

# 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) ±0,06 %HR/K (k=1) Estabilidad a largo plazo: ±1 %HR/año	±0.5 °C (a +25 °C)	±2 %HR (+2 ... +98 %HR) ±0,06 %HR/K (k=1) Estabilidad a largo plazo: ±1 %HR/año
Resolución	0.1 °C	0.1 %HR	0.1 °C	0.1 %HR
Temperatura de servicio	0 ... +50 °C		-10 ... +70 °C	

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

