

# FICHA TÉCNICA

Z-67MINIM Inversor MMA 100 MINI

# MIMS

# MINI MIMS

NOM

MMA

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

**100A** **110V**  
~~220V~~

TECNOLOGÍA



ANTI-STICK



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 del devanado	F
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 mm <sup>2</sup>
Pinza de tierra	2 m largo, Ø10 mm <sup>2</sup>
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