

Medidor de temperatura (1 canal)

testo 720

Ideal para aplicaciones en laboratorios y en la industria

Visualización continua de valores mín./máx.

Alarma acustica (valores límite ajustables)

Resistente a medios agresivos dentro del TopSafe

Tecla "Hold" para retener en pantalla el valor medido

Amplio visualizador retroiluminado

Impresión de valores in situ con la impresora portátil Testo



El testo 720 es un robusto termómetro para medir con gran precisión en ambiente, superficie y por inmersión dentro del rango de -100 a +800 °C; el instrumento admite la conexión de sondas Pt100 y sondas NTC.

En combinación con la funda TopSafe, el testo 720 resiste muchos medios agresivos; si se le añade la sonda con recubrimiento de vidrio, tenemos el conjunto idóneo para las mediciones en laboratorios.

El instrumento emite una alarma si se sobrepasan alguno de los valores límite configurados libremente por el usuario; además, en el visualizador retroiluminado, el medidor muestra los valores máximos y mínimos. A través de la interfaz por infrarrojos, el termómetro envía los valores medidos a la impresora portátil Testo.

Datos técnicos / Accesorios

testo 720

testo 720, instrumento de medición de la temperatura Pt100/NTC de 1 canal, incl. pila e informe de calibración



Modelo 0560 7207

EUR 218.00

Datos técnicos generales

Temp. Func.	-20 ... +50 °C
Temp. Almac.	-30 ... +70 °C
Tipo de pila	Pila cuadrada de 9V
Vida de la pila	70 h
Medidas	182 x 64 x 40 mm
Peso	171 g
Material/Caja	ABS
Garantía	2 años

Tipos de sensor

	Pt100	NTC
Rango	-100 ... +800 °C	-50 ... +150 °C
Exactitud ±1 dígito	±0.2% del v.m. (+200 ... +800 °C) ±0.2 °C (rango restante)	±0.2 °C (-25 ... +40 °C) ±0.3 °C (+40.1 ... +80 °C) ±0.4 °C (+80.1 ... +125 °C) ±0.5 °C (rango restante)
Resolución	0.1 °C	0.1 °C

Accesorios

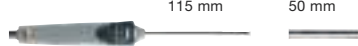

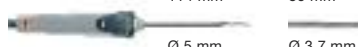
Modelo

EUR

Accesorios para instrumento de medición

	Modelo	EUR
Pila recargable de 9 V para instrumento, en lugar de pila normal	0515 0025	15.00
Cargador para pila recargable de 9 V para recarga externa de la pila 0515 0025	0554 0025	13.00
Impresora portátil IrDA con interfaz por infrarrojos; incl. 7 rollos de papel térmico y 4 pilas AA	250554 0549	259.75
Repuesto de papel térmico para impresora (6 rollos), tinta indeleble	0554 0568	13.75
TopSafe, protección contra suciedad y golpes (incl. 2 imanes de sujeción)	0516 0221	31.50
Estuche para instrumento de medición y sondas	0516 0210	32.75
Maletín de aluminio para instrumento de medición y sondas (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	43.00
Maletín de transporte para instrumento de medición, 3 sondas y accesorios (430 x 310 x 85 mm)	0516 0200	58.00
Pasta conductiva de silicona (14 g), T _{máx} = +260 °C para aumentar la transmisión de calor en sondas de superficie	0554 0004	16.00
Certificado de calibración ISO de temperatura para sondas aire/inmersión, puntos de calibración -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001	61.90
Certificado de calibración ISO de temperatura instrumentos con sonda de aire/inmersión, ptos.calibración: 0 °C; +150 °C; +300 °C	0520 0021	69.00
Certificado de calibración ISO de temperatura instrumentos de medición con sondas de aire/inmersión; puntos de calibración 0 °C; +300 °C; +600 °C	0520 0031	consultar
Certificado de calibración DAkkS de temperatura medidores con sondas de aire/inmersión, puntos de calibración -20 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0211	305.00
Certificado de calibración ISO de temperatura instrumentos de medición con sondas de superficie; puntos de calibración +60 °C; +120 °C; +180 °C	0520 0071	98.20
Certificado de calibración DAkkS de temperatura sonda de temperatura de superficie por contacto; puntos de calibración +100 °C; +200 °C; +300 °C	0520 0271	459.00

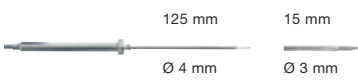
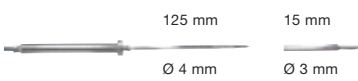
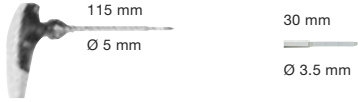
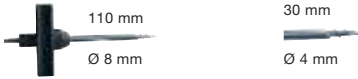
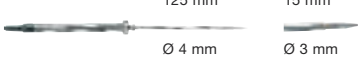
Sondas

