

# Medidor de temperatura (1 canal)

testo 926 - El medidor de temperatura más versátil

---

Especialmente idóneo para el sector alimentario

---

Posibilidad de medición inalámbrica con sondas vía radio

---

Alarma acústica (valores límite ajustables)

---

Funda indeformable TopSafe que protege contra golpes y suciedad

---

Memorización de valores mín./máx.

---

Reconocimiento automático de valor final (Auto Hold)

---

Aprobado EN 13485 e ITC 3701/2006

---



°C

El testo 926 es un termómetro ideal para las aplicaciones típicas del sector alimentario. Dispone de una amplia gama de sondas conectables por cable y también tiene la opción de conectar sondas inalámbricas. Un accesorio casi imprescindible del instrumento es el TopSafe, funda lavable en el lavavajillas que lo protege contra golpes, suciedad y salpicaduras.

El usuario dispone de varias funciones que facilitan la medición con el testo 926: configuración de valores límite

que activan una alarma acústica si se sobrepasan, retención del valor medido en pantalla o memorización de los valores mín./máx.

El testo 926 es conforme al APPCC y la EN 13485, además de contar con el aprobado ITC 3701/2006, lo que lo convierten en el instrumento idóneo para cocinas industriales, hoteles, restaurantes, o cualquier sector de la industria alimentaria.

## Datos técnicos

### testo 926

testo 926-1, instrumento de medición de temperatura para el sector alimentario de 1 canal T/P tipo T, alarma acústica, conexión para una sonda por radio opcional, con pila y protocolo de calibración

Modelo 0560 9261

**EUR 133.00**



### testo 926, Set inicial

testo 926, Set inicial: termómetro de 1 canal para alimentación, T/P tipo T, incl. TopSafe, sonda estándar de inmersión/penetración, pila y protocolo de calibración

Modelo 0563 9262

**EUR 216.00**

#### Tipo sensor

**Tipo T (Cu-CuNi) o NTC y tipo K si se usan sondas por radio de inmersión/penetración**

Rango	-50 ... +400 °C
Exactitud ±1 dígito	±0.3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% del v.m.) (rango restante)
Resolución	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1 °C (rango restante)

#### Datos técnicos generales

Temp. Func.	-20 ... +50 °C
Temp. Almac.	-40 ... +70 °C
Tipo de pila	Pila bloque de 9V, 6F22
Vida de la pila	200 h (sonda conectada, iluminación desactivada) 45 h (modo de radio, iluminación desactivada) 68 h (sonda conectada, iluminación permanente) 33 h (modo por radio, iluminación permanente)
Medidas	182 x 64 x 40 mm
Material/Caja	ABS
Peso	171 g
Garantía	2 años



Funda TopSafe (opcional) para proteger el instrumento contra golpes, suciedad y salpicaduras; lavable en lavavajillas



Posibilidad de medición con sondas por radio sin necesidad de cables (opcional)



Impresión in situ de los datos de medición con la impresora rápida Testo



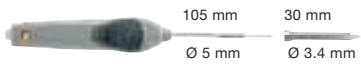
Conexión para sondas externas y alimentador

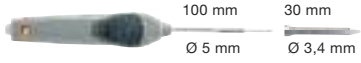


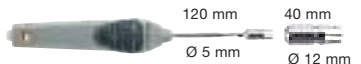
# Accesorios

<b>Accesorios para instrumento de medición</b>	<b>Modelo</b>	<b>EUR</b>
Pila recargable de 9 V para instrumento, en lugar de pila normal	0515 0025	<b>15.00</b>
Cargador para pila recargable de 9 V, para recarga externa de la pila 0515 0025	0554 0025	<b>13.00</b>
<b>Módulo de radio para ampliación del instrumento de medición con la opción de radio</b>		
Módulo de radio para instrumento de medición, 869.85 MHz FSK, aprobado para los países: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	0554 0188	<b>43.00</b>
Módulo de radio para instrumento de medición, 915.00 MHz FSK, aprobado para USA, CA, CL	0554 0190	<b>43.00</b>
<b>Impresora y accesorios</b>		
Impresora portátil IrDA con interfaz por infrarrojos; incl. 7 rollos de papel térmico y 4 pilas AA	250554 0549	<b>259.75</b>
Repuesto de papel térmico para impresora (6 rollos), tinta indeleble documentación de datos de medición legible durante un largo periodo de tiempo (hasta 10 años)	0554 0568	<b>13.75</b>
Cargador externo rápido para 1-4 pilas recargables AA con 4 pilas recargables Ni-MH, carga individual y visualizador de control de carga, incl. carga de mantenimiento, función integrada de descarga y adaptador internacional de red integrado (100-240 V, 300 mA, 50/60 Hz)	0554 0610	<b>57.00</b>
<b>Transporte y protección</b>		
TopSafe, protege contra suciedad y golpes	0516 0220	<b>31.75</b>
Maletín de transporte para instrumento de medición, 3 sondas y accesorios (430 x 310 x 85 mm)	0516 0200	<b>58.00</b>
Maletín de aluminio para instrumento de medición y sondas (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	<b>43.00</b>
Estuche para instrumento de medición y sondas	0516 0210	<b>32.75</b>
<b>Certificados de Calibración</b>		
Certificado de calibración ISO de temperatura para sondas aire/inmersión, puntos de calibración -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001	<b>61.90</b>
Certificado de calibración ISO de temperatura para sondas aire/inmersión, punto de calibración -18 °C	0520 0061	<b>37.40</b>
Certificado de calibración ISO de temperatura para sondas aire/inmersión, punto de calibración 0 °C	0520 0062	<b>37.40</b>
Certificado de calibración ISO de temperatura para sondas aire/inmersión, punto de calibración +60 °C	0520 0063	<b>37.40</b>
Certificado de calibración ISO de temperatura para sondas aire/inmersión, puntos de calibración -8 °C; 0 °C; +40 °C	0520 0181	<b>61.90</b>
Certificado de calibración ISO de temperatura instrumentos de medición con sondas de superficie; puntos de calibración +60 °C; +120 °C; +180 °C	0520 0071	<b>98.20</b>
Certificado de calibración ISO de temperatura calibración en un punto para termómetros de superficie; punto de calibración +60 °C	0520 0072	<b>51.40</b>
Certificado de calibración ISO de temperatura calibración en un punto para termómetros de superficie; punto de calibración +120 °C	0520 0073	<b>51.40</b>


