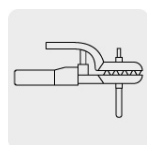




CÓDIGO: 17259 CLAVE: SOMU-250X

## Soldadora multiproceso de 250 A, Truper

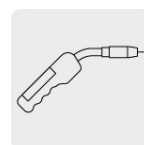
- Para procesos de soldaduras de electrodos revestido (SMAW), tungsteno (TIG) y microalambre MIG con gas, GMAW sin gas y FCAW
- Voltaje de alimentación: **220 V** (2 Fases)
- Rango de corriente: **20 - 200 A CD** (SMAW) / **13 - 250 A CD** (TIG) / **30 - 250 A CD** (MIG)
- Bornes de cambio rápido: 1/2"
- Para electrodo revestido 6013 (Hasta 3/16"), 7018 (Hasta 5/32"), TIG (hasta 2.4 mm) y MIG (Hasta 1.1 mm)
- Pantalla LCD y perilla para ajuste múltiple (proceso, corriente y velocidad)
- Ruedas para fácil transportación



SMAW  
Electrodo  
revestido



TIG  
Tungstegno



MIG c/gas  
GMAW s/gas  
FCAW



VC  
Voltaje  
constante



CD  
Corriente  
directa



CC  
Corriente  
constante

### Certificaciones y garantías



### Especificaciones

Corriente máxima	250 A CD
Bornes	1/2"
Ciclo de trabajo	60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso)
Alimentación	220 V CA / 53 A / 60 Hz (2 FASES)
Voltaje de circuito abierto	77 V CD
Potencia	11.6 kVA

## Especificaciones

<b>Rango de corriente</b>	20 - 200 A CD (CC / SMAW), 13 - 250 A CD (CC / TIG), 30 - 250 A CD (VC / MIG)
<b>Tipos de electrodo</b>	6013 y 7018
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	49 cm x 86 cm x 86 cm
<b>Peso</b>	50 kg (110 lb)
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	2

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

Cable con tenaza para tierra 2.5 m (8.2 ft), # 3 AWG (25 mm<sup>2</sup>)

Cable con tenaza portaelectrodo 1.8 m (6 ft), # 3 AWG (25 mm<sup>2</sup>)

Cable con antorcha MIG 2m (6.6 ft)

Manguera para gas

5 kg (11 lb) de Microalambre

1 kg de Electrodo 1/8" E6013-4

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

Código	Clave	Descripción
14112	AN-GRUPO1	Antorcha proceso TIG p/soldadoras inversoras y multiprocesos
14114	DIF-GRUPO1	Juego de 3 difusores para SOMU-200X y SOMU-250X, TRUPER
14115	BOQ-GRUPO1	Juego de 3 boquillas para SOMU-200X y SOMU-250X, TRUPER
14117	PBOQ-GRUPO1	Juego de 3 portaboquillas para SOMU-200X y SOMU-250X, TRUPER
14118	AN-SOMU-250X	Antorcha proceso MIG y accesorios para SOMU-250X, EXPERT
14120	TOB-SM-250X	Juego de 2 toberas para soldadora SOMU-250X, TRUPER
14121	BOQ-SOMU-250X	Juego de 5 boquillas para soldadora SOMU-250X, TRUPER
17953	P-SOMI	Pinza 8" para proceso MIG, multifunciones, TRUPER
100288	CAB-300A	Cables con pinza a tierra para SOMU-250X y SOIN-250

Imágenes complementarias



Características técnicas:

**IGBT**  
INVERTER

Tecnología que puede operar a cualquier nivel de corriente

**THERMAL**  
PROTECT

Protección 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

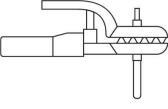
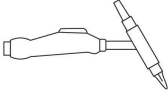
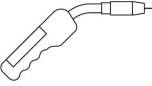
**LIFT**  
TIG

Facilita el arranque del arco con el proceso TIG

Accesorios incluidos:

	Cable con tenaza para tierra:	Cable: 2.5 m (8.2 ft) #3 AWG (25 mm <sup>2</sup> )
	Cable con tenaza portaelectrodo:	Cable: 1.8 m (6 ft) #3 AWG (25 mm <sup>2</sup> )
	Cable con antorcha MIG 2 m (6.6 ft)	
	Manguera para gas	
	Microalambre 5 kg (11 lb)	
	1 kg Electrodos 1/8" E6013-4	

Imágenes complementarias

Para procesos de electrodo revestido			
 <p><b>SMAW</b> Electrodo revestido</p>	<p><b>6013</b> 3/32" (2.5 mm)</p> <table border="0"> <tr> <td><b>6013</b> 3/32" (2.5 mm) 1/8" (3 mm) 5/32" (4 mm) 3/16" (5 mm)</td> <td><b>7018</b> 3/32" (2.5 mm) 1/8" (3 mm) 5/32" (4 mm)</td> </tr> </table>	<b>6013</b> 3/32" (2.5 mm) 1/8" (3 mm) 5/32" (4 mm) 3/16" (5 mm)	<b>7018</b> 3/32" (2.5 mm) 1/8" (3 mm) 5/32" (4 mm)
	<b>6013</b> 3/32" (2.5 mm) 1/8" (3 mm) 5/32" (4 mm) 3/16" (5 mm)	<b>7018</b> 3/32" (2.5 mm) 1/8" (3 mm) 5/32" (4 mm)	
 <p><b>TIG</b> Tungsteno</p>	<p>1 mm (0.039") 1.6 mm (0.062") 2 mm (0.078") 2.4 mm (0.094")</p>		
 <p><b>MIG</b> <b>GMAW</b> c/gas <b>FCAW</b> s/gas</p>	<p>0.6 mm (0.023") 0.8 mm (0.031") 0.9 mm (0.035") 1 mm (0.039") 1.1 mm (0.043")</p>		

