



LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

INVERSOR

PLASMA60

220V

- 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 toma tierra con cable de 3 M
- Pinza porta electrodo con cable de 3 m
- Boquilla TiC adicional 1.6 - 1/16mm, 2.0 - 5/64mm, 2.4 - 3/32mm
- Cerámica 5 y 6 adicional.
- Máscara protectora
- Manual de instrucciones

FICHA TÉCNICA

CE EMC EAC ISO9001



IMAGEN ILUSTRATIVA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de Entrada: 220[V]

Frecuencia: 50-60 [Hz]

Voltaje salida nominal: 96[V]

Ciclo de Trabajo(%): 60

ARC start: HF

Eficiencia(%): 85

Clase de aislamiento: F

Peso (kgs): 15

Capacidad entrada: 9 [Kw]

Factor de potencia: 0.73

Rango corriente salida 20-55[A]

Grosor de Corte(mm): 0.1-15

Presión de gas sugerida: 4-4.5

Clase de protección: IP21S

Caja máster peso: 15±0.5 Kgs

Dimensiones: 500X215X380 [mm]

Piezas: 1 Pz

PRÓXIMAMENTE

Refacciones y consumibles disponibles



Síguenos en:

