

W 01 01

Termómetros de varilla de vidrio con funda de protección



Termómetro de varilla de vidrio de uso general tanto para altas temperaturas como para temperaturas bajo cero.

El termómetro de varilla de vidrio puede venir protegido por una funda metálica de $\varnothing 10\text{mm}$ de diámetro exterior y una anilla en su extremo superior que permite colgar el instrumento.

El rayado de la escala de temperatura sobre la varilla se realiza de modo que es totalmente resistente a los ácidos y los álcalis.



PARÁMETROS ESTÁNDAR

Estructura: La varilla termométrica se sujeta y protege con un tapón situado en cada extremo de la funda. En el extremo superior la funda cuenta con una anilla para facilitar su colocación. Ver esquema adjunto **A**

Cierre varilla: **Sencillo, Bola o Anilla**

Dimensión varilla (Hv x $\varnothing v$): **200x $\varnothing 6\text{mm}$, 300x $\varnothing 6\text{mm}$ o 400x $\varnothing 6\text{mm}$**

Dimensión Funda: **218x $\varnothing 10\text{mm}$, 318x $\varnothing 10\text{mm}$ o 418x $\varnothing 10\text{mm}$**

Rango: **-50...0...500°C**

Escala: **En °C serigrafiada en el vidrio**

Franja posterior: Blanca (bajas temperaturas) / amarilla (altas temperaturas)

MATERIALES

Funda: Latón

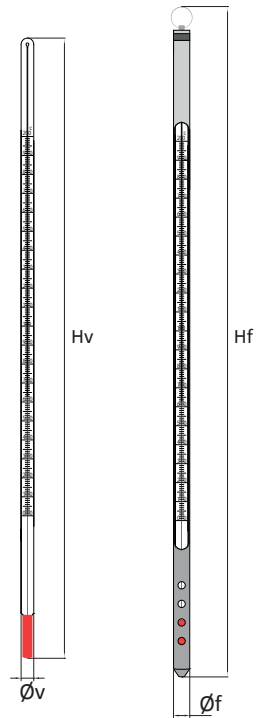
Varilla: Vidrio redondo

Líquido termométrico: Alcohol azul o rojo para $T^{\circ} < 200^{\circ}\text{C}$ / Mercurio para $T^{\circ} > 200^{\circ}\text{C}$

Escala de temperaturas según DIN 16195 (H=300mm)

T ^o en °C	Subdivisión °C/raya	Error máximo	Líquido
-50+50	1	2	Alcohol
-40+40	1	1	
-10+100			
0+60			
0+100	2	2	Mercurio
0+200			
0+300	2	2	
0+500	10	5	

A Recto



Cierre superior de la varilla

Sencillo

Bola

Anilla



Aplicación:

- Calefacción
- Calderas
- Sector naval
- General
- Cámaras frigoríficas
- Laboratorios

Cómo realizar un pedido

1. Modelo

Con funda de latón
Varilla sola



2. Rango de temperatura

-50+50 -10+100 0+100 0+300
-40+40 0+60 0+200 0+500



3. Líquido termométrico

Alcohol azul
Alcohol rojo
Mercurio

4. Cierre superior de la varilla

Sencillo Bola Anilla



5. Longitud de la varilla

200mm
300mm
400mm



6. Certificado de calibración trazable a ENAC

3 puntos 5 puntos 7 puntos
4 puntos 6 puntos Sin certificado

W0101 -

www.termometros.com

Pídelo en nuestra tienda online!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com



W1