

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: ±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





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 × 90 × 40 mm
Material de la carcasa	ABS
Pantalla	LCD de 2 líneas

Datos técnicos	testo 608-H1	testo 608-H1		testo 608-H2	
Tipos de sensor	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	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 Certificado de calibración ISO de humedad, puntos de calibración 11.3 %HR y 75.3 %HR a +25 °C/+77 °F; por canal/instrumento Modelo 0520 0076