# Sondas por radio

Sondas por radio para mediciones por inmersión/penetración					Modelo	EUR
Sonda de inmersión/penetración por radio, NTC, aprobada para los países: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Radiofrecuencia 869.85 MHz FSK					0613 1001	111.00
Medidas Vaina/Extremo de la vaina	Rango medición	Exactitud	Resolución	t <sub>99</sub>		
	-50 ... +275 °C	±0.5 °C (-20 ... +80 °C) ±0.8 °C (-50 ... -20.1 °C) ±0.8 °C (+80.1 ... +200 °C) ±1.5 °C (rango restante)	0.1 °C	t <sub>99</sub> (en agua) 12 s		

Empuñaduras por radio con cabezal de sonda para medición del aire y medición por inmersión/penetración					Modelo	EUR
Empuñadura por radio para cabezales de sonda acoplables, incl. adaptador T/P, aprobada para los países: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Radiofrecuencia 869.85 MHz FSK					0554 0189	107.00
Cabezal de sonda T/P para medición de aire/inmersión/penetración, acoplable a la empuñadura por radio, T/P tipo K					0602 0293	57.00
Empuñadura por radio para cabezales de sonda acoplables, incl. adaptador T/P, aprobada para USA, CA, CL; Radiofrecuencia 915.00 MHz FSK					0554 0191	107.00
Cabezal de sonda T/P para medición de aire/inmersión/penetración, acoplable a la empuñadura por radio, T/P tipo K					0602 0293	57.00
Medidas Vaina/Extremo de la vaina	Rango medición	Exactitud	Resolución	t <sub>99</sub>		
	-50 ... +350 °C Brevemente hasta +500 °C	Empuñadura por radio: ±(0.5 °C +0.3% del v.m.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% del v.m.) (rango restante) Cabezal de sonda T/P: Clase 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (rango restante)	t <sub>99</sub> (en agua) 10 s		

Empuñaduras por radio con cabezal de sonda para medición de superficies					Modelo	EUR
Empuñadura por radio para cabezales de sonda acoplables, incl. adaptador T/P, aprobada para los países: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Radiofrecuencia 869.85 MHz FSK					0554 0189	107.00
Cabezal de sonda T/P para medición de superficies, acoplable a la empuñadura por radio, T/P tipo K					0602 0394	71.00
Empuñadura por radio para cabezales de sonda acoplables, incl. adaptador T/P, aprobada para USA, CA, CL; Radiofrecuencia 915.00 MHz FSK					0554 0191	107.00
Cabezal de sonda T/P para medición de superficies, acoplable a la empuñadura por radio, T/P tipo K					0602 0394	71.00
Medidas Vaina/Extremo de la vaina	Rango medición	Exactitud	Resolución	t <sub>99</sub>		
	-50 ... +350 °C Brevemente hasta +500 °C	Empuñadura por radio: ±(0.5 °C +0.3% del v.m.) (-40 ... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% del v.m.) (rango restante) Cabezal de sonda T/P: Clase 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (rango restante)	5 s		

# Sondas por radio

Empuñaduras por radio para sondas termopar acoplables			Modelo	EUR
Empuñadura por radio para cabezales de sonda acoplables, incl. adaptador T/P, aprobada para los países: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO ; Radiofrecuencia 869.85 MHz FSK			0554 0189	107.00
Empuñadura por radio para cabezales de sonda acoplables, incl. adaptador T/P, aprobada para USA, CA, CL; Radiofrecuencia 915.00 MHz FSK			0554 0191	107.00
Imagen	Rango medición	Exactitud	Resolución	
	-50 ... +1000 °C	±(0.7 °C +0.3% del v.m.) (-40 ... +900 °C) ±(0.9 °C +0.5% del v.m.) (rango restante)	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (rango restante)	

## Datos técnicos Sondas por radio

### Sonda de inmersión/penetración por radio, NTC

Tipo de pila	2 x Pila de 3V (CR2032)
Vida de la pila	150 h (intervalo de medición 0,5 s) 2 meses (intervalo de medición 10 s)

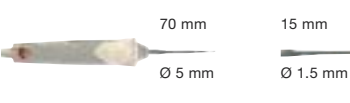

### Empuñadura por radio

Tipo de pila	2 pilas botón AAA
Vida de la pila	215 h (intervalo de medición 0,5 s) 6 meses (intervalo de medición 10 s)

### Datos técnicos comunes


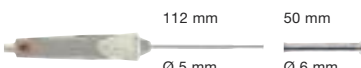
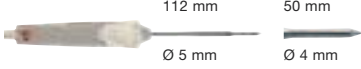
Ciclo de medición	0,5 ó 10 s, ajustable en la empuñadura
Cobertura de radio	Hasta 20 m (sin obstrucciones)
Transmisión por radio	Unidireccional
Temp. Func.	-20 ... +50 °C
Temp. Almac.	-40 ... +70 °C

# Sondas

Tipo de sonda	Medidas Vaina/Extremo de la vaina	Rango medición	Exactitud	t <sub>99</sub>	Modelo EUR
<b>Sondas para alimentación</b>					
Sonda resistente de penetración para alimentación con empuñadura especial, cable reforzado (PVC), T/P tipo T, Cable fijo		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Clase 1 (rango restante) <sup>1)</sup>	6 s	0603 2492 <b>130.00</b>
Sonda de alimentos congelados, diseño en berbiquí, T/P tipo T, Cable de conexión		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Clase 1 (rango restante) <sup>1)</sup>	8 s	0603 3292 <b>184.00</b>
Sonda de acero inoxidable para alimentación (IP67) con cable PUR, T/P tipo T, Cable fijo		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Clase 1 (rango restante) <sup>1)</sup>	7 s	0603 2192 <b>107.00</b>
Sonda estanca de precisión de inmersión/penetración sin poro de penetración visible, T/P tipo T, Cable fijo		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Clase 1 (rango restante) <sup>1)</sup>		0603 2693 <b>132.00</b>
Sonda de acero inoxidable para alimentación (IP67) con cable PTFE hasta +250 °C, T/P tipo T, Cable fijo		-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Clase 1 (rango restante) <sup>1)</sup>	7 s	0603 3392 <b>151.00</b>
Sonda estanca de aguja de acción ultrarápida para mediciones sin poro de penetración visible, T/P tipo T, Cable fijo		-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Clase 1 (rango restante) <sup>1)</sup>	2 s	0628 0027 <b>145.00</b>
Sonda de aguja rápida para control de procesos de cocción en hornos, T/P tipo T, Cable fijo		-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Clase 1 (rango restante) <sup>1)</sup>	2 s	0628 0030 <b>115.00</b>
Punta de medición con adaptador T/P tipo T, ideal para la medición rápida en recepción de mercancías.		-50 ... +350 °C	Clase 1 <sup>1)</sup>	5 s	0628 0023 <b>72.00</b>
Sonda flexible para hornos, T <sub>máx</sub> +250 °C, cable PTFE		-50 ... +250 °C	Clase 1 <sup>1)</sup>		0603 0646 <b>52.00</b>

1) Según la normativa EN 60584-2, la exactitud de la Clase 1 se aplica de -40 hasta +350 °C (Tipo T).

# Sondas

Tipo de sonda	Medidas Vaina/Extremo de la vaina	Rango medición	Exactitud	t <sub>99</sub>	Modelo EUR
<b>Sondas de ambiente</b>					
Sonda ambiente resistente y asequible, T/P tipo T, Cable fijo 1.2 m	 <p>112 mm      50 mm Ø 5 mm      Ø 4 mm</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Clase 1 (rango restante) <sup>1)</sup>	25 s	0603 1793  <b>76.00</b>
<b>Sondas de superficie</b>					
Sonda de superficie estanca con punta de medición ancha para superficies lisas, T/P tipo T, Cable fijo 1.2 m	 <p>112 mm      50 mm Ø 5 mm      Ø 6 mm</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Clase 1 (rango restante) <sup>1)</sup>	30 s	0603 1993  <b>76.00</b>
<b>Sondas de inmersión/penetración</b>					
Sonda estándar de inmersión/penetración, estanca, T/P tipo T, Cable fijo	 <p>112 mm      50 mm Ø 5 mm      Ø 4 mm</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Clase 1 (rango restante) <sup>1)</sup>	7 s	0603 1293  <b>56.00</b>

1) Según la normativa EN 60584-2, la exactitud de la Clase 1 se aplica de -40 hasta +350 °C (Tipo T).



Sujeto a cambios sin previo aviso

Instrumentos Testo, S.A.  
Zona Industrial, C/ B, nº 2  
08348 Cabrils (Barcelona)  
Tel: 937 539 520  
Fax: 937 539 526  
E-Mail: info@testo.es