



Instrumento multifunción testo 400

Manual de instrucciones



Índice

1	Indicaciones sobre este manual	5
2	Seguridad y eliminación	5
3	Homologaciones específicas del producto	5
4	Indicaciones de seguridad específicas del producto	5
5	Protección de datos	6
6	Uso	6
7	Descripción del producto	7
7.1	Vista frontal	7
7.2	Vista trasera	8
7.3	Entradas para sondas.....	8
7.4	Resumen de la sonda.....	9
7.4.1	Sondas por cable compatibles (digitales).....	9
7.4.2	Sondas Bluetooth® compatibles (digitales)	9
7.4.3	Sondas NTC compatibles (analógicas).....	10
7.4.4	Sondas Pt100 compatibles (digitales).....	10
7.4.5	Smart Probes compatibles (digitales)	10
7.4.6	Termopares compatibles tipo K (analógicos)	11
8	Puesta en servicio.....	13
8.1	Fuente de alimentación / Acumulador de energía	13
8.1.1	Carga de acumuladores de energía	13
8.1.2	Estado del LED para la batería.....	14
8.1.3	Funcionamiento con alimentación de red.....	14
8.2	Encender y apagar el testo 400	15
8.3	Pantalla táctil	16
8.4	Asistente de configuración / Wizard	16
8.4.1	Selección del idioma	16
8.4.2	Ajustes del país y unidades.....	17
8.4.3	WLAN.....	17
8.4.4	Fecha y hora.....	17
8.4.5	Información de contacto / Datos de la empresa	17
8.4.6	Configuración de una cuenta de correo electrónico	18
8.5	Tutorial	18
8.6	Conexión de la sonda	18
8.6.1	Conexión de una sonda por cable con el testo 400.....	18
8.6.2	Conexión de la sonda Bluetooth® con el testo 400.....	19
8.6.3	Actualización de sonda	20
9	Manejo.....	22
9.1	Pantalla – Interfaz de usuario	22

9.2	Menú principal	23
9.3	Preparación de la medición	24
9.3.1	Indicaciones generales para la medición.....	24
9.3.2	Modo de medición	25
9.3.2.1	Medición puntual.....	25
9.3.2.2	Medición por tiempo.....	27
9.4	Menús de aplicación	29
9.4.1	Vista estándar	30
9.4.1.1	Vista en gráfica	30
9.4.1.2	Vista en tabla	31
9.4.2	Caudal en el canal.....	31
9.4.3	Caudal - medición conforme con DIN EN 12599	34
9.4.4	Caudal - medición conforme con ASHRAE 111.....	38
9.4.5	Caudal en la salida	41
9.4.6	Cono de caudal	42
9.4.7	Caudal del tubo Pitot	44
9.4.8	Factor k de caudal.....	47
9.4.9	Nivel de confort – PMV/PPD (EN 7730 / ASHRAE 55).....	50
9.4.10	Inconformidad térmica – Tasa de tiro	55
9.4.11	Temperatura diferencial (ΔT)	58
9.4.12	Presión diferencial (ΔP).....	60
9.5	Administración de clientes	62
9.5.1	Crear y editar cliente.....	62
9.5.2	Creación y edición de puntos de medición	63
9.5.2.1	Punto de medición en el canal	65
9.5.2.2	Punto de medición en la salida.....	67
9.5.2.3	Punto de medición del factor k	68
9.5.3	Buscar y administrar clientes y puntos de medición	68
9.6	Administración de los datos de medición	70
9.6.1	Administración de los datos de medición	71
9.6.2	Edición de los datos de medición.....	78
9.6.3	Búsqueda de datos de medición	81
9.7	Administración de sensores.....	83
9.7.1	Información general sobre las sondas.....	83
9.7.2	Calibración	84
9.7.3	Compensación de superficies.....	85
9.7.4	Ajuste.....	86
9.7.5	Atenuación	88
9.7.6	Ajuste humedad	88
10	Ajustes.....	91

10.1	Realización de una actualización del testo 400.....	91
10.2	Configuración de una cuenta de correo electrónico	93
10.2.1	Configuración mediante el asistente.....	93
10.2.2	Configuración manual	93
10.2.3	Eliminación de una cuenta de correo electrónico.....	94
10.2.4	Informaciones generales sobre la cuenta de correo electrónico.....	94
10.3	Realizar ajustes básicos	95
10.3.1	Ajustes regionales.....	95
10.3.2	WLAN y correo electrónico.....	96
10.3.3	Ajustes de medición	97
10.3.4	Datos de la empresa	97
10.3.5	Linterna.....	98
10.3.6	Ajustes de pantalla	98
10.3.7	Restablecimiento a los ajustes de fábrica del testo 400	99
10.4	Informaciones generales.....	100
10.4.1	Información general del instrumento.....	100
10.4.2	Acceso al tutorial.....	101
10.4.3	Acceso a la guía rápida / al manual detallado.....	101
10.4.4	Acceso a las indicaciones legales	101
10.4.5	Más aplicaciones	102
11	Mantenimiento	103
11.1	Cuidados y mantenimiento de la batería recargable	103
11.2	Notificaciones	103
12	Datos técnicos.....	104
13	Software para PC testo DataControl.....	106
13.1	Informaciones generales.....	106
13.2	Finalidad de uso	106
13.3	Requisitos del sistema.....	106
13.4	Instalación del controlador y el software	107
13.5	Inicio del testo DataControl.....	107
13.6	Conexión del testo 400.....	108
13.7	Administración de clientes	111
13.7.1	Creación y edición del cliente y puntos de medición	111
13.7.1.1	Cliente	111
13.7.1.2	Punto de medición	112
13.7.2	Función de búsqueda.....	115
13.7.3	Función de borrado.....	116
13.8	Administración de memoria	117
13.8.1	Vista Características	117
13.8.2	Vista Gráfica	119

13.8.3	Vista de tabla.....	121
13.8.4	Búsqueda y eliminación de resultados de medición	123
13.9	Ajustes	125
13.9.1	Ayuda e información.....	126
14	Registrador de datos IAQ.....	128
14.1	Vista frontal del registrador de datos IAQ	128
14.2	Vista trasera del registrador de datos IAQ	129
14.3	Cable de la fuente de alimentación.....	129
14.4	Encendido y apagado del registrador de datos IAQ	130
14.5	Registrador de datos IAQ - Información general	130
14.6	Medición con un registrador de datos IAQ	131
14.6.1	Información general.....	131
14.6.2	Ejecución de la medición con el registrador de datos IAQ	132
14.7	Lectura del registrador de datos IAQ	136
14.7.1	Con el testo 400 conectado	137
14.7.2	Con el testo 400 desconectado.....	137
14.8	Estado del LED	139
14.9	Datos técnicos del registrador de datos IAQ.....	139
15	Preguntas y respuestas	141
15.1	Contacto y soporte	141

1 Indicaciones sobre este manual

- El manual de instrucciones forma parte del instrumento.
- Tenga este manual a mano de forma que le resulte fácil consultarlo cuando sea necesario.
- Lea atentamente este manual y familiarícese con el manejo del producto antes de utilizarlo por primera vez.
- Entregue este manual de instrucciones a posteriores usuarios de este producto.
- Preste especial atención a la información de seguridad y a las indicaciones de advertencia para evitar lesiones personales y daños al producto.

2 Seguridad y eliminación

Observe el documento **Informaciones testo** (adjunto al producto).

3 Homologaciones específicas del producto

Las homologaciones actuales de los países se encuentran en el documento **Approval and Certification** (adjunto al producto).

4 Indicaciones de seguridad específicas del producto

PELIGRO

Imán integrado

¡Peligro de muerte para portadores de marcapasos!

- Mantenga una distancia mínima de 20 cm entre el marcapasos y el instrumento de medición.

ATENCIÓN

Imán integrado

¡Posibles daños a otros aparatos!

- Mantenga una distancia de seguridad hacia los instrumentos que pueden verse afectados debido al magnetismo (p. ej. monitores, ordenadores, tarjetas de crédito, tarjetas de memoria...).

5 Protección de datos

El instrumento de medición testo 400 permite la introducción y el almacenamiento de los datos personales tales como nombre, empresa, número de cliente, dirección, número de teléfono, dirección de correo electrónico y página web.

Le advertimos que puede utilizar las funciones ofrecidas bajo su propia responsabilidad. Esto es válido principalmente para el uso de las funciones interactivas (p. ej., guardar datos del cliente o compartir valores medidos). El cumplimiento de las reglamentaciones y leyes vigentes en su país relacionadas con la protección de datos está bajo su responsabilidad. Por este motivo tiene que garantizar la legalidad del tratamiento de los datos personales bajo su responsabilidad.

Los datos personales recopilados con el instrumento de medición no se transmiten Testo SE & Co. KGaA de forma automatizada.

La detallada **Declaración de protección de datos para instrumentos de medición** se encuentra en el testo 400 Menú principal **Ayuda e información** como PDF en el punto **Exclusión de responsabilidad -> Información de protección de datos**.

6 Uso

El testo 400 es un instrumento multifunción para la medición de parámetros relacionado con la climatización. El testo 400 es ideal para ejecutar mediciones del nivel de confort con el fin de evaluar lugares de trabajo y para ejecutar mediciones de caudal en sistemas de ventilación y climatización y sus alrededores.



Sólo para ser usado por personal técnico cualificado. ¡El producto no debe ser utilizado en áreas potencialmente explosivas!

7 Descripción del producto

7.1 Vista frontal



7.2 Vista trasera



1	Cámara	2	Conexiones para la medición de la presión diferencial (identificación +/-)
3	Imanes	4	Fijación para cinta de transporte
5	Interfaz de USB / Conexión de la fuente de alimentación		

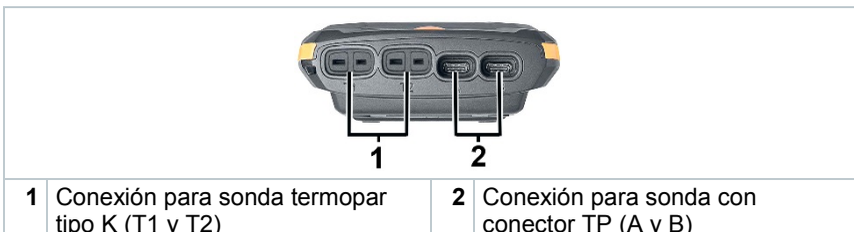
⚠ PRECAUCION

El manguito de presión puede saltar del enchufe.

¡Peligro de lesiones!

- Asegúrese de que los manguitos estén bien conectados.

7.3 Entradas para sondas



7.4 Resumen de la sonda

7.4.1 Sondas por cable compatibles (digitales)

Descripción	Modelo
Sonda de hilo caliente, con cable, incl. sensor de temperatura	0635 1032
Sonda de hilo caliente, con cable, incl. sensor de humedad y temperatura	0635 1572
Sonda de molinete (Ø 16 mm), con cable	0635 9532
Sonda de molinete (Ø 16 mm), con cable, incl. sensor de temperatura	0635 9572
Sonda de campana de laboratorio, con cable	0635 1052
Sonda de molinete (Ø 100 mm), con cable, incl. sensor de temperatura	0635 9432
Sonda de molinete de alta precisión (Ø 100 mm), con cable, incl. sensor de temperatura	0635 9372
Sonda de temperatura y humedad de alta precisión, con cable	0636 9732
Sonda de temperatura y humedad de alta precisión, con cable	0636 9772
Sonda de temperatura y humedad robusta para temperaturas hasta de +180 °C, con cable	0636 9775
Sonda de grado de turbulencia, con cable	0628 0152
Sonda lux, con cable	0635 0551
Sonda de CO ₂ incl. sensor de humedad y temperatura, con cable	0632 1552
Sonda de CO, con cable	0632 1272

7.4.2 Sondas Bluetooth® compatibles (digitales)

Descripción	Modelo
Sonda de hilo caliente con Bluetooth®, incl. sensor de humedad y temperatura	0635 1571
Sonda de molinete (Ø 16 mm) con Bluetooth®, incl. sensor de temperatura	0635 9571
Sonda de molinete (Ø 100 mm) con Bluetooth®, incl. sensor de temperatura	0635 9431
Sonda de molinete de alta precisión (Ø 100 mm) con Bluetooth®, incl. sensor de temperatura	0635 9371
Sonda de temperatura y humedad con Bluetooth®	0636 9731
Sonda de temperatura y humedad de alta precisión con Bluetooth®	0636 9771

Descripción	Modelo
Sonda de CO ₂ con Bluetooth®, incl. sensor de temperatura y sensor de humedad	0632 1552
Sonda de CO con Bluetooth®	0632 1272

7.4.3 Sondas NTC compatibles (analógicas)

Descripción	Modelo
Sonda de inmersión/penetración estanca con sensor de temperatura NTC	0615 1212
Sonda de aire robusta con sensor de temperatura NTC	0615 1712
Sonda de temperatura con cinta de velcro y sensor de temperatura NTC	0615 4611
Sonda de pinza con sensor de temperatura NTC para mediciones en tubos (Ø 6-35 mm)	0615 5505
Sonda abrazadera con sensor de temperatura NTC para mediciones en tubos (Ø 5-65 mm)	0615 5605

7.4.4 Sondas Pt100 compatibles (digitales)

Descripción	Modelo
Sonda de inmersión/penetración de alta precisión con sensor de temperatura Pt100	0618 0275
Sonda de inmersión/penetración con sensor de temperatura Pt100	0618 0073
Sonda de temperatura ambiental con sensor de temperatura Pt100	0618 0072
Sonda de inmersión flexible con sensor de temperatura Pt100 y tubo de la sonda PTFE	0618 0071
Sonda de laboratorio con sensor de temperatura Pt100 en tubo de vidrio (Duran 50), resistente a sustancias corrosivas	0618 7072

7.4.5 Smart Probes compatibles (digitales)

Descripción	Modelo
testo 115i – Termómetro de pinza con manejo a través de smartphone	0560 1115 0560 2115 02 0560 2115 03 (US)
testo 805i – Termómetro por infrarrojos con manejo a través de smartphone	0560 1805

Descripción	Modelo
testo 605i – Termohigrómetro con manejo a través de smartphone	0560 1605 0560 2605 02 0560 2605 03 (US)
testo 405i – Anemómetro térmico con manejo a través de smartphone	0560 1405
testo 410i – Anemómetro de molinete con manejo a través de smartphone	0560 1410
testo 510i – Manómetro diferencial con manejo a través de smartphone	0560 1510
testo 549i – Manómetro de alta presión con manejo a través de smartphone	0560 1549 0560 2549 02 0560 2549 03 (US)

7.4.6 Termopares compatibles tipo K (analógicos)

Descripción	Modelo
Sonda plana de superficies	0602 0193
Punta de medición TP para sondas por radio	0602 0293
Sonda de superficie	0602 0393
Punta de superficie TP para sondas por radio	0602 0394
Punta de medición de inmersión flexible TP Tipo K	0602 0493
Sonda de inmersión	0602 0593
Par TP con conector TP Tipo K	0602 0644
Par TP con conector TP Tipo K	0602 0645
Par TP PTFE con conector TP Tipo K	0602 0646
Sonda de superficie	0602 0693
Sonda de globo Ø 150mm	0602 0743
Sonda de superficie	0602 0993
Sonda de inmersión/penetración estanca	0602 1293
Sonda de aire robusta	0602 1793
Sonda de superficie	0602 1993
Sonda de temperatura de superficies TP tipo K	0602 2394
Sondas de inmersión/penetración	0602 2693
Sonda abrazadera para tuberías TP tipo K	0602 4592
Sonda de pinza con termopar.	0602 4692
Sonda magnética	0602 4792
Sonda magnética T _{máx} 400 °C	0602 4892
Punta de medición de inmersión insertable, flexible	0602 5693
Punta de medición con conector TP Tipo K	0602 5792

7 Descripción del producto

Descripción	Modelo
Punta de medición con conector TP Tipo K, clase 3	0602 5793
Sonda abrazadera para tuberías con cinta de velcro	0628 0020
Sonda de penetración Tipo K	0628 0026
Sonda de temperatura de penetración	0628 1292
Sonda de superficie	0628 9992

8 Puesta en servicio

8.1 Fuente de alimentación / Acumulador de energía

El instrumento multifunción se entrega con un acumulador de energía.



