WESTON®

FICHA TÉCNICA

INVERSOR MIG/MMA/TIG 250

Z-67130

250A 220V 1PH







CONEXIÓN ANTORCHA EUROPEA

BOBINA 15kg



O.O25

0.030 continuo

0.035

CONTINUO

TUBULAR **0.035** CONTINUO 0.045 OK TUBULAR O. 045 OK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de alimentación ca 220V±15% 50/60Hz (1ph)

Capacidad nominal 11.26 kVA

Rango de corriente de salida 250 A

Voltaje al vacío 65 V

Diámetro de alambre máximo 1,2 mm

Capacidad de electrodo 5 mm

Capacidad de electrodo TIG 2,4 mm

Clase de aislamiento F

Clase de protección IP21S

3/32"

1/8" continuo

5/32" ok

ELECTRODOS MMA

- •Display digital
- · Enfriamiento: ventilador
- •Con ruedas
- ·Porta tanque de gas
- Protección de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento







Antorcha MIG, pinza de tierra, porta electrodo, manguera de gas, 2 abrazaderas, 4 puntas de contacto y 1 rodillo para alambre sólido



EMPAQUE