

We measure it.



# Termómetro por infrarrojos

testo 826

---

Medición sin contacto de la temperatura superficial, ideal para el sector alimentario

---

Óptica 6:1 para mediciones rápidas y precisas

---

Indicador láser de un haz

---

Medición combinada: por infrarrojos y sonda de penetración (T4)

---

Dos valores límite configurables

---

Resistente y estanco gracias a la funda protectora TopSafe, IP65 y lavable en el lavavajillas

---

Función "Hold" y visualización de valores mín./máx.

---



El APPCC desde cualquier punto de vista: hemos optimizado la gama testo 826 con mayor resolución y exactitud para obtener mejores resultados en las mediciones. Ahora se puede medir la temperatura con una exactitud de 0,1 °C. La visualización de mín./máx muestra los valores límite de la última medición. Ahora puede medir la temperatura de los alimentos de forma segura y fiable.

Las ventajas:

- Mediciones de temperatura precisas, rápidas y fiables.
- Adaptado a los requisitos del APPCC.
- Comprobación del mantenimiento de la cadena de frío durante el almacenamiento y el transporte.
- Reduce la cantidad de alimentos deteriorados y aprovecha los recursos eficientemente.
- Instrumentos calibrados según las leyes vigentes.
- Conforme al APPCC según EN 13485 e ITC 3701/2006.

## Datos técnicos

### testo 826-T2

testo 826-T2, termómetro de infrarrojos con 1 indicador láser, alarma acústica, incl. TopSafe y soporte de pared/cinturón

Modelo 0563 8282



### testo 826-T4

testo 826-T4, termómetro por infrarrojos con sonda de penetración, indicador láser de 1 haz, función alarma, TopSafe, sujeción para pared/cinturón, funda protección y pre-taladro para alimentos congelados

Modelo 0563 8284



#### Datos técnicos generales

Rango espectral	8 ... 14 $\mu\text{m}$	
Intervalo de medición	0,5 s	
Distancia hasta la marca de medición	6:1	
Factor de emisividad	De 0,1 a 1	
Señalización de la marca de medición	Láser de 1 haz	
Temp. Func.	-20 ... +50 °C	
Temp. Almac.	-40 ... +70 °C	
Tipo de pila	2 pilas tipo AAA	
Vida de la pila	aprox. 20 h	
Medidas	148 x 34.4 x 19 mm	
Visualizador	LCD, 1 línea	
Peso	80 g	
Garantía	1 año	
<b>Tipos de sensor</b>	<b>Infrarrojos</b>	<b>NTC (testo 826-T4)</b>
Rango	-50 ... +300 °C	-50 ... +230 °C
Exactitud $\pm 1$ dígito	$\pm 1,5$ °C (-20 ... +100 °C) $\pm 2$ °C o 2% del v.m. (rango restante)	$\pm 0,5$ °C (-20 ... +99,9 °C) $\pm 1$ °C o 1% del v.m. (rango restante)
Resolución	0,1 °C	0,1 °C
Rango espectral	8 ... 14 $\mu\text{m}$	
Intervalo de medición	0,5 s	1,25 s

## Accesorios

#### Accesorios para instrumento de medición testo 826-T2 + testo 826-T4

#### Modelo

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 0 °C	0520 0062	.
Certificado de calibración ISO de temperatura para sondas aire/inmersión, puntos de calibración -18 °C; +60 °C	0520 0043	.
Certificado de calibración ISO de temperatura para sondas aire/inmersión, puntos de calibración -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001	.
Certificado de calibración ISO de temperatura termómetros por infrarrojos, puntos de calibración -18 °C, 0 °C, +60 °C	0520 0401	.
Certificado de calibración ISO de temperatura termómetros por infrarrojos, puntos de calibración 0°C, +60°C	0520 0452	.