Antes de utilizar el instrumento cargue el acumulador de energía completamente.



El cable USB de la fuente de alimentación se inserta en el puerto lateral USB.



Si la fuente de alimentación está enchufada, el instrumento lo usa automáticamente para abastecerse de corriente.



Cargue el acumulador de energía solo con una temperatura ambiental de 0 ... 45 °C.

8.1.1 Carga de acumuladores de energía

- 1 | Conectar la fuente de alimentación USB al puerto USB / toma de la fuente de alimentación del testo 400 (ver capítulo 7.2).
 - 2 | Conectar el cable de alimentación a la red.
- ▶ La recarga comienza.



Si el acumulador de energía está totalmente descargado, tardará en volver a recargarse entre 5 y 6 horas a temperatura ambiente. Cargar el dispositivo solo con una temperatura ambiental de 0 ... 45 °C.



Si el estado de carga se encuentra entre 6 y 10 % aparecerá el aviso: "Cuando el estado del acumulador llegue a 5 %, el instrumento de medición se apagará de forma controlada. Por favor, cargue su instrumento de medición a tiempo."



Si el estado de carga es de 5 % o menos, aparecerá el siguiente aviso: "La batería es muy baja. El instrumento de medición se apagará ahora. "El instrumento debe encenderse nuevamente luego de una breve fase de carga. El estado de carga mínimo es de 6 %.

8.1.2 Estado del LED para la batería

Estado del LED	Descripción
Iluminado en verde	El instrumento está siendo alimentado con energía eléctrica (batería cargada completamente)
Parpadeo en verde (rápido)	El instrumento está encendido y está siendo alimentado con energía eléctrica (cargando batería)
Parpadeo en verde (lento)	Disponible en el servicio de batería
Parpadeo en verde-rojo	El instrumento está apagado y está siendo alimentado con energía eléctrica (cargando batería)
Parpadea en rojo	Error interno, ejecute un reinicio. Si no se ha solucionado el error, ejecute un reset de fábrica (ver capítulo 10.3.7.). Si continúa el problema dirijase al servicio de atención al cliente Testo.

8.1.3 Funcionamiento con alimentación de red

- 1 | Conectar la fuente de alimentación USB al puerto USB / toma de la fuente de alimentación del testo 400 (ver capítulo 7.2).
 - 2 | Conectar el cable de alimentación a la red.
- ▶ El instrumento multifunción se abastece de corriente mediante el alimentador. La batería se carga.

8.2 Encender y apagar el testo 400

Estado real	Acción	Función
Instrumento apagado	Presionar la tecla de forma prolongada (> 3 seg)	El instrumento se enciende
<p> Al iniciar el instrumento de medición por primera vez el asistente de configuración le guiará por los siguientes parámetros de ajuste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Idioma - País - Unidades - WiFi - Fecha y hora - Dirección propia de la empresa - Cuenta de correo electrónico <p>Luego del asistente de configuración se puede iniciar un tutorial. El tutorial muestra el manejo general y las funciones más importantes del instrumento de medición mediante ejemplos.</p>		
Instrumento encendido	Presionar la tecla brevemente (< 1 seg)	El instrumento se conmuta al modo standby. Al presionar de nuevo, el instrumento se activa de nuevo.
Instrumento encendido	Presionar la tecla de forma prolongada (> 1 seg)	Selección: con [Aceptar] se apaga el instrumento o con [Cancelar] se detiene el apagado del instrumento.



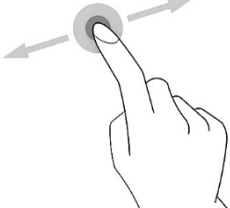
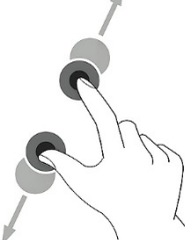
El tutorial puede ejecutarse de nuevo en todo momento en el menú principal en **Ayuda e información**.



Los valores medidos que no se hayan guardado se pierden al desconectar el instrumento multifunción.

8.3 Pantalla táctil

Únicamente se requieren tres movimientos de la pantalla táctil para utilizar el testo 400:

Descripción	
<p>Pulsación</p> <p>Para abrir aplicaciones, seleccionar símbolos de menú, presionar botones en la pantalla o introducir caracteres con el teclado, pulse la acción necesaria con un dedo.</p>	
<p>Arrastre</p> <p>Arrastre sobre la pantalla hacia la derecha o la izquierda para mostrar otras vistas, por ejemplo, para cambiar de la vista de lista a la vista gráfica.</p>	
<p>Zoom</p> <p>Para ampliar o reducir una sección de la pantalla, toque la pantalla con dos dedos y amplíela o comprímala.</p>	

8.4 Asistente de configuración / Wizard

Al iniciar por primera vez el testo 400 se activa el asistente de configuración / Wizard y le guía paso a paso por los parámetros de ajuste posteriores.



La configuración de instrumentos realizada puede adaptarse en cualquier momento en el menú **Ajustes**.

8.4.1 Selección del idioma

En el primer paso se selecciona el idioma para el funcionamiento del testo 400.

8.4.2 Ajustes del país y unidades

En este paso existe la posibilidad de seleccionar el país y decidir si se debe usar el sistema de unidades métrico o imperial. Además también se pueden definir los ajustes de unidades definidos por el usuario. Ver capítulo 10.3.1 y 10.3.3.

8.4.3 WLAN

Luego de hacer clic en el campo **WLAN** es posible conectar el testo 400 con la Internet. Para ello se tiene que establecer una conexión con una red WLAN

conocida. En la parte superior, mediante el símbolo , se pueden **Añadir redes**, **evocar redes guardadas** manualmente y **actualizar** redes disponibles. Además se pueden realizar otros ajustes mediante **Avanzado**.



Para las redes protegidas con contraseña es obligatorio introducir la contraseña. Para las redes aseguradas pueden haber diversos puertos bloqueados que limitan la configuración de la cuenta de correo electrónico y el envío / la recepción de correos electrónicos.

La conexión WLAN puede usarse para diversas funciones:

- Notificación automática de informaciones para actualizaciones
- Ejecución de actualizaciones del firmware del instrumento (ver capítulo 10.1)
- Envío de informes de medición como PDF y datos de medición como archivos .json y .csv por correo electrónico (ver capítulo 9.6)
- Uso del navegador de Internet a través del menú **Más aplicaciones** (ver capítulo 10.4.5)



Si la señal WLAN no es suficiente, aparece el mensaje de error **Network disabled**. Intente conectar el testo 400 con una red WLAN mejor.

8.4.4 Fecha y hora

Haciendo clic sobre el campo **Hora** es posible definir la fecha y la hora. Aquí existe la posibilidad de acceder automáticamente a la fecha / hora a través de la red o GPS o definirla manualmente. Además se puede definir automáticamente la zona horaria y elegir entre el modo de 12 o 24 horas.

Recomendamos elegir el ajuste **Usar la hora disponible por la red**.

Ver también el capítulo 10.3.1.

8.4.5 Información de contacto / Datos de la empresa

En cada línea pueden introducirse datos individuales sobre los puntos Empresa / Nombre del técnico / Calle, número / C.P., ciudad / País / Teléfono / Fax / Correo electrónico y página web. Generalmente, los datos de la empresa

también pueden ingresarse a través del software testo DataControl. Los datos de la empresa se representan en todos los informes PDF en la parte superior derecha del documento así como en el protocolo de los datos de medición. Los datos de la empresa guardados en el momento de la medición en el testo 400 no pueden modificarse posteriormente en el informe PDF de la medición. Únicamente en una medición nueva se guardan los nuevos datos de la empresa en el informe PDF. Ver también el capítulo 10.3.4.

8.4.6 Configuración de una cuenta de correo electrónico

Luego de hacer clic en el campo **Correo electrónico** es posible enlazar una cuenta de correo electrónico con el instrumento multifunción testo 400 para enviar los protocolos de los datos de medición e informes por correo electrónico. Ver también el capítulo 10.2.

8.5 Tutorial

Para finalizar el asistente de configuración se puede iniciar el tutorial.



El tutorial puede ejecutarse de nuevo a través del menú **Ayuda e información**.

El tutorial muestra el manejo general y las funciones más importantes del instrumento de medición mediante ejemplos breves. Las descripciones detalladas se encuentran en los respectivos capítulos.

- Conectar las sondas por cable y Bluetooth® (ver capítulo 8.6)
- Pantalla - Interfaz de usuario (ver capítulo 9.1)
- Menús de aplicación (ver capítulo 9.4)
- Indicaciones generales para la medición (ver capítulo 9.3.1)
- Administración de datos de medición (ver capítulo 9.6.1)
- Administración de clientes (ver capítulo 9.5)
- Administración de sensores (ver capítulo 9.7)
- Configuración de una cuenta de correo electrónico (ver capítulo 10.2)

8.6 Conexión de la sonda



Todas las sondas pueden conectarse o sustituirse con el instrumento encendido. Sin embargo no se puede deshacer la conexión si hay una actualización de sondas en progreso.

8.6.1 Conexión de una sonda por cable con el testo 400

- > Conecte el testo 400 con la sonda a través de la ranura TUC.

- ▶ La sonda por cable se visualiza en la administración de sensores, la vista estándar o en el respectivo menú de medición.

Interrumpir la conexión

- > Extraiga la conexión del instrumento.
- ▶ La sonda por cable se menciona en la administración de sensores en el apartado **Sondas conectadas últimamente**.

8.6.2 Conexión de la sonda Bluetooth® con el testo 400



La conexión Bluetooth® del testo 400 para las sondas está siempre activa y no puede encenderse ni apagarse manualmente. La conexión se establece automáticamente, un emparejamiento especial no es necesario.

- 1 Encender la sonda mediante la tecla ubicada en la empuñadura con Bluetooth® y observar que la sonda esté a una distancia de máx. 1 m con respecto al testo 400.
 - ▶ El LED en la empuñadura de la sonda parpadea de color amarillo. Tan pronto se establezca una conexión, el LED parpadea de color verde.
 - ▶ La sonda Bluetooth® se visualiza en la administración de sensores, la vista estándar o en el respectivo menú de medición.
- 2 Presionar la tecla situada en la empuñadura de la sonda por 3 segundos, como mínimo, para apagar la sonda.
 - ▶ La sonda Bluetooth® se menciona en la administración de sensores en el apartado **Sondas conectadas últimamente**.

Estado LED de la sonda	Descripción
Parpadea en rojo.	Estado de la batería bajo.
Parpadeo en amarillo.	La sonda está encendida y está buscando una conexión Bluetooth®.
Parpadeo en verde	La sonda está encendida y conectada a través de Bluetooth® con el testo 400.

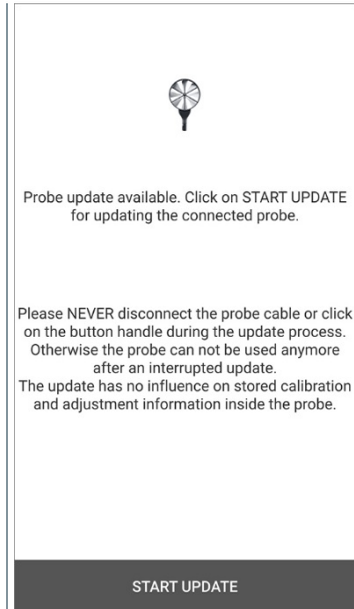
8.6.3 Actualización de sonda

Si la sonda no tiene el firmware actual aparecerá una notificación de actualización (condicionado a la activación del respectivo interruptor en el menú **Información del instrumento** (capítulo 10.1 / 10.4.1). Esto solo es posible para sondas por cable, sin embargo también es posible conectar y actualizar otros cabezales de la sonda con la empuñadura con cable.



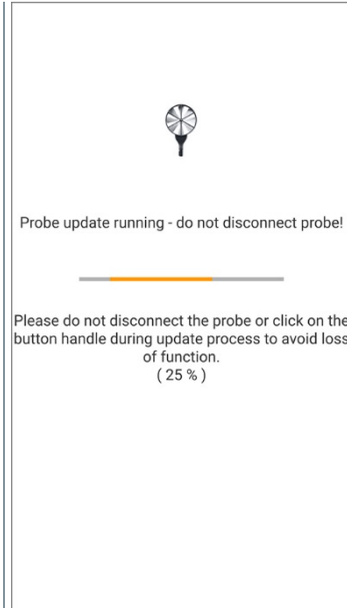
Durante la actualización de la sonda NO se debe interrumpir la conexión. La actualización tiene que ejecutarse completamente.

- ▶ Aparece una notificación de actualización.



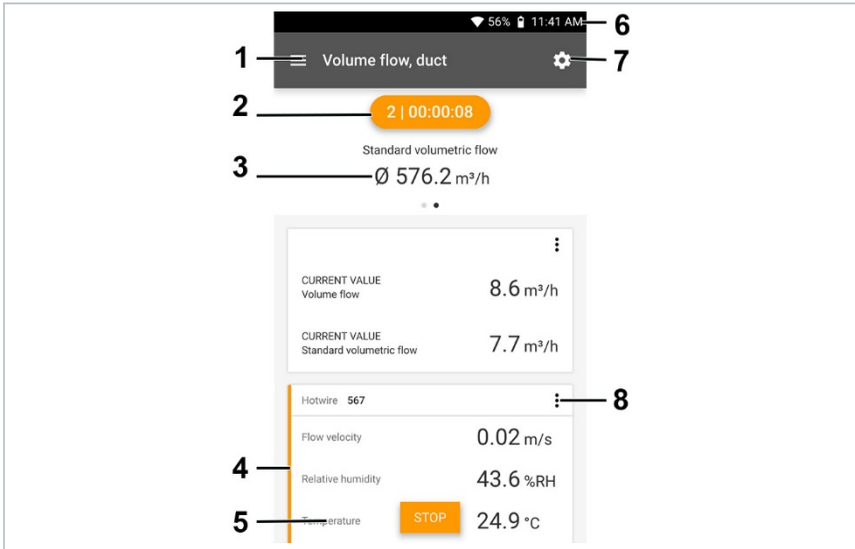
- > Hacer clic en **Iniciar actualización (Start Update)**.
- ▶ La actualización inicia.

► Estado de la actualización.



9 Manejo

9.1 Pantalla – Interfaz de usuario



1		Abrir el menú principal
2		Visualización de la duración de la medición
3		Visualización de los resultados de medición calculados
4		Valor medido por sonda
5		Barra de control con diversas teclas de función
6		Barra de estado de los instrumentos
7		Configuración
8		Editar la visualización del valor medido

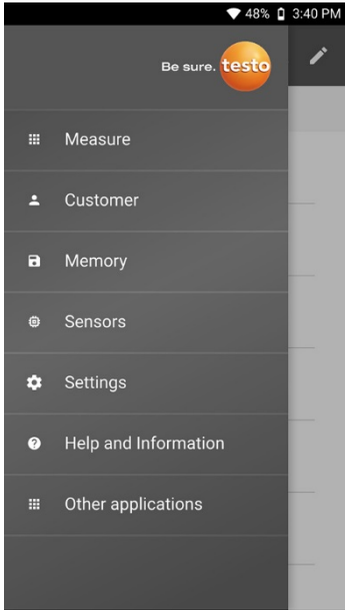
Otros símbolos en la interfaz de usuario (sin numeración)

	Un nivel atrás
	Salir de la vista
	Compartir informe
	Buscar
	Favorito
	Borrar

	Información adicional
	Mostrar informe
	Selección múltiple

9.2 Menú principal

Al **Menú principal** se llega a través del símbolo  en la parte superior izquierda. Para salir del menú principal, seleccione un menú o haga clic con el botón derecho en los menús guiados. Luego se visualiza la última pantalla mostrada.

