

Sonda PT100-NH

108103



**SISCALECTRIC**  
ELECTRIC HEATING SYSTEMS

## 1. DESCRIPCION



Sonda Pt 100 de 3 hilos con vaina de acero inoxidable, cable con aislamiento de silicona para su protección.

Rango medida de temperatura de -200 °C a +400 °C.

## 2. CARACTERISTICAS

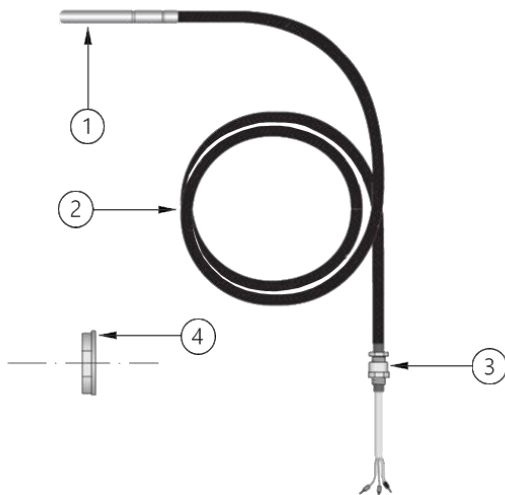
El cable de la sonda tiene una longitud de 10 m, y está formado por tres conductores unipolares para su conexión.

En el extremo del cable incorpora un prensaestopa con rosca M12x1,5 adecuado para una temperatura ambiente de -40 °C a +100 °C.

La caja de conexión es resistente a los rayos UV, autoextinguible y libre de halógenos.

El kit incluye una caja con sus bornas de conexión y pie de fibra de vidrio reforzado que cumple con la función tanto de soporte como de salida de la sonda directo a la tubería y/o equipo (la sonda se suministra por separado).

## 3. CONSTRUCCION

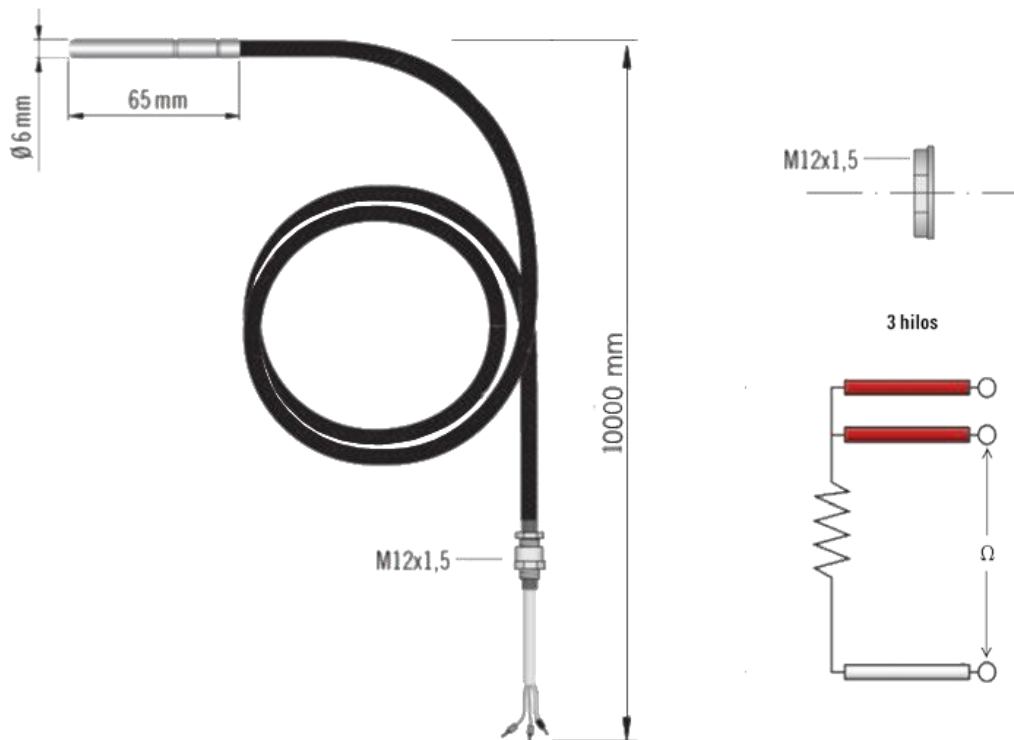


Nº	Descripción	Cantidad
1	Sonda Pt100	1
2	Cable silicona	10 m
3	Prensaestopa M12	1
4	Tuerca M12	1

### 4. ESPECIFICACIONES

Descripción	Datos técnicos
Sonda	Pt100 $\Omega$ 3 hilos
Vaina	Acero Inoxidable 316
Dimensiones	Diámetro exterior: $\varnothing$ 6 mm Longitud: 65 mm
Cable	Material: Silicona Longitud: 10 m
Precisión medida	0°C ... $\pm$ 0,3°C 100°C ... $\pm$ 0,8°C
Rango medida temperatura	-200°C ... +400°C
Homologaciones	<b>CE</b>

### 5. DIMENSIONES Y CONEXION





# SISCALETRIC

ELECTRIC HEATING SYSTEMS

## SISCALETRIC

### Oficinas y Taller

Comercio, 5 – 2º B  
28260, Galapagar  
Madrid (Spain)

Calle de la Pasada, 28  
Nave 1º – 28430, Alpedrete  
Madrid (Spain)

Phone: (+34) 919-190-705  
Mobile: (+34) 634-223-240

Phone: (+34) 919-190-705  
Mobile: (+34) 620-313-423

Phone: (+34) 912-879-308  
Mobile: (+34) 662-557-933

email: [p.hernandez@siscaelectric.com](mailto:p.hernandez@siscaelectric.com)  
web: [www.siscaelectric.com](http://www.siscaelectric.com)

email: [mj.folqueira@siscaelectric.com](mailto:mj.folqueira@siscaelectric.com)  
web: [www.siscaelectric.com](http://www.siscaelectric.com)

email: [ofertas@siscaelectric.com](mailto:ofertas@siscaelectric.com)  
web: [www.siscaelectric.com](http://www.siscaelectric.com)