



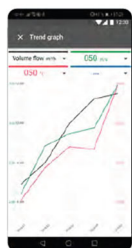
## OFERTA ANEMÓMETRO

**Testo 425** *Anemómetro de hilo caliente*  
m/s, m3, °C

Nueva gama Compact: **rápidos, fiables y precisos**



### Características de la gama Compact:



- \* Diseño compacto. Sacarlo del bolsillo, medir y volverlo a meter.
- \* Fabricación robusta. Durabilidad garantizada.
- \* Funcionamiento intuitivo. Alta tecnología reducida a lo esencial.
- \* Impresión de informes in situ: mediante la impresora portátil Testo.
- \* Configurar, guardar, documentar y mucho más con la **App testo Smart**. Con esta app tienes los valores medidos a mano en cualquier momento, además de poder integrarlos en un informe de medición y enviarlo por e-mail.



### Características Anemómetro digital de hilo caliente testo 425

#### Tipos de sensor

#### Hilo caliente

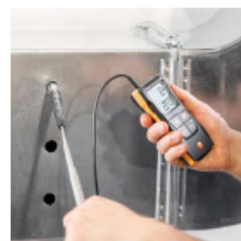
Rango de medición	0 a 30 m/s
Exactitud ±1 dígito	±(0,03 m/s + 4% del v.m.) (0 a 20 m/s) ±(0,5 m/s + 5% del v.m.) (20,01 a 30 m/s)
Resolución	0,01 m/s

#### NTC

Rango de medición	-20 a +70 °C
Exactitud ±1 dígito	±0,5 °C
Resolución	0,1 °C

#### Datos técnicos generales

Temperatura de funcionamiento	Instrumento: -20 a +50 °C Sonda: -20 a +70 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a +50 °C
Tipo de pila	3 x AA
Autonomía	35 h
Medidas	Instrumento: 135 x 60 x 28 mm Sonda: longitud 180 mm, Ø 7,5 mm Longitud del cable: 1,5 m
Peso	268 g
Clase de protección	Instrumento: IP 40 Sonda: IP20
Material carcasa	ABS + PC / TPE



- ◆ Medición fácil, rápida y precisa de la velocidad y la temperatura del aire, además de cálculo del caudal, en el conducto de ventilación y rejillas de salida
- ◆ Más flexibilidad en la medición en conductos gracias a la sonda telescópica conectada mediante cable fijo (hasta una longitud de 820 mm)
- ◆ Configuración, vista gráfica, histórico de valores, 2ª pantalla y memoria para datos en la App testo Smart
- ◆ Cálculo de promedio por tiempo y por punto
- ◆ Gran durabilidad gracias al diseño compacto y robusto

#### Referencia: 0563 0425

Testo 425, anemómetro térmico con conexión a App y sonda telescópica (máx. 820 mm), incluye estuche de transporte, protocolo de calibración y 3 pilas AA

**OFERTA**

**Testo 425**

**480 €**