

Termómetros de Vidrio

con esmerilado 14/23 según DIN 12784 con líquido y mercurio

www.e-berman.info
Telf. +34 93 263 24 50
ventas@e-berman.info



Los Termómetros escala Opal con esmerilado 14/23, han sido diseñados para la medición con precisión de la temperatura mediante la inmersión parcial del Termómetro en un medio conectándose a junta esmerilada para asegurar su sujeción; su principio de funcionamiento basado en la física, permite asegurar que si el Termómetro ha sido fabricado correctamente, nos permitirá poseer un instrumento seguro, fiable y de precisión.



La comercialización de Termómetros de Mercurio en la Unión Europea está prohibida, también la fabricación a nivel mundial de Termómetros con mezcla de Mercurio-Talio (Hg-Tl)

de líquido (escala opal)

- Cuerpo Ø 11±0,5 mm
- Vástago Ø 7±0,5 mm
- fabricados con capilar prismático

Rango de medición		-100...+30 °C		-38...+50 °C		-10...+150 °C		-10...+250 °C	
División de rango		1°C		1°C		1°C		1°C	
Líquido		rojo		azul		azul		azul	
Longitud vástago SIN contar esmerilado	Longitud vástago contando esmerilado	Referencia	Longitud total	Referencia	Longitud total	Referencia	Longitud total	Referencia	Longitud total
45 mm	68 mm	1292201	318 mm	1292610	318 mm	1302210	318 mm	1302410	368 mm
52 mm	75 mm	1292202	325 mm	1292611	325 mm	1302211	325 mm	1302411	375 mm
72 mm	95 mm	1292203	345 mm	1292612	345 mm	1302212	345 mm	1302412	395 mm
102 mm	125 mm	1292204	375 mm	1292613	375 mm	1302213	375 mm	1302413	425 mm
127 mm	150 mm	1292205	400 mm	1292614	400 mm	1302214	400 mm	1302414	450 mm
152 mm	175 mm	1292206	425 mm	1292615	425 mm	1302215	425 mm	1302415	475 mm
177 mm	200 mm	1292207	450 mm	1292616	450 mm	1302216	450 mm	1302416	500 mm
227 mm	250 mm	1292208	500 mm	1292617	500 mm	1302217	500 mm	1302417	550 mm
277 mm	300 mm	1292209	550 mm	1292618	550 mm	1302218	550 mm	1302418	600 mm

de mercurio (escala opal)

- Cuerpo Ø 11±0,5 mm
- Vástago Ø 7±0,5 mm
- fabricados con capilar prismático

Rango de medición		-38...+50 °C		-10...+100 °C		-10...+150 °C		-10...+250 °C		-10...+360 °C	
División de rango		1°C		1°C		1°C		1°C		1°C	
Longitud vástago SIN contar esmerilado	Longitud vástago contando esmerilado	Referencia	Longitud total	Referencia	Longitud total	Referencia	Longitud total	Referencia	Longitud total	Referencia	Longitud total
45 mm	68 mm	1292601	318 mm	1302001	318 mm	1302201	318 mm	1302401	368 mm	1302601	418 mm
52 mm	75 mm	1292602	325 mm	1302002	325 mm	1302202	325 mm	1302402	375 mm	1302602	425 mm
72 mm	95 mm	1292603	345 mm	1302003	345 mm	1302203	345 mm	1302403	395 mm	1302603	445 mm
102 mm	125 mm	1292604	375 mm	1302004	375 mm	1302204	375 mm	1302404	425 mm	1302604	475 mm
127 mm	150 mm	1292605	400 mm	1302005	400 mm	1302205	400 mm	1302405	450 mm	1302605	500 mm
152 mm	175 mm	1292606	425 mm	1302006	425 mm	1302206	425 mm	1302406	475 mm	1302606	525 mm
177 mm	200 mm	1292607	450 mm	1302007	450 mm	1302207	450 mm	1302407	500 mm	1302607	550 mm
227 mm	250 mm	1292608	500 mm	1302008	500 mm	1302208	500 mm	1302408	550 mm	1302608	600 mm
277 mm	300 mm	1292609	550 mm	1302009	550 mm	1302209	550 mm	1302409	600 mm	1302609	650 mm

Productos relacionados

.../03 Termómetro con certificado de calibración de fábrica estándar. (trazable a patrones oficiales)

.../04 Termómetro con certificado de calibración oficial estándar. (reconocido por ENAC)

Todos los Termómetros

incorporan un número de serie individual

están fabricados con graduaciones indelebles

están envejecidos artificialmente para asegurar las precisiones a largo plazo

se suministran con Certificado de Conformidad individual

se suministran con estuche antiodoramiento

Enlaces de interés

Certificado de conformidad

Certificado de calibración de fábrica BERMAN

Certificado de calibración de fábrica Ludwig Schneider

Certificado de calibración oficial

Información sobre las calibraciones

