

# Anemómetro de molinete

## testo 410 – Anemómetro de bolsillo

---

Medición de temperatura y humedad

---

Sonda de molinete de 40 mm integrada

---

Cálculo del promedio por tiempo o multipunto

---

Funciones Hold y Mín./Máx.

---

Cálculo de la sensación térmica en exteriores

---

Medición de humedad con sensor Testo de gran estabilidad a largo plazo (solo 410-2)

---



tamaño real

Los anemómetros de molinete testo 410-1 y 410-2 son tan pequeños que caben en la palma de la mano, pero son grandes en mediciones efectivas y fiables de la velocidad. El modelo 410-1 además mide la temperatura, siendo ideal para realizar mediciones de comprobación en salidas de conductos de ventilación gracias a la sonda molinete integrada de 40 mm.

El instrumento está equipado con cálculo del valor promedio por tiempo y multipunto, visualizador retroiluminado y cuenta con tapa de protección, cinta de sujeción y estuche de cinturón para guardarlo entre mediciones.

A todas las prestaciones del 410-1, el modelo 410-2 añade la medición de humedad: el medidor más efectivo para determinar las condiciones ambiente. Además, de forma totalmente automática, el 410-2 calcula el punto de rocío y el bulbo húmedo y muestra los valores en pantalla.

## Datos técnicos / Accesorios

### testo 410-1

testo 410-1; anemómetro de molinete con sensor NTC de temperatura integrado, incl. tapa de protección, pilas y protocolo de calibración

Modelo 0560 4101



#### Datos técnicos generales

Medidas	133 x 46 x 25 mm (incl. tapa de protección)
Temp. Func.	-10 ... +50 °C
Temp. Almac.	-20 ... +70 °C
Tipo de protección	IP10
Tipo de pila	2 pilas tipo AAA
Peso	110 g (con la tapa de protección y las pilas)
Ciclo de medición	0.5 s
Garantía	2 años

### testo 410-2

testo 410-2; anemómetro con sonda de molinete y sensor de humedad y sensor NTC de temperatura integrados, incl. tapa de protección, pilas y protocolo de calibración

Modelo 0560 4102



Datos técnicos	testo 410-1/-2		testo 410-2
Tipos de sensor	Molinete	NTC	Sensor humedad Testo, capacitivo
Rango	0.4 ... 20 m/s	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %HR
Exactitud ±1 dígito	±(0.2 m/s + 2% del v.m.)	±0.5 °C	±2.5 %HR (5 ... 95 %HR)
Resolución	0.1 m/s	0.1 °C	±0.1 %HR
Vida de la pila	100 h (promedio, sin iluminación en el visualizador)		60 h (promedio, sin iluminación en el visualizador)

Accesorios	Modelo
<b>Accesorios para instrumento de medición</b>	
Certificado de calibración ISO de velocidad calibración en dos puntos; puntos de calibración 5 m/s y 10 m/s	0520 0094
Certificado de calibración ISO de velocidad anemómetro de molinete, puntos de calibración 5, 10, 15, 20 m/s	0520 0034