

FICHA TÉCNICA

Z-MINI365 Inversor MMA 90 MINI

MIMS

MINI 365

NOM

MMA

- Anti-Stick: Evita que el electrodo se adhiera a la pieza mientras se está soldando
- Protección de sobrecalentamiento
- Capaz de soldar sobre acero al carbón, acero inoxidable y hierro fundido
- Enfriamiento: ventilador
- País de origen China

90A

110V~

~~220V~~

TECNOLOGÍA



ANTI-STICK

TECNOLOGÍA
IGBT

INVERTER
TECHNOLOGY

30%
CICLO DE
TRABAJO



Imagen ilustrativa

Especificaciones Técnicas

Tensión	110 V~ ±10 %
Frecuencia	60 Hz (1 f)
Potencia asignada	3.3 kW
Grado de protección	IP21S
Clase de aislamiento del devanado	H
Corriente máxima de entrada	30 A
Rango de corriente de salida	10 A - 90 A
Voltaje al vacío	63 V
Rango de voltaje	18.4 V - 21.6 V
Capacidad de electrodo	1.6 mm - 2.5 mm
Ciclo de trabajo	30 % @ 90 A
Eficiencia	85 %
Factor de potencia	0.91
Cable de alimentación	3 m largo, Ø16 AWG
Porta electrodo	Cable de cobre, 2 m largo, Ø14 mm ²
Pinza de tierra	2 m largo, Ø14 mm ²
Dimensiones del producto	235 mm x 104 mm x 158 mm
Dimensiones del empaque	300 mm x 160 mm x 205 mm
Peso neto / peso bruto	2.2 kg / 3.4 kg

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

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