

Redbo®

LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

INVERSOR

PLASMA 100 220V 3F

- Cuenta con tecnología Inverter IGBT. Puede cortar fácilmente metales y superficies ásperas, pintadas y oxidadas
- Posee un sistema de enfriamiento eficiente con soplo posterior ajustable, protección contra sobre corriente y sobre calentamiento.
- Se puede utilizar por largos períodos de tiempo
- Cuenta con función 2T y 4T(tiempos), lo cual reduce la intensidad del trabajo
- El corte por arco piloto de baja frecuencia, lo que permite un trabajo impecable
- La válvula reguladora de presión es impermeable, e incorpora un barómetro
- La máquina puede cortar todo tipo de placas metálicas, y es ideal para trabajos de reparación en general

INCLUYE:

- Pinza de conexión a tierra
- Soplete de corte (pistola)
- Manual de instrucciones



FICHA TÉCNICA

CE EMC ENEC ISO 9001



IMAGEN ILUSTRATIVA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de entrada: 220 [V]
Capacidad de entrada: 15.2 [Kw]
Frecuencia(hz): 50-60 [Hz]
Sin voltage de entrada: 350 [V]
Voltaje salida nominal: 96 [V]
Rango corriente salida: 20-100 [A]
Ciclo de Trabajo(%): 60
Grosor de Corte (mm): 0.1-25
ARC start: HF
Presión de gas sugerida: 4-4.5
Eficiencia(%): 85
Factor de potencia: 0.73
Clase de aislamiento: F
Clase de protección: IP21S
Peso (kgs): 15
Dimensión(cm): 69X27.5X47.5

PRÓXIMAMENTE
Refacciones y consumibles disponibles



Síguenos en:

