

## Termómetro de laboratorio Pt100



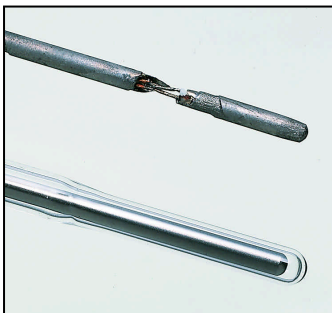
Mediciones precisas de temperatura en industria y laboratorios

El testo 720 es resistente a los agentes corrosivos cuando se utiliza con la funda indeformable TopSafe.

Su amplio rango de medición y su precisa tecnología de cuatro hilos lo convierten en el instrumento ideal para el trabajo diario en laboratorio.

La sonda de laboratorio recubierta de vidrio, con recambio de funda de vidrio es resistente a los agentes corrosivos.

- Resistente a los agentes corrosivos con el TopSafe
- TopSafe con soporte integrado
- Fácil de leer, gracias al amplio visualizador, caracteres de 14 mm de alto
- Con informe de calibración



Sonda de vidrio, la alternativa resistente

### testo 720

testo 720, termómetro, incl. pila e informe de calibración

Modelo 0560 7206



Sondas  
 HOLD  
 -100 a +800°C



### Sondas adecuadas de un vistazo

Descripción	Rango	Exactitud	t <sub>99</sub>	Conexión	Modelo
Sonda de laboratorio, funda de vidrio, resistente a agentes corrosivos, funda de vidrio recambiable	-50... +400 °C	Clase A	45 s 12 s*	Cable fijo	0609 7072
Funda de vidrio para sonda de laboratorio					0554 7072
Sonda de inmersión/penetración resistente, estanca	-50... +400 °C	Clase A	12 s	Cable fijo	0609 1272
Sonda de alimentación resistente, precisa (IP 65), acero inoxidable, el cable PUR puede utilizarse hasta +80°C, conexión IP 54	-50... +400 °C	Clase A	10 s	Cable fijo	0609 2272
Sonda de superficie resistente, estanca, con punta grande para superficies lisas	-50... +400 °C	Clase B	40 s	Cable fijo	0609 1972
Sonda de ambiente resistente, económica	-50... +400 °C	Clase A	70 s	Cable fijo	0609 1772

\* sin vidrio de protección

### Datos de pedido y Accesorios

	Modelo
TopSafe (funda de protección indeformable) con soporte Protege el termómetro de agentes corrosivos, agua, golpes..., El instrumento es IP68 con todas las sondas	0516 0187
Conjunto de accesorios (para instrumento sin TopSafe) incluye: clip multi-usos, correa de transporte, sujeción de 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
Estuche para instrumento y sondas Para almacenamiento sencillo y seguro	0516 0182
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

### Kit recomendado:

testo 720, kit de laboratorio con sonda resistente a la corrosión



testo 720, termómetro

TopSafe (funda indeformable)

Sonda de laboratorio, funda de vidrio

### Datos técnicos

Sensor	Pt100
Rango	-100... +800 °C
Exactitud	±0.2% del v.m. (+200... +800 °C) ± 1 dígito ±0.2 °C (-100... +199.9 °C)
Resolución	0.1 °C (-100... +199.9 °C) 1 °C (+200... +800 °C)
Temp. funcion.	0... +50 °C
Temp. almacen.	-20... +70 °C
Tipo de pila	Alcalina manganeso
Vida de la pila	100 h
Medidas	190x57x42 mm
Peso	300 g
Conversión	°C/°F
Garantía	2 años