

# testo 440

## Set de molinete de 16 mm

### Set para mediciones en canales de ventilación

---

Menú de medición estructurado para el caudal volumétrico

---

Determinación de la velocidad de flujo en el canal de ventilación

---

Telescopio integrado hasta 0,85 m con escala

---

Memoria interna y puerto USB para la exportación de datos

---

Posibilidad de ampliación en cualquier momento con una amplia gama de sondas digitales

---



Con el set de molinete de 16 mm testo 440 se pueden medir y documentar todos los parámetros relevantes para la climatización en el canal de ventilación. El medidor para climatización testo 440 reconoce sondas automáticamente y simplifica el ajuste de las instalaciones de climatización y ventilación gracias a los menús de medición estructurados. En el instrumento de medición se pueden conectar simultáneamente hasta 3 sondas: una sonda por Bluetooth®, una sonda con cable y una sonda de temperatura con termopar tipo K.

Además del instrumento de medición, el set también contiene una sonda de molinete con cable y un estuche de almacenamiento.

**Volumen de suministro**

- Medidor para climatización testo 440, 3 pilas del tipo AA, cable USB y protocolo de calibración (0560 4401)
- Sonda de molinete (Ø 16 mm) con cable fijo (longitud del cable 1,7 m), incl. telescopio (extensible hasta 0,85 m) y protocolo de calibración (0635 9532)
- Maletín básico para el testo 440 y 1 sonda



Modelo 0563 4401

1985 0674/TT//02.2019

Datos técnicos		Rango de medición	Exactitud	Resolución
<b>Sonda digital</b>				
<b>Sonda de molinete (Ø 16 mm)</b>		0,6 ... 50 m/s	±(0,2 m/s + 1 % del v.m.) (0,6 ... 40 m/s) ±(0,2 m/s + 2 % del v.m.) (40,01 ... 50 m/s)	0,1 m/s
<b>testo 440</b>				
<b>Medidor para climatización testo 440</b> Sondas conectables: 1 sonda digital con cable o una de temperatura NTC TUC, 1 sonda digital Bluetooth® o Testo Smart Probes, 1 sonda de temperatura TP tipo K				

Datos técnicos generales	testo 440	Sonda de molinete (Ø 16 mm)
Transmisión de datos	Bluetooth®, puerto USB	
Temperatura de funcionamiento	-20 ... +50 °C	-10 ... +70 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +50 °C	-10 ... +70 °C
Medidas	154 x 65 x 32 mm	330 x 16 x 16 mm
Diámetro del cabezal de la sonda		Ø 16 mm
Peso	250 g	150 g

La amplia gama de sondas y accesorios del testo 440 se encuentra en la hoja de datos del testo 440 o en [www.testo.com](http://www.testo.com).

