

# WELDING PEN: delgado y flexible.

El WELDING PEN es un aparato optimizado para todos los trabajos de soldadura por tracción. Con su diseño estilizado y la conexión de manguera giratoria puede trabajarse prácticamente sin esfuerzo.



Con el WELDING PEN R y los adaptadores de ángulo se pueden soldar incluso las zonas estrechas.

## Aparato manual

### WELDING PEN R / WELDING PEN S



- Pantalla para la indicación de la temperatura nominal y real (WELDING PEN R)
- Trabajo sin esfuerzo gracias a la manguera de aire giratoria
- Tubo protector de calor
- Funciona con el soplante ROBUST o con aire comprimido

#### Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	1000
Temperatura	°C	20 – 600
Dimensiones (L × Ø)	mm	270 × 43, mango Ø 32
Peso	kg	1.0 (con el cable de 3 m / manguera de aire y conexión Y)
Símbolo de conformidad	CE	
Clase de protección II		

#### Nº Artículo:

- 114.380 WELDING PEN R, 230 V / 1000 W, con enchufe europeo, manguera 2.5 m  
113.081 WELDING PEN S, 230 V / 1000 W, con enchufe europeo, manguera 2.5 m  
114.926 WELDING PEN R, 230 V / 1000 W, con enchufe europeo, manguera 6 m  
114.274 WELDING PEN S, 230 V / 1000 W, con enchufe europeo, manguera 6 m  
114.927 WELDING PEN R, 230 V / 1000 W, con enchufe europeo, manguera 9 m  
114.273 WELDING PEN S, 230 V / 1000 W, con enchufe europeo, manguera 9 m

Más en el nuevo catálogo de accesorios en

[www.leister.com/accessories](http://www.leister.com/accessories)

### Accesorios WELDING PEN R / S

	<b>105.622</b>	Boquilla tubular Ø 5 mm, 15° enroscable
	<b>106.988</b>	Boquilla de tracción para punteado, enroscable
	<b>113.666</b>	Boquilla redonda, Ø 3 mm, con pico de soldadura discontinua, enroscable
	<b>113.399</b>	Boquilla redonda, Ø 4 mm, con pico de soldadura discontinua, enroscable
	<b>113.876</b>	Boquilla redonda, Ø 3 mm, sin pico de soldadura discontinua, enroscable
	<b>113.874</b>	Boquilla redonda, Ø 4 mm, sin pico de soldadura discontinua, enroscable
	<b>113.670</b>	Boquilla de tracción triangular, con pico de soldadura discontinua, enroscable, 5,7 mm, perfil A
	<b>113.877</b>	Boquilla de tracción triangular, sin pico de soldadura discontinua, enroscable 5,7 mm, perfil A
	<b>106.986</b>	Boquilla de tracción triangular, sin pico de soldadura discontinua, enroscable 7 mm, perfil B
	<b>106.987</b>	Boquilla de tracción triangular, sin pico de soldadura discontinua, enroscable 7 x 5,5 mm
	<b>126.552</b>	Boquilla de tracción Ø 4 mm, enroscable, para plásticos fluorados
	<b>127.726</b> <b>127.727</b>	Codo adaptador para boquillas de rosca, enroscable 30° 45°
	<b>141.375</b>	Adaptador de conexión M14 para boquilla insertable Ø 21,3 mm
	<b>113.412</b>	230 V / 1000 W Resistencia para WELDING PEN R y WELDING PEN S

El adaptador de manguera giratoria del WELDING PEN facilita su manejo.

