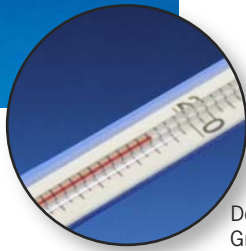


- 1 | Para uso en laboratorios como método de control de la temperatura de reacciones químicas, baños, estufas, etc., y también, dada su forma, como varilla de agitación de soluciones
- 2 | Escala interna con graduación y rotulación en negro
- 3 | Disponibles con resolución de 0.5°C, 1°C y 2°C, según las necesidades de uso
- 4 | Con columna de líquido orgánico coloreado
- 5 | Con anilla de vidrio en uno de los extremos que permite colgar el termómetro para una mayor comodidad en determinadas situaciones
- 6 | Cada termómetro se suministra en un estuche protector de plástico
- 7 | 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 | The enclosed-scale presents black graduation and labelling
- 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 | With glass ring at one end to hang the thermometer for a higher comfort in certain situations
- 6 | Each thermometer is supplied in a protective plastic case
- 7 | Also available a ENAC calibration certificate for immersion chemical thermometers with traceability



Detalle de la graduación
Graduation details



Referencia Code	Rango Range	Div. Div.	Longitud Length	Diámetro Diameter
72075050	-10/50 °C	1 °C	300 mm	9 mm
72075100	-10/110 °C	1 °C	300 mm	8 mm
72075150	-10/150 °C	1 °C	290 mm	9 mm
72075200	-10/200 °C	2 °C	300 mm	9 mm
72075250	-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
72045050	-10/50 °C	0.5 °C	300 mm	9 mm
72045100	-10/110 °C	0.5 °C	300 mm	8 mm

Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.
Note: Manufacturer reserves the right to modify features and photographs of the goods.

