

Redbo®

LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

INVERSOR

MIG-350 F

TRIFÁSICA
440 V

- Con retroalimentaciones de circuito cerrado, voltaje de salida estable, buen rendimiento de resistencia a la fluctuación de voltaje.
- Diseño con ajuste de inductancia que controla la fuerza del arco de manera efectiva, menos chispas, baño profundo, hermosa costura soldada.
- Acabado de protección de soldadura. Ajuste externo de voltaje y corriente de final de corriente, asegura un buen rendimiento de soldadura.
- Alimentador de alambre integrado capaz de cargar 15 kg de alambre. Equipado con ruedas, para fácil movimiento.

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 EMC ENEC ISO 9001

TECNOLOGÍA
IGBT



IMAGEN ILUSTRATIVA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de entrada: 440[V]

Corriente nominal entrada: MIG: 21.2[A] MMA: 22.9[A]

Entrada nominal: MIG: 14[Kw] MMA: 15[Kw]

Rango de ajuste(A): MIG: 50-350[A] MMA: 24-350[A]

Rango ajuste voltaje(V): 10-22[V]

Sin voltaje de carga(V): 55[V]

Factor de potencia (cosφ): 0.93

Eficiencia (%): 85

Diametro Alambre soldar(mm): 0.6/0.8/1.2

Electrodo: 1.6/6.0

Clase de protección: IP21S

PRÓXIMAMENTE

Refacciones y consumibles disponibles



Síguenos en:

