

FICHA TÉCNICA

Z-67MINIM Inversor MMA 100 MINI

MIMS M

MINI MIMS

NOM

MMA

- Protección de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento
- Enfriamiento: ventilador

100A

110V
~~220V~~

TECNOLOGÍA



**TECNOLOGÍA
IGBT**

**INVERTER
TECHNOLOGY**

**10 %
CICLO DE
TRABAJO**



Imagen ilustrativa

Especificaciones Técnicas

Tensión 110 V~ ± 10%

Frecuencia 60 Hz (1 f)

Corriente asignada 4.51 kW

Grado de protección IP21S

Clase de aislamiento F
del devanado

Corriente máxima de entrada 41 A

Voltaje al vacío 90.9 V

Rango de corriente de salida 15 A - 100 A

Ciclo de trabajo 10% @ 100 A

Rango de voltaje 20.6 V - 24 V

Voltaje al vacío 78.5 V

Capacidad de electrodo 1.6 mm - 3.2 mm

Eficiencia 85 %

Cable de alimentación 2 m largo, Ø12 AWG

Porta electrodo 2 m largo, Ø10 mm²

Pinza de tierra 2 m largo, Ø10 mm²

Dimensiones de producto 217 mm x 115 mm x 180 mm

Dimensiones de empaque 265 mm x 175 mm x 200 mm

Peso neto / bruto 2.8 kg / 3.5 kg

Incluye: porta electrodo, pinza de tierra y correa para inversor

**REFACCIONES
DISPONIBLES**

ELECTRODOS

**E6013
CONTINUO**

**1/8"
MÁXIMO**

DISPONIBLE >
Antorcha TIG
S17 Rígida
Z-68065



EMPAQUE

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