

## POWER CUT 105

(CORTADORA PLASMA 105A)

Z-67145

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



**POWER MAGNIFIER 105A**  
**220V/440V 3PH**



**CONEXIÓN CONTROL REMOTO**

**BLOQUEO INTELIGENTE**

**INICIO ARCO PILOTO**



Imagen ilustrativa

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de alimentación	ca 220V/440V±15% 50Hz/60Hz (3 ph)
Corriente de entrada	27.1 A
Capacidad nominal	11.92 kVA
Voltaje al vacío	290 V
Rango corriente de corte	20 A - 105 A
Rango de voltaje	88 V - 160 V (corte continuo) 88 V - 142 V (biselado)
Corriente piloto	20 A
Capacidad de corte máximo	55 mm (acero al carbón) ≤ 40 mm - acero al carbón ≤ 35 mm - acero inoxidable
Capacidad de corte limpio	≤ 30 mm - aluminio ≤ 25 mm - cobre
Presión de aire comprimido de entrada	4.2 bar - 5.6 bar (420 kPa - 560 kPa)
Clase de aislamiento	F
Clase de protección	IP23

» **Opcional para trabajar con generador eléctrico**

- **Enfriamiento:** ventilador
- **Pantalla LCD de 3.5"** (88.9 mm)
- **Modos de trabajo:** Corte continuo / ranurado / biselado / marcado
- **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 105A**



EMPAQUE

**Incluye:** Antorcha plasma manual para 105 A (Z-67160), pinza de tierra, manguera para aire y abrazaderas para manguera