



CÓDIGO: 14354 CLAVE: SOT-300/250X

Soldadora arco eléctrico, corriente alterna/directa 300-250A

- Equipo convencional y tradicional: proceso simple de soldadura con electrodo por arco eléctrico (SMAW)
- Voltaje de alimentación: 220 V (2 Fases)
- Rango de corriente CA: 60 - 340 A / CD 50 - 236 A (2 Fases)
- Para electrodos revestidos 6013, 6011 y 7018 (Hasta 1/4")
- Indicador de luz (encendido)
- Perilla para ajuste de corriente
- Ruedas que permiten fácil transportación

CD

Corriente directa

CA

Corriente alterna

SMAW

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Corriente máxima	300 A en CA / 250 A en CD
Ciclo de trabajo	35% (3.5 minutos de trabajo por 6.5 minutos de descanso)
Voltaje de circuito abierto	68 V CA / 62 V CD
Alimentación	220 V / 106 A / 71 A / 60 Hz (2 FASES)
Potencia	CA 23.2 kVA / CD 15.6 kVA (2 FASES)
Rango de corriente	60 - 340 A CA / 50 - 236 A CD (2 FASES)
Tipos de electrodo	6013, 6011 y 7018
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	49 x 60 x 72 cm
Peso	98 kg
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
14360	E6013-3	Bolsa con 1 kg de electrodos 6013 de 3/32", Truper

Imágenes complementarias

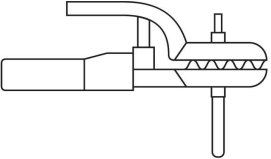


Accesorios incluidos



1 kg Electrodos 1/8" E6013-4

Para procesos de electrodo revestido



SMAW
Electrodo revestido

6013 / 6011
3/32" (2.5 mm)
1/8" (3 mm)
5/32" (4 mm)
3/16" (5 mm)
1/4" (6 mm)
7018
3/32" (2.5 mm)
1/8" (3 mm)
5/32" (4 mm)
3/16" (5 mm)
1/4" (6 mm)

