



Termómetro para pescado

De larga vida operativa y sin necesidad de mantenimiento, su acabado en forma de pincho le permite medir temperaturas en pescados u otros alimentos.

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Expansión de líquido

Rango de temperatura: -10 a 60°C / -40 a 40°C / 0 a 100°C

Escala: Celsius (°C)

Dimensión funda: Ø16x165mm

Dimensión vástago funda: Ø6x125mm

Dimensión escala opal: Ø11x140mm

Dimensión varilla: Ø3x90mm

Peso: 94g

MATERIALES

Funda: Acero inoxidable AISI 316

Varilla: Vidrio con escala en opal

Referencia: **B-170**



Aplicación:

- Alimentos congelados



Termómetro petrolero

Termómetros de vidrio con escala interior de opal y funda protectora de latón con anillo de suspensión.

La funda se desmonta fácilmente para sustituir la varilla termométrica en caso de rotura. Su construcción robusta le dota de una larga durabilidad y su sencillez le evita la necesidad de mantenimiento. El acabado en forma de cazoleta permite recoger muestras de líquido y realizar mediciones a distancia. El termómetro se fabrica en diferentes escalas lo que lo hace apropiado para múltiples aplicaciones como cámaras frigoríficas, motores navales o control de procesos.

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Expansión de líquido

Rango de temperatura: -10 a 60°C / -40 a 40°C / 0 a 100°C/°F

Escala: Celsius (°C) o Celsius-fahrenheit (°C/F)

Dimensión funda: Ø22x250mm

Dimensión escala opal: Ø18x190mm

Dimensión vástago varilla: Ø7x50mm

Peso: 200g

MATERIALES

Funda: Latón

Varilla: Vidrio con escala en opal

Referencia: **Petrolero**



Aplicación:

- Muestras de líquido
- Depósitos
- Agua de mar



Termómetro con funda de latón

Termómetros de vidrio con escala interior de opal y funda protectora de latón con anillo de suspensión.

La funda se desmonta fácilmente para sustituir la varilla termométrica en caso de rotura. Su construcción robusta le dota de una larga durabilidad y su sencillez le evita la necesidad de mantenimiento.

El termómetro se fabrica en diferentes escalas lo que lo hace apropiado para múltiples aplicaciones como cámaras frigoríficas, motores navales o control de procesos.

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Expansión de líquido

Rango de temperatura: -10 a 60°C / -40 a 40°C / 0 a 100°C/°F

Escala: Celsius (°C) o Celsius-fahrenheit (°C/F)

Dimensión funda: Ø22x250mm

Dimensión escala opal: Ø18x190mm

Dimensión vástago varilla: Ø7x50mm

Peso: 190g

MATERIALES

Funda: Latón

Varilla: Vidrio con escala en opal

Referencia: **B-175**



Aplicación:

- Depósitos
- Cámaras frigoríficas