	Medición (Measure) (ver capítulo 9.4)	
	Cliente (Customer) (ver capítulo 9.5)	
	Memoria (Memory) (ver capítulo 9.6)	
	Sensores (Sensors) (ver capítulo 9.7)	
	Ajustes (Settings) (ver capítulo 10)	
	Ayuda e información (Help and Information) (ver capítulo 10.4)	
	Más aplicaciones (Other applications) (ver capítulo 10.4.5)	

Símbolos adicionales en el testo 400:

	Un nivel atrás		Borrar
	Salir de la vista		Información adicional
	Compartir datos de medición / informes		Mostrar informe
	Buscar		Editar
	Favorito		

9.3 Preparación de la medición

9.3.1 Indicaciones generales para la medición

Todas las sondas compatibles están enumeradas en el capítulo 7.4.

- Dependiendo del parámetro de medición que debe medirse es necesario que estén conectadas determinadas sondas con el instrumento (por Bluetooth®, TUC o conector TP).
- Algunas sondas (térmicas) necesitan una fase de calentamiento previa al uso.
- Antes de cada medición se debe esperar la fase de inicialización. La fase de inicialización garantiza que los valores de medición se han estabilizado.
- Para algunos parámetros de medición es necesario ajustar parámetros de cálculo adicionales para obtener resultados de medición correctos, ver los detalles en los respectivos menús de la aplicación.
- Para permitir un procesamiento fiable de los datos, el tamaño de los valores medidos que se van a guardar está limitado a 1 millón de valores individuales por cada protocolo de medición.



En función de la duración de la medición son posibles determinados ciclos de medición:

Duración:	Ciclo de medición mínimo:
1 min hasta 15 min	1 seg
16 min hasta 2 horas	10 seg
> 2 horas hasta 1 día	60 seg
> 1 día hasta 21 días	5 min

Con el testo 400 (y el registrador de datos IAQ) se pueden grabar como máximo 1 millón de valores medidos (en máximo 18 canales) con una medición.

Ejemplo 1: **Resultado: 9.216 valores medidos**

Duración: 8 días

Intervalo de medición: 5 minutos

Canales de medición: Temperatura, humedad, CO2, velocidad (4 canales)

Ejemplo 2: **Resultado: 17.700 valores medidos**

Duración: 59 minutos

Intervalo de medición: 1 segundo

Canales de medición: Temperatura, humedad, CO2, velocidad, presión (5 canales)

Antes de cada medición, según la sonda conectada es posible ajustar los distintos parámetros para la medición mediante el símbolo  (ver capítulo 9.1 - Punto 8), como por ejemplo la visualización de los distintos parámetros de medición o las unidades de los valores medidos.

Si se ocultan valores medidos individuales para una sonda, estos ajustes se guardan en el texto 400 de forma específica de la aplicación y se adoptan para todos los menús de aplicación. Por el contrario, las unidades ajustadas solo se guardan en el respectivo menú de aplicación, pero sin importar el tiempo.

Mediante el menú de configuración  es posible ajustar el modo de medición. Conforme la selección mediante **Aplicar configuración (Apply configuration)** (ver capítulo 9.3.2).

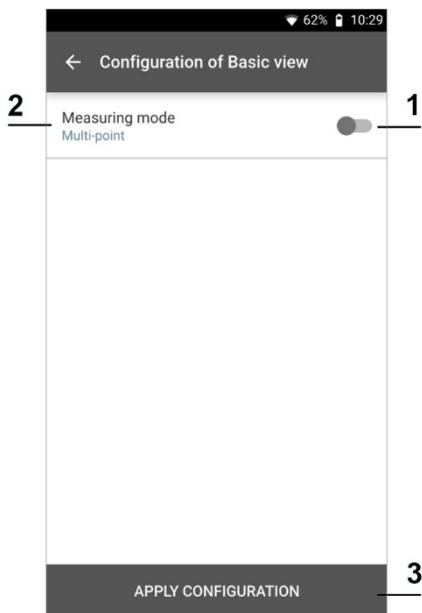
En los distintos menús de aplicación existe la selección entre:

Menús de aplicación	Continua	Puntual	Registrador de datos IAQ
Vista estándar	X	X	X
Mediciones de caudal	X	X	
Nivel de confort - PMV/PPD	X	X	X
Mediciones de incomodidad	X		X
Temperatura diferencial	X	X	
Presión diferencial	X	X	

9.3.2 Modo de medición

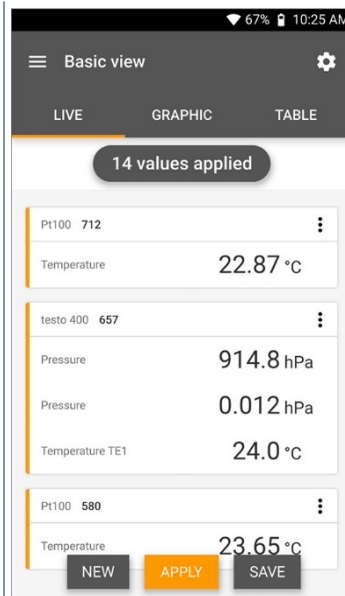
9.3.2.1 Medición puntual

En el menú de configuración es posible seleccionar en la primera línea entre **Puntual** y **Continua** (1). El texto en **Modo de medición (Measuring Mode)** cambia según la selección (2). Hacer clic en **Aplicar configuración (Apply Configuration)** (3) para iniciar con la medición.



El contador en la zona superior muestra el número de valores medidos aplicados. La medición no debe iniciarse explícitamente.

1 Presionar **Aplicar (Apply)**.

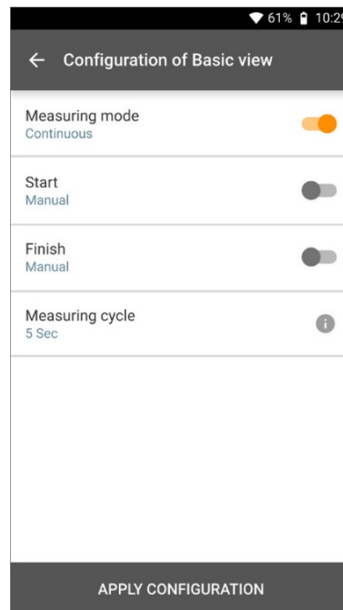
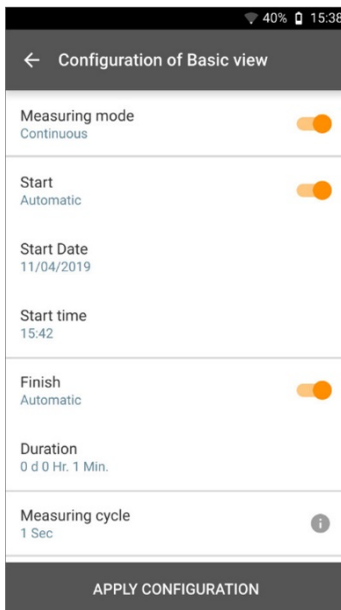


- ▶ El primer valor medido se ha guardado. Existen 3 opciones para continuar.
- 2 **Aplicar (Apply)**: Guardar el primer, segundo, tercero, cuarto ... valor medido. El contador muestra el número de los valores ya aplicados.
- O bien:
- Nuevo (New)**: Comienza una medición nueva. La medición actual se borra con todos los valores medidos (aparece una advertencia).
- O bien:
- Guardar (Save)**: Salir de la medición actual y guardar todos los valores medidos en el texto 400 (ver capítulo 9.6).

9.3.2.2 Medición por tiempo



Para la medición continua es posible definir una hora de inicio, una duración de la medición y un ciclo de medición o iniciar y finalizar la medición manualmente.



- 1 | Hace clic en Aplicar configuración (Apply Configuration) para iniciar la medición (a la hora de inicio planeada).

- 2 Hacer clic en Inicio (Start) o la medición inicia automáticamente a la hora configurada.

- ▶ La medición inicia, todos los valores medidos seleccionados se graban, el contador cambia el color de gris a naranja y arranca.



Opción A: Luego de aplicar la configuración y del inicio de la medición, el contador se vuelve de color naranja en la zona superior y comienza a contar hacia atrás hasta 00:00:00.

Opción B: Luego de aplicar la configuración y del inicio de la medición, el contador se vuelve de color naranja en la zona superior y comienza a contar desde 00:00:00.

- 3 Hacer clic en **Fin (Stop)** para hacer una pausa o para finalizar la medición.

- ▶ La medición hace una pausa. El contador tiene el color gris. Existen 3 opciones para continuar.

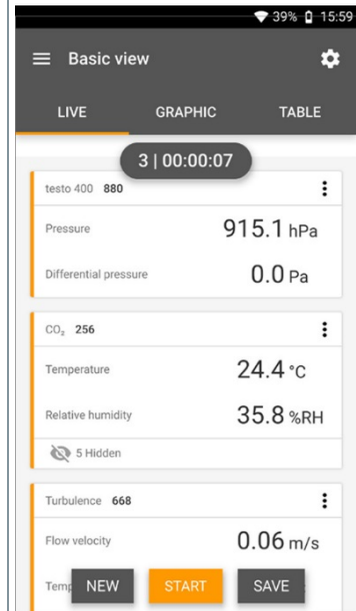
- 4 **Inicio (Start)**: Iniciar la primera, segunda, tercera, cuarta ... medición. El contador cambia el color nuevamente y muestra la medición actual como primera cifra.

O bien:

Nuevo (New): Comienza una medición nueva. La medición actual se borra con todos los valores medidos (aparece una advertencia).

O bien:

Guardar (Save): Salir de la medición actual y guardar todos los valores medidos en el testo 400 (ver capítulo 9.6).

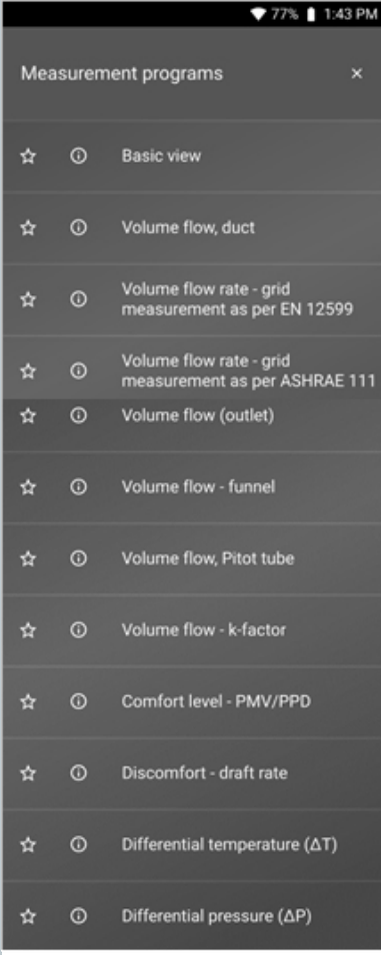


El contador de la zona superior se vuelve de color naranja y mide el tiempo (luego del fin, el contador se vuelve gris de nuevo). A la izquierda del contador se muestra el número de la medición en curso / de la última medición (por ejemplo 3 | 00:00:07 – La tercera medición duró 7 segundos).

9.4 Menús de aplicación

El testo 400 tiene programas de medición integrados. Estos le permiten al usuario realizar una configuración cómoda y ejecutar tareas de medición específicas.

El testo 400 ofrece los siguientes Menús de medición:

Vista estándar (Basic view)	
Caudal en el canal (Volume flow, duct)	
Caudal - Medición de red (EN 12599) (Volume flow rate – grid measurement as per EN 12599)	
Caudal - Medición de red (ASHRAE 111) (Volume flow rate – grid measurement as per ASHRAE 111)	
Caudal – Rejilla (Volume flow (outlet))	
Caudal – Cono (Volume flow – funnel)	
Caudal – Tubo de Pitot (Volume flow, Pitot tube)	
Caudal – Factor k (Volume flow – k-factor)	
Nivel de confort – PMV/PPD (Comfort level – PMV/PPD)	
Disconfort térmica - Tasa de tiro (Discomfort – draft rate)	
Temperatura diferencial (Differential temperature (ΔT))	
Presión diferencial (Differential pressure (ΔP))	

9.4.1 Vista estándar

En el menú de aplicación **Vista estándar** es posible leer, grabar y guardar los valores medidos actuales. La vista estándar es apta especialmente para una medición rápida y sin complicaciones sin prescripciones específicas de una medición normalizada. A través del **Menú de configuración**  es posible seleccionar el modo de medición (ver capítulo 9.4.2).

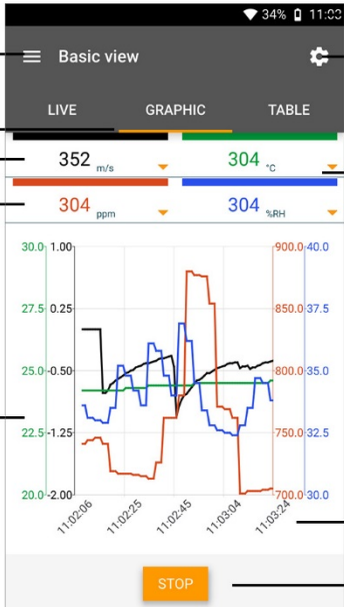
Todas las sondas que se pueden conectar al testo 400 también se visualizan en el menú de aplicación **Vista estándar**. Como no se trata de un menú de aplicación utilizado únicamente para sondas específicas, todas las sondas en la parte izquierda se marcan de color naranja.

En todos los menús de aplicación, excepto la medición de caudal, es posible diferenciar durante la medición tres pantallas distintas - live (o también vista estándar), gráfica y tabla.

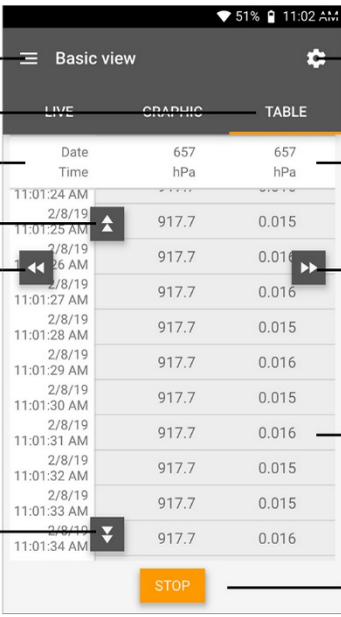
9.4.1.1 Vista en gráfica

La vista en gráfica permite visualizar los valores simultáneamente en la evolución temporal para 4 canales como máximo. Todos los parámetros de medición registrados pueden visualizarse en la vista en gráfica seleccionando el canal (hacer clic en uno de los cuatro campos de selección). Luego de haber seleccionado un parámetro de medición, el valor se actualiza automáticamente.

Mediante la función táctil Zoom se pueden ver en detalle las diferentes partes de la gráfica y representar la evolución temporal de forma compacta.

