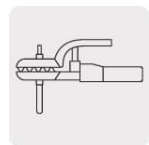




CÓDIGO: 13106 CLAVE: SOT-250AL

Soldadora arco eléctrico, corriente alterna 250A, LATAM

- Equipo convencional y tradicional: proceso simple de soldadura con electrodo por arco eléctrico (SMAW)
- Doble voltaje de alimentación: 1 Fase (110 V) | 2 Fases (220 V)
- Rango de corriente (CA): 1 Fase (90 - 130 A) | 2 Fases (90 - 210 A)
- Bornes de cambio rápido: 5/16"



SMAW

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Corriente alterna	250 A
Rango de corriente	110 V, 1 Fase CA (90 a 130 A CA) 220 V, 2 Fase CA (90 a 210 A CA)
Alimentación	110 V, 68 A / 60 Hz 220 V, 54 A / 60 Hz
Voltaje de circuito abierto	110 V (50 V CA), 220 V (50 V CA)
Potencia	110 V (7.5 kVA), 220 V (12 kVA)
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	27 x 38 x 36 cm
Procesos de electrodo revestido (SMAW)	6013 / 6011: 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7018: 3/32", 1/8", 5/32"
Ciclo de trabajo	10% (1 minuto de trabajo por 9 minutos descanso)
Empaque individual	Caja
Inner	1

Incluye

1 Kg de electrodos 1/8" E6013-4

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
24349	CAB-300P	Cables con pinzas para soldadoras de arco y ADA-SOLT, PRETUL

Imágenes complementarias

