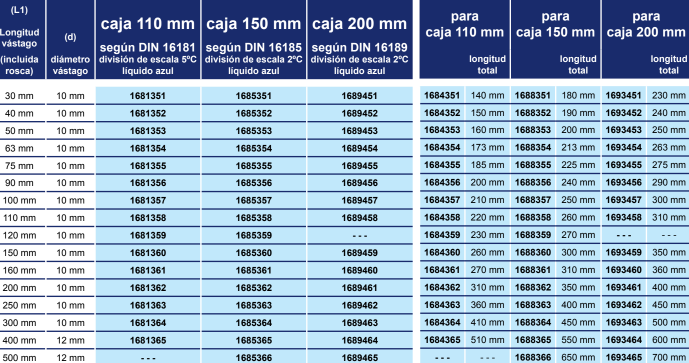
Termómetros rectos, rango 0...+200 °C



- precisión según normativa DIN
 - fabricación con vidrios aprobados por la PTB Alemana
 - fabricados según normativa DIN
 - graduaciones en cajas y capilares en negro e indelebles
 - capilares prismáticos franja blanca con líquido azul para graduaciones hasta +200 °C
 - capilares prismáticos franja amarilla con mercurio para graduaciones comprendidas entre +200 y +400 °C
 - capilares prismáticos franja amarilla Supremax 8409 para graduaciones superiores a +400 °C
 - vástagos fabricados de una pieza para longitudes de hasta 100 mm (incluida rosca)
 - vástagos de Acero al Carbono para graduaciones superiores a +300 °C









Muestra de certificado de calibración de fábrica **aquí**

Muestra de certificado de calibración oficial aquí

Información de interés sobre las calibraciones aquí





Variantes y productos relacionados

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

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

...**K** con caja de poliamida para graduaciones hasta +200 °C

con doble graduación °C y °F
(°C a la derecha de la caja en
negro, °F a la izquierda de la caja
en rojo)

.../VA con vástago y rosca de acero inoxidable AISI 316

.../V con vástago y rosca de acero al carbono

.../CN con vástago y rosca de Cobre-Niquel (CuNi30Mn1Fe)

con vásto y rosca de Latón especial (SoMs76)

.../G1 con rosca 1" BSP (GAS) macho

.../G4 con rosca 3/4" BSP (GAS) macho

.../G8 con rosca 3/8" BSP (GAS) macho

../NPT2 con rosca 1/2" NPT macho

../NPT4 con rosca 3/4" NPT macho

.../M16 con rosca M16x1.5 macho

.../M18 con rosca M18x1,5 macho

.../M20 con rosca M20x1.5 macho

.../M22 con rosca M22x1.5 macho

../M24 con rosca M24x1,5 macho

.../M27 con rosca M27x2 macho

