



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 EAC 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:

