

# Instrumentos para climatización

- Instrumentos para climatización testo 440
- Instrumentos para climatización testo 440 dP incl. presión diferencial

Intuitivo: menús de medición claramente estructurados para las aplicaciones más importantes

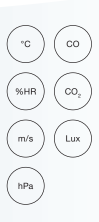
Inalámbrico: sondas Bluetooth para más comodidad en la medición y menos enredos de cables en el maletín

Ahorro de espacio: una empuñadura de aplicación universal para todas las sondas

Claro: Indicación paralela en pantalla de tres valores de medición; configuración y resultados de un vistazo

Fiable: memoria interna con capacidad hasta 7500 mediciones, puerto USB para la exportación de datos e impresión (opcional) de los valores medidos







El testo 440 combina las ventajas de un práctico instrumento portátil con menús de medición intuitivos y una amplia gama de sondas para climatización. De este modo tendrá bajo control todas las tareas de medición en instalaciones de climatización y ventilación.

El instrumento para climatización testo 440 puede combinarse con una gran selección de sondas digitales, las testo Smart Probes o diversas sondas de temperatura de Testo. En el dispositivo están integrados menús claramente estructurados para la medición del caudal volumétrico en canales, salidas, factor K, grado de turbulencia, potencia

frigorífica/calorífica, indicación de aparición de moho y medición a largo plazo. Estos menús garantizan que la respectiva tarea de medición se ejecute de forma más rápida, eficiente y segura. Los valores medidos pueden exportarse a través del puerto USB como archivo Excel o imprimirse localmente mediante la impresora portátil.

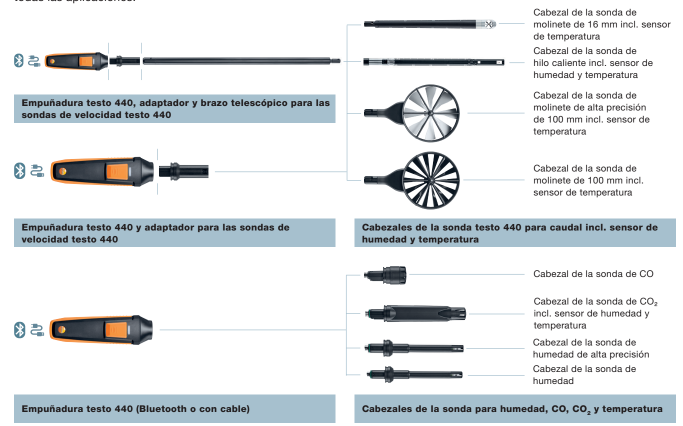
El analizador de climatización testo 440 está disponible en dos versiones diferentes. El modelo testo 440 dP tiene adicionalmente un sensor de presión diferencial integrado para poder efectuar mediciones en los filtros, de factor K y mediante tubo Pitot.



#### El sistema de sondas testo 440

Versatilidad ilimitada: una empuñadura de aplicación universal para todas las sondas de climatización. Esto ahorra espacio y peso y permite mediciones precisas en todas las aplicaciones.

Así podrá tener el control sistemático sobre todas las mediciones de climatización y ventilación con el testo 440.



## Ventajas en la medición



Todas las sondas de velocidad testo 440 para mediciones en canales tienen un brazo telescópico con escala y extensible (con opción de extensión entre 1 m y 2 m).



La sonda de molinete de 100 mm puede conectarse cómodamente con el ángulo de 90° y el brazo telescópico. Esto simplifica las mediciones en las rejillas de techo



¿Tiene que ejecutar mediciones en entornos donde no se permite la transmisión por Bluetooth? No hay problema: cambie simplemente el cabezal de la sonda de empuñadura por Bluetooth a empuñadura con cable y listo.



Con el modelo testo 440 dP con sensor de presión diferencial incluido se asegura que los filtros de las instalaciones de climatización funcionen correctamente y que no penetren impurezas al aire ambiente provenientes del aire exterior.



## Datos de pedido testo 440





## Datos técnicos testo 440

|                                      | testo 440  | testo 440 dP  |
|--------------------------------------|--|---|
| Temperatura (NTC)                    |  |   |
| Rango de medición                    | -40  | +150 °C   |
| Exactitud (±1 dígito)                | ±0,4 °C (-4025,1 °C)<br>±0,2 °C (-25 +74,9 °C)<br>±0,4 °C (+75 +99,9 °C)<br>±0,5 % del v.m. (rango restante) |   |
| Resolución                           | 0,1  | °C  |
| Temperatura (TC)                     | '  |   |
| Rango de medición                    | -200   | +1370 °C  |
| Exactitud (±1 dígito)                | ±(0,3 °C + 0,  | 1 % del v.m.)   |
| Resolución                           | 0,1  | °C  |
| Presión diferencial                  |  |   |
| Rango de medición                    |  | -150 +150 hPa   |
| Exactitud (±1 dígito)                | -  | ±0,05 hPa (0<br>+100 hPa)<br>±0,2 hPa + 1,5 %<br>del v.m. (rango<br>restante) |
| Resolución                           |  | 0,01 hPa  |
| Entradas para sondas                 | <b>5</b>   | '   |
| TP tipo K                            | 1  | х   |
| NTC TUC / sonda<br>digital con cable | 1  | х   |
| Sonda Bluetooth                      |  | ital Bluetooth<br>Smart Probe   |
| Presión diferencial                  | -  | +   |
| Datos técnicos                       |  |   |
| Temperatura de servicio              | -20  | +50 °C  |
| Temperatura de almacenamiento        | -20  | +50 °C  |
| Tipo de pila                         | 3 pilas ,  | tipo AA   |
| Duración de la pila                  | 12 h (normalmente m  | edición con molinete  |
| Peso                                 | 250  | 0 g   |
| Medidas                              | +  |   |



