

Redbo®

LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

INVERSOR MIG-200/15 230V

La soldadora inversora Redbo MIG-200/15 de 230 V es una máquina profesional diseñada para trabajos exigentes en talleres o industria ligera. Con tecnología IGBT, permite correr procesos de soldadura MIG y MMA con amplitud de corriente y estabilidad, ofreciendo rendimiento robusto con alimentación monofásica de 230 V.

- **Corriente de salida 20-200 A en MIG o MMA:** Permite adaptarse desde tareas ligeras hasta trabajos más duros en metalurgia.

- **Tecnología inversora IGBT + ciclo de trabajo al 60%:** Mayor eficiencia, menor peso y mejor funcionamiento continuo.

- **Diseño profesional para 230V monofásica:** Ideal para infraestructura de taller o planta donde la alimentación es estándar, evitando adaptadores o transformadores complicados.



FICHA TÉCNICA

CE emc ENEC ISO 9001

TECNOLOGÍA
IGBT



IMAGEN ILUSTRATIVA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Frecuencia: 50-60 [Hz]

Capacidad de entrada: 220V: MMA: 9[kw] MIG: 7[kw]

Rango de corriente: 220V: MMA: 20-180[V] MIG: 20-200[V]

Voltaje sin carga: 50[V]

Ciclo de trabajo nominal(%): 60

Eficiencia: 85%

Clase de protección: IP21S

Borne: 1/2"

Ciclo de trabajo: 220V: 60%/MMA: 180[A] MIG: 200[A]
100%/MMA: 139[A] MIG: 155A

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

Factor de potencia (cosφ): 0,73

PRÓXIMAMENTE
Refacciones y consumibles disponibles



Síguenos en:

