

El mini (INVERSOR MMA 120 MINI)
Z-67020



120A 127V 220-V

MMA + TIG LIFT

TECNOLOGÍA



Imagen ilustrativa



6"
(152,4mm)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de alimentación ca 127 V 60 Hz
Potencia nominal de entrada 5,1 kVA
Entrada nominal de corriente 44,3 A
Corriente efectiva 28 A
Voltaje sin carga 62 V
Rango de corriente de salida 8,1 A ~ 120 A
Clase de aislamiento H
Capacidad de electrodo 2,5 mm - 3,2 mm
Eficiencia 85 %
Factor de potencia 0,76
Clase de protección IP21S

ELECTRODOS

E6013 CONTINUO	1/8" MÁXIMO	E7018 NO	E6010 NO	E6011 NO
--------------------------	-----------------------	--------------------	--------------------	--------------------

- Display digital
- Enfriamiento: ventilador y aire
- Capaz de soldar sobre acero al carbón, acero aleado, hierro vaciado, acero inoxidable
- VRD (Dispositivo Reductor de Voltaje) reduce el Voltaje de Circuito Abierto para agregar mayor seguridad
- Protección de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento
- Ideal para usar acero bajo en carbono, acero inoxidable, acero aleado, etc.



SE VENDE POR SEPARADO
ANTORCHA TIG S17
RÍGIDA Z-68065

Incluye:
Pinza porta electrodos, pinza de tierra, careta de plástico tipo paleta y cepillo de alambre

Práctico estuche para transportarlo



EMPAQUE