

TERMÓMETRO INFRARROJOS 2 CANALES TESTO 810



DESCRIPCIÓN

Testo 810; termómetro de 2 canales, medición por infrarrojos con marca de medición por puntero láser y sensor NTC para temperatura ambiente integrado, incl. tapa de protección, estuche de cinturón, cinta de sujeción para muñeca, 2 pilas AAA y protocolo de calibración.

CARACTERÍSTICAS

- Termómetro dual: edición de temperatura ambiente y superficial sin contacto
- Indicador láser de 1 haz y óptica 6:1
- Función „Hold“, valores mín./máx. y temperatura diferencial
- Emisividad ajustable
- Visualizador iluminado
- Incluye pilas



Código: IM12155

DATOS TÉCNICOS

Tipo de sensor	Infrarrojos	NTC
Rango	-30 ... +300 °C	-10 ... +50 °C
Exactitud ±1 dígito	±2.0 °C (-30 ... +100 °C)	±0.5 °C
Intervalo de medición	±2% del v.m. (rango restante)	0.5 s
Resolución	0.1 °C	0.1 °C
Medidas	0.5 s	

CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN

IM12018	Certificados de calibración trazable de temperatura, para sondas aire/inmersión; puntos de calibración -18 °C; 0 °C; +60 °C
IM12019	Certificados de calibración trazable de temperatura, para sondas aire/inmersión; puntos de calibración -60 °C; 120 °C; +180 °C
IM12020	Certificados de calibración trazable de temperatura, para sondas aire/inmersión; puntos de calibración -8 °C; +0 °C; +40 °C