1 	Abrir el menú principal	
2	Modificación de la pantalla	
3	Valor medido en los canales seleccionados	
4	Parámetro de medición y unidad de medición	
5	Gráfica con canales seleccionado y 4 ejes Y	
6	Barra de estado	
7 	Abrir el menú de configuración	
8	Selección de otros canales	
9	Eje de tiempo	
10	Botón Nuevo / Inicio / Fin / Guardar	

9.4.1.2 Vista en tabla

1	 Abrir el menú principal	
2	Modificación de la pantalla	
3	Columna con fecha y hora	
4	Teclas de flecha para acceder directamente al final de la tabla	
5	Barra de estado	
6	 Abrir el menú de configuración	
7	ID de la sonda - Unidad de medición	
8	Valores medidos	
9	Botón Nuevo / Inicio / Fin / Guardar	

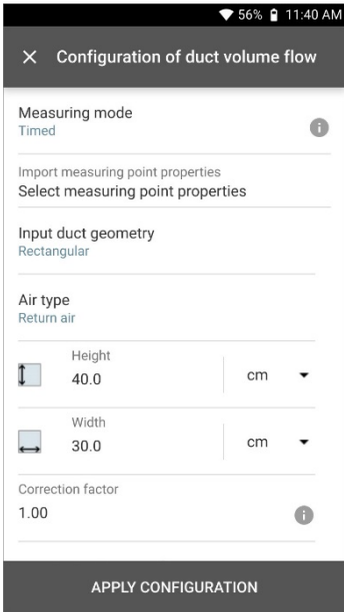
9.4.2 Caudal en el canal

Con esta aplicación es posible medir el caudal en un canal de sistemas de ventilación. Para ello hay diversas posibilidades las cuales se dividen, principalmente, en el rango de medición y las sondas necesarias.

- Sondas de velocidad térmicas para velocidades de flujo bajas
- Sonda de molinete de 16 mm para velocidades de flujo medias.
- Tubo de Pitot para mediciones en velocidades altas y en corrientes sucias con una gran concentración de partículas

- 1 Pulsar .
 - ▶ El menú principal se abre
- 2  Hacer clic en **Medir**.
- 3 Hacer clic en **Caudal en el canal**.
 - ▶ El menú de medición Caudal en el canal se abre.

- 4 Pulsar .
- ▶ El menú de configuración se abre.
- 5 Realizar los ajustes necesarios.



Configuration of duct volume flow

Measuring mode
Timed

Import measuring point properties
Select measuring point properties

Input duct geometry
Rectangular

Air type
Return air

Height
40.0 cm

Width
30.0 cm

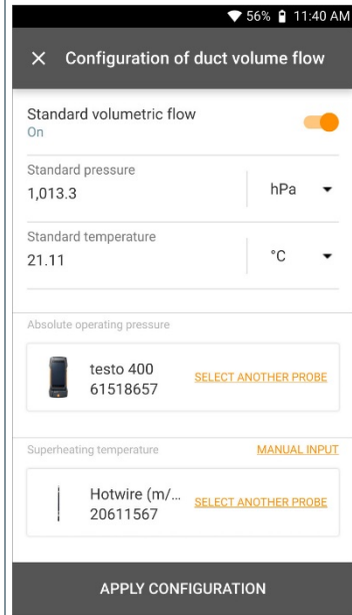
Correction factor
1.00

APPLY CONFIGURATION



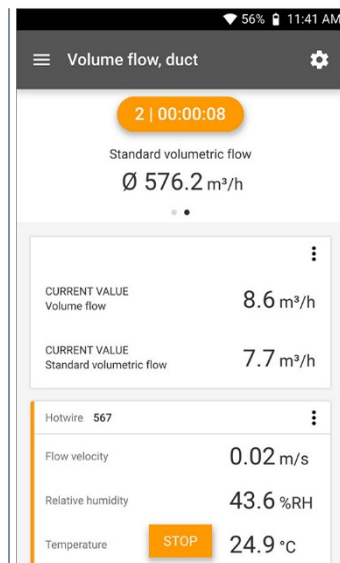
La medición también se puede iniciar sin datos del cliente. Estos pueden añadirse luego del resultado de medición.

- 6 Realizar otros ajustes como corresponde.



- 7 Hacer clic en **Aplicar configuración (Apply Configuration)**.

- ▶ Los valores medidos actualmente se visualizan.



9.4.3 Caudal - medición conforme con DIN EN 12599

Con esta aplicación es posible medir el caudal en un canal de sistemas de ventilación según la norma DIN EN 12599. Para ello hay diversas posibilidades las cuales se dividen, principalmente, en el rango de medición y las sondas necesarias.

- Sondass de velocidad térmicas (incl. medición de temperatura y en algunos casos de humedad) para velocidades de flujo bajas
- Sonda de molinete de 16 mm (incluye medición de temperatura) para velocidades de flujo intermedias
- Tubo de Pitot para mediciones en velocidades altas y en corrientes sucias con una gran concentración de partículas

Una condición muy importante para una medición exacta es la idoneidad del punto de medición. Es necesario respetar las distancias mínimas a posibles fuentes de interferencias.

- La distancia a fuentes de interferencias situadas hacia arriba en la corriente de, como mínimo, seis veces el diámetro hidráulico $D_h = 4A/U$ (A: sección del canal, U: perímetro del canal).
- La distancia a fuentes de interferencias situadas hacia abajo en la corriente de, como mínimo, dos veces el diámetro hidráulico $D_h = 4A/U$ (A: sección del canal, U: perímetro del canal).

1 | Pulsar .

▶ | El menú principal se abre

2 |  Hacer clic en **Medir**.

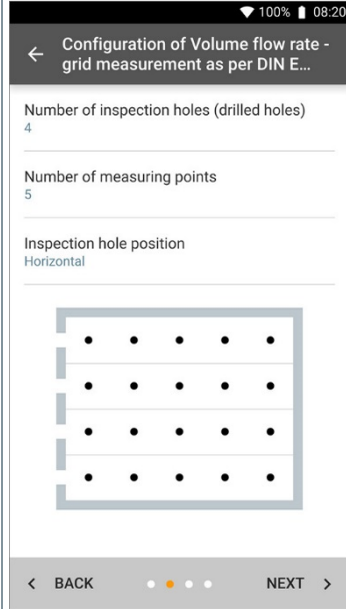
3 | Hacer clic en **Caudal - medición conforme con DIN EN 12599**.

▶ | El menú de medición Caudal - medición conforme con DIN EN 12599 se abre.

4 | Pulsar .

▶ | El menú de configuración se abre.

- 5 Realizar los ajustes necesarios y hace clic en **Siguiente (Next)**.



Para la medición de caudal según la norma DIN EN 12599 es necesario que la medición se ejecute en diversos puntos de medición. El número de puntos de medición depende de la distancia al lugar de interferencia y de las irregularidades de la sección.

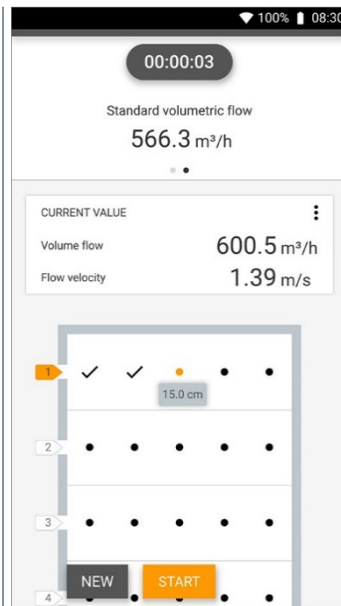
- 6 Configurar el intervalo de medición para cada punto de medición en el canal.
- 7 Hacer clic en **Inicio (Start)**.



Entre más tiempo se mida en un punto de medición, más exacto será el resultado al final de la medición de caudal según la norma DIN EN 12599.

- ▶ Durante la medición en el canal se muestra automáticamente en la pantalla la profundidad de inmersión necesaria del siguiente punto de medición. La profundidad de inmersión de la sonda se puede ver en la escala del tubo de la sonda.

- ▶ Luego de una medición correcta de un punto de medición, el asistente de medición salta directamente al siguiente punto hasta que todos los puntos de medición estén provistos de una marca. Solo tiene tres opciones para continuar.



También es posible corregir y sobrescribir los distintos puntos de medición seleccionando el respectivo punto en la pantalla e iniciando una medición nueva.

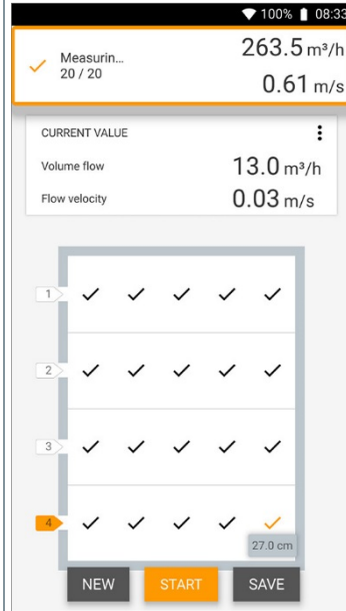
8 **Inicio (Start):** arranca otra medición.

O bien:

Nuevo (New): Comienza una medición nueva. La medición actual se borra con todos los valores medidos (aparece una advertencia).

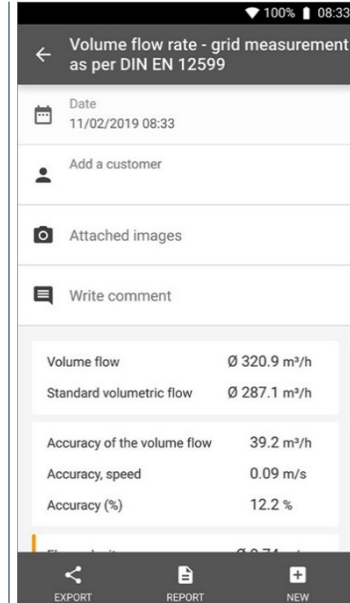
O bien:

Guardar (Save): Salir de la medición actual y guardar todos los valores medidos en el testo 400 (ver capítulo 9.6).



En caso de que se detecten grandes diferencias de velocidad de flujo en la sección, se aumentará el número de puntos de medición. El número de puntos de medición es suficiente cuando los valores de medición sean representativos para sus inmediaciones, es decir, cuando cada valor pueda tomarse como valor medio para su zona de la superficie.

- ▶ Al final de una medición de caudal normalizada, en la representación de resultados, obtendrá los caudales promedio y la visualización de la exactitud de medición que ayuda a estimar mejor el resultado de medición.



9.4.4 Caudal - medición conforme con ASHRAE 111

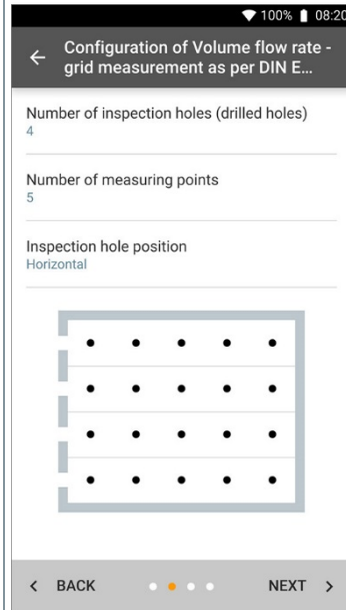
Con esta aplicación es posible medir el caudal en un canal de sistemas de ventilación según la norma ASHRAE 111. Para ello hay diversas posibilidades las cuales se dividen, principalmente, en el rango de medición y las sondas necesarias.

- Sondas de velocidad térmicas (incl. medición de temperatura y en algunos casos de humedad) para velocidades de flujo bajas
- Sonda de molinete de 16 mm (incluye medición de temperatura) para velocidades de flujo intermedias
- Tubo de Pitot para mediciones en velocidades altas y en corrientes sucias con una gran concentración de partículas

Una condición muy importante para una medición exacta es la idoneidad de los puntos de medición. Es necesario respetar las distancias mínimas a posibles fuentes de interferencias.

- La distancia a fuentes de interferencias situadas hacia arriba en la corriente de, como mínimo, seis veces el diámetro hidráulico $D_h = 4A/U$ (A: sección del canal, U: perímetro del canal).
- La distancia a fuentes de interferencias situadas hacia abajo en la corriente de, como mínimo, dos veces el diámetro hidráulico $D_h = 4A/U$ (A: sección del canal, U: perímetro del canal).

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre
- 2  Hacer clic en **Medir**.
- 3 Hacer clic en **Caudal - medición conforme con ASHRAE 111**.
- ▶ El menú de medición Caudal - medición conforme con ASHRAE 111 se abre.
- 4 Pulsar .
- ▶ El menú de configuración se abre.
- 5 Realizar los ajustes necesarios y hacer clic en **Siguiente (Next)**.



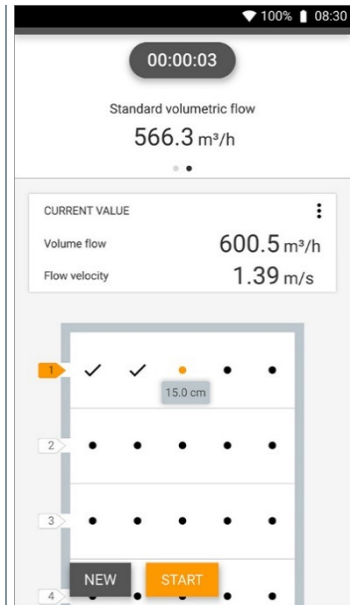
Para la medición de caudal según la norma ASHRAE 111 es necesario que la medición se ejecute en diversos puntos de medición. El número de puntos de medición depende de la distancia al lugar de interferencia y de las irregularidades de la sección. A diferencia de la norma EN 12599, la medición tiene que ejecutarse, como mínimo, en 5 orificios de inspección (perforaciones) y en 5 puntos de medición, respectivamente.

- 6 Configurar el intervalo de medición para cada punto de medición en el canal.
- 7 Hacer clic en **Inicio (Start)**.



Entre más tiempo se mida en un punto de medición, más exacto será el resultado al final de la medición de caudal según la norma DIN EN 12599.

- ▶ Durante la medición en el canal se muestra automáticamente en la pantalla la profundidad de inmersión necesaria del siguiente punto de medición. (El cálculo de la profundidad de inmersión se diferencia entre las dos normas ASHRAE y EN 12599.) La profundidad de inmersión de la sonda se puede ver en la escala del tubo de la sonda.
- ▶ Luego de una medición correcta de un punto de medición, el asistente de medición salta directamente al siguiente punto hasta que todos los puntos de medición estén provistos de una marca. Solo tiene tres opciones para continuar.



También es posible corregir y sobrescribir los distintos puntos de medición seleccionando el respectivo punto en la pantalla e iniciando una medición nueva.

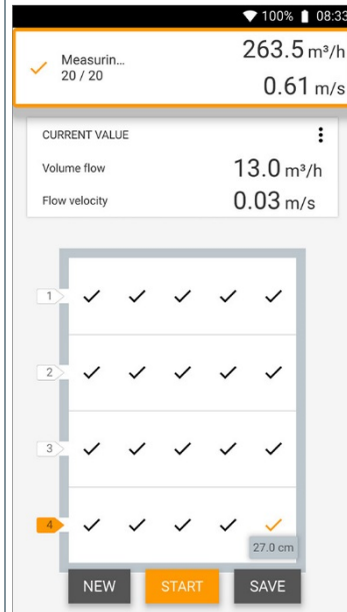
8 Inicio (Start): Iniciar otra medición.

O bien:

Nuevo (New): Comienza una medición nueva. La medición actual se borra con todos los valores medidos (aparece una advertencia).

O bien:

Guardar (Save): Salir de la medición actual y guardar todos los valores medidos en el testo 400 (ver capítulo 9.6).



En caso de que se detecten grandes diferencias de velocidad de flujo en la sección, se aumentará el número de puntos de medición. El número de puntos de medición es suficiente cuando los valores de medición sean representativos para sus inmediaciones, es decir, cuando cada valor pueda tomarse como valor medio para su zona de la superficie.

- ▶ Al final de la medición de caudal según ASHRAE 111 obtendrá los caudales promedio en la representación de resultados.

9.4.5 Caudal en la salida

Con esta aplicación es posible medir el caudal en la salida de sistemas de ventilación. Los instrumentos adecuados para la medición de caudal en la salida son las sondas de molinete de 100 mm (incl. medición de temperatura).

- 1 Pulsar
- ▶ El menú principal se abre
- 2 Hacer clic en **Medir**.
- 3 Hacer clic en **Caudal en la salida**.

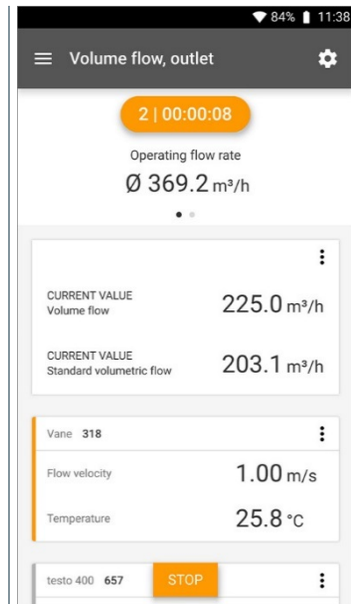
- ▶ El menú de medición Caudal en la salida se abre.
- 4 Pulsar .
- ▶ El menú de configuración se abre.
- 5 Realizar los ajustes necesarios.



Para la medición de caudal en la salida es posible ingresar el porcentaje de la superficie libre de la salida para tener en cuenta las posibles fuentes de interferencia.

6 Hacer clic en **Aplicar configuración (Apply Configuration)**.

- ▶ La pantalla de medición aparece. La sonda relevante para la medición está marcada de color naranja.

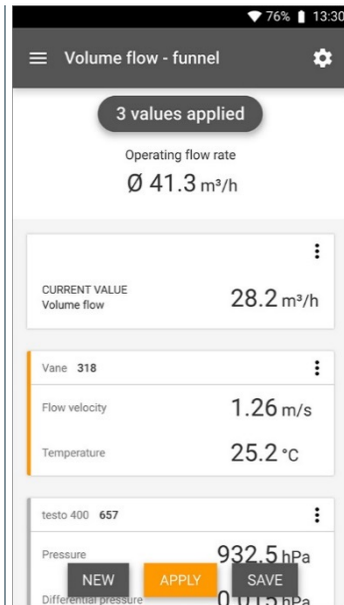


9.4.6 Cono de caudal

Con esta aplicación es posible medir el caudal con cono de sistemas de ventilación.

Para la determinación del caudal volumétrico en sistemas de ventilación se necesita un cono volumétrico. La medición puede llevarse a cabo con una sonda de molinete de 100 mm compatible en combinación con un set de conos. Hay conos de diferentes tamaños. Al seleccionar el cono se debe tener en cuenta que la abertura del cono cubra la rejilla de salida completamente y de forma estanca.

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre
- 2  Hacer clic en **Medir**.
- 3 Hacer clic en **Cono de caudal**.
- ▶ El menú de medición Cono de caudal se abre.
- 4 Pulsar .
- ▶ El menú de configuración se abre.
- 5 Realizar los ajustes necesarios.
- ▶ La pantalla de medición aparece. La sonda relevante para la medición está marcada de color naranja. Solo tiene tres opciones para continuar.



- 6 **Aplicar (Apply)**: Se adopta el valor medido actual.

O bien:

Nuevo (New): Comienza una medición nueva. La medición actual se borra con todos los valores medidos (aparece una advertencia).

O bien:

Guardar (Save): Salir de la medición actual y guardar todos los valores medidos en el testo 400 (ver capítulo 9.6).

9.4.7 Caudal del tubo Pitot

Con esta aplicación es posible medir el caudal en un canal de sistemas de ventilación. La medición con tubo de Pitot es ideal para mediciones en velocidades altas y en caudales con una proporción elevada de partículas.

- 1 Pulsar .
 - ▶ El menú principal se abre
- 2  Hacer clic en **Medir**.
- 3 Hacer clic en **Caudal del tubo Pitot**.
 - ▶ El menú de medición Caudal del tubo Pitot se abre.
- 4 Pulsar .
 - ▶ El menú de configuración se abre.

5 Realizar los ajustes necesarios.

Configuration of Pitot tube volume flow

Measuring mode
Continuous

Import measuring site properties
Select measuring site properties

Input duct geometry
Rectangular

Air type
Return air

Height
40.0 cm

Width
30.0 cm

Correction factor
1.00

Pitot tube factor

APPLY CONFIGURATION

7 Realizar otros ajustes como corresponde.

Configuration of Pitot tube volume flow

Pitot tube factor
1.00

Pitot tube
testo 400
61518657

Temperature **MANUAL INPUT**
testo 400
61518657
Temperature TC1

Absolute pressure **MANUAL INPUT**
testo 400
61518657

APPLY CONFIGURATION



Tubos Pitot Prandl (modelo: 0635 2045, 0635 2145, 0635 2345):

Factor de tubo de Pitot: 1,00.

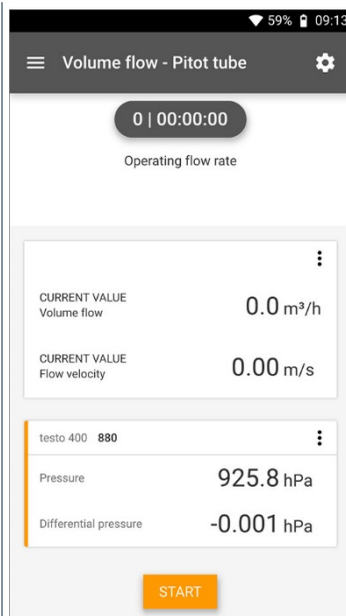
Tubos Pitot rectos (modelo: 0635 2043, 0635 2143, 0635 2243):

Factor de tubo de Pitot: 0.67.

Para tubos de Pitot de otros fabricantes, consulte el factor de tubo de Pitot en el manual de instrucciones o consulte al proveedor.

8 Hacer clic en **Aplicar configuración (Apply Configuration)**.

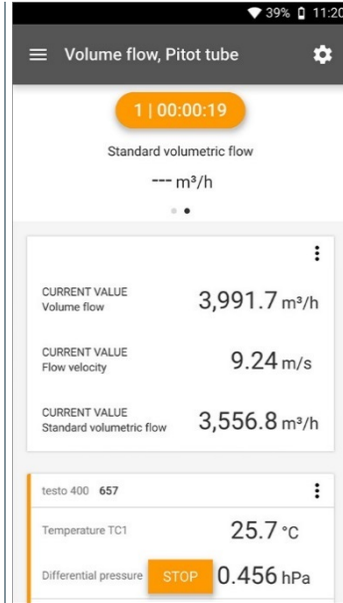
9 Hacer clic en  para poner a cero el sensor de presión diferencial.



▶ Aparece un aviso, la presión se pone a cero.

10 Hacer clic en **Inicio (Start)**.

- ▶ La medición inicia.



- 11 Hacer clic en **Fin (Stop)**.

- ▶ Los valores medidos actualmente se visualizan. Solo tiene tres opciones para continuar.

- 12 **Inicio (Start)**: Iniciar otra medición.

O bien:

Nuevo (New): Comienza una medición nueva. La medición actual se borra con todos los valores medidos (aparece una advertencia).

O bien:

Guardar (Save): Salir de la medición actual y guardar todos los valores medidos en el testo 400 (ver capítulo 9.6).

9.4.8 Factor k de caudal

El testo 400 puede determinar el caudal volumétrico a través de la medición de la resistencia de referencia y la introducción del factor k. De este modo, el testo 400 puede permanecer conectado durante los trabajos de configuración en la salida de aire y los cambios del caudal volumétrico se pueden leer directamente en la pantalla.

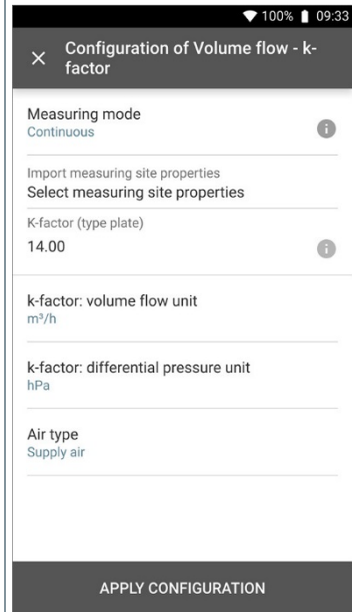
Este método de determinación del caudal volumétrico se puede utilizar siempre y cuando el fabricante del componente facilite las especificaciones correspondientes. De acuerdo a estas especificaciones, la presión diferencial se mide en una posición predeterminada por el fabricante o el distribuidor. Gracias a un factor k específico para los componentes, el caudal volumétrico se determina mediante la siguiente ecuación matemática a partir de la presión diferencial.

$$v = k * \sqrt{\Delta P}$$

v	Caudal volumétrico
ΔP	Presión diferencial medida en Pa
k	Factor de conversión específico para la instalación

- 1 Pulsar .
 - ▶ El menú principal se abre
- 2  Hacer clic en **Medir**.
- 3 Hacer clic en **Factor k de caudal**.
 - ▶ El menú de medición Factor k de caudal se abre.
- 4 Pulsar .
 - ▶ El menú de configuración se abre.

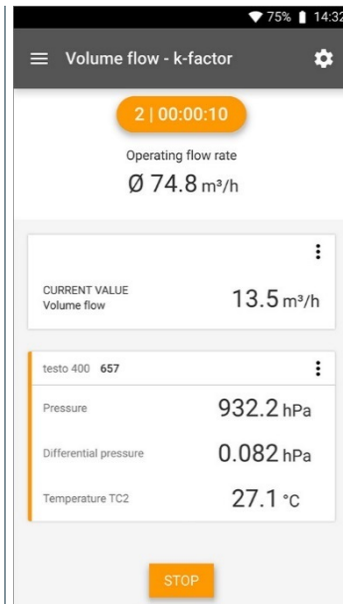
5 Realizar los ajustes necesarios.



6 Hacer clic en **Aplicar configuración (Apply Configuration)**.

7 Hacer clic en **Inicio (Start)**.

- ▶ La medición inicia.



- 8 Hacer clic en **Fin (Stop)**.

- ▶ Los valores medidos actualmente se visualizan. Solo tiene tres opciones para continuar

- 9 **Inicio (Start)**: Iniciar otra medición.

O bien:

Nuevo (New): Comienza una medición nueva. La medición actual se borra con todos los valores medidos (aparece una advertencia).

O bien:

Guardar (Save): Salir de la medición actual y guardar todos los valores medidos en el testo 400 (ver capítulo 9.6).

9.4.9 Nivel de confort – PMV/PPD (EN 7730 / ASHRAE 55)

La medición PMV / PPD sirve para determinar el confort (PMV = Predicted Mean Vote) y la falta de confort relativa (PPD = Predicted Percentage Dissatisfied), por ejemplo en lugares de trabajo (descrita en la norma ISO 7730).

La temperatura de radiación promedio (mean radiant temperature) necesaria para el cálculo PMV / PPD se calcula en el test 400 a partir de los parámetros de medición temperatura de globo, temperatura ambiente y velocidad del aire. La fórmula se basa en la convección forzada y es válida para un bulbo normalizado de 150 mm de diámetro según la norma DIN EN ISO 7726.

Parámetros de medición necesarios

- Temperatura de radiación promedio en °C = t_r
- Temperatura de globo en °C = t_g
- Temperatura ambiental en °C = t_a
- Velocidad del aire en m/s = v_a

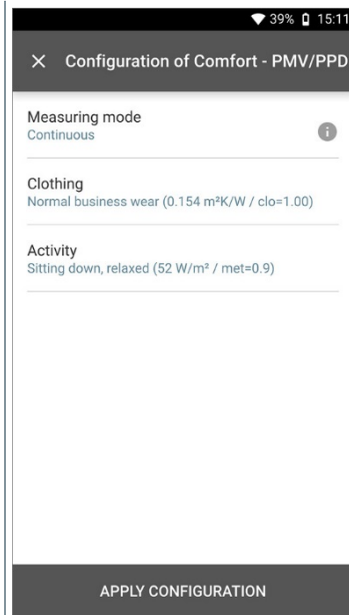
$$t_r = [(t_g + 273)^4 + 2,5 * 10^8 * v_a^{0,6} * (t_g - t_a)]^{1/4} - 273$$



Para el cálculo PMV / PPD utilizamos la temperatura medida de la sonda de humedad para la temperatura ambiental. En caso de velocidades de flujo mínimas < 0,2 m/s, la temperatura de la sonda de grado de turbulencia no puede utilizarse ya que se visualiza una temperatura ligeramente elevada debido a la influencia del hilo caliente.

- 1 Pulsar .
 - ▶ El menú principal se abre
- 2 Hacer clic en **Medir**.
- 3 Hacer clic en **Nivel de confort – PMV/PPD**.
 - ▶ El menú de medición Nivel de confort – PMV/PPD se abre.
- 4 Pulsar .
 - ▶ El menú de configuración se abre.

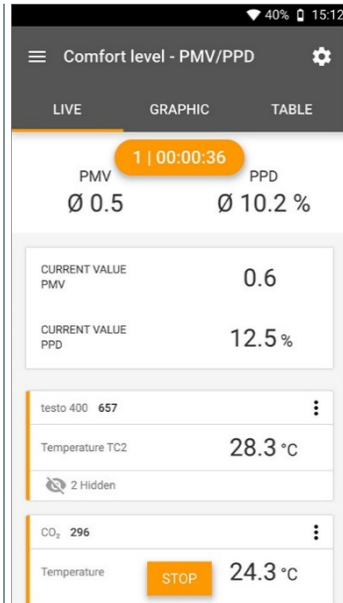
5 Realizar los ajustes necesarios.



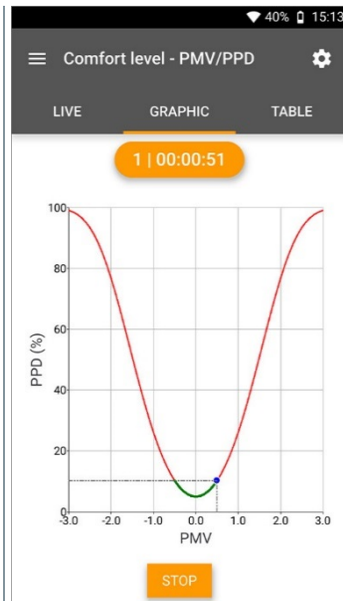
6 Definir la **vestimenta (Clothing)** y la **actividad (Activity)**.

7 Hacer clic en **Aplicar configuración (Apply Configuration)**.

- ▶ Los valores medidos actualmente se visualizan.



- ▶ Los valores medidos actualmente se visualizan gráficamente.



Factores a indicar

Vestimenta

La ropa limita la pérdida de calor corporal y se clasifica según su valor aislante. El efecto aislante de la ropa se expresa en la unidad clo o $m^2 K/W$ (1 clo = 0,155 $m^2 K/W$). El valor clo se puede calcular por adición de los valores de las distintas piezas de ropa. Puede consultar algunos valores aislantes de ropa en la ISO 7730. También se puede seleccionar un área.

Parámetro en clo	Parámetro en $m^2 K/W$	Descripción
0 – 0,02		sin ropa
0,03 – 0,29	0,005 – 0,045	Ropa interior
0,30 – 0,49	0,046 – 0,077	Pant. cortos y camiseta
0,50 – 0,79	0,078 – 0,122	Pant. largos y camiseta
0,80 – 1,29	0,123 – 0,200	Vestimenta de trabajo ligera
1,30 – 1,79	0,201 – 0,277	Ropa de oficina abrigada
1,80 – 2,29	0,278 – 0,355	Chaqueta o abrigo
2,30 – 2,79	0,356 – 0,432	Ropa abrigada
2,80 – 3,00	0,433 – 0,465	Ropa muy abrigada

Tarea

El índice metabólico indica la energía liberada por procesos de oxidación en el cuerpo humano y depende del grado de actividad de los músculos. El índice metabólico se expresa en met o bien en W/m^2 (1 met = 58,2 W/m^2 de superficie corporal). Un adulto normal tiene una superficie corporal de 1,7 m^2 . Una persona con un índice metabólico de 1 met tiene por lo tanto en estado de confort térmico una pérdida de calor de aproximadamente 100 W. Para el cálculo del índice metabólico se tiene que utilizar un valor medio de la actividad de la persona correspondiente durante la última hora. Encontrará valores met para distintas actividades en la ISO 7730.

Parámetro en met	Parámetro en W/m^2	Descripción
0,1 – 0,7	6 – 45	Acostado, relajado
0,8 – 0,9	46 – 57	Sentado, relajado
1,0 – 1,1	58 – 59	Tarea sedentaria
1,2 – 1,5	70 – 92	De pie
1,6 – 1,7	93 – 104	De pie, tarea ligera
1,8 – 1,9	105 – 115	De pie, tarea moderada
2,0 – 2,3	116 – 139	Caminar lento
2,4 – 2,9	140 – 174	Caminar rápido
3,0 – 3,4	175 – 203	Tarea extenuante
3,5 – 4,0	204 – 233	Tarea muy extenuante



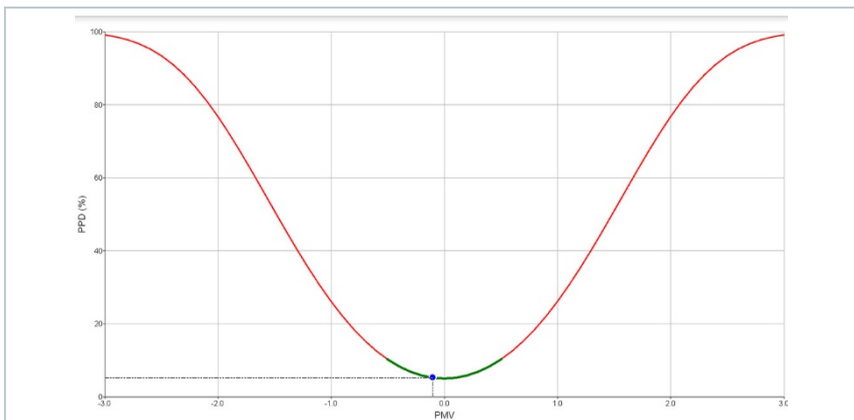
Los factores a introducir provienen de la ISO 7730 Anexo B y C.



Recomendamos utilizar las siguientes sondas:

- Termómetro de globo (0602 0743)
- Sonda IAQ (0632 1551 Bluetooth® / 0632 1552 Cable / 0632 1550 Cabezal de la sonda)
- Sonda de grado de turbulencia (0628 0152)
- Trípode (0554 1591)

Representación gráfica



Elemento	Elemento
1 Eje PPD Escala de 0 – 100 %	1 Punto calculado a partir de PPD y PMV
3 Eje PMV Escala de -3 hasta +3	4 Zona verde de la línea característica de -0,5 a 0,5 PMV
5 Zona crítica de la línea característica	



Fórmula para la representación:

$$PPD = 100 - 95 \cdot \exp(-0,03353 \cdot PMV^4 - 0,2179 \cdot PMV^2)$$

9.4.10 Inconformidad térmica – Tasa de tiro

Con la sonda de grado de turbulencia conectada 0628 0152 es posible calcular el grado de turbulencia para el valor de velocidad según las normas DIN EN 13779 o DIN EN 7730 así como ASHRAE 55. Para la tasa de tiro se miden la temperatura ambiental, la oscilación y la desviación típica de la

velocidad del aire. A partir de estos 3 valores, el testo 400 calcula la insatisfacción porcentual de las corrientes.

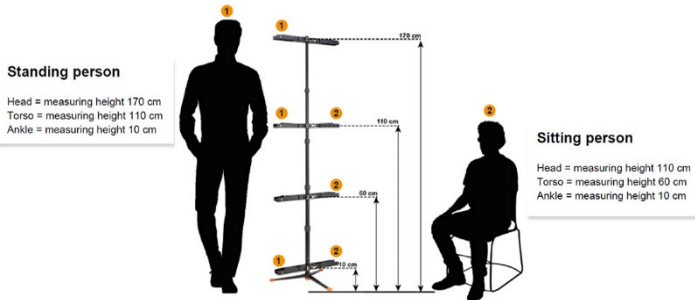


La sonda de grado de turbulencia requiere un tiempo de calentamiento de aprox. 3 segundos después de la conexión al testo 400. Realice la medición luego de que pase este tiempo.



Para una medición limpia le recomendamos colocar la(s) sonda(s) en un trípode. En combinación con el trípode testo y el registrador de datos IAQ es posible colocar hasta 3 sondas de conformidad con las normativas en las alturas correspondientes.

La medición de las corrientes de aire se ejecuta a la altura de los puntos expuestos térmicamente como la cabeza y los tobillos así como a la altura del punto térmico principal, el estómago. Las alturas de medición se refieren a las normas (EN 7726 y el estándar ASHRAE 55) relacionadas con los puntos de medición dependiendo de si la persona está de pie o sentada



1 Pulsar

▶ El menú principal se abre

2 Hacer clic en **Medir**.

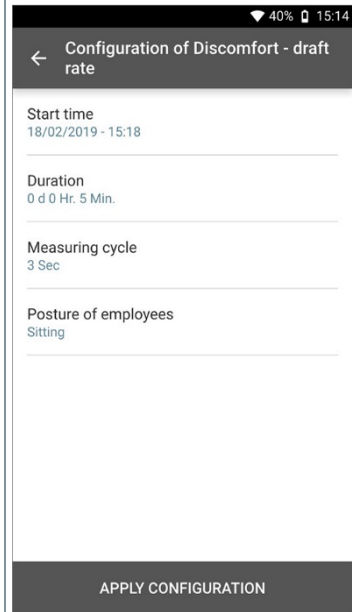
3 Hacer clic en **Incomodidad térmica - Tasa de tiro**.

▶ El menú de medición Incomodidad térmica - Tasa de tiro se abre.

4 Pulsar

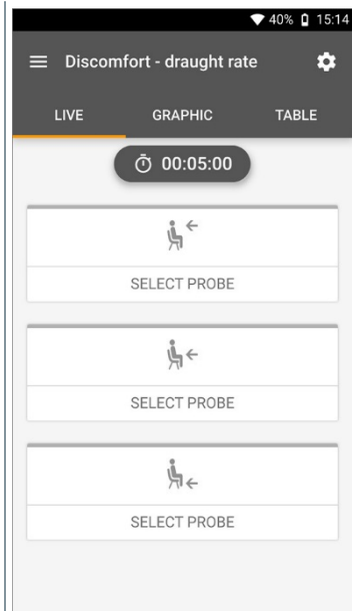
▶ El menú de configuración se abre.

- 5 Realizar los ajustes necesarios.

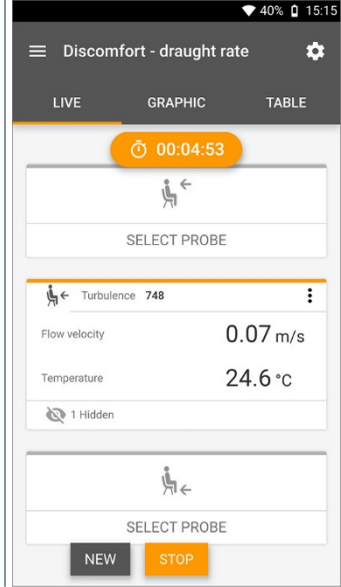


- 6 Hacer clic en **Aplicar configuración (Apply Configuration)**.

- 7 Asignar las sondas a la respectiva posición de medición mediante la ID de la sonda de 3 dígitos. Existe la posibilidad de conectar hasta tres sondas simultáneamente (con el registrador de datos IAQ), pero también de ejecutar la medición una tras otra de tres alturas con una sonda.



- ▶ Los valores medidos actualmente se visualizan. Los valores medidos también pueden evocarse en las vistas **Gráfica (Graphic)** y **Tabla (Table)**.



Si se miden las alturas una tras otra es posible hacer clic directamente a la segunda altura tras una medición exitosa de la primera altura y luego, después de la tercera altura, se puede guardar la medición. De este modo, todos los resultados de medición se guardan en un informe y no en tres diferentes.



Los parámetros de medición Grado de turbulencia (Tu) y Tasa de tiro (DR) se calculan únicamente con base en todos los valores medidos. Por eso, estos dos valores se visualizan al final de la medición y no se calculan durante cada medición individual.

9.4.11 Temperatura diferencial (ΔT)

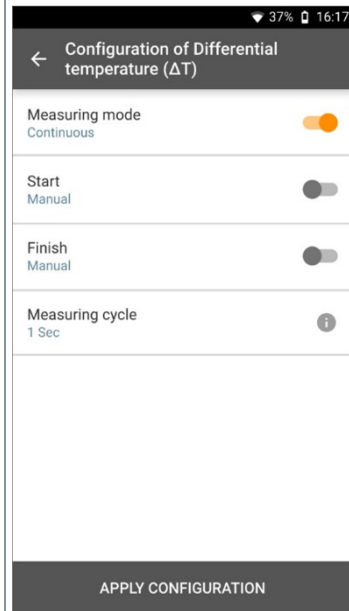
Con esta aplicación se puede medir la diferencia de la temperatura con dos sondas de temperatura. De este modo es posible determinar si la diferencia de la temperatura de un sistema HVAC coincide con los valores ajustados.



Para la aplicación Temperatura diferencial se requieren dos sondas de temperatura. Si hay más de dos sondas conectadas que miden la temperatura es posible influir en la selección de la respectiva sonda desconectándola y volviéndola a conectar. Las sondas de temperatura conectadas en primera instancia se seleccionan para el cálculo.

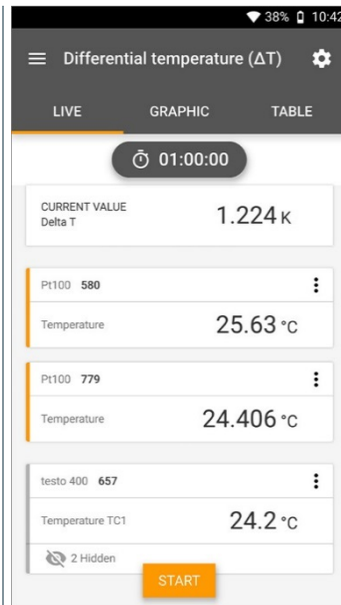
1 Pulsar

- ▶ El menú principal se abre
- 2  Hacer clic en **Medir**.
- 3 Hacer clic en **Temperatura diferencial (ΔT)**.
- ▶ El menú de medición **Temperatura diferencial (ΔT)** se abre.
- 4 Pulsar .
- ▶ El menú de configuración se abre.
- 5 Realizar los ajustes necesarios.



- 6 Hacer clic en **Aplicar configuración (Apply Configuration)**.
- 7 Hacer clic en **Inicio (Start)**.
- ▶ La medición inicia.

- ▶ Los valores medidos actualmente se visualizan.



9.4.12 Presión diferencial (ΔP)

El testo 400 dispone de un sensor de presión absoluta y diferencial interno. Con este sensor es posible calcular la presión diferencial de dos recintos.

- 1 Conectar la tubería de aire comprimido al enchufe + y -.

⚠ PRECAUCION

**El manguito de presión puede saltar del enchufe.
¡Peligro de lesiones!**

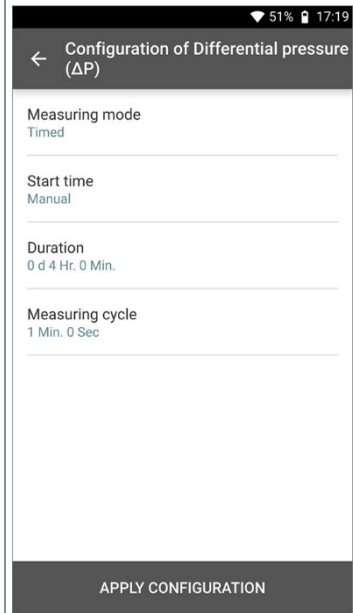
- Asegúrese de que los manguitos estén bien conectados.

- 2 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre
- 3  Hacer clic en **Medir**.
- 4 Hacer clic en **Presión diferencial (ΔP)**.
- ▶ El menú de medición Presión diferencial (ΔP) se abre.

5 Pulsar .

▶ El menú de configuración se abre.

6 Realizar los ajustes necesarios.



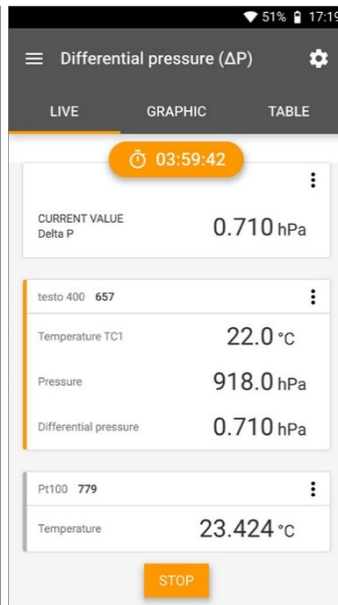
7 Hacer clic en **Aplicar configuración [Apply Configuration]**.

8 Hacer clic en  para poner a cero el sensor de presión diferencial.

9 Hacer clic en **Inicio (Start)**.

▶ La medición inicia.

- ▶ Los valores medidos actualmente se visualizan.



En caso de que los valores varíen mucho se recomienda una atenuación de los valores de medición (ver capítulo 9.7.5).

9.5 Administración de clientes

En el menú **Cliente** se puede crear, editar y borrar toda la información del cliente y los puntos de medición. Los campos de entrada marcados con * son campos obligatorios. Si no hay información en este campo no es posible guardar los clientes ni los puntos de medición.

9.5.1 Crear y editar cliente

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre
- 2  Hacer clic en **Cliente**.
- ▶ El menú Cliente se abre.
- 3 Pulsar + **Cliente nuevo**.
- ▶ Ahora es posible crear un cliente nuevo.

- 4 Introducir todos los datos relevantes del cliente.

- 5 Hacer clic en **Guardar**.

- ▶ El cliente nuevo se ha guardado.

9.5.2 Creación y edición de puntos de medición

- 1 Pulsar .

- ▶ El menú principal se abre

- 2  Hacer clic en **Cliente (Customer)**.

- ▶ El menú Cliente se abre.

- 3 Pulsar **+ Cliente nuevo**.

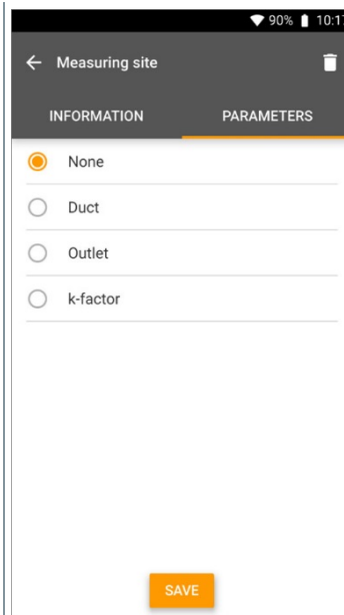
- # Hacer clic en la ficha derecha **Punto de medición (Measuring site)**.

- 5 Hacer clic en **+ Nuevo punto de medición**.

- ▶ Ahora es posible crear un punto de medición nuevo.

6 | Introducir toda la información relevante del punto de medición.

7 | Hacer clic en la ficha derecha **Características (Parameters)**.



8 | Seleccionar otras características.



En los puntos de medición canal, salida o canal con factor k son posibles otros ajustes o características.

9 | Hacer clic en **Guardar (Save)**.

▶ Se guardó el nuevo punto de medición.

9.5.2.1 Punto de medición en el canal

- 1 Hacer clic en **Canal (Duct)**.

The screenshot shows a mobile application interface for configuring a measuring site. The title bar reads 'Measuring site' with a back arrow and a trash icon. Below the title bar are two tabs: 'INFORMATION' and 'PARAMETERS', with 'PARAMETERS' being the active tab. The main content area contains several settings:

- A radio button selection for 'None', 'Duct' (selected), 'Outlet', and 'k-factor'.
- A section for 'Input duct geometry' with a dropdown menu set to 'Circular'.
- A section for 'Air type' with a dropdown menu set to 'Return air'.
- A 'Diameter' input field with a value of '25.0' and a unit dropdown set to 'cm'.
- A 'Correction factor' input field with a value of '1.00' and an information icon.
- An 'HVAC grid measurement' toggle switch set to 'No alignment of the duct aperture'.
- A yellow 'SAVE' button at the bottom.

- ▶ Aparecen otras características.

- 2 Introducir las características como corresponde: Geometría del canal, tipo de aire, dimensiones del canal (posibilidad de selección de varias unidades de medición) y factor de corrección.



El factor de corrección está predefinido con 1,0 de forma estándar. El ajuste puede estar entre 0,01 y 9,99.



Debido a las caídas de presión en el sistema, el caudal volumétrico medido puede ser menor que el caudal volumétrico real. Mediante el factor de corrección del caudal volumétrico es posible corregir el caudal volumétrico medido. El factor de corrección del caudal volumétrico influye directamente en el resultado de medición de forma proporcional y se ajusta generalmente a 1,00. Tan pronto se modifique el factor, el resultado se multiplica por el factor de corrección del caudal volumétrico.

- 3 Hacer clic en **Guardar (Save)**.
- ▶ Los ajustes se han guardado.

Medición de rejilla

- 1 Activar con la corredera la **Medición del sistema HVAC (HVAC grid measurement)**.

Measuring site

INFORMATION PARAMETERS

HVAC grid measurement

Alignment of duct aperture

Number of inspection holes (drilled holes)
3

Number of measuring points
5

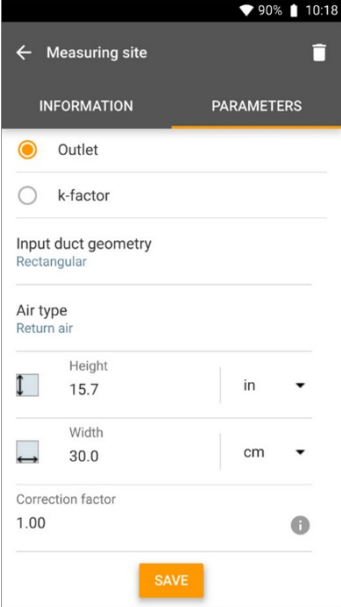
Inspection hole position
Horizontal

Reference volume flow 0.0 **SAVE** m³/h

- ▶ Se puede integrar información detallada sobre una medición normalizada para que el asistente de medición permita determinar la profundidad de inmersión perfecta de la sonda en el canal.
- 2 Calcular el **Número de orificios de inspección (agujeros) (Number of inspection holes (drilled holes))**.
- 3 Calcular el **Número de puntos de medición (Number of measuring points)**.
- 4 Calcular la **Posición del orificio de inspección (Inspection hole position)**.
- ▶ Aparece una gráfica con el número de los orificios de inspección y los puntos de medición.
- 5 Hacer clic en **Guardar (Save)**.

9.5.2.2 Punto de medición en la salida

- 1 Hacer clic en **Salida (Outlet)**.



The screenshot shows a mobile application interface for configuring a measuring site. The title bar at the top indicates 'Measuring site' with a back arrow, a trash icon, and status icons for 90% battery and 10:18 time. Below the title bar are two tabs: 'INFORMATION' and 'PARAMETERS', with 'PARAMETERS' being the active tab. The main content area lists several parameters: 'Outlet' is selected with a radio button; 'k-factor' is unselected; 'Input duct geometry' is set to 'Rectangular'; 'Air type' is set to 'Return air'; 'Height' is 15.7 with a unit dropdown set to 'in'; 'Width' is 30.0 with a unit dropdown set to 'cm'; and 'Correction factor' is 1.00 with an information icon. A yellow 'SAVE' button is located at the bottom right of the form.

- ▶ Aparecen otras características.
- 2 Introducir las características como corresponde: Geometría del canal, tipo de aire, dimensiones del canal (posibilidad de selección de varias unidades de medición) y factor de corrección.

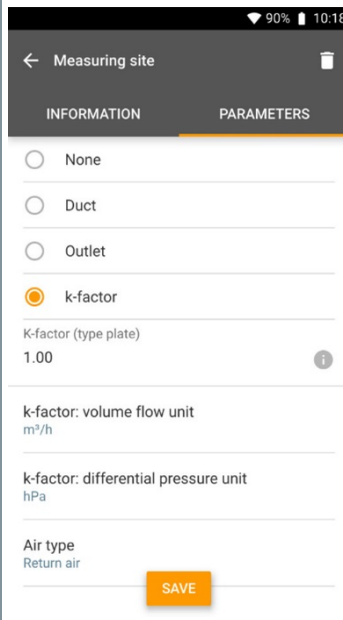


El factor de corrección está predefinido con 1,0 de forma estándar. El ajuste puede estar entre 0,01 y 9,99.

- 3 Hacer clic en **Guardar (Save)**.
- ▶ Los ajustes se han guardado.

9.5.2.3 Punto de medición del factor k

- 1 Hacer clic en **Factor k [k-factor]**.



- ▶ Aparecen otras características.
- 2 Introducir las características como corresponde: factor k específico, caudal, presión diferencial y tipo de aire.
 - 3 Hacer clic en **Guardar [Save]**.
- ▶ Los ajustes se han guardado.

9.5.3 Buscar y administrar clientes y puntos de medición

Buscar cliente

- 1 Pulsar .

 - ▶ El menú principal se abre.

- 2  Hacer clic en **Cliente**.

- ▶ El menú Cliente se abre.
- 3 Pulsar .
- ▶ Aparece la ventana de entrada.
- 4 Introducir nombre.
- ▶ El cliente seleccionado aparece en el resumen.

Borrar dirección

- 1 Hacer clic en el cliente deseado.
- ▶  aparece en la parte superior derecha.
- 2 Pulsar .
- 3 Confirmar la advertencia.

Buscar un punto de medición de un cliente

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Hacer clic en **Cliente**.
- ▶ El menú Cliente se abre.
- 3 Pulsar .
- ▶ Aparece la ventana de entrada.
- 4 Introducir nombre.
- ▶ El cliente seleccionado aparece en el resumen.
- 5 Hacer clic en la ficha Punto de medición.
- ▶ El menú Punto de medición se abre.
- 6 Pulsar .

- ▶ Aparece la ventana de entrada.
- 7 Introducir nombre.
- ▶ El punto de medición seleccionado aparece en el resumen.

Borrar un punto de medición de un cliente

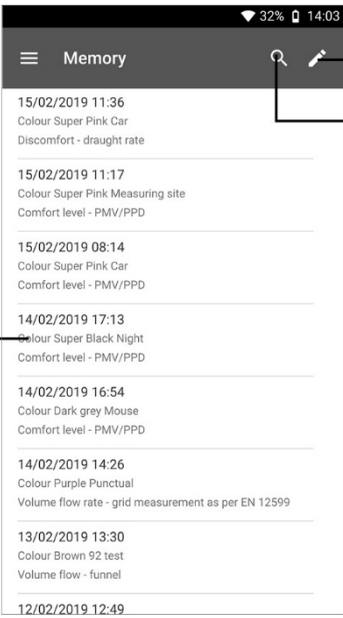
- 1 Hacer clic en el punto de medición deseado.
- ▶  aparece en la parte superior derecha.
- 2 Pulsar .
- 3 Confirmar la advertencia.



Si se encuentra en la ficha Punto de medición (y no se ha seleccionado un punto de medición) y hace clic en la parte superior derecha en el símbolo , no borre el/los punto/s de medición, sino el cliente con todos los datos. Por eso observe siempre los avisos de advertencia.

9.6 Administración de los datos de medición

Todas las mediciones guardadas en el test 400 se encuentran en la  **Memoria [Memory]**. Para las distintas mediciones es posible guardar informaciones del cliente y del punto de medición, agregar imágenes y comentarios así como crear informes PDF, datos CSV y JSON, y exportarlos vía Bluetooth o correo electrónico.



Elemento	Elemento
1  Buscar	2  Editar
3 Medición guardada con fecha / hora, información del cliente / puntos de medición, descripción de la aplicación	

9.6.1 Administración de los datos de medición

Luego de hacer clic sobre una medición guardada aparece la respectiva pantalla de resultados. Allí se enumeran todas las características para la medición. Aquí es posible guardar informaciones del cliente y del punto de medición, agregar imágenes y comentarios así como crear informes PDF, archivos CSV y JSON, y exportarlos vía Bluetooth o correo electrónico.

1 Pulsar .

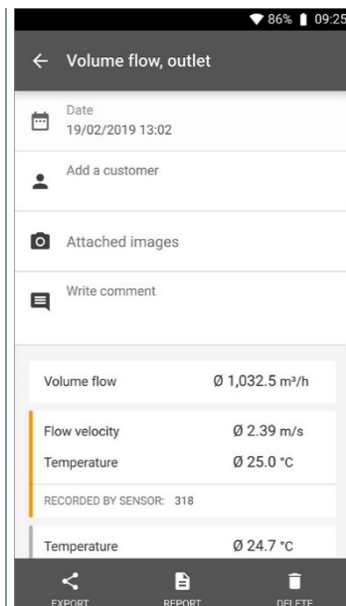
▶ El menú principal se abre.

2  Hacer clic en **Memoria**.

▶ El menú Memoria se abre.

3 Pulsar la medición requerida.

▶ La medición se abre.



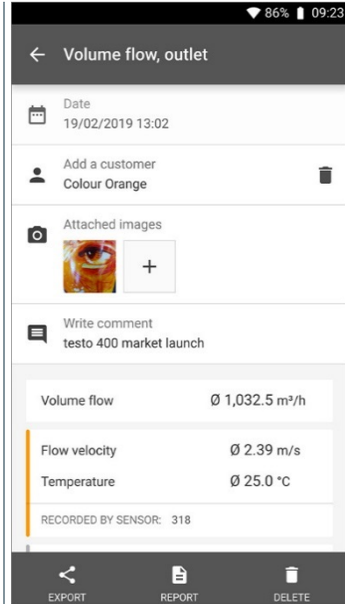
4 Si es necesario, hacer clic en **Añadir cliente (Add a customer)** (ver capítulo 9.5).

5 Si es necesario, hacer clic en **Imágenes adjuntas (Attached images)**.

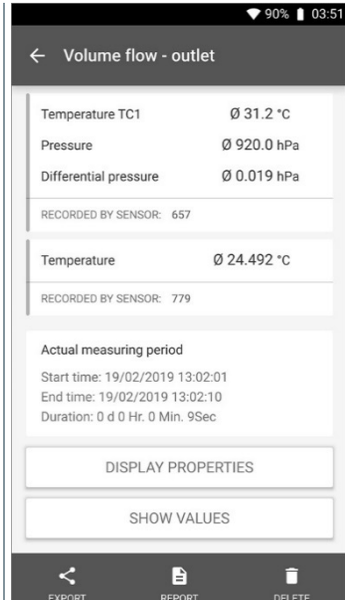
▶ La imagen puede añadirse desde el **Directorio** o capturarse con la **Cámara**.

6 Si es necesario, **Escribir comentario (Write comment)** hasta 1000 caracteres.

- ▶ El cliente, las imágenes adjuntas y el comentario aparecen en la vista de resultados.



- ▶ El resultado calculado de la medición se visualiza en los datos del cliente, las imágenes y los comentarios.



Los demás valores medidos están asignados a las sondas respectivas. En naranja se marcan las sondas relevantes para el menú de aplicación, en gris las demás sondas que guardan valores medidos

adicionales durante la medición. Luego de las sondas se muestra el **Periodo de medición efectivo [Actual measuring period]**. Este inicia siempre en el momento del primer valor medido registrado y finaliza con el último valor medido registrado. Si una medición de 60 minutos llegase a finalizar antes, por ejemplo, en las características de la medición se muestra que la duración de la medición fue de 60 minutos, pero en el **Periodo de medición efectivo [Actual measuring period]** se calcula y visualiza la duración de la medición correcta.

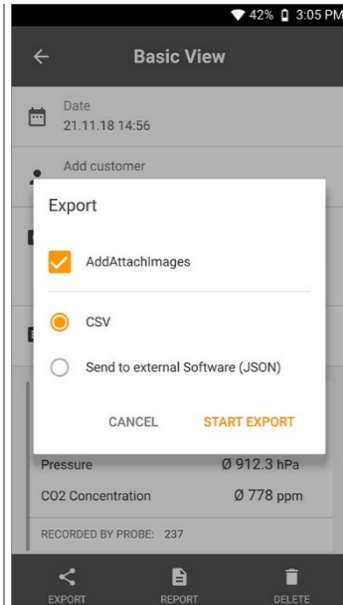
Al final de la pantalla, a continuación de todos los valores medidos enumerados se mencionan las fichas **Mostrar características [Display Properties]** y **Mostrar valores [Show Values]** para todos los menús de medición. Además, para las mediciones PMV/PPD se visualiza la ficha **Gráfica [Graphic]**. En el software testo DataControl se puede acceder siempre a las curvas gráficas de las distintas mediciones (ver capítulo 13.8.2) En las medición del sistema HVAC según la norma EN 12599 o ASHRAE se mencionan los **puntos de medición [Measuring Points]** registrados y no los valores medidos en general.

En las **Características [Properties]** se lista la configuración con la que se ejecutó la medición, con todos los puntos individuales (modo de medición, dimensiones del canal, factor de corrección, etc.). En el segundo punto de medición se registran todos los valores medidos de los distintos parámetros de medición con asignación temporal.

Envío de informe

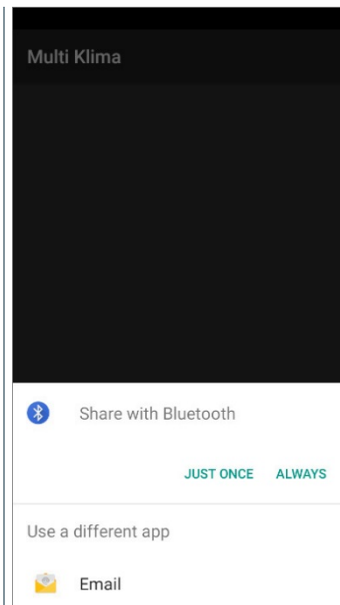
- 1  Hacer clic en **Exportación (Export)**.

- ▶ Aparece una ventana de selección, el informe de medición puede exportarse como archivo CSV o JSON.



- 2 Seleccionar **Archivo CSV** o **Archivo JSO** y hacer clic en **Iniciar exportación (Start export)**. Si es necesario, activar el botón **Añadir anexo / imágenes (Add Attach Images)**.

- ▶ Las posibilidades de exportación aparecen.



- 3 Hacer clic en **Bluetooth** o **Correo electrónico**.

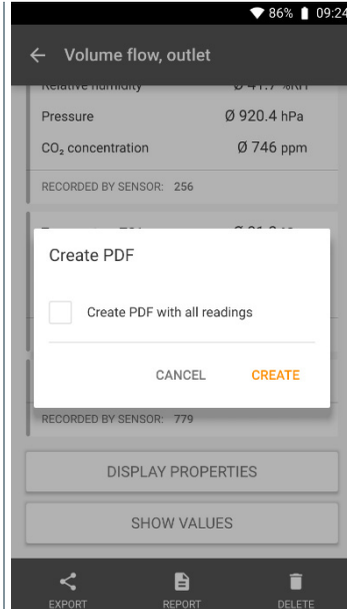


La cuenta de correo electrónico tiene que configurarse primero antes de poder usar esta opción (ver capítulo 10.2).

Conversión de un informe en un archivo PDF

- 1  Hacer clic en **Informe**.

- ▶ Aparece una ventana de selección



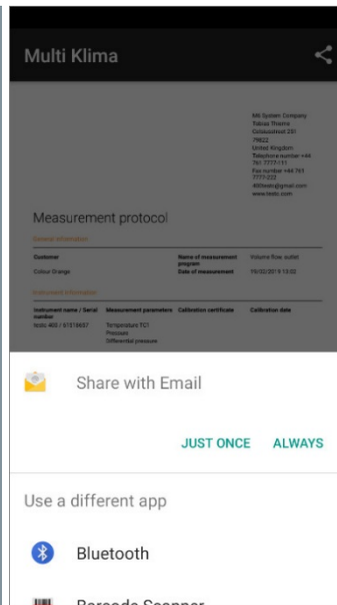
- 2 Si es necesario, activar el botón **Crear PDF con todos los valores medidos (Create PDF with all readings)**.
- 3 Hacer clic en **Crear (Create)**.



Tenga en cuenta que con mediciones en el testo 400 solo es posible la opción **Crear PDF con todos los valores medidos (Create PDF with all readings)** hasta 30 páginas debido al tamaño final del archivo. Por el contrario, en el software testo DataControl se pueden crear informes PDF para todas las mediciones sin limitaciones.

- ▶ El informe con toda la información se crea.

- ▶ Aparece una ventana de selección. El informe puede enviarse por correo electrónico o Bluetooth®.



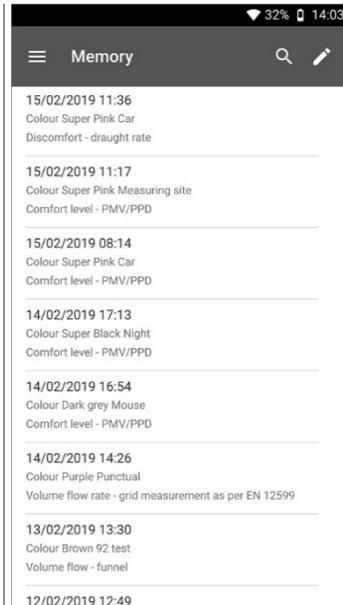
- 4 Hacer clic en correo electrónico o Bluetooth®.

- ▶ El informe se envía.

9.6.2 Edición de los datos de medición

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Hacer clic en **Memoria**.

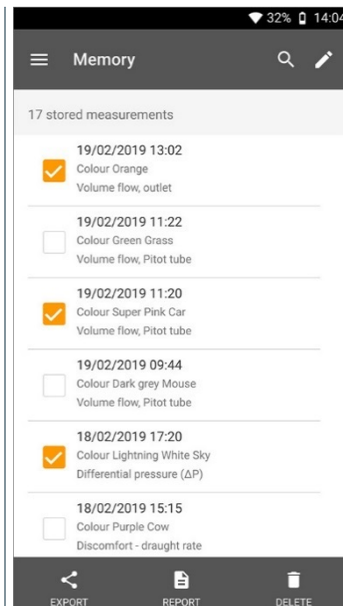
- ▶ El menú Memoria se abre.



- 3 Pulsar .

- ▶ Además de cada medición almacenada aparecen campos de selección.
- 4 Hacer clic en los campos de selección de las mediciones requeridas.

- ▶ Las mediciones se señalizan con una marca de verificación.



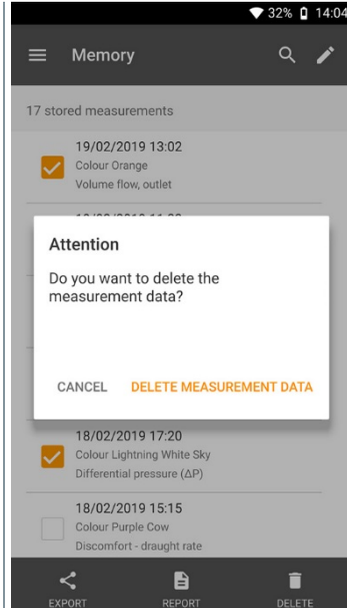
- 5  Hacer clic en **Exportación (Export)** o  **Informe (Report)**.

- ▶ Todas las mediciones marcadas se envían como archivo CSV o JSON o como informe PDF a través de Bluetooth® o correo electrónico.

o

- 6  Hacer clic en **Borrar (Delete)**.

- ▶ La ventana de selección se visualiza y los informes de medición seleccionados pueden borrarse.



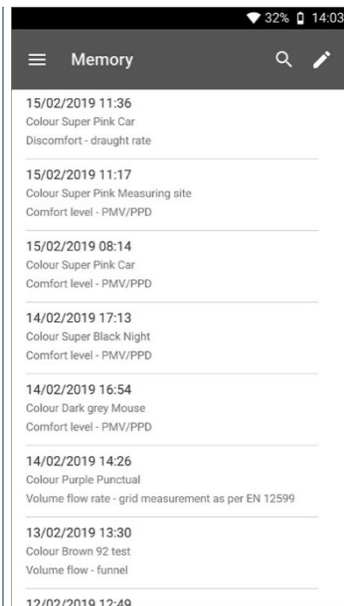
- 7 Hacer clic en **Borrar datos de medición (Delete Measurement Data)** o **Cancelar (Cancel)**.

9.6.3 Búsqueda de datos de medición

Con la función de búsqueda por medio de términos de búsqueda es posible filtrar las mediciones requeridas de forma rápida y sin complicaciones. En esta búsqueda se consideran tanto los nombres del cliente y del punto de medición así como también las descripciones de las aplicaciones. De este modo es posible filtrar en función del nombre del cliente o del término PMV o la tasa de tiro, por ejemplo.

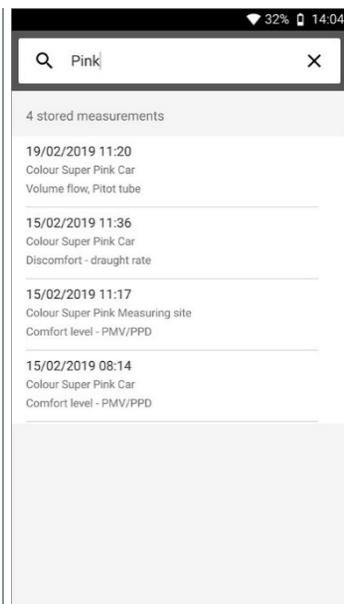
- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Hacer clic en **Memoria**.

- ▶ El menú Memoria se abre.



- 3 Pulsar .

- ▶ El campo de texto para la búsqueda se visualiza.



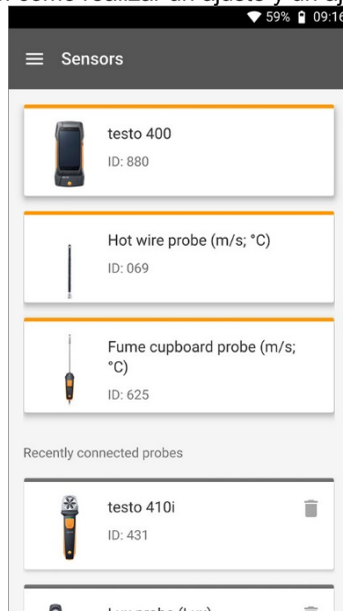
- 4 El término de búsqueda puede introducirse.



Durante la introducción del texto se deben tener en cuenta las mayúsculas y las minúsculas.

9.7 Administración de sensores

Todos sensores que utiliza el testo 400 se encuentran en el menú **Sensores** [Sensors]. Allí puede visualizar la información general sobre las sondas conectadas actualmente así como sobre las sondas conectadas hace poco tiempo. Además es posible introducir y acceder a la información de calibración, activar la atenuación así como realizar un ajuste y un ajuste de humedad.



9.7.1 Información general sobre las sondas

Para cada sonda hay informaciones disponibles.

- ✓ La sonda está conectada con el testo 400.

1 Pulsar .

▶ El menú principal se abre.

2 Hacer clic en **Sensores**.

- ▶ El menú Sensores se abre.
- 3 Hacer clic en las sondas indicadas.
- ▶ Aparecen informaciones sobre el modelo, el número de artículo, el número de serie y la versión de firmware.

9.7.2 Calibración

Para todos los sensores en la ficha **Parámetro de medición** es posible guardar datos de calibración para los distintos parámetros de medición de las sondas.

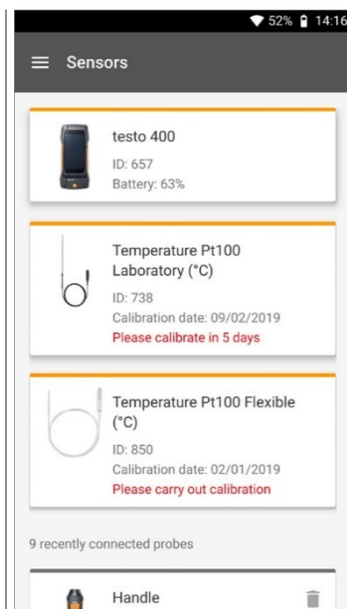
- ✓ La sonda está conectada con el testo 400.

1 Pulsar .

- ▶ El menú principal se abre.

2  Hacer clic en **Sensores**.

- ▶ El menú Sensores se abre.



A partir de 14 días antes de que caduque el recordatorio de calibración aparece en la administración de sensores un aviso – **Por favor, calibrar en X días (Please calibrate in x day)** para la respectiva

sonda. Además se visualiza un punto naranja como aviso en el menú principal **Sensores (Sensors)**.



Si el recordatorio de calibración ya ha caducado, el aviso cambia a **Por favor, ejecutar la calibración (Please carry out calibration)**.

- 3 Hacer clic en las sondas indicadas.
 - ▶ Aparecen informaciones sobre el modelo, el número de artículo, el número de serie y la versión de firmware.
- 4 Hacer clic en la ficha **Parámetros de medición**.
- 5 Pulsar el parámetro de medición requerido.
- 6 Guardar o editar los datos respectivos.
 - ▶ Todos los cambios se guardan automáticamente en cada sonda.

9.7.3 Compensación de superficies



Las sondas de superficies desvían calor desde la superficie a medir desde el primer contacto. Por eso el resultado de medición es más bajo que la verdadera temperatura superficial sin la sonda (en superficies más frías contra el entorno es al contrario). Este efecto puede corregirse con una adición en % del valor medido.

- ✓ La sonda está conectada con el testo 400.
- 1 Pulsar .
 - ▶ El menú principal se abre.
- 2 Hacer clic en **Sensores**.
 - ▶ El menú Sensores se abre.
- 3 Hacer clic en el testo 400.



Las sondas TP Tipo K no se visualizan como sondas separadas, sino siempre con el instrumento.

- ▶ Aparecen informaciones sobre el modelo, el número de artículo, el número de serie y la versión de firmware.

- 4 | Hacer clic en la ficha **Parámetros de medición**.
 - ▶ La ventana con los parámetros de medición se abre.
- 5 | Hacer clic en **Temperatura TE1** requerida o **Temperatura TE2**.
 - ▶ La ventana Compensación de superficies se abre.
- 6 | Hacer clic en **Activar compensación de superficies**.
- 7 | Hacer clic en **Ajustar compensación de superficies**.
 - ▶ La ventana Usar compensación de superficies se abre.
- 8 | Introducir el porcentaje.
- 9 | Hacer clic en **Guardar**.



La compensación de superficies, en relación con un problema de medición, es una constante de la sonda y por eso tiene que calcularse nuevamente para cada construcción.

9.7.4 Ajuste



Las sondas digitales permiten una medición directa y transformación de la señal en la propia sonda. Con este sistema se elimina la incertidumbre de la medición causada por el instrumento. La calibración de la sonda se puede realizar sin instrumento portátil. Mediante la entrada de los datos de ajuste / calibrado se genera una visualización de cero fallos.

- ✓ La sonda está conectada con el testo 400.
- 1 | Pulsar .
 - ▶ El menú principal se abre.
 - 2 |  Hacer clic en **Sensores**.
 - ▶ El menú Sensores se abre.
 - 3 | Hacer clic en la sonda deseada.

- ▶ Aparecen informaciones sobre el modelo, el número de artículo, el número de serie y la versión de firmware.
- 4 Hacer clic en la ficha **Parámetros de medición**.
- ▶ La ventana con los parámetros de medición se abre.
- 5 Pulsar los parámetros de medición requeridos.
- ▶ El parámetro de medición se abre.
- 6 Hacer clic en **Ajuste**.



En total se pueden guardar seis valores de ajuste diferentes.

- 7 Introducir **Valor real (Current)**, **Valor teórico (Target SH)** y la **Unidad (Unit)**.

NO.	CURRENT	TARGET SH	UNIT
1	0,00	0,20	°C
2	100	101	°C
3	0,00	0,00	°C

+ Add new Values

ADJUST

- 8 Hacer clic en **Ajustar (Adjust)**.



Los datos de ajuste introducidos pueden borrarse en cualquier momento en la administración de sensores mediante el símbolo

9.7.5 Atenuación



En caso de que los valores varíen mucho se recomienda una atenuación de los valores de medición.

- ✓ La sonda está conectada con el testo 400.
- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Hacer clic en **Sensores**.
- ▶ El menú Sensores se abre.
- 3 Hacer clic en la sonda deseada.
- ▶ Aparecen informaciones sobre el modelo, el número de artículo, el número de serie y la versión de firmware.
- 4 Hacer clic en la ficha **Parámetros de medición**.
- ▶ La ventana con los parámetros de medición se abre.
- 5 Activar con la corredera la función **Activar atenuación**.
- 6 Hacer clic en **Media de los valores medidos**.
- ▶ La ventana Media de los valores medidos se abre.
- 7 Introducir el valor entre 2 y 20 segundos.

9.7.6 Ajuste humedad



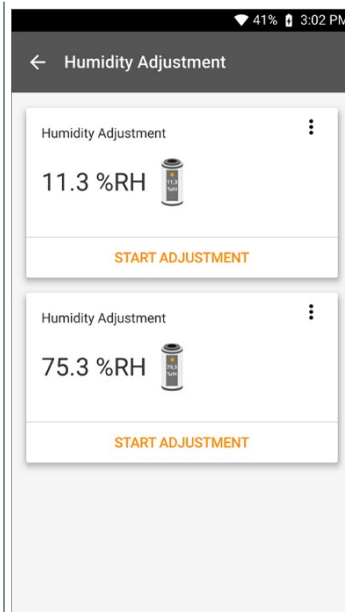
En el ajuste de humedad se ajusta la magnitud de la sonda conectada en los puntos estándar de ajuste 11,3 %HR y 75,3 %HR al valor de referencia y se minimizan las desviaciones del valor de medición respecto al valor nominal en todo el rango de medición. Como valor de referencia para el cálculo del offset para un ajuste de humedad se utiliza el set de ajuste Testo.

El ajuste de humedad se puede realizar con las siguientes sