

**POWER 125**  
**CUT 125**

(CORTADORA PLASMA 125A)

Z-67140

**125A 380V/440V 3PH**

TECNOLOGÍA  
**IGBT**

INVERTER  
TECHNOLOGY

100%  
CICLO DE  
TRABAJO

**CONEXIÓN CONTROL REMOTO**

**BLOQUEO INTELIGENTE**

**INICIO ARCO PILOTO**

WESTON<sup>+</sup>  
**INDUSTRIAL  
WELDING**



Imagen ilustrativa

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de alimentación	ca 380V/440V±15% 50Hz/60Hz (3 ph)
Corriente de entrada	42 A
Capacidad nominal	18.48 kVA
Voltaje al vacío	440 V
Rango corriente de corte	20 A - 125 A
Rango de voltaje	88 V - 170 V
Corriente piloto	20 A / 25 A
Capacidad de corte máximo	60 mm (acero al carbón)
	≤ 45 mm - acero al carbón
Capacidad de corte limpio	≤ 45 mm - acero inoxidable
	≤ 40 mm - aluminio
Presión de aire comprimido de entrada	4.2 bar - 5.6 bar (420 kPa - 560 kPa)
Clase de aislamiento	F
Clase de protección	IP23

- Enfriamiento: ventilador
- Pantalla LCD de 3.5" (88.9 mm)
- Modos de trabajo:  
Corte continuo / ranurado / biselado
- Bloqueo inteligente: alarma de conexión de punta de antorcha, alarma de sobrecorriente, alarma de sobrecalentamiento, protección de pérdida de fase, protección de bajo voltaje; se bloquea tanto el equipo como la antorcha
- Sensor automático para antorcha de plasma manual o mecánica



ADICIONAL  
**DISPONIBLE A LA VENTA**  
**ANTORCHA PLASMA 125A Z-67155**



EMPAQUE

**Incluye:**  
Antorcha plasma manual para 125 A (Z-67155), pinza de tierra, manguera para aire y abrazaderas para manguera