

# Termohigrómetro

## testo 608 - Monitorización continua del ambiente en interiores

---

Visualización permanente de temperatura y humedad o punto de rocío

---

Visualización de valores mín./máx.

---

Control de carga de las pilas

---

Ventajas adicionales del testo 608 H2:

---

LED de alarma al sobrepasarse valores límite

---

Elevada exactitud:  $\pm 2$  %RH

---



El testo 608-H1 es un termohigrómetro económico para medir la humedad, la temperatura y el punto de rocío. Su gran pantalla posibilita la lectura de valores a distancia. En la parte posterior dispone de una pestaña mediante la cual el instrumento se puede colocar como instrumento de sobremesa o colgar en la pared.

El testo 608 muestra los valores mín./máx. y cuenta con un control de carga de las pilas. Gracias al sensor con estabilidad a largo plazo, pueden obtenerse resultados de medición correctos aún al cabo de años. El testo 608-H2 dispone además de una alarma precisa y fiable cuando se sobrepasan los valores límite de humedad y temperatura, por ejemplo en viveros, almacenes, salas blancas, museos, laboratorios, etc.

## Datos técnicos / Accesorios

### testo 608-H1

testo 608-H1, termohigrómetro, medidor de humedad, punto de rocío y temperatura, incl. protocolo de calibración y pila

Modelo 0560 6081



### testo 608-H2

Higrómetro con alarma testo 608-H2: medidor de humedad/punto de rocío/temperatura con LED de alarma, incl. protocolo de calibración y pila

Modelo 0560 6082



#### Datos técnicos generales

Intervalo de medición	18 seg
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +70 °C
Tipo de pila	Pila cuadrada de 9 V
Tiempo de operatividad	aprox. 1 año
Peso	168 g
Medidas	111 x 90 x 40 mm
Material de la carcasa	ABS
Pantalla	LCD de 2 líneas

Datos técnicos	testo 608-H1		testo 608-H2	
	NTC	Sensor de humedad capacitivo Testo	NTC	Sensor de humedad capacitivo Testo
Rango de medición	0 ... +50 °C -20 ... +50 °Ctd	+10 ... +95 %HR	-10 ... +70 °C -40 ... +70 °Ctd	+2 ... +98 %HR
Exactitud ±1 dígito	±0.5 °C (a +25 °C)	±3 %HR* (+10 ... +95 %HR)	±0.5 °C (a +25 °C)	±2 %HR* (+2 ... +98 %HR)
Resolución	0.1 °C	0.1 %HR	0.1 °C	0.1 %HR
Temperatura de servicio	0 ... +50 °C		-10 ... +70 °C	

\*Observe la información adicional sobre la exactitud de la humedad en el manual de instrucciones.

Accesorios para instrumentos de medición	Modelo
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

