

**NUEVO**  
testo Saveris  
Sonda de temperatura de penetración – robusta

Be sure. **testo**

## testo Saveris

# Sonda de temperatura de penetración – robusta

Ampliación de la gama de sondas de la empuñadura multifuncional testo Saveris



- ▶▶▶ Punta de penetración robusta para una resistencia máxima
- ▶▶▶ Posibilidad de uso flexible para sus tareas APPCC operativas
- ▶▶▶ Certificación según EN 13485, NSF y HACCP International



### Segura y robusta – Así funciona la nueva sonda de temperatura de penetración

La nueva **sonda de temperatura de penetración testo Saveris – robusta** enriquece la gama de sondas de la empuñadura multifuncional mediante otra sonda con una resistencia especial.

La robusta punta de penetración es ideal para las mediciones de la temperatura del núcleo de productos semicongelados, también en el entorno de la cámara frigorífica. Las mediciones de temperatura en la entrada de mercancía entre los embalajes de productos pueden

ejecutarse de forma eficiente y duradera con la nueva sonda de penetración.

Para la medición de la temperatura del núcleo con perforaciones mínimas en el producto y la máxima velocidad de medición, le recomendamos la sonda de temperatura de penetración testo Saveris – fina con una punta de penetración fina. Ahora, la gama ampliada de sondas le ofrece la sonda de penetración correcta para sus aplicaciones y más flexibilidad en sus tareas APPCC operativas cotidianas.

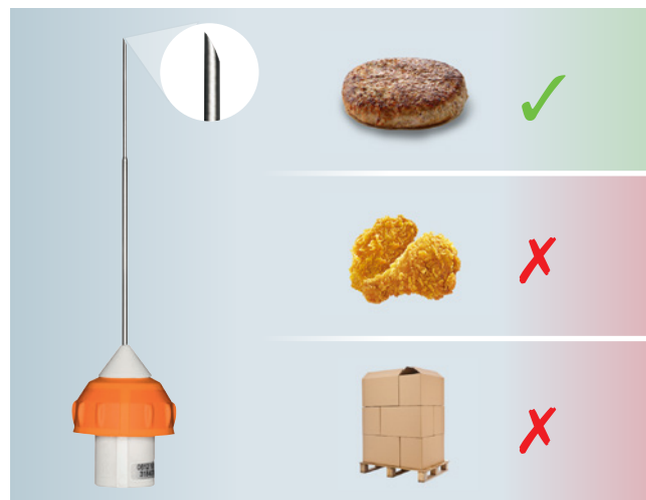
## Sonda de temperatura de penetración – robusta

Modelo 0612 1010



## Sonda de temperatura de penetración – fina

Modelo 0612 1011



### Datos técnicos de la sonda de temperatura de penetración – robusta

sensor de temperatura	Termopar tipo T
Rango de medición	-30 ... +250 °C
Exactitud	±0,5 °C (-30 ... 125 °C) ±0,4% del v.m. (125 ... 250 °C)
Resolución	0,1 °C
Temperatura de funcionamiento	-30 ... +70 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 ... +70 °C
Tiempo de respuesta t90	3 s
Medidas	144 x 33 x 33 mm Diámetro de la punta: 2,35 mm
Peso	15 g
Clase de protección	IP65

### Datos técnicos de la sonda de temperatura de penetración – fina

sensor de temperatura	Termopar tipo T
Rango de medición	-30 ... +250 °C
Exactitud	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) IEC 60584, tipo T, clase 1 (rango restante)
Resolución	0,1 °C
Temperatura de funcionamiento	-20 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 ... +70 °C
Tiempo de respuesta t90	2 s
Medidas	145 x 33 x 33 mm Diámetro de la punta: 1,5 mm
Peso	15 g
Clase de protección	IP65

Consulte a su persona de contacto de Testo para obtener más información y hacer su pedido.