

L640000ES

CORTADORA DE PLASMA INVERTER 230V

Cortadora de plasma de última generación para materiales conductores incluso pintados, oxidados o con superficies tratadas.

Sistema inverter de corte por plasma con aire comprimido, con encendido por contacto del arco piloto.

Permite cortar rápidamente y sin deformaciones todos los materiales conductores como acero, acero inox, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, etc.

Dotado con compresor y no necesita conexión a fuente externa de aire comprimido.

Características:

- Dimensiones y peso reducido
- Señalización de presencia de tensión en soplete
- Enfriamiento automático de antorcha
- Alta estabilidad de la corriente debido a variaciones en la tensión de alimentación
- Mayor velocidad de corte
- Mejor corte con ausencia de distorsiones
- Bajos costes operativos
- Ausencia de gas inflamable (uso de aire comprimido)

CONTACT STRIKING

Se utiliza un tipo especial de soplete con electrodo móvil. Cuando se activa el cebado, el electrodo empujado por el gas se separa de la boquilla y la chispa genera el arco piloto. El cebado comporta un mayor desgaste de las partes internas del soplete, pero menores interferencias electromagnéticas.

Datos técnicos:

Tensión red	230 / 1 ph
Campo regulación corriente	7 A – 40 A
Corriente máxima 40 %	35 A 30 %
Tensión máxima en vacío	400
Corriente máxima	27,5 A
Potencia máxima absorbida	4,5 KW
Factor de potencia	0,7
IP	IP23
Peso	16,8
Dimensiones	550 x 170 x 340
Espesor máximo de corte	10 mm
Fusible de red	16



L640000ES

**CORTADORA DE PLASMA
INVERTER 230V****Nota:**

Cumplen Directiva de Baja Tensión LVD 2006/95/EC y declaración de conformidad EMF acordes al sello CE
EQUIPADA CON ANTORCHA Y PINZA DE MASA