

# Termohigrómetro

## testo 605-H1

---

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

---

Ideal para medición en conductos

---

Fácil lectura de las mediciones gracias al cabezal orientable

---



%HR

°C

°Ctd

El termohigrómetro testo 605-H1 se destaca por su versatilidad y comodidad de uso gracias al cabezal orientable. La pantalla puede orientarse en diferentes direcciones, lo cual facilita la lectura de los valores medidos.

El sensor de estabilidad a largo plazo garantiza resultados de medición correctos aún al cabo de años.

El testo 605-H1, pequeño, compacto y preciso, mide la humedad y temperatura ambiente, y calcula adicionalmente la temperatura del punto del rocío.

El termohigrómetro testo 605-H1 es ideal para controlar la humedad ambiente en conductos. El tubo de la sonda tiene una longitud de 125 mm y puede ubicarse óptimamente en el conducto con el soporte suministrado. El tapón protector roscado protege además al sensor de humedad contra golpes o suciedad.

## Datos técnicos / Accesorios

### testo 605-H1

testo 605-H1, termohigrómetro con soporte para conducto y cálculo del punto de rocío, incl. clip de cinturón y pilas

Modelo 0560 6053



#### Datos técnicos generales

Temperatura de servicio	0 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +70 °C
Tipo de pila	3 pilas miniatura AAA
Tiempo de operatividad	1000 h aprox.
Peso	75 g (con pilas, sin embalaje)

#### Tipos de sensor

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

\*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	0520 0006	
Certificado de calibración ISO de humedad punto de calibración 75.3 %HR a +25 °C	0520 0096	