

FICHA TÉCNICA

Z-67050 Inversor MIG/MAG/MMA/TIG 251

WESTON+ PLUS

MIG+ 251

- **Conexión pool gun**
- **Display digital**
- **Puede utilizarse con CO2 y gas mixto para soldar**
- **Cuenta con funciones de 2 y 4 pasos, adecuado para diferentes necesidades de soldadura**
- **Capaz de soldar acero al carbono, acero aleado, aluminio**
- **Protección de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento**
- **Ideal para electrodos E6013, E7018**
- **Enfriamiento: ventilador**
- **País de origen China**



Imagen ilustrativa

250 A 220 V~

BOBINA 15 kg

Especificaciones Técnicas

Tensión	220 V~ ±15 %
Frecuencia	60 Hz
Potencia asignada	10.34 kVA
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento del devanado	F
Corriente máxima de entrada	47 A
Corriente máxima salida	250 A
Voltaje al vacío	73 V
Ciclo de trabajo	60 %
Capacidad de electrodo	0.8 mm - 1.2 mm

TECNOLOGÍA
IGBT

INVERTER
TECHNOLOGY

60%
CICLO DE
TRABAJO

Incluye: antorcha MIG de 4 m, porta electrodo con cable de 3 m, pinza de tierra con cable de 3 m, manguera para gas de 4 m



EMPAQUE

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