

FICHA TÉCNICA

Z-62779WECO Inversor MMA 160

WESTON[®]

TOOLS

WECO

NOM

MMA



- Display digital
- Enfriamiento: ventilador
- Tecnología de modulación por ancho de pulsos (PWM) y control de salida de corriente constante (CC) para un exacto control de la soldadura
- Ideal para electrodos de 1.6 mm - 4 mm, E6011, E6013, E7018, fierro vaciado, inoxidables y acero al carbón
- Capaz de soldar sobre acero al carbón, acero aleado, fierro vaciado y acero inoxidable
- Protección de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento
- País de origen China



Imagen ilustrativa

160A **BI-VOLTAJE** 110V/220V

MMA + TIG LIGHT

TECNOLOGÍA



Especificaciones Técnicas

Tensión	110/220 V~
Frecuencia	60 Hz (1 f)
Potencia asignada	7.7 kVA
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento del devanado	H
Corriente máxima de entrada	60 V
Rango de corriente de salida	127 V: 15 - 100 A
Capacidad de electrodo	1.6 - 4 mm

Incluye: juego de cables con pinza de tierra y porta electrodo, cepillo de alambre y careta de plástico tipo paleta

ELECTRODOS



EMPAQUE

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