

Termómetro para alimentación



Sondas
 HOLD
 -50 a +350°C



El versátil termómetro testo 926 es el compañero ideal para medir temperaturas en la industria alimentaria en la tarea diaria.

Los termopares tipo T proporcionan lecturas rápidas y más precisas. Por este motivo, se utiliza el testo 926 en control de producción en cocinas industriales, hoteles, restaurantes y en la industria alimentaria.



Mide temperatura ambiente en frigoríficos y congelados

- Elevada exactitud
- TopSafe, protege de suciedad, agua y golpes
- ¡TopSafe lavable en el lavavajillas!
- Sonda para múltiples aplicaciones en el sector alimentario



Control de temperatura en cocinados

testo 926

testo 926, termómetro para alimentación con pila e informe de calibración

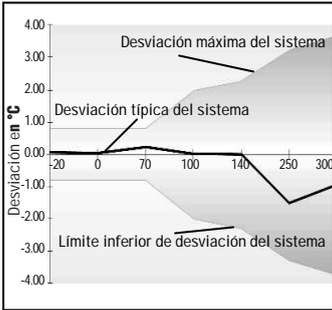
Modelo 0560 9260

Sondas adecuadas de un vistazo

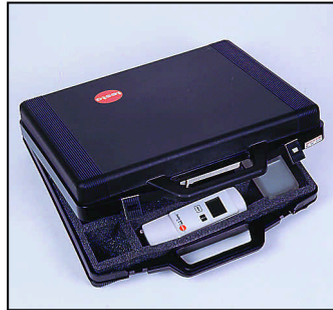
Descripción	Rango	Exactitud	t ₉₉	Conexión	Modelo
Sonda precisa, estanca de inmersión/penetración, Tmáx empuñadura y cable +70°C	-50... +350 °C	±0.2 °C (-20... +70 °C) Clase 1 (resto rango)	7 s	Cable fijo	0603 1292
Sonda ambiente aseptible, precisa para control de temperatura en almacenes, Tmáx empuñadura y cable +70°C	-50... +350 °C	±0.2 °C (-20... +70 °C) Clase 1 (resto rango)	25 s	Cable fijo	0603 1792
Sonda de superficie estanca, precisa, con punta ancha, ej. para planchas de cocina, parrillas, ...	-50... +350 °C	±0.2 °C (-20... +70 °C) Clase 1 (resto rango)	30 s	Cable fijo	0603 1992
Sonda de infrarrojos de superficie para medir temperatura sin contacto (test de chequeo) E=0.95 (fija)	-35... +260 °C	±2% del v.m. (+100.1... +260 °C) ±2 °C (-35... +100 °C)	2 s	Cable fijo	0603 0750
NEW Sonda de alimentación de penetración resistente con empuñadura especial, IP65, cable y protección reforzada (PUR) contra torceduras	-50... +350 °C	±0.2 °C (-20... +70 °C) Clase 1 (resto rango)	6 s	Cable fijo	0603 2492
Sonda de alimentos congelados, diseño en berbiquí, Tmáx empuñadura y cable +70°C	-50... +350 °C	±0.2 °C (-20... +70 °C) Clase 1 (resto rango)	8 s	Cable de conexión	0603 3292
Sonda de alimentación precisa, estanca (IP65), de acero inoxidable con cable de PVC	-50... +350 °C	±0.2 °C (-20... +70 °C) Clase 1 (resto rango)	7 s	Cable fijo	0603 2292
Sonda de alimentación estanca (IP67), precisa, en acero inoxidable, con cable de Teflón	-50... +350 °C	±0.2 °C (-20... +70 °C) Clase 1 (resto rango)	7 s	Cable fijo	0603 3392
Sonda super rápida de aguja, estanca para medir sin poro de penetración visible. Ideal para hamburguesas, bistecs, etc.	-50... +250 °C	±0.2 °C (-20... +70 °C) Clase 1 (resto rango)	2 s	Cable fijo	0628 0027
Sonda estanca de inmersión/penetración, de precisión para rápida medición sin agujero de penetración visible, Tmáx empuñadura +70°C	-50... +350 °C	±0.2 °C (-20... +70 °C) Clase 1 (resto rango)	3 s	Cable fijo	0603 2692
Sonda de penetración resistente para alimentación, mediciones en piezas congeladas pequeñas como pizza, Tmáx empuñadura y cable a +70°C	-50... +250 °C	±0.2 °C (-20... +70 °C) Clase 1 (resto rango)	5 s	Cable fijo	0628 0028
Sonda de aguja rápida para control de procesos de cocción en hornos. También puede medir en productos al vacío si se utiliza la junta especial de sellado	-50... +250 °C	±0.2 °C (-20... +70 °C) Clase 1 (resto rango)	2 s	Cable fijo	0628 0030
Sonda flexible de recepción de mercancías, ideal para medición rápida en recepción de mercancía	-50... +350 °C	Clase 1	5 s		0628 0023

En combinación con esta sonda y el TopSafe, el instrumento es estanco

Prácticos accesorios y sets recomendados



Desviación típica del sistema/testo 926



Maletín de transporte (plástico) para instrumento y accesorios
Para almacenamiento sencillo y seguro
Modelo 0516 0184

testo 926, el set económico incluye:



testo 926, termómetro para alimentación con pila e informe de calibración

TopSafe (funda de protección indeformable) con soporte

Sonda resistente, estanca, precisa de inmersión/penetración, Tmáx empuñadura y cable +70°C

Modelo 0563 9261



TopSafe (funda de protección indeformable) con soporte

Modelo 0516 0186



Conjunto de accesorios (para instrumento con TopSafe) incl. clip multi-usos y soporte sonda

Modelo 0554 0552

testo 926, el set para aplicaciones universales



testo 926, termómetro para alimentación con pila e informe de calibración
TopSafe (funda de protección indeformable) con soporte

Sonda de alimentación estanca (IP67), precisa, en acero inoxidable, con cable de Teflón

Sonda de alimentos congelados, diseño en berbiquí, Tmáx empuñadura y cable +70°C

Datos de pedido para Accesorios

Modelo

TopSafe (funda de protección indeformable) con soporte Protege el instrumento del agua, polvo, golpes..., IP68 con las sondas estancas (símbolo gota)	0516 0186
Conjunto de accesorios (para instrumento sin TopSafe) incluye: clip multi-usos, correa de transporte, sujeción sonda	0554 0550
Conjunto de accesorios (para instrumento con TopSafe) incluye clip multi-usos y sujeción de sonda	0554 0552
Pila recargable de 9V para instrumento En lugar de la pila	0515 0025
Cargador para pila recargable de 9V para recarga externa de la pila 0515 0025	0554 0025
Cinta especial de sellado (4m) para sonda aguja Para medir en productos al vacío sin perder la estanqueidad	0554 1030
Estuche para instrumento y sondas Para almacenamiento sencillo y seguro	0516 0182
Maletín de transporte (plástico) para instrumento y accesorios Para almacenamiento sencillo y seguro	0516 0184
Certificado de calibración ISO para Temperatura Para sondas aire/inmersión, termómetro de infrarrojos, puntos de calibración -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001
Certificado de calibración ISO para Temperatura Termómetros con sonda de superficie; puntos de calibración +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071

Datos técnicos

Sensor	Tipo T (Cu-CuNi)
Rango	-50... +350 °C
Exactitud ± 1 dígito	±0.3 °C (-20... +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% del v.m.) (-50... -20.1 °C) ±(0.7 °C ±0.5% del v.m.) (+70.1... +350 °C)
Resolución	0.1 °C (-50... +199.9 °C) 1 °C (+200... +350 °C)
Visualizador	LCD, 1 línea
Auto Off	10 min
Temp. funcionamiento	0... +50 °C
Temp. almacenamiento	-20... +70 °C
Tipo de pila	Alcalina manganeso
Vida de la pila	200 h
Medidas	190x57x42 mm
Peso	300 g
Garantía	2 años