





Leve grátis um  
Samsung  
Galaxy Tab  
com o seu balómetro testo 420

### Balómetro **testo 420**

O **testo 420** é “2 instrumentos em 1” permite medir os caudais de renovação de ar na grelhas e empregar o manómetro diferencial de grande exatidão para a manutenção de filtros. Pelo seu peso e ergonomia é um equipamento ideal para fazer medições de caudal em centros com um número de grelhas muito importante. Ajustável a telescópio com rodas e possibilidade de enviar encomendas e recolha de dados através de app.

O balómetro testo 420 com a sua ampla gama de sinos de diferentes dimensões, com um peso inferior a 2,9 kg e as suas asas ergonómicas é um magnífico equipamento de medição de caudal para grelhas de grande formato.

Além disso, a sua versatilidade graças ao seu manómetro integrado 2 instrumentos em 1, converte-o numa ferramenta básica para a manutenção de filtros dos sistemas de ventilação e à medição de sobrepressão de salas brancas.



### Set **testo 440** com sonda de **CO2 BT** (pode ser ligado a sondas de caudal)

O **testo 440** com sonda de CO2 é um equipamento portátil que permite facilmente testar e registar a diferença de concentração (< 600 ppm de CO2) entre o interior e o exterior segundo o definido pela norma. Graças ao facto de ser um equipamento multiparamétrico **podemos** seleccionar sondas de QAI e de caudal de ar, ao mesmo tempo que medir a perda de carga de filtros (opção testo 440 dp).

- Amplo portefólio de sondas Bluetooth e cabo para a medição de temperatura, humidade, CO2, CO, pressão, velocidade do ar e lux.
- Possibilidade de ligação de uma sonda Bluetooth, uma com cabo e um termopar simultaneamente.

**NOTA IMPORTANTE: Set 440 + sonda de CO2, Tª, %RH e pressão barométrica.** Medição de Co2 graças a um sensor infravermelhos não dispersivo de absorção NDIR segundo o definido pela norma UNE 171330-2:2014, sobre Qualidade ambiental em interiores. Parte 2: Procedimentos de inspeção de qualidade ambiental interior.



### Medidor de CO e CO2 **testo 315-3**

Para a medição ambiental rápida e exata de monóxido de carbono e de dióxido de carbono de acordo com a DIN EN 50543: o medidor de CO-CO2 **testo 315-3** é caracterizado pelo seu manuseamento simples, o seu design robusto e uma qualidade duradoura.

- Sensor electroquímico de CO de alta exatidão, sensor de infravermelhos CO2 resistente aos golpes
- Alarme visual e acústico de ajuste flexível que se ativa no caso de exceder os valores limite
- Testado pela TÜV de acordo com a DIN EN 50543
- Design robusto

### Sistema de monitorização **testo 160 IAQ**

O **registador testo 160 IAQ** permite o registo de dados via Cloud com notificação de aviso por correio eletrónico imprescindível para poder justificar as condições ambientais durante um longo período de tempo. Além disso, podemos fixar o valor limite máximo, no caso de ultrapassá-lo, receberá um correio eletrónico na sua caixa de entrada.

Com o sistema de monitorização testo 160 terá facilmente sob controlo as condições ambientais de temperatura, humidade e ppm de CO2, independentemente do local onde se encontre.

- Transferência dos valores medidos para a Cloud via wi-fi.
- Acesso aos valores medidos mediante dispositivos móveis com ligação à internet.
- Mensagens de alarme por SMS ou correio eletrónico.
- Design discreto.

