



## TERMÓMETROS DE VIDRIO

### CARACTERÍSTICAS COMUNES

Termómetros construidos en varilla o en escala opal, con cámara de dilatación. Amplia gama de medidas y rangos de temperatura. Grabados al ácido o graduación indeleble. Resistentes a los agentes químicos. Todos los termómetros van alojados en un estuche protector de plástico.



## Termómetros de varilla



Varilla color amarillo, contenido de mercurio.

Código	Rango °C	División escala °C	Longitud total cm
1090100	-10 +100	1/1	30
1092050*	0 +50	0,1	45

\* Varilla color blanco.



Varilla color blanco, contenido en líquido rojo.

Adecuado para medidas de temperatura en que el vertido de mercurio puede resultar peligroso. Alimentos, bebidas, etc.

Código	Rango °C	División escala °C	Longitud total cm
1001257	-10 +100	1/1	30



Varilla color amarillo con anillo de suspensión, contenido de mercurio.

Código	Rango °C	División escala °C	Longitud vástago inmersión cm	Longitud total cm
1001299	0 +200	1/1	5	25
3009200	0 +200	1/1	15	34
1009100	0 +60	0,5	15	30



## Termómetros en escala opal



Con capilar prismático, para facilitar la lectura. Contenido de mercurio.

Código	Rango °C	División escala °C	Longitud vástago inmersión cm	Longitud total cm
1095060	-10 +50	1/1	3	30
1095100	-10 +100	1/1	3	30
1095150	-10 +150	1/1	3	30
1095250	-10 +250	1/1	3	30
1095360	-10 +360	1/1	3	30
1096050	-10 +50	0,5	3	30
1096100	-10 +100	0,5	3	30
1097050	-10 +50	0,1	3	45
1000100	-10 +100	1/1	13	25
1000872	-10 +120	1/1	15	33



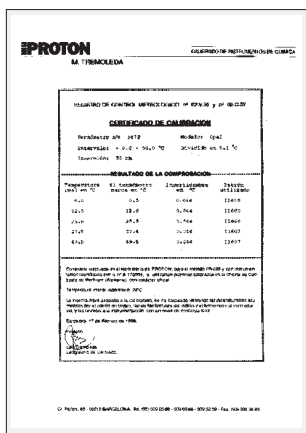
## Termómetros de precisión

Contenido de mercurio.

Con Certificado de Calibración del laboratorio PROTON, registro de Control Metrológico nº 02-C.37 y 02-V.06.

Indicación de la trazabilidad y la incertidumbre acumulada.

Contraste a diferentes temperaturas, con descripción del método y de los patrones oficiales utilizados en el control.



Código	Rango °C	División escala °C	Tipo	Longitud total cm
1001258	-10 +100	1/1	varilla	30
1001259	-10 +250	1/1	varilla	30
1001260	-10 +50	0,5	varilla	30
1001261	-10 +100	0,5	varilla	30
1001262	0 +50	0,1	varilla	45
1001263	-10 +100	1/1	opal	30
1001264	-10 +250	1/1	opal	30
1001265	-10 +50	0,5	opal	30
1001266	-10 +100	0,5	opal	30
1001267	-10 +50	0,1	opal	45

Estuche de 7 termómetros de varilla color blanco, divididos en 0,1 °C, contenido de mercurio.

Rangos °C\* Longitud total

-30	+20	45 cm
0	+50	45 cm
+50	+100	45 cm
+100	+150	45 cm
+150	+200	45 cm
+200	+250	45 cm
+250	+300	45 cm

\*Un termómetro de cada intervalo.

Código

1001268 Con Certificado de Calibración del laboratorio PROTON.

1001298 Sin Certificado de Calibración.



## Termómetros de contacto eléctrico

Temperaturas ajustables por medio del rotor situado en su parte superior. Interior del capilar relleno de gas inerte para mejor conducción del mercurio. Con cable de 100 cm para adaptar el conector apropiado.

Código	Rango °C	División escala °C	Longitud vástago inmersión cm	Longitud total cm
3521015	0 +100	1/1	15	39
3522015	0 +200	2/1	15	39
3523015	0 +300	5/1	15	39
3352604	0 +60	1/1	4	28
3352104	0 +100	1/1	4	28
3352204	0 +200	2/1	4	28



## Termómetro infrarrojo de bolsillo

NUEVO

Termómetro para medir la temperatura a distancia, utilizado en laboratorios. Estos termómetros sin contacto se utilizan para la medición de temperatura de cualquier líquido, sólido o semisólido. Incluye certificado de calibración. Utiliza dos pilas LR44.

Código	Rango °C	Longitud total cm
1097100	-33 +220	6,8

