

# Medidor de humedad/ temperatura

testo 605-H1

---

Medición precisa de la humedad y temperatura ambiente y el punto de rocío

---

Idóneo para medición en conductos

---

Fácil lectura de las mediciones gracias al cabezal giratorio

---



%HR

°C

°C td

El termohigrómetro testo 605-H1 destaca por su versatilidad y comodidad de uso gracias al cabezal que gira en tres posiciones: de esta forma el visualizador siempre queda a la vista, sin importar la posición de la medición y de cualquier manera se leen fácilmente los valores medidos.

El instrumento está dotado del sensor de humedad Testo, de gran estabilidad a largo plazo que garantiza la medición

de temperatura, humedad y el cálculo del punto de rocío durante años con una elevada precisión.

El sensor está situado en el extremo de una sonda de 125 mm; en combinación con el clip de sujeción incluido en el suministro, el termohigrómetro es ideal para medir en conductos. El extremo de la sonda gira para tapar el sensor y protegerlo contra suciedad o arañazos.

# Datos técnicos / Accesorios

## testo 605-H1

Termohigrómetro testo 605-H1 con cálculo del punto de rocío, incl. soporte para conducto y pila



Modelo 0560 6053

### Datos técnicos generales

Temp. Func.	0 ... +50 °C
Temp. Almac.	-20 ... +70 °C
Tipo de pila	3 pilas tipo AAA
Vida de la pila	aprox. 1000 h
Peso	75 g (con pilas, sin embalaje)

### Tipos de sensor

	NTC	Sensor humedad Testo, capacitivo
Rango	0 ... +50 °C -20 ... +50 °C td	+5 ... +95 %HR
Exactitud ±1 dígito	±0.5 °C	±3 %HR
Resolución	0.1 °C	0.1 %HR

### Accesorios

#### Modelo

#### Accesorios para instrumento de medición

Certificado de calibración ISO de humedad higrómetros electrónicos; puntos de calibración 11,3 %HR y 75,3 %HR a +25 °C	0520 0006	
Certificado de calibración ISO de humedad higrómetros electrónicos; punto de calibración 75,3 %HR a +25 °C	0520 0096	