



# TERMÓMETRO CON BT

## TESTO 925

### DESCRIPCIÓN:

- Medición fácil, rápida y precisa de la temperatura con una sonda termopar tipo K (1 sonda TP tipo K incluida).
- Configuración, vista gráfica, histórico de valores, 2ª pantalla y memoria para datos en la App testo Smart.
- Apto para múltiples aplicaciones gracias a su amplio rango de medición de -50 °C a 1000 °C.
- Amplia gama de sondas disponibles y compatibilidad total con las sondas TP tipo K del mercado.
- Alarma acústica si se excede algún valor límite.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tipo de sensor	Tp tipo K
Rango de medición	-50 a +1000 °C
Exactitud	±(0,5 °C + 0,3% del v.m.) (-50 a +1000 °C)
Resolución	0,1 °C (-50 a +499,9 °C) 1 °C (resto rango)
Datos técnicos generales	
Temperatura de funcionamiento	-20 a +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a +50 °C
Tipo de pila	3 pilas AA
Autonomía	150 h
Medidas	135 x 60 x 28 mm
Peso	188 g
Clase de protección	IP40 con TopSafe: IP65
Material carcasa	ABS + PC / TPE



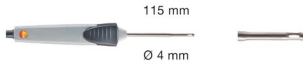
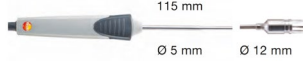
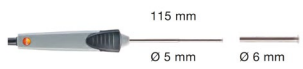


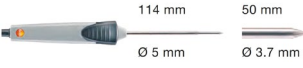
Código: IM12336

### INCLUYE:

Termómetro testo 925 - 1 sonda TP tipo K - 3 pilas AA -  
Protocolo de calibración - estuche de transporte.

### ACCESORIOS:

Código	Artículo
IM12332	TopSafe, protección contra golpes y suciedad, incluye imanes de sujeción y soporte de sobremesa.
IM11025	Impresora Bluetooth® testo, incl. 1 rollo de papel térmico, batería y fuente de alimentación.
IM11446	Repuesto de papel térmico para impresora, 6 rollos, legible hasta 10 años.
IM12013	Certificado de calibración trazable de temperatura, para sondas aire/inmersión, puntos de calibración -18 °C; 0 °C; +60 °C.
IM12017	Certificado de calibración trazable de temperatura, instrumentos de medición con sondas de superficie; puntos de calibración +60 °C; +120 °C; +180 °C.

Código	Tipo de sonda	Medidas Vaina/Extremo de la vaina	Rango medición	Exactitud	Tiempo de respuesta
IM12339	Sonda de aire resistente, T/P tipo K, cable fijo 1,2 m		-60 a +400 °C	Clase 2 <sup>1)</sup>	200 seg
IM12341	Sonda rápida de superficie con resorte de banda termopar, incluso para superficies irregulares, rango de medición (brevemente) hasta +500 °C, T/P tipo K, cable fijo 1.2 m		-60 a +300 °C	Clase 2 <sup>1)</sup>	3 seg
IM12340	Sonda de superficie precisa y estanca con punta de medición extendida para superficies planas, TP tipo K, cable fijo extendido		-60 a +400 °C	Clase 2 <sup>1)</sup>	30 seg
IM12331	Sonda de inmersión rápida y precisa, flexible y estanca, TP tipo K. Cable fijo		-60 a +1000 °C	Clase 1 <sup>1)</sup>	2 seg
IM12003	Punta de medición de inmersión, flexible, TP tipo K		-40 a +1000 °C	Clase 1 <sup>1)</sup>	5 seg
IM12338	Sonda de inmersión/penetración impermeable al agua, TP tipo K. Cable fijo		-60 a +400 °C	Clase 2 <sup>1)</sup>	7 seg

1) Según la norma EN 60584-1, la exactitud de la clase 1 se refiere a -40 ... +1000 °C (tipo K), la clase 2 a -40 ... +1200 °C (tipo K), la clase 3 a -200 ... +40 °C (tipo K).

Una sonda siempre corresponde a una sola clase de exactitud.