

## INVERSOR PLASMA CUT-60

Z-62830



»ALTA FRECUENCIA«

60A 220V 1PH



Imagen ilustrativa

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de alimentación	ca 220 V $\pm$ 15% 60 Hz (1ph)
Capacidad nominal	10.5 kVA
Voltaje al vacío	260 V
Rango de corriente de salida	20 - 60 A
Voltaje nominal de salida	104 V
Eficiencia	85%
Clase de aislamiento	F
Capacidad de corte	1 - 18 mm
Clase de protección	IP21S

- *Enfriamiento: ventilador y aire*
- *HF: Inicio de arco con alta frecuencia*
- *PWM: Tecnología de modulación por ancho de pulsos*
- *Puede cortar de manera fácil y rápida gruesas placas de metal*
- *Protección de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento*
- *Ideal para cortar acero inoxidable, cobre, hierro, aluminio, metal, etc*

ADICIONAL  
SE VENDE POR SEPARADO  
ANTORCHA PLASMA Z-62835

**Incluye:**  
Juego de cables con pinza de tierra y antorcha de corte, regulador de gas, cepillo de alambre, careta de plástico tipo paleta



EMPAQUE