

Redbo®

LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

INVERSOR

MIG-120FM/5

127V

¡Potencia y versatilidad al alcance de tu taller!

La Soldadora Inverter MIG-120FM/5 es una herramienta profesional 3 en 1 que combina soldadura MIG con gas, sin gas (GASLESS) y por arco manual (MMA).

Con una potencia de salida de hasta 120[A], es ideal para trabajos en acero al carbono, acero inoxidable y otros metales.

Su diseño compacto y ligero facilita el transporte, mientras que su tecnología inversora IGBT garantiza eficiencia y estabilidad en el arco.

¿Por qué deberías comprarla?

- Versatilidad 3 en 1: Realiza soldaduras MIG (con y sin gas) y MMA con una sola máquina.
- Tecnología inversora IGBT: Mayor eficiencia energética, menor peso y arco más estable.
- Ideal para uso doméstico y talleres: Funciona con corriente de 127[V], adecuada para redes eléctricas comunes.

INCLUYE:

- Pinza toma tierra con cable de 1.2 M
- Pinza porta electrodo con cable de 1.8 m
- Antorcha MIG
- Manual de instrucciones



FICHA TÉCNICA

CE ENEC ISO 9001

TECNOLOGÍA
IGBT



IMAGEN ILUSTRATIVA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje: 127[V]

Frecuencia: 50-60[Hz]

Potencia de entrada: MIG: 3.8[Kw] MMA: 4.8[Kw]

Corriente de entrada: MIG: 32.5[A] MMA: 24.8[A]

Corriente de salida: MIG: 50~120[A] MMA: 20~120[A]

Voltaje sin carga (V): 59V

Factor de potencia(cosφ): 0.73

Velocidad de alimentación del alambre (m/min): 0.5-13

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

Borne: 3/8"

Eficiencia: 85%

Ciclo de trabajo: 15%/120[A] - 60%/60[A] a 100%/46[A]

Peso: 8Kg

PRÓXIMAMENTE

Refacciones y consumibles disponibles



Síguenos en:

