

FICHA TÉCNICA

Z-67205 Inversor MMA/TIG LIFT 200

WESTON+ PLUS

MMA+200

NOM

MMA

- **Anti-Stick:** Evita que el electrodo se adhiera a la pieza mientras se está soldando
- **Hot-Start:** Pre calentamiento 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



200A BI-VOLTAJE 127V/220V

Especificaciones Técnicas

Tensión	127/220V ±15%
Frecuencia	60 Hz (1 f)
Corriente asignada	9.15 kVA
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento del devanado	H
Corriente máxima de entrada	15 A
Corriente máxima de salida	200 A
Voltaje al vacío	84 V
Ciclo de trabajo	60 %
Capacidad de electrodo	2.4 mm - 4.8 mm

Incluye: porta electrodo con cable de 2 m, pinza de tierra con cable de 2 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