

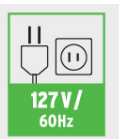
PRETUL



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



Especificaciones

Corriente máxima	100 A CD
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

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 incluidos)

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:

IGBT
INVERTER

Tecnología que puede operar a cualquier nivel de corriente

THERMAL
PROTECT

Porteción 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

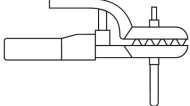
LIFT
TIG

Facilita el arranque del arco con el proceso TIG

Accesorios incluidos:

	Cable con tenaza para tierra:	Cable: 2 m (6.6 ft) #5 AWG (16 mm ²)
	Cable con tenaza portaelectrodo:	Cable: 2 m (6.6 ft) #5 AWG (16 mm ²)
	Correa	
	Careta protectora	
	Cepillo de alambre	
	Cable de alimentación con clavija 2m (6.6 ft)	
	1 kg Electrodos 1/8" E6013-4	

Imágenes complementarias

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

