

## TERMÓMETROS PORTÁTILES

### TERMÓMETRO PORTÁTIL Modelos 7 Pt100, 7 NTC y 7 K/T

#### Características comunes

- ◆ Función de temperatura máxima y mínima, HOLD y auto-apagado, desactivable
- ◆ Pantalla LCD
- ◆ Conexión estándar mini
- ◆ Indicador de medida estable
- ◆ Memoria permanente para datos
- ◆ Calibración externa en 1 punto
- ◆ Mensajes de diagnóstico
- ◆ Protección IP56
- ◆ Indicador de batería
- ◆ Alimentación: 3x1.5V tipo AAA, con duración de más de 750 horas
- ◆ Con maleta y funda de goma
- ◆ Marcado CE
- ◆ Dimensiones y peso: 86x196x33mm / 295g. Con maleta: 260x135x75cm / 580g



#### TABLA DE CARACTERÍSTICAS POR MODELO

Modelo	7 Pt 100	7 NTC	7 K / T
Sonda	Pt 100	NTC 30K	K-T
Escalas	-200 a 999°C	-50 a 150°C	K: -200 a 1350°C/T: -250 a 400°C
Precisión	0,1°C (-99,9 a 199,9°C) 1°C (-200 a 999°C)	0,01°C (-99,99 a +99,99°C) 0,1°C (-200 a 999,9°C)	K y T: 0,1°C (-99,9 a 199,9°C) K= 1°C(-200 a 1350°C)T=1°C(-250 a 400°C)
Estabilidad de lectura	Si, fija	Si, fija	Si, regulable
Condiciones de uso		-20 a 65°C, 10 a 90% humedad	

#### TERMÓMETROS

Código	Modelo	Artículos
4.0101.65*	7 Pt100	Termómetro con maleta, funda de goma, sin sonda
4.0101.66*	7 NTC	Termómetro con maleta, funda de goma y sonda de inmersión NTC. Código 4.0121.85
4.0101.67*	7 NTC	Termómetro con maleta, funda de goma y sonda de penetración NTC. Código 4.0121.86
4.0121.70*	7 K/T	Termómetro con maleta, funda de goma, sin sonda

#### SONDAS DE TEMPERATURA PARA TERMÓMETRO 7 Pt100

Código	Artículos
4.0101.69*	Pt100, inmersión, vaina acero inoxidable, 3x200mm, -50 a 300°C y 1,5m cable
4.0101.70*	Pt100, contacto, vaina acero inoxidable, 3x200mm, -50 a 300°C y 1,5m cable
4.0101.71*	Pt100, penetración, vaina acero inoxidable, 4x150mm, -5 a .400°C y 1,5m cable
4.0101.72*	Pt100, ambiente, vaina acero inoxidable, 4x200mm, -50 a 250°C y 1,5m cable
4.0101.73*	Pt100, flexible, vaina acero inoxidable, cable de teflón, 3x200mm, -50 a 300°C
4.0101.74*	Pt100, inmersión, vaina acero inoxidable, 6x500mm, -50 a 400°C y 1,5m cable
4.0101.75*	Pt100, inmersión, vaina acero inoxidable, 6x1000mm, -50 a 400°C y 1,5m cable

Sondas especiales bajo demanda

## TERMÓMETROS PORTÁTILES

### SONDAS DE TEMPERATURA PARA TERMÓMETRO 7 NTC

Código	Artículos
4.0121.85*	Sonda de temperatura NTC, inmersión acero inoxidable 3x200mm, -50 a 150°C, 1,5m cable
4.0121.86*	Sonda de temperatura NTC penetración acero inoxidable 4x150mm, -50 a 150°C, 1,5m cable

### SONDAS DE TEMPERATURA PARA TERMÓMETRO 7 K y T

Código	Artículos
<b>Sondas de temperatura de termopar K, altas temperaturas</b>	
4.0121.72*	Para inmersión y ambiente, acero inoxidable 2x200mm, -60 a 600 °C y 1,5m cable
4.0121.73*	Para inmersión, vaina acero inoxidable 3x200mm, -60 a 800 °C y 1,5m cable
4.0121.74*	Para inmersión, vaina óxido mineral 6x500mm, -60 a 1100 °C y 1,5m cable
4.0121.75*	Para inmersión, vaina óxido mineral 6x1000mm, -60 a 1100 °C y 1,5m cable
4.0121.76*	Para contacto, vaina acero inoxidable 5x200mm, -60 a 600 °C y 1,5m cable
4.0121.77*	Con hilo flexible, 2x2000mm, -60 a 400 °C
<b>Sondas de temperatura de termopar T para la industria alimentaria y farmacéutica, respuesta rápida</b>	
4.0121.83*	Flexible, control de estufas, 10 mm extremo acero inoxidable, 4x100mm, -100 a 250 °C
<b>Sondas especiales bajo demanda</b>	

Distribuidor