Todas las sondas digitales conectadas por cable y las sondas NTC del testo 440 tienen una práctica conexión TUC (**T**esto **U**niversal **C**onnector).



## Datos de pedido de los sets

#### Sets para la medición en conductos, rejillas y filtros

#### testo 440 delta P

#### Set Pro 1 para caudal con BT

- Instrumento para climatización testo 440 dP incl. sensor de presión diferencial, con memoria interna y función de exportación de datos
- Empuñadura de aplicación universal con Bluetooth
- Cabezal de la sonda de hilo caliente incl. sensor de humedad y temperatura
- Cabezal de la sonda de molinete de 100 mm incl. sensor de temperatura
- Brazo telescópico (1 m) y ángulo de 90° aptos para las dos sondas
- Maletín combinado para el testo 440 dP y varias sondas



#### testo 440 delta P

#### Set Pro 2 para caudal con BT

- Instrumento para climatización testo 440 dP incl. sensor de presión diferencial, con memoria interna y función de exportación de datos
- Empuñadura de aplicación universal con Bluetooth
- Cabezal de la sonda de molinete de 16 mm
- Cabezal de la sonda de molinete de 100 mm incl. sensor de temperatura
- Cabezal de la sonda de humedad incl. sensor de temperatura
- Brazo telescópico (1 m) y ángulo de 90° aptos para las dos sondas
- Maletín combinado para el testo 440 dP y varias sondas



#### Sets para mediciones en conductos y rejillas

#### testo 440

#### Set Pro 1 para caudal con BT

- Instrumento para climatización testo 440 con memoria interna y función de exportación de datos
- Sonda de molinete de 100 mm con Bluetooth incl. sensor de temperatura
- Sonda de hilo caliente con brazo telescópico (0,85 m) incl. sensor de temperatura, con cable (1,8 m)
- Menú de medición, entre otras, para el cálculo del caudal volumétrico
- Maletín combinado para el testo 440 y varias sondas



#### testo 440

#### Set Pro 2 para caudal con BT

- Instrumento para climatización testo 440 con memoria interna y función de exportación de datos
- Sonda de molinete de 100 mm con Bluetooth incl. sensor de temperatura
- Sonda de molinete de 16 mm con brazo telescópico (0,85 m), con cable (1.8 m)
- Menú de medición, entre otras, para el cálculo del caudal volumétrico
- Maletín combinado para el testo 440 y varias sondas





## Datos de pedido de los sets

#### Otros sets

### testo 440 Set Básico de hilo caliente

- Instrumento para climatización testo 440 con memoria interna y exportación de datos
- Sonda de hilo caliente incl. sensor de temperatura, con cable (1,8 m) con brazo telescópico (0,85 m)
- Menú de medición, entre otras, para el cálculo del caudal volumétrico así como el cálculo del valor medio temporal y puntual
- Maletín básico para el testo 440 y 1 sonda

Modelo 0563 4400



#### testo 440 Set Básico de molinete de 16 mm

- Instrumento para climatización testo 440 con memoria interna y función de exportación de datos
- Sonda de molinete, con cable (1,8 m) con brazo telescópico (0,85 m)
- Menú de medición, entre otras, para el cálculo del caudal volumétrico así como el cálculo del valor medio temporal y puntual
- Maletín básico para el testo 440 y 1 sonda

Modelo 0563 4401



#### testo 440

#### Set Básico de molinete de 100 mm con BT

- Instrumento para climatización testo 440 con memoria interna y función de exportación de datos
- Sonda de molinete de 100 mm con Bluetooth incl. sensor de temperatura
- Menú de medición, entre otras, para el cálculo del caudal volumétrico
- Maletín básico para el testo 440 y 1 sonda

Modelo 0563 4403



#### testo 440

## Set Pro para nivel de confort con BT

- Instrumento para climatización testo 440 con memoria interna y función de exportación de datos
- Sonda de grado de turbulencia (400 mm)
- Sonda de CO<sub>2</sub> con Bluetooth, incl. sensor de humedad y temperatura
- Maletín combinado para el testo 440 y varias sondas

Modelo 0563 4408



### testo 440 Set Básico de CO<sub>2</sub> con BT

- Instrumento para climatización testo 440
- Sonda de CO<sub>2</sub>, incl. sensor de humedad y temperatura
- Maletín básico para el testo 440 y 1 sonda



