

FICHA TÉCNICA

Z-67130 Inversor MIG/MMA/TIG 250

WESTON[®]

TOOLS

MIG 250

- **Conexión pool gun**
- Puede utilizarse con CO₂ y gas mixto para soldar
- Capaz de soldar sobre acero al carbón, acero aleado y aluminio
- **Anti-Stick:** Evita que el electrodo se adhiera a la pieza mientras se está soldando
- **Hot-Start:** Precalentamiento del electrodo que facilita el arranque del arco
- **Arc-Force:** Reduce la distancia entre el electrodo y la pieza mientras sube el amperaje para evitar que se pegue el electrodo
- Protección de **sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento**
- Con ruedas para fácil manejo
- Display digital
- Enfriamiento: ventilador
- País de origen China

BOBINA 15kg

270A 220V

TECNOLOGÍA



Especificaciones Técnicas

Tensión	220 V ~ ±15%
Frecuencia	60 Hz (1 f)
Potencia asignada	11.92 kVA
Grado de protección	IP21
Clase de aislamiento del devanado	H
Corriente máxima de entrada	54.2 A
Rango de corriente de salida	20 A - 270 A
Voltaje al vacío	70 V
Ciclo de trabajo	40%
Capacidad de electrodo	0.8 mm - 1.2 mm



Imagen ilustrativa

Bornes de 1/2"



REFACCIONES DISPONIBLES

3/32" CONTINUO

1/8" CONTINUO

5/32" OK

ELECTRODOS MMA

0.025 CONTINUO

0.030 CONTINUO

0.035 CONTINUO

0.035 CONTINUO TUBULAR

0.045 OK

0.045 OK TUBULAR

DISPONIBLES

Antorcha MIG Z-65525



Rodillos para Inversor MIG



Consumibles Antorcha MIG



EMPAQUE

Incluye: cable de energía de 2 m, antorcha MIG con cable de 3 m, pinza de tierra con cable de 3 m, antorcha MMA con cable de 3 m, manguera para gas de 3 m, filtro de aire, 2 abrazaderas, flujómetro, careta de plástico tipo paleta, cepillo de alambre y rodillos MIG

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