



<b>Corriente máxima</b>	130 A
<b>Bornes</b>	3/8"
<b>Ciclo de trabajo</b>	40% (4 minutos de trabajo por 6 minutos de descanso)
<b>Alimentación</b>	1 FASE (127 V CA / 33 A / 60 Hz), 2 FASES (220 V CA / 25 A / 60 Hz)
<b>Voltaje de circuito abierto</b>	1 FASE (69 V CD), 2 FASES (60 V CD)
<b>Potencia</b>	1 FASE (4.2 kVA), 2 FASES (5.5 kVA)
<b>Rango de corriente</b>	1 FASE (20 - 100 A), 2 FASES (20 - 130 A)
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	12 x 26 x 35 cm
<b>Peso</b>	3.7 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	36

## Incluye

Juego de cables con pinza para tierra y portaelectrodos

Correa

Careta protectora

Cepillo de alambre

Cable de alimentación con clavija

1 kg de Electroodos (1/8" E6013-4)

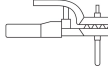
## Imágenes complementarias

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- IGBT INVERTER** Tecnología que puede operar a cualquier nivel de corriente
- THERMAL PROTECT** Protección térmica contra sobrecarga
- ARC FORCE** Ajusta el valor 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 ARC** Facilita el arranque del arco con el proceso TIG (Solo para inversoras con proceso TIG)



Para procesos de electrodo revestido



**SMAW**  
Electrodo revestido

<b>6013</b>	<b>6013</b>
3/32"	3/32"
1/8"	1/8"
	5/32"
<b>7018</b>	<b>7018</b>
3/32"	3/32"
	1/8"

