

Be sure. **testo**

**ESCANEA
Y DESCARGA**



Guía práctica
Medición del nivel
de confort en el lugar
de trabajo



**Medir la calidad
del aire es sinónimo
de bienestar.**

www.testo.com

Instrumento multifunción **testo 400**



- Equipo multiparamétrico con posibilidad de conectar hasta 7 sondas al mismo tiempo (2 conectores termopar, 2 conectores TUC y 3 vía Bluetooth)
- Compatibilidad con todas las sondas con cable y Bluetooth, balómetro testo 420, testo Smart Probes y pinza amperimétrica.
- Programas de medición para medir turbulencia, caudal de renovación de aire, estrés térmico y confort térmico bajo la ISO 7730.

Modelo. 0560 0400

Sondas y accesorios



Sonda de CO₂ (digital)

- Mide la concentración de CO₂, la humedad y la temperatura ambiente.

Modelo. 0632 1551



Sonda de Lux (digital)

- Mide la intensidad lumínica.

Modelo. 0635 0551



Sonda de grado de turbulencia (digital)

- Mide la velocidad y la temperatura del aire.

Modelo. 0628 0152



Maleta

Modelo. 0628 0152

Set de CO₂ **testo 440 con Bluetooth®**



- Instrumento de medición de la calidad y la velocidad del aire testo 440.
- Sonda de CO₂ (digital) con Bluetooth® que incluye sensor de temperatura y humedad.
- Maletín básico para testo 440 y 1 sonda.



Modelo. 0563 4405

Data logger Wi-Fi **testo 160 IAQ**

- Data logger idóneo para determinar la calidad del aire interior en espacios cerrados.
- Fácil instalación y visualización de los datos en todo momento y desde cualquier lugar mediante un dispositivo con conexión a Internet.
- Excelente integración en el entorno gracias a la cubierta personalizable decorativa.
- Sin necesidad de software adicional: toda la gestión y memorización de los datos se efectúa mediante el Testo Cloud.



Para registro de la calidad del aire interior

Modelo. 0572 2014

Balómetro **testo 420**

Balómetro con estabilizador de caudal



DE REGALO **SAMSUNG GALAXY TAB A8**

- Balómetro con un peso por debajo de 2,9kg.
- Ideado para medir en salidas de aire de gran tamaño.
- Mide el caudal volumétrico, la temperatura y la humedad relativa simultáneamente.
- Posibilidad de usar un smartphone / una tablet como segunda pantalla por App testo Smart.
- Estabilizador de caudal integrado.
- Trípode para mediciones hasta una altura del techo de 4 m (opcional).
- Posibilidad de desensamblar manómetro de presión diferencial de gran resolución y exactitud.

Modelo. 0563 4200

