

WESTON[®]

TOOLS

FICHA TÉCNICA

WECO

Z-62779WECO
Inversor MMA 160



MMA

NOM

BI-VOLTAJE
110 V / 220V

160A

TECNOLOGÍA

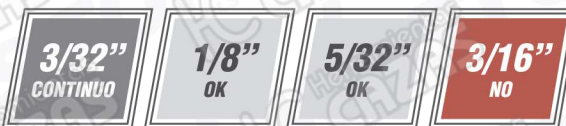


Imagen ilustrativa

Especificaciones Técnicas

Voltaje de alimentación	ca 110/220V 60Hz (1ph)
Capacidad nominal	7.7 kVA
Voltaje al vacío	60V
Rango de corriente de salida	127V: 15A - 100A 220V: 20A - 160A
Clase de aislamiento	H
Capacidad de electrodo	1.6 - 4 mm
Clase de protección	IP21S

ELECTRODOS



- 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, hierro vaciado, inoxidables y acero al carbón
- Capaz de soldar sobre acero al carbón, acero aleado, hierro vaciado y acero inoxidable
- Protección de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento

**REFACCIONES
DISPONIBLES**

Incluye

Juego de cables con pinza de tierra y pinza porta electrodo, cepillo de alambre y careta de plástico tipo paleta



EMPAQUE