambre (MIG/MAG):

- Permite soldadura semiautomática con gas MIG) o sin gas (flux-core/GASLESS).
- Ideal para acero al carbono, acero inoxidable y metales ligeros.
- Carrete de hasta 5 kg de alambre de 0.8-1.0mm.

### Electrodo (MMA/Stick):

- Permite soldar con electrodos revestidos tradicionales (20-160A).

Funciones *Hot Start*, *Arc Force* y *Anti-Stick* para iniciar el arco fácilmente, evitar que el electrodo se pegue y mejorar la penetración del cordón.

### INCLUYE:

Antorcha MIG, Cable de tierra, Portaelectrodo, Cepillo de alambre, Máscara de protección y Manual de usuario



## FICHA TÉCNICA

CE emc ENEC ISO9001

TECNOLOGÍA  
**IGBT**



IMAGEN ILUSTRATIVA



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Procesos de soldadura: MIG (con y sin gas), MMA (electrodo), TIG-LIFT

**Voltaje:** Monofásico 127V/230V

**Frecuencia:** 50-60[Hz]

**Voltaje de carga (V):** 57

**Factor de potencia(cosφ):** 0.73

**Diámetro del alambre de soldadura(mm):** 0.8-1.0

**Borne:** 3/8"

**Rango de corriente de salida:**

**MIG:** 50-160A **MMA:** 20-160A

**Rango de voltaje de salida:**

**MIG:** 16.5-22V **MMA:** 20.8-26.4V

**Ciclo de trabajo:**

**MIG:** 93A a 60% (230V)

**MMA:** 120A a 60% (230V)

**PRÓXIMAMENTE**

Refacciones y consumibles disponibles



Síguenos en:

