

- 1 | Para uso en laboratorios como método de control de la temperatura de reacciones químicas, baños, estufas, etc., y también, dada su forma, como varilla de agitación de soluciones
- 2 | Fabricados de una sola pieza, presentan graduación exterior en color marrón resistente a la acción de agentes físicos y químicos
- 3 | Disponibles con resolución de 0.5°C, 1°C y 2°C según las necesidades de uso
- 4 | Con columna de líquido orgánico coloreado
- 5 | Disponibles con fondo blanco o amarillo en la parte posterior del termómetro
- 6 | Con anilla de vidrio en uno de los extremos que permite colgar el termómetro para una mayor comodidad en determinadas situaciones
- 7 | Cada termómetro se suministra en un estuche protector de plástico
- 8 | Disponible también certificado de calibración ENAC en tres puntos para termómetros químicos de inmersión, con trazabilidad

- 1 | To be used in laboratories as a method for checking temperature of chemical reactions, baths, incubators, etc., and also, due to their shape, as stirring rods
- 2 | Manufactured in a single casting they present brown external graduation resistant to physical and chemical agents
- 3 | Available with resolution of 0.5°C, 1°C and 2°C depending on user's need
- 4 | With coloured spirit filled column
- 5 | Available with white or yellow bottom
- 6 | With glass ring at one end to hang the thermometer for a higher comfort in certain situations
- 7 | Each thermometer is supplied in a protective plastic case
- 8 | Also available a ENAC calibration certificate for immersion chemical thermometers with traceability

Fondo blanco / White bottom



Detalle de la graduación
Graduation details

Referencia Code	Rango Range	Div. Div.	Longitud Length	Diámetro Diameter
72065050	-10/50 °C	1 °C	300 mm	6 mm
72065100	-10/110 °C	1 °C	300 mm	6 mm
72065150	-10/150 °C	1 °C	300 mm	6 mm
72065200	-10/200 °C	1 °C	300 mm	6 mm
72065250	-10/250 °C	2 °C	300 mm	6 mm

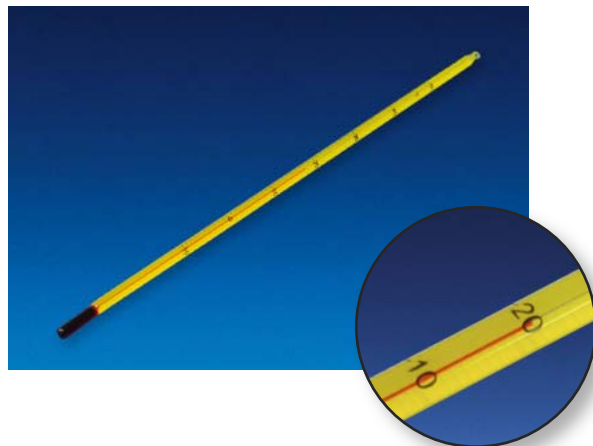
DIVISIONES DE 0.5 °C / 0.5 °C DIVISIONS

Referencia Code	Rango Range	Div. Div.	Longitud Length	Diámetro Diameter
72055050	-10/50 °C	0.5 °C	300 mm	6 mm
72055100	-10/110 °C	0.5 °C	300 mm	6 mm

Fondo amarillo / Yellow bottom

El color amarillo ofrece un óptimo contraste con la columna de líquido orgánico y la graduación.

The yellow colour offers an optimum contrast with the coloured spirit column and graduation.



Referencia Code	Rango Range	Div. Div.	Longitud Length	Diámetro Diameter
72067050	-10/50 °C	1 °C	300 mm	6 mm
72067100	-10/110 °C	1 °C	300 mm	6 mm
72067150	-10/150 °C	1 °C	300 mm	6 mm
72067200	-10/200 °C	1 °C	300 mm	6 mm
72067250	-10/250 °C	2 °C	300 mm	6 mm

DIVISIONES DE 0.5 °C / 0.5 °C DIVISIONS

Referencia Code	Rango Range	Div. Div.	Longitud Length	Diámetro Diameter
72057050	-10/50 °C	0.5 °C	300 mm	6 mm
72057100	-10/110 °C	0.5 °C	300 mm	6 mm

Certificado termómetros ENAC / ENAC certificate for thermometers

Referencia Code	Descripción Description
97000001	Certificado en 3 puntos / Certificate in 3 points