

Sensor de temperatura para el sector alimentario WTR 270 **sensor de penetración robusto / mango de acero inoxidable o teflón / hasta máx. 280 °C** **disponible con diferentes longitudes / tipo de protección IP 69K**

El sensor de temperatura para el sector alimentario WTR 270 destaca por su construcción robusta de acero inoxidable o teflón. El sensor de temperatura para el sector alimentario WTR 270 está disponible en diferentes longitudes, lo que es una gran ayuda para los inspectores de sanidad. Gracias a su punta aguda los inspectores de sanidad pueden penetrar el sensor de temperatura en alimentos congelados para determinar la temperatura central con precisión. La versión Heavy-Duty con asa de acero inoxidable y manguito protector de cable tipo muelle permite al sensor de temperatura para el sector alimentario WTR 270 medir temperaturas entre -50 y +280 °C con precisión. Esto es sobre todo práctico en el sector de cocción o asado de los alimentos. El cable del sensor de temperatura para el sector alimentario WTR 270 es de silicona o teflón. El sensor Pt100 es de 3 hilos. Esto permite conectar el sensor de temperatura para el sector alimentario a cualquier medidor de mano que soporte sensores Pt100. Siga el siguiente enlace para ver otros [sensores de temperatura](#). En el caso que tenga preguntas sobre el equipo, consulte la ficha técnica a continuación o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros ingenieros y técnicos le asesorarán sobre el sensor de temperatura para el sector alimentario o cualquier otro producto en el campo de los sistemas de [regulación y control](#), [instrumentos de medición](#) o de las [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L



Sensor de temperatura para el sector alimentario WTR 270

- Diferentes longitudes del sensor disponibles
- Versión de acero inoxidable o teflón
- Pt100 clase A

- IP 69K
- Rango de medición: -50 ... +280 °C
- Posibilidad de conectar a cualquier termómetro Pt100

Especificaciones técnicas

Carcasa

Mango: teflón, acero inoxidable con manguito protector de cable

Diámetro del sensor

Sensor acero inoxidable 1.4571

Material del cable de conexión

3 mm, 5 mm (seleccionable)

Tipo de Pt100

silicona, teflón

Rango de medición

3 hilos

-50 ... +200 °C

-50 ... +280 °C (con manguito protector de cable tipo muelle)

Clase de precisión

clase A

Longitud del sensor

según petición del cliente

Contenido del envío

1 x sensor de temperatura Pt100 WTR 270, instrucciones de uso

Los siguientes instrumentos portátiles pueden conectarse con el sensor de temperatura WTR 270:

- [Termómetro PCE-T390](#)
(termómetro de 4 canales, sensores tipo K, J y Pt100, tarjeta de memoria SD de 1 ... 16 GB)
- [Termómetro PCE-T317](#)
(termómetro de precisión al que se le pueden conectar sensores de resistencia)
- [Termómetro P-700](#)
(termómetro con sensores Pt100 seleccionables, interfaz USB, software opcional)
- [Termómetro P-750](#)
(termómetro de alta precisión, con sondas PT-100 a elegir, RS-232 y software opcional)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

