

# FICHA TÉCNICA

Z-67185 Inversor CUT/MMA/TIG/MIG

# WESTON<sup>+</sup>

PLUS

# 4<sup>EN</sup>1<sup>POWER</sup> CUT

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



- **Conexión Spool Gun**
- **Opcional para trabajar con generador eléctrico**
- **Función de memoria con 9 canales de grabación**
- **Pantalla LCD de 5"** (127 mm) muestra variedad de parámetros de manera simultánea
- **Tipos de procesos: CUT + TIG LIFT + TIG HF + TIG Pulse + MIG + MMA**
- **Bloqueo inteligente:** alarma de conexión de punta de antorcha, alarma de sobrecorriente, alarma de sobrecalentamiento, protección de pérdida de fase, protección de bajo voltaje
- **MCU:** Sistema de control que responde de inmediato a cualquier cambio
- **Modos de trabajo: corte ranurado / corte biselado**
- **Ecodiseño:** eficiencia energética para un menor consumo
- **Ideal para soldar electrodos de 6010, 6011, 6013, 7018, Ø2,5 mm - Ø5,0 mm**
- **Enfriamiento:** ventilador
- **País de origen China**



Imagen ilustrativa

## 220 A 220 V~

### Especificaciones Técnicas

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Tensión                           | 220 V- ±15 %   |
| Frecuencia                        | 60 Hz  |
| Potencia asignada                 | 7 kVA (CUT), 7.1 kVA (MMA),<br>5.28 kVA (TIG), 6.63 kVA (MIG)                |
| Grado de protección               | IP23   |
| Clase de aislamiento del devanado | F  |
| Corriente máxima de entrada       | 31 A (CUT), 31.2 A (MMA), 23.1 A<br>(TIG), 29.3 A (MIG)                      |
| Corriente máxima salida           | 220 A  |
| Voltaje al vacío                  | 238 V (CUT), 19 V (MMA), 65 V<br>(MIG), 65 V (TIG)                           |
| Capacidad máxima de corte         | Acero al carbón: 20 mm   |
| Capacidad máxima de corte limpio  | Acero al carbón/acero<br>inoxidable: 19 mm, aluminio:<br>14 mm, cobre: 12 mm |
| Ciclo de trabajo                  | 5% @45 A (CUT), 25% @210 A<br>(MMA), 25% @220 A (MIG, TIG)                   |

» **ALTA FRECUENCIA** «

**CONEXIÓN ANTORCHA EUROPEA**

**BOBINA 15 kg CICLO DE PULSOS**

**INICIO ARCO PILOTO**

**POWER MAGNIFIER**



EMPAQUE

**Incluye:** antorcha plasma con 4 boquillas y 1 electrodo, portaelectrodo 300 A con cable de 3 m, pinza de tierra 300 A con cable de 3 m, manguera para gas de 4 m, abrazadera para manguera, conector hembra de cobre, antorcha MIG MB25, liner con boquilla y tubo roscado para microalambre

Las especificaciones y estética pueden variar derivado de la búsqueda de una mejora continua de nuestros productos