

# Termómetro de penetración/superficie

testo 905

- Cabezal giratorio para facilitar la visión de las lecturas
- Amplio rango de medición
- Medición de altas temperaturas, brevemente hasta +500 °C
- Corto tiempo de reacción
- Muy fácil de utilizar
- Gran pantalla
- Función Auto-Off



El testo 905-T1 es un termómetro de penetración particularmente rápido con un amplio rango de medición de entre -50 y +350 °C, aunque brevemente también puede medir hasta +500 °C (entre 1 y 2 minutos). El instrumento está equipado con un sensor profesional industrial (termopar tipo K). Especialmente en la zona alta del rango de medición muestra una excelente precisión.


El testo 905-T2 es un termómetro de superficie con un amplio rango de medición de entre -50 y +350 °C, brevemente también hasta +500 °C (entre 1 y 2 minutos). El cabezal de medición con resorte de banda termopar garantiza un tiempo de respuesta muy rápido y una gran exactitud, porque puede adaptarse a superficies irregulares. Los dos modelos disponen de visualizador orientable para leer los valores desde diferentes perspectivas.

# Datos técnicos / Accesorios

## testo 905-T1

testo 905-T1, termómetro de penetración, amplio rango de medición hasta 350 °C, gran precisión, incl. clip de cinturón y pilas


Modelo 0560 9055



## testo 905-T2

testo 905-T2, termómetro de superficie con resorte de banda termopar, corto tiempo de reacción, gran precisión, incl. clip de cinturón y pilas

Modelo 0560 9056



**Datos técnicos**

	<b>testo 905-T1</b>	<b>testo 905-T2</b>
Rango de medición	-50 ... +350 °C (brevemente hasta +500 °C)	-50 ... +350 °C (brevemente hasta +500 °C)
Exactitud ±1 dígito	(ref. A la temperatura de ajuste de +25 °C) ±1 °C (-50 ... +99.9 °C) ±1% del v.m. (rango restante)	(ref. A la temperatura de ajuste de +25 °C) ±(1 °C 1 % del v.m.)
Resolución	0.1 °C	0.1 °C
Temperatura de servicio	0 ... +40 °C	0 ... +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
Tipo de pila	3 pilas miniatura AAA	3 pilas miniatura AAA
Tiempo de operatividad	1000 h	1000 h
Tiempo de respuesta	aprox. 10 seg	aprox. 5 seg
Tipo de respuesta	t <sub>99</sub> (en agua)	t <sub>99</sub>
Pantalla	LCD de 1 líneas	LCD de 1 líneas
Peso	80 g	80 g

<b>Accesorios para instrumento de medición testo 905-T1</b>	<b>Modelo</b>	
Certificado de calibración ISO de temperatura, para sondas aire/inmersión, punto de calibración 0 °C	0520 0062	
Certificado de calibración ISO de temperatura, para sondas aire/inmersión, punto de calibración -18 °C	0520 0061	
Certificado de calibración ISO de temperatura, para sondas aire/inmersión, punto de calibración +60 °C	0520 0063	
Certificado de calibración ISO de temperatura, para sondas de aire/inmersión; puntos de calibración -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001	

<b>Accesorios para instrumento de medición testo 905-T</b>	<b>Modelo</b>	
Certificado de calibración ISO de temperatura, calibración en un punto para termómetros de superficie; punto de calibración +120 °C	0520 0073	
Certificado de calibración ISO de temperatura, calibración en un punto para termómetros de superficie; punto de calibración +60 °C	0520 0072	
Certificado de calibración ISO de temperatura Instrumentos de medición con sondas superficiales; puntos de calibración +60 °C; +120 °C; +180 °C	0520 0071	
Certificado de calibración ISO de temperatura; instrumentos de medición con sondas de superficie; puntos de calibración seleccionables libremente de -15 ... +480 °C	0520 0121	

