

Redbo®

LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

INVERSOR MMA-160 127V/230V

TECNOLOGÍA



- Potencia de salida estable, arco continuo, ligera salpicadura baja pérdida de componentes, larga vida útil.
- Con ajuste manual HOT START, LIFT TIG, VRD, ARC-FORCE regulado manualmente y funciones ANTI-STICK.
- Útil para todas las industrias de decoración y reparación, todos los campos de soldadura de placas delgadas, etc.

Recomendado para:

Trabajos pesado, industrial, construcción, mantenimiento, pailería, etc... Calidad en arco con mayor potencia.

INCLUYE:

- Cable de tierra de 1.2m y cable portaelectrodo de 1.8m
- Manual
- Careta
- Incluye piqueta/cepillo

FICHA TÉCNICA

CE emc EAC ISO 9001

TECNOLOGÍA
IGBT



IMAGEN ILUSTRATIVA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje (V): 1 fase de 127V / 220V

Frecuencia: 50-60 [Hz]

Capacidad entrada: 110V: 6.8[KW]

220V: 9[KW]

Rango de corriente: 110V: 20-120[A]

220V: 20-160[A]

Voltaje sin carga (V): 110V: 71

220V: 66

Electrodo utilizable: 110V: 1/16-1/8[mm] 220V: 1.6-4.0[mm]

Factor de potencia (cosφ): 0,73

Clase de protección: IP21S

Borne: 1/2"

Ciclo de trabajo: 110V: 60%/120A a 100%/93A

220V: 60%/160A a 100%/124A

Peso individual: 8.5±0.5 Kgs

Caja individual: 280X175X160mm

Caja máster peso: 16±0.5 Kg

Piezas: 2Pz.

Dimensiones: 450x240x350 mm

PRÓXIMAMENTE

Refacciones y consumibles disponibles



Síguenos en:



<https://oficialredbo.com.mx/>