

CÓDIGO: 29958 CLAVE: SOIN-101P

Soldadora inversora 100A, 127V, PRETUL

- Ligera, compacta y fácil de transportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Rango de corriente: 1 Fase (20 A 100 A CD)
- Voltaje de alimentación: 1 Fase (127 V)
- Para procesos de soldaduras de electrodos revestido (SMAW) y tungsteno (TIG)
- Bornes de cambio rápido: 3/8"
- Para electrodo revestido 6013, 6011 (Hasta 1/8") y 7018 (Hasta 3/32")
- Display digital y perilla para ajuste de corriente
- Luz indicadora (Protección térmica)



Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





Corriente máxima Bornes 3/8" Ciclo de trabajo 60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso) Alimentación 1 FASE (127 V CA / 28 A / 50 - 60 Hz) Voltaje de circuito abierto 69 V CD Potencia 3.5 kVA Rango de corriente 1 FASE (20 A - 100 A CD) Tipos de electrodo 6013, 6011 y 7018 Dimensiones (Base x Alto x Fondo) 12 cm x 23 cm x 30 cm Peso 3 kg (6.4 lb) Empaque individual Caja	Especificaciones	
Ciclo de trabajo Alimentación 1 FASE (127 V CA / 28 A / 50 - 60 Hz) Voltaje de circuito abierto Potencia 3.5 kVA Rango de corriente 1 FASE (20 A - 100 A CD) Tipos de electrodo 6013, 6011 y 7018 Dimensiones (Base x Alto x Fondo) 1 FASE (20 A - 100 A CD) 1 FASE (20 A - 100 A CD) 1 FASE (20 A - 100 A CD)	Corriente máxima	100 A CD
Alimentación 1 FASE (127 V CA / 28 A / 50 - 60 Hz) Voltaje de circuito abierto 69 V CD Potencia 3.5 kVA Rango de corriente 1 FASE (20 A - 100 A CD) Tipos de electrodo 6013, 6011 y 7018 Dimensiones (Base x Alto x Fondo) 12 cm x 23 cm x 30 cm Peso 3 kg (6.4 lb)	Bornes	3/8"
Voltaje de circuito abierto69 V CDPotencia3.5 kVARango de corriente1 FASE (20 A - 100 A CD)Tipos de electrodo6013, 6011 y 7018Dimensiones (Base x Alto x Fondo)12 cm x 23 cm x 30 cmPeso3 kg (6.4 lb)	Ciclo de trabajo	60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso)
Potencia 3.5 kVA Rango de corriente 1 FASE (20 A - 100 A CD) Tipos de electrodo 6013, 6011 y 7018 Dimensiones (Base x Alto x Fondo) 12 cm x 23 cm x 30 cm Peso 3 kg (6.4 lb)	Alimentación	1 FASE (127 V CA / 28 A / 50 - 60 Hz)
Rango de corriente1 FASE (20 A - 100 A CD)Tipos de electrodo6013, 6011 y 7018Dimensiones (Base x Alto x Fondo)12 cm x 23 cm x 30 cmPeso3 kg (6.4 lb)	Voltaje de circuito abierto	69 V CD
Tipos de electrodo 6013, 6011 y 7018 Dimensiones (Base x Alto x Fondo) 12 cm x 23 cm x 30 cm Peso 3 kg (6.4 lb)	Potencia	3.5 kVA
Dimensiones (Base x Alto x Fondo) 12 cm x 23 cm x 30 cm Reso 3 kg (6.4 lb)	Rango de corriente	1 FASE (20 A - 100 A CD)
Peso 3 kg (6.4 lb)	Tipos de electrodo	6013, 6011 y 7018
	Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 cm x 23 cm x 30 cm
Empaque individual Caja	Peso	3 kg (6.4 lb)
	Empaque individual	Caja

Esp	acit	ıcar	าเกท	AC
LON	CUII	ICU		C 2

Inner 1

Pallet 60

País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Cable con tenaza para tierra 2 m (6.6 ft), # 5 AWG (16 mm²)

Cable con tenaza portaelectrodo 2 m (6.6 ft), # 5 AWG (16 mm²)

Cable de alimentación con clavija 2 m (6.6 ft)

Careta protectora

Cepillo de alambre

Correa

1 kg de Electrodos 1/8" E6013-4

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

Código	Clave	Descripción
12107	CAB-200	Cables portaelectrodo y pinza de tierra 200A, 3/8", EXPERT
12108	AN-SI-12/16/20	Antorcha para soldadoras inversoras, TRUPER
100286	CAB-200A	Cables portaelectrodo y pinza de tierra 200A, 1/2", EXPERT

Imágenes complementarias





Características técnicas:

IGBTINVERTER

Tecnología que puede operar a cualquier nivel de corriente

THERMAL PROTECT

Portección térmica contra sobrecarga

ARC | FORCE Ajusta el valor óptimo del arco de la soldadura y permite soldar en diferentes posiciones

ANTI STICK Evita el sobrecalentamiento y la adherencia del electrodo

HOT ₩ START

Facilita el arranque del arco



Facilita el arranque del arco con el proceso TIG

Accesorios incluidos:



Imágenes complementarias

Para procesos de electrodo revestido	1 FASE 6013 3/32" 1/8"
SMAW Electrodo revestido	6011 3/ ₃₂ " 1/ ₈ "
0	7018
	3/32"
TIG Tungsteno	1 mm (0.039")