Tipo de sonda	Medidas Vaina/Extremo de la vaina	Rango medición	Exactitud	t ₉₉	Modelo EUR
Sondas de laboratorio					
Sonda de laboratorio Pt100, revestimiento de vidrio, funda de vidrio recambiable (Duran 50), resistente a sustancias corrosivas, Cable fijo	 <p>200 mm 30 mm Ø 6 mm Ø 5 mm</p>	-50 ... +400 °C	Clase A (-50 ... +300 °C), Clase B (rango restante) ¹⁾	45 s 12 s ¹⁾	0609 7072 136.00
Sondas de ambiente					
◆ Sonda de aire NTC precisa y resistente, Cable fijo 1.2 m	 <p>115 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 4 mm</p>	-50 ... +125 °C	±0.2 °C (-25 ... +80 °C) ±0.4 °C (rango restante)	60 s	0613 1712 78.00
◆ Sonda de aire Pt100, resistente y precisa, Cable fijo	 <p>114 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 4 mm</p>	-50 ... +400 °C	Clase A (-50 ... +300 °C), Clase B (rango restante) ¹⁾	70 s	0609 1773 106.00
Sondas de superficie					
◆ Sonda NTC de superficie para superficies planas, estanca, Cable fijo 1.2 m	 <p>115 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 6 mm</p>	-50 ... +150 °C	±0.5% del v.m. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (rango restante)	35 s	0613 1912 87.00
Sonda abrazadera con velcro para tuberías de máx. 75 mm de diámetro, Tmáx. +75 °C, NTC	 <p>300 mm</p>	-50 ... +70 °C	±0.2 °C (-25 ... +70 °C) ±0.4 °C (-50 ... -25.1 °C)	60 s	0613 4611 114.00
◆ Sonda de temperatura de superficie Pt100, estanca y resistente, Cable fijo	 <p>114 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 9 mm</p>	-50 ... +400 °C	Clase B ¹⁾	40 s	0609 1973 120.00
Sondas de inmersión/penetración					
◆ Sonda de inmersión/penetración NTC estanca, Cable fijo	 <p>115 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 4 mm</p>	-50 ... +150 °C	±0.5% del v.m. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (rango restante)	10 s	0613 1212 76.00
◆ Sonda Pt100 de inmersión/penetración resistente y estanca, Cable fijo	 <p>114 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 3.7 mm</p>	-50 ... +400 °C	Clase A (-50 ... +300 °C), Clase B (rango restante) ¹⁾	12 s	0609 1273 95.00

◆ El instrumento, dentro del TopSafe y con esta sonda, es estanco.

1) Según la normativa 60751, la exactitud de la Clase A y B se aplica de -200 hasta +600 °C (Pt100)

Sondas

Tipo de sonda	Medidas Vaina/Extremo de la vaina	Rango medición	Exactitud	t ₉₉	Modelo EUR
Sondas para alimentación					
◆ Sonda de alimentación NTC (IP65) de acero inoxidable con cable PUR, Cable fijo	 125 mm 15 mm Ø 4 mm Ø 3 mm	-50 ... +150 °C ²⁾	±0.5% del v.m. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (rango restante)	8 s	0613 2211 140.00
◆ Sonda NTC para alimentación, de acero inoxidable (IP67), con cable PTFE hasta +250°C, Cable fijo	 125 mm 15 mm Ø 4 mm Ø 3 mm	-50 ... +150 °C	±0.5% del v.m. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (rango restante)	8 s	0613 3311 164.00
◆ Sonda NTC de penetración para alimentación con empuñadura especial, cable PUR reforzado, Cable fijo	 115 mm 30 mm Ø 5 mm Ø 3.5 mm	-25 ... +150 °C ²⁾	±0.5% del v.m. (+100 ... +150 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (rango restante)	7 s	0613 2411 134.00
◆ Sonda NTC para alimentos congelados, diseño en berbiquí (incl. cable de conexión), Cable de conexión	 110 mm 30 mm Ø 8 mm Ø 4 mm	-50 ... +140 °C ²⁾	±0.5% del v.m. (+100 ... +140 °C) ±0.2 °C (-25 ... +74.9 °C) ±0.4 °C (rango restante)	20 s	0613 3211 211.00
◆ Sonda de alimentación Pt100 resistente, de acero inoxidable (IP65), Cable fijo	 125 mm 15 mm Ø 4 mm Ø 3 mm	-50 ... +400 °C	Clase A (-50 ... +300 °C), Clase B (rango restante) ¹⁾	10 s	0609 2272 179.00

◆ El instrumento, dentro del TopSafe y con esta sonda, es estanco.

1) Según la normativa 60751, la exactitud de la Clase A y B se aplica de -200 hasta +600 °C (Pt100)

2) Rango a largo plazo +125 °C, brevemente +150 °C o +140 °C (2 minutos)