

INVERSOR PLASMA CUT40

Z-62890

»ALTA FRECUENCIA«

BI-VOLTAJE
110 V / 220V

40A 1PH



Imagen ilustrativa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de alimentación	ca 110V/220V ± 15% 50/60Hz (1ph)
Corriente de entrada máxima	29 A
Capacidad nominal	220 V: 6,3 kVA / 110 V: 2,5 kVA
Rango corriente de salida	220 V:15 A - 40 A / 110 V:15 A - 20 A
Voltaje al vacío	275 V
Capacidad de corte limpio	110 V:3 mm / 220 V:6 mm
Capacidad de corte máximo	110 V:5 mm / 220 V:8 mm
Presión de aire comprimido de entrada	65 PSI - 90 PSI (448,15 kPa - 620,52 kPa)
Capacidad de aire comprimido de entrada	150 L
Clase de aislamiento	F
Clase de protección	IP21S

- *Enfriamiento: ventilador*
- *Protección de sobrecalentamiento*
- *HF: Inicio de arco con alta frecuencia*
- *Ideal para cortar lámina a 110 V*
- *Puede cortar acero inoxidable, cobre, hierro, aluminio, metal, etc.*

**ADICIONAL
SE VENDE POR SEPARADO
ANTORCHA PLASMA**

Incluye:
Pinza de tierra y antorcha de corte



EMPAQUE