

FICHA TÉCNICA

Z-67010 Inversor MMA/TIG LIFT 200

WESTON[®]

TOOLS

GEMELA 200

NOM

- **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
- Tecnología de modulación por ancho de pulsos (PWM) y control de salida de corriente constante (CC) para un exacto control de la soldadura
- Capaz de soldar **acero aleado, hierro fundido, acero inoxidable**
- Protección de **sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento**
- Ideal para electrodos **E6010, E6011, E6013, E7018**
- Enfriamiento: ventilador
- País de origen China



Imagen ilustrativa

200A

BI-VOLTAJE 127V/220V

Especificaciones Técnicas

Tensión	127/220V ±15%
Frecuencia	60 Hz (1 f)
Corriente asignada	8.53 kVA
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento del devanado	H
Corriente máxima de entrada	38.8 A
Corriente máxima de salida	200 A
Voltaje al vacío	107 V
Ciclo de trabajo	30 %
Capacidad de electrodo	2.4 mm - 4.8 mm

Incluye: porta electrodo 200 A con cable de 2 m, pinza de tierra 200 A con cable de 1,5 m, cepillo de alambre, careta de plástico tipo paleta

TECNOLOGÍA



EMPAQUE

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