

Redbo®

LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

INVERSOR MMA-200 110V/230V

TECNOLOGÍA



• Con ajuste auto LIFT TIG, VRD y ARC-FORCE regulado manualmente y funciones ANTI-STICK.

• Capaz de todas las industrias de decoración y reparación, todos los campos de soldadura de precisión, como la soldadura de placas delgadas, etc.

Características:

Nuevo diseño, peso liviano para transportar, conectable a cualquier tipo de generador, para soldadura con electrodo revestido, fácil soldabilidad, conectores de 1/2" para arco de calidad, bajo consumo de energía, pantalla digital de alta resolución y perilla de ajuste, Sistema ARC FORCE.

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
- Incluye piqueta/cepillo



FICHA TÉCNICA

CE ENEC ISO 9001

TECNOLOGÍA
IGBT



IMAGEN ILUSTRATIVA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje (V): 110 / 220[V] Bivoltaje a 1 fase 110 / 220[V]

Frecuencia: 50-60 [Hz]

Capacidad de entrada: 110V: 4.8[KW] 220V: 6.8[KW]

Rango de corriente: 110V: 20-120[A] 220V: 20-200[A]

Voltaje sin carga: 70-85[V]

Electrodo utilizable: 1/16-5/32 [Inch]

Factor de potencia (cosφ): 0,73

Clase de protección: IP21S

Borne: 1/2"

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

220V: 60%/200[A] a 100%/154[A]

Peso individual: 4±0.5 Kgs

Caja individual: 305X190X185mm

Caja máster peso: 8±0.5 Kg

Dimensiones: 450x240x350 mm

PRÓXIMAMENTE

Refacciones y consumibles disponibles



Síguenos en:

