

# Medidor de temperatura/ humedad

**testo 623 - Medición de las  
condiciones ambiente con  
visualización de históricos**

---

Análisis de los históricos de humedad y la temperatura  
in situ

---

Histograma con los valores medidos en los últimos 90 días

---

Todos los valores importantes en pantalla

---

Gran pantalla de lectura óptima

---



El medidor de temperatura y humedad testo 623 permite visualizar en su amplia pantalla los valores de temperatura y humedad actuales y pasados, así como simultáneamente la fecha y hora. De este modo, las condiciones ambiente están siempre a la vista.

El gráfico de barras brinda una evaluación óptima de las mediciones de los últimos 90 días. Por tal motivo el testo 623 es ideal para las comprobar las condiciones ambiente in situ, sin el complicado análisis en una PC.

Gracias al sensor de humedad de gran estabilidad a largo plazo, la exactitud en la medición queda garantizada durante años. La pestaña en la parte posterior del instrumento posibilita usarlo como instrumento de sobremesa o colgarlo en la pared.

## Datos técnicos / Accesorios

### testo 623

testo 623, higrómetro con función de históricos de los valores de medición, incl. protocolo de calibración, pilas y tornillo y taco para colgar en la pared

Modelo 0560 6230



### Datos técnicos generales

Intervalo de medición	20 s
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60 °C
Temperatura de servicio	-10 ... +60 °C
Tiempo de operatividad	12 meses
Peso	240 g
Medidas	185 × 105 × 36 mm

### Tipos de sensor

	NTC	Sensor de humedad capacitivo Testo
Rango de medición	-10 ... +60 °C	0 ... 100 %HR*
Exactitud ±1 dígito	±0.4 °C	±2 %HR a +25 °C (10 ... 90 %HR) ±3 %HR (rango restante)
Resolución	0.1 °C	0.1 %HR

### Accesorios

### Modelo

#### Accesorios para instrumentos de medición

Certificado de calibración ISO de humedad, puntos de calibración 11.3 %HR y 75.3 %HR a +25 °C/+77 °F; por canal/instrumento	0520 0076	
Certificado de calibración DAkkS de humedad	0520 0246	