Modelo 0563 4405

#### testo 440

#### Set Básico de humedad con BT

- Instrumento para climatización testo 440
- Sonda de humedad y temperatura con Bluetooth
- Maletín básico para el testo 440 y 1 sonda



Modelo 0563 4404

#### testo 440 Set Básico de lux

- Instrumento para climatización testo 440
- Sonda lux
- Maletín básico para el testo 440 y 1 sonda



Modelo 0563 4402





## Sondas de velocidad digitales

| Tipo de sonda  |   | Rango de<br>medición               | Exactitud   | Resolu-<br>ción               | Modelo    |
|--|---|------------------------------------|---|-------------------------------|-----------|
| Sondas de velocidad digitales  |   |                                    |   |                               |           |
| Sonda de hilo caliente con<br>Bluetooth incl. sensor de humedad y<br>temperatura               | 570 1000 mm   |                                    | ±(0,03 + 4 % del v.m.)<br>(0 20 m/s)  |                               | 0635 1571 |
| Sonda de hilo caliente, con<br>cable, incl. sensor de humedad y<br>temperatura                 | 570 1000 mm   | 0 50 m/s<br>-20 +70 °C<br>5 95 %HR | ±(0,5 m/s + 5 % del v.m.)<br>(20,01 30 m/s)<br>±0,5 °C (0 +70 °C)<br>±0,8 °C (-20 0 °C)<br>±3,0 %HR (10 35 %HR) | 0,01 m/s<br>0,1 °C<br>0,1 %HR | 0635 1572 |
| Cabezal de la sonda de hilo<br>caliente incl. sensor de humedad y<br>temperatura               | 230 mm - 0 9 mm   |                                    | ±2,0 %HR (35 65 %HR)<br>±3,0 %HR (65 90 %HR)<br>±5 %HR (rango restante)   |                               | 0635 1570 |
| Sonda de molinete (Ø 16 mm)<br>con Bluetooth, incl. sensor de<br>temperatura                   | 570 1000 mm   |                                    |   |                               | 0635 9571 |
| Sonda de molinete (Ø 16 mm), con cable, incl. sensor de temperatura                            | 570 1000 mm   | 0,6 50 m/s<br>-10 +70 °C           | ±(0,2 m/s + 1 % del v.m.)<br>(0,6 40 m/s)<br>±(0,2 m/s + 2 % del v.m.)<br>(40,1 50 m/s)                         | 0,1 m/s<br>0,1 °C             | 0635 9572 |
| Cabezal de la sonda de molinete (Ø<br>16 mm) incl. sensor de temperatura                       | 230 mm 216 mm   |                                    | ±1,8 °C   |                               | 0635 9570 |
| Sonda de hilo caliente, con cable,<br>incl. sensor de temperatura                              | 300 850 mm 0 9 mm   | 0 30 m/s<br>-20 +70 °C             | ±(0,03 m/s + 4 % del v.m.)<br>(0 20 m/s)<br>±(0,5 m/s + 5 % del v.m.)<br>(20,01 30 m/s)<br>±0,5 °C              | 0,01 m/s<br>0,1 °C            | 0635 1032 |
| Sonda de molinete (Ø 16 mm), con<br>cable  | 300 850 mm<br>Ø 12 mm Ø 16 mm   | 0,6 50 m/s                         | ±(0,2 m/s + 1 % del v.m.)<br>(0,6 40 m/s)<br>±(0,2 m/s + 2 % del v.m.)<br>(40,1 50 m/s)                         | 0,1 m/s                       | 0635 9532 |
| Sonda de campana de laboratorio,<br>con cable  | 150 mm — Ø 10 mm  | 0 5 m/s<br>0 +50 °C                | ±(0,02 m/s + 5 % del v.m.)<br>(0 5 m/s)<br>±0,5 °C  | 0,01 m/s<br>0,1 °C            | 0635 1052 |
|  | onductos con una gran sección trans<br>asta 2 m el brazo telescópico de todas |                                    |   | •                             | •         |
| Sonda de molinete de alta precisión (Ø 100 mm) con Bluetooth, incl. sensor de temperatura      | ® o 100 mm  | ias solidas de                     | Velocidad con empuna  | luura reem                    | 0635 9371 |
| Sonda de molinete de alta precisión<br>(Ø 100 mm), con cable, incl. sensor<br>de temperatura   | 9 100 mm  | 0,1 15 m/s<br>-20 +70 °C           | ±(0,1 m/s + 1,5 % del v.m.)<br>(0,1 15 m/s)<br>±0,5 °C  | 0,01 m/s<br>0,1 °C            | 0635 9372 |
| Cabezal de la sonda de molinete<br>de alta precisión (Ø 100 mm) incl.<br>sensor de temperatura | Ø 100 mm  |                                    |   |                               | 0635 9370 |
| Sonda de molinete (Ø 100 mm)<br>con Bluetooth, incl. sensor de<br>temperatura                  | 300 mm  |                                    |   |                               | 0635 9431 |
| Sonda de molinete (Ø 100 mm), con cable, incl. sensor de temperatura                           | ** 00 mm  | 0,3 35 m/s<br>-20 +70 °C           | ±(0,1 m/s + 1,5 % del v.m.)<br>(0,3 20 m/s)<br>±(0,2 m/s + 1,5 % del v.m.)<br>(20,01 35 m/s)                    | 0,01 m/s<br>0,1 °C            | 0635 9432 |
| Cabezal de la sonda de molinete (Ø 100 mm) incl. sensor de temperatura                         | %+≥¹) Ø 100 mm  |                                    | ±0,5 °C   |                               | 0635 9430 |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Para el uso con empuñadura con cable (modelo 0554 2222) o empuñadura con Bluetooth (modelo 0554 1111) en combinación con adaptador (modelo 0554 2160).

Se puede insertar fácilmente en sondas de molinete de 100 mm.

Para realizar mediciones cómodamente en techos se ha desarrollado el brazo telescópico con ángulo de 90° (0550 0960).



## Otras sondas digitales y accesorios para sondas

|            | Rango de medición       | Exactitud   | Resolu-<br>ción         | Modelo    |
|------------|-------------------------|---|-------------------------|-----------|
|            |                         |   |                         |           |
| 290 mm     |                         |   |                         | 0636 9731 |
| Ø 12 mm    |                         |   |                         |           |
| 290 mm ¬   | 0 100 % HP              | +2 0/ HP /5 00 0/ HP)   | 0.1 % UD                | 0636 9732 |
| Ø 12 mm    | -20 +70 °C              | ±0,5°C  | 0,1 °C                  |           |
| 140 mm     |                         |   |                         | 0636 9730 |
| Ø 12       |                         |   |                         |           |
| 290 mm ¬   |                         |   |                         | 0636 9771 |
| Ø 12 mm    |                         | ±(0,6 %HR + 0,7 % del   |                         |           |
|            |                         | (0 90 %HR)  |                         | 0636 9772 |
|            | 0 100 %HR               | v.m.)   | 0,01 %HR                | 0030 3772 |
| mm         | -20 +70 °C              | (90 100 %HR)<br>±0,3 °C   | 0,1 °C                  |           |
| ↑ 140 mm — |                         | (15 30 °C)<br>+0.5 °C   |                         | 0636 9770 |
| Ø 12       |                         | (rango restante)  |                         |           |
|            | 0 100 %HR               | ±3 %HR (0 2 %HR)  | 0.1 %HR                 | 0636 9775 |
| 270 mm ——— | -20 +180 °C             | ±2 %HR (2,1 98 %HR)   | 0,1 °C                  | 000000    |
| 270 111111 |                         | ±0,5 °C (-20 0 °C)  |                         |           |
| Ø 12 mm    | n                       | ±0,4 °C (0,1 +50 °C)<br>±0,5 °C (+50,1 +180 °C)   |                         |           |
| les        |                         |   | 1                       | 1         |
| 190 mm     | 0 +5 m/s                | ±(0,03 m/s + 4 % del v.m.)  | 0,01 m/s                | 0628 0152 |
|            | 0 +50 °C                | (0 5 m/s)<br>±0,5°C   | 0,1 °C                  |           |
|            |                         |   |                         |           |
| 110 mm —   | 0 100 000               | Clase C   | 0,1 lux                 | 0635 0551 |
| 55 mm      | lux                     | según DIN 5032-7<br>f1 = 6 % V-Lambda   | (< 10 000 lux)<br>1 lux |           |
|            |                         | f2 = 6 % cos  | (≥ 10 000 lux)          |           |
| 280 mm     |                         |   |                         | 0632 1551 |
| 30         |                         | ±(50 ppm + 3 % del v.m.)  |                         |           |
|            | 0 10                    | ±(100 ppm + 5 % del v.m.)   | 1 ppm                   | 0632 1552 |
| 30         | 000 ppm CO <sub>2</sub> | ±3 %HR (10 35 %HR)  | 0,1 %HR                 | 0002 1002 |
| mm         | -0 +50 °C               | ±3 %HR (65 90 %HR)  | 0,1 °C                  |           |
| 130 mm     |                         |   |                         | 0632 1550 |
| 30 mm      |                         |   |                         |           |
| 200 mm     |                         |   |                         | 0632 1271 |
| 30         |                         |   |                         |           |
|            |                         | +3 ppm (0 30 ppm)   |                         | 0632 1272 |
| 30         | 0 500 ppm               | ±10 % del v.m.  | 0,1 ppm                 | 0002 1272 |
|            |                         | (30,1 500 ppm)  |                         |           |
| (A) 1 = 1  |                         |   |                         | 0632 1270 |
| mm         |                         |   |                         |           |
|            |                         |   |                         |           |
|            |                         |   |                         | 0554 2222 |
| *          |                         |   |                         | 0554 1111 |
|            |                         |   |                         |           |
|            |                         |   |                         | 0554 2160 |
|            |                         |   |                         |           |
|            |                         |   |                         |           |
|            | 290 mm                  | ### 140 mm    290 mm   212 mm   290 mm   212 mm   290 mm   200 mm   2012 mm   2012 mm   2012 mm   2012 mm   2012 mm   2012 mm   2013 mm   2014 mm   2015 mm   2015 mm   2016 mm   2016 mm   2016 mm   2017 mm   2018 mm   2018 mm   2019 mm | ### Medición    3       | 140 mm    |

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Para el uso con empuñadura con cable (modelo 0554 2222) O empuñadura con Bluetooth (modelo 0554 1111).



## **Testo Smart Probes**

| Testo Smart Probes   |  | Rango de medición        | Exactitud<br>±1 dígito   | Resolu-<br>ción    | Modelo    |
|--|--|--------------------------|--|--------------------|-----------|
| Temperatura  |  | '                        |  |                    |           |
| testo 115i Termómetro de pinza para smartphone, para la medición en tuberías con un diámetro de 6 hasta máx. 35 mm, incl. pilas y protocolo de calibración | 8  | -40 +150 °C              | ±1,3 °C (-20 +85 °C)   | 0,1 °C             | 0560 1115 |
| testo 905i<br>Termómetro para smartphone, incl. pilas<br>y protocolo de calibración  | 8  | -50 +150 °C              | ±1 °C  | 0,1 °C             | 0560 1905 |
| testo 805i<br>Termómetro por infrarrojos para<br>smartphone, incl. pilas y protocolo de<br>calibración   | week area.   | -30 +250 °C              | ±1,5 °C o ±1,5 % del v.m. (0 +250 °C)<br>±2,0 °C (-200,1 °C)<br>±2,5 °C (-3020,1 °C)         | 0,1 °C             | 0560 1805 |
| Humedad  |  |                          |  |                    |           |
| testo 605i<br>Termohigrómetro para smartphone , incl.<br>pilas y protocolo de calibración.   | *  | 0 100 %HR<br>-20 +60 °C  | ±(1,8 %HR + 3 % del v.m.)<br>a +25 °C (5 80 %HR)<br>±0,8 °C (-20 0 °C)<br>±0,5 °C (0 +60 °C) | 0,1 %HR<br>0,1 °C  | 0560 1605 |
| Flujo  |  |                          |  |                    |           |
| testo 405i Anemómetro térmico para smartphone, brazo telescópico extensible hasta 400 mm, incl. pilas y protocolo de calibración                           | 8  | 0 30 m/s<br>-20 +60 °C   | ±(0,1 m/s + 5 % del v.m.)<br>(0 2 m/s)<br>±(0,3 m/s + 5 % del v.m.)<br>(2 15 m/s)<br>±0,5 °C | 0,01 m/s<br>0,1 °C | 0560 1405 |
| testo 410i<br>Anemómetro de molinete para<br>smartphone, incl. pilas y protocolo de<br>calibración   | *  | 0,4 30 m/s<br>-20 +60 °C | ±(0,2 m/s + 2 % del v.m.)<br>(0,4 20 m/s)<br>±0,5 °C   | 0,1 m/s<br>0,1 °C  | 0560 1410 |
| Presión  |  |                          |  |                    |           |
| testo 510i<br>Manómetro diferencial para smartphone,<br>incl. set de tubos (Ø 4 mm y 5 mm)<br>con adaptador, pilas y protocolo de<br>calibración           | State of the state | -150 150 hPa             | ±0,05 hPa (0 1 hPa)<br>±(0,2 hPa + 1,5 % del v.m.)<br>(1 150 hPa)                            | 0,01 hPa           | 0560 1510 |
| testo 549i<br>Analizador de alta presión para<br>smartphone, incl. pilas y protocolo de<br>calibración   | ** The base of the | -1 60 bar                | 0,5 % del valor final  | 0,01 bar           | 0560 1549 |



## Sondas de temperatura analógicas

| Tipo de sonda   | Dimensiones tubo de la s<br>punta del tubo de la son |                  | Rango de medición | Exactitud  | <b>t</b> <sub>99</sub> | Modelo    |
|---|--|------------------|-------------------|--|------------------------|-----------|
| Sonda impermeable de penetración/<br>inmersión NTC, cable fijo extendido<br>de 1,2 m  | 115 mm Ø 5 mm  | 50 mm<br>Ø 4 mm  | -50 +150 °C       | ±0,5% del v.m.<br>(+100 +150 °C)<br>±0,2 °C (-25 +74,9 °C)<br>±0,4 °C (rango restante) | 10 s                   | 0615 1212 |
| Sonda de aire robusta NTC, cable<br>fijo extendido de 1,2 m   | 115 mm Ø 5 mm  | 50 mm<br>Ø 4 mm  | -50 +125 °C 2)    | ±0,2 °C (-25 +80 °C)<br>±0,4 °C (rango restante)                                       | 60 s                   | 0615 1712 |
| Sonda de pinza para mediciones en<br>tubos entre 6 y 35 mm de diámetro,<br>NTC, cable fijo extendido de 1,5 m   | ×0'  |                  | -40 +125 °C       | ±1 °C (-20 +85 °C)   | 60 s                   | 0615 5505 |
| Sonda de aire robusta, TP tipo K,<br>cable fijo   | 115 mm   | -                | -60 +400 °C       | Clase 2 ¹)   | 200 s                  | 0602 1793 |
| Sonda de superficie, de reacción muy rápida, con resorte de banda termopar especial para superficies irregulares, rango de medición brevemente hasta +500 °C, TP tipo K, cable fijo                     | 115 mm   | Ø 12 mm          | -60 +300 °C       | Clase 2 <sup>1)</sup>  | 3 s                    | 0602 0393 |
| Sonda plana rápida de superficie<br>para la medición en lugares de difícil<br>acceso como aberturas estrechas y<br>ranuras; TP tipo K, cable fijo   | 145 mm Ø 8 mm  | 40 mm L Ø        | 0 +300 °C         | Clase 2 <sup>1)</sup>  | 5 s                    | 0602 0193 |
| Sonda de superficie precisa y<br>estanca con cabezal de medición<br>pequeño para superficies planas, TP<br>tipo K, cable fijo extendido   | 150 mm<br>Ø 2,5 mm                                   | Ø 4 mm           | -60 +1000 °C      | Clase 1 <sup>1)</sup>  | 20 s                   | 0602 0693 |
| Sonda acodada de superficie, de reacción muy rápida, con resorte de banda termopar especial para superficies irregulares, rango de medición brevemente hasta +500 °C, TP tipo K, cable fijo             | 80 mm<br>Ø 5 mm                                      | Ø 12 mm          | -60 +300 °C       | Clase 2 <sup>1)</sup>  | 3 s                    | 0602 0993 |
| Sonda térmica de superficie TP<br>tipo K con varilla telescópica máx.<br>985 mm para mediciones en lugares<br>de difícil acceso, cable fijo de 1,6<br>m (menos con la varilla telescópica<br>extendida) | 985 ±5 mm  | 12 mm<br>Ø 25 mm | -50 +250 °C       | Clase 2 <sup>1)</sup>  | 3 s                    | 0602 2394 |
| Sonda magnética, fuerza de<br>adhesión aprox. 20 N, con imanes<br>de sujeción, para mediciones en<br>superficies metálicas, TP tipo K,<br>cable fijo  | 35 mm Ø 20 mm  |                  | -50 +170 °C       | Clase 2 <sup>1)</sup>  | 150 s                  | 0602 4792 |
| Sonda magnética, fuerza de<br>adhesión aprox. 10 N, con imanes<br>de sujeción, para mediciones<br>en superficies metálicas a altas<br>temperaturas, TP tipo K, cable fijo                               | 75 mm Ø 21 mm  |                  | -50 +400 °C       | Clase 2 <sup>1)</sup>  |                        | 0602 4892 |

- Indicaciones sobre la medición de superficie:

  Los tiempos de respuesta go indicados se obtienen midiendo en acero pulido o placas de aluminio a +60 °C.

  Las exactitudes indicadas son exactitudes de los sensores.

  La exactitud de su aplicación depende de la estructura superficial (rugosidad), material del objeto medido (acumulación y transferencia del calor), así como de la exactitud del sensor. Testo emite un certificado de calibración correspondiente para las desviaciones de su sistema de medición en su aplicación. Para ello, Testo utiliza un banco de pruebas de superficies desarrollado en colaboración con el PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt).



## Sondas de temperatura analógicas

| Tipo de sonda  | Dimensiones tubo de la sonda/<br>punta del tubo de la sonda   | Rango de<br>medición | Exactitud             | t <sub>99</sub> | Modelo    |
|--|---|----------------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| Sonda de superficie precisa y<br>estanca con punta de medición<br>extendida para superficies planas,<br>TP tipo K, cable fijo  | 0 5 mm Ø 6 mm   | -60 +400 °C          | Clase 2 <sup>1)</sup> | 30 s            | 0602 1993 |
| Sonda abrazadera con velcro<br>para mediciones de temperatura<br>en tuberías con diámetro máx.<br>120 mm, Tmáx +120 °C, TP tipo K,<br>cable fijo   | 395 mm<br>- • 20 mm   | -50 +120 °C          | Clase 1 <sup>1)</sup> | 90 s            | 0628 0020 |
| Sonda abrazadera para diámetros<br>de tubería de 5 65 mm,<br>con cabezal de medición<br>intercambiable, rango de medición<br>brevemente hasta +280 °C, TP tipo<br>K, cable fijo                              |   | -60 +130 °C          | Clase 2 <sup>1)</sup> | 5 s             | 0602 4592 |
| Cabezal de medición de repuesto<br>para sonda abrazadera para<br>tuberías, TP tipo K   | 35 mm   | -60 +130 °C          | Clase 2 <sup>1)</sup> | 5 s             | 0602 0092 |
| Sonda de pinza para mediciones<br>en tubos, diámetro de la tubería<br>15 25 mm (máx. 1"), rango<br>de medición brevemente hasta<br>+130 °C, TP tipo K, cable fijo  |   | -50 +100 °C          | Clase 2 <sup>1)</sup> | 5 s             | 0602 4692 |
| Sonda de inmersión rápida y<br>precisa, flexible y estanca, TP tipo<br>K, cable fijo   | Ø 1,5 mm 300 mm   | -60 +1000 °C         | Clase 1 1)            | 2 s             | 0602 0593 |
| Sonda de inmersión/penetración<br>impermeable al agua, de respuesta<br>súper rápida, TP tipo K, cable fijo   | 60 mm 14 mm 0 1,5 mm  | -60 +800 °C          | Clase 1 1)            | 3 s             | 0602 2693 |
| Punta de medición de inmersión,<br>flexible, TP tipo K   | Ø 1,5 mm 500 mm   | -200 +1000 °C        | Clase 1 1)            | 5 s             | 0602 5792 |
| Punta de medición de inmersión,<br>flexible, TP tipo K   | Ø 1,5 mm 500 mm   | -200 +40 °C          | Clase 3 ¹)            | 5 s             | 0602 5793 |
| Punta de medición de inmersión,<br>flexible, para mediciones en aire/<br>gases de escape (no adecuada<br>para mediciones en fundiciones),<br>TP tipo K   | Ø 3 mm 1.000 mm   | -200 +1300 °C        | Clase 1 <sup>1)</sup> | 4 s             | 0602 5693 |
| Sonda de inmersión/penetración impermeable al agua, TP tipo K, cable fijo  | 114 mm 50 mm 0 5 mm 0 3,7 mm  | -60 +400 °C          | Clase 2 <sup>1)</sup> | 7 s             | 0602 1293 |
| Punta de medición de inmersión,<br>flexible, de poca masa, ideal<br>para mediciones en volúmenes<br>pequeños, como placas de Petri<br>o para mediciones en superficies<br>(fijada, p.ej. con cinta adhesiva) | Ø 0,25 mm 500 mm  TP tipo K, 2 m, cable térmico con aislamiento FEP, resistente a temperaturas de hasta 200 °C, cable oval con medidas: 2,2 mm x 1,4 mm | -200 +1000 °C        | Clase 1 <sup>1)</sup> | 1 s             | 0602 0493 |
| Sonda para alimentos estanca, de<br>acero inoxidable (IP 65), TP tipo K,<br>cable fijo extendido   | 125 mm 30 mm 0 4 mm 0 3,2 mm  | -60 +400 °C          | Clase 2 <sup>1)</sup> | 7 s             | 0602 2292 |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Según la norma EN 60584-2, la exactitud de la clase 1 se refiere a -40 ... +1000 °C (tipo K), clase 2 a -40 ... +1200 °C (tipo K), clase 3 a -200 ... +40 °C (tipo K). Una sonda siempre corresponde a una sola clase de exactitud.



## Sondas analógicas

| Tipo de sonda   | Dimensiones tubo de la sonda/<br>punta del tubo de la sonda | Rango de<br>medición | Exactitud  | t <sub>99</sub> | Modelo    |
|---|---|----------------------|------------|-----------------|-----------|
| Termopares  |   |                      |            | '               |           |
| Termopar con adaptador TP,<br>flexible, 800 mm de longitud, de<br>fibra de vidrio, TP tipo K  | 800 mm<br>Ø 1,5 mm  | -50 +400 °C          | Clase 2 1) | 5 s             | 0602 0644 |
| Termopar con adaptador TP,<br>flexible, 1500 mm de longitud, de<br>fibra de vidrio, TP tipo K | 1500 mm<br>Ø 1,5 mm   | -50 +400 °C          | Clase 2 1) | 5 s             | 0602 0645 |
| Termopar con adaptador TP,<br>flexible, 1500 mm de longitud,<br>PTFE, TP tipo K               | 1500 mm<br>Ø 1,5 mm   | -50 +250 °C          | Clase 2 1) | 5 s             | 0602 0646 |
| Sonda de nivel de confort   |   |                      |            |                 |           |
| Termómetro de globo Ø 150 mm,<br>TP tipo K, para la medición del<br>calor radiante            |   | 0 +120 °C            | Clase 1 1) |                 | 0602 0743 |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Según la norma EN 60584-2, la exactitud de la clase 1 se refiere a -40 ... +1000 °C (tipo K), clase 2 a -40 ... +1200 °C (tipo K), clase 3 a -200 ... +40 °C (tipo K). Una sonda siempre corresponde a una sola clase de exactitud.

## **Tubos Pitot**

| Tipo de sonda  | Dimensiones tubo de la sonda/<br>punta del tubo de la sonda | Rango de medición   | Modelo    |
|--|---|---|-----------|
| Tubo Pitot, longitud 500 mm, Ø 7 mm, acero inoxidable, para medición de la velocidad de flujo*             | 500 mm Ø 7 mm   | Rango de medición 1 100 m/s<br>Temperatura de servicio 0 +600 °C<br>Factor tubo Pitot 1,0   | 0635 2045 |
| Tubo Pitot, longitud 350 mm, Ø 7 mm, acero inoxidable, para medición de la velocidad de flujo*             | 350 mm Ø 7 mm   | Rango de medición: 1 100 m/s<br>Temperatura de servicio: 0 +600 °C<br>Factor tubo Pitot: 1,0                                      | 0635 2145 |
| Tubo Pitot, longitud 1000 mm,<br>acero inoxidable, para la medición<br>de la velocidad de flujo*           | 1.000 mm Ø 7 mm   | Rango de medición: 1 100 m/s<br>Temperatura de servicio: 0 +600 °C<br>Factor tubo Pitot: 1,0                                      | 0635 2345 |
| Tubo Pitot recto con medición de<br>temperatura integrada, incl. flexible<br>de conexión, longitud 360 mm  | 360 mm  | Rango de medición: 1 30 m/s Temperatura de servicio: 0 +600 °C Factor tubo Pitot: 0,67 Profundidad mínima de inmersión: 150 mm    | 0635 2043 |
| Tubo Pitot recto con medición de<br>temperatura integrada, incl. flexible<br>de conexión, longitud 500 mm  | 500 mm  | Rango de medición: 1 30 m/s  Temperatura de servicio: 0 +600 °C  Factor tubo Pitot: 0,67  Profundidad mínima de inmersión: 150 mm | 0635 2143 |
| Tubo Pitot recto con medición de<br>temperatura integrada, incl. flexible<br>de conexión, longitud 1000 mm | 1.000 mm  | Rango de medición: 1 30 m/s  Temperatura de servicio: 0 +600 °C  Factor tubo Pitot: 0,67  Profundidad mínima de inmersión: 150 mm | 0635 2243 |

<sup>\*</sup>Se necesita tubo flexible de conexión (modelo 0554 0440) o (modelo 0554 0453)



## Accesorios

| Accesorios p    | para sondas de velocidad  | Modelo    |
|-----------------|---|-----------|
| <u> </u>        |   |           |
|                 | oico para las sondas de velocidad<br>5 – 100 cm, incl. ángulo de 90°)   | 0554 0960 |
| Extensión del l | orazo telescópico (0,9 m) para las  | 0554 0990 |
|                 | ocidad testo 440  | 0004 0000 |
| Otros acces     | orios   | Modelo    |
| 1 + + +         | Trípode para mediciones del nivel de confort con posicionamiento conforme a las normativas vigentes (incl. bolsa de transporte)                     | 0554 1590 |
| testo           | Maletín combinado para el testo 440<br>y varias sondas  | 0516 4401 |
| testo           | Maleta con espacio para todos<br>los elementos necesarios para la<br>medición del caudal volumétrico  | 0516 4900 |
|                 | testovent 410<br>cono de caudal volumétrico,<br>Ø 340 mm/330 x 330 mm, incl. bolsa<br>de transporte   | 0554 0410 |
|                 | testovent 415<br>cono de caudal volumétrico,<br>Ø 210 mm/190 x 190 mm, incl. bolsa<br>de transporte   | 0554 0415 |
| +               | Set de embudos testovent 417 compuesto por cono para válvulas de disco (Ø 200 mm) y cono para ventilador (330 x 330 mm) de entrada y salida de aire | 0563 4170 |
|                 | Estabilizador de caudal volumétrico testovent 417   | 0554 4172 |
|                 | Cargador de red USB incl. cable de red  | 0554 1105 |

| Otros acces    | sorios   | Modelo          |
|----------------|--|-----------------|
|                | conexión de silicona, 5 m de longitud,<br>a 700 hPa (mbar)   | 0554 0440       |
|                | conexión sin silicona para la medición<br>erencial, 5 m de longitud, carga<br>Pa (mbar)                                      | 0554 0453       |
| Testo, solució | l y ajuste para sonda de humedad<br>n salina de 11,3 %HR y 75,3 %HR,<br>ador para sonda de humedad Testo                     | 0554 0660       |
| Impresora      |  | Modelo          |
|                | Impresora BLUETOOTH®/IRDA incl.<br>Batería y fuente de alimentación  | 0554 0621       |
|                | Papel térmico de repuesto para impresora (6 rollos), documentación de datos de medición legible a largo plazo, hasta 10 años | 0554 0568       |
| Certificado    | s de calibración   | Modelo          |
| para sondas d  | e calibración ISO de temperatura,<br>de penetración/inmersión; puntos de<br>8°C; 0°C; +60°C                                  | 0520 0001       |
| instrumentos   | e calibración DAkkS de temperatura,<br>con sonda de aire/inmersión; puntos<br>n -20 °C; 0 °C; +60 °C                         | 0520 0211       |
|                | e calibración ISO de humedad, puntos<br>n 11 %HR y 75 %HR a +25 °C   | 0520 0006       |
|                | e calibración DAkkS de humedad; hi-<br>trónico; puntos de calibración 11 %HR<br>-25 °C                                       | 0520 0206       |
|                | e calibración ISO de presión, presión<br>puntos distribuidos por todo el rango   | 0520 0005       |
| anemómetro (   | e calibración ISO de velocidad,<br>de hilo caliente y de molinete, tubo de<br>de calibración 1; 2; 5; 10 m/s                 | 0520 0004       |
| anemómetro (   | e calibración ISO de caudal,<br>de hilo caliente y de molinete, tubo de<br>de calibración 5; 10; 15; 20 m/s                  | 0520 0034       |
|                | e calibración ISO de intensidad<br>ntos de calibración 0; 500; 1000; 2000;   | 0520 0010       |
|                | e calibración ISO de CO2; sondas de<br>de calibración 1000; 5000 ppm (no   | 250520<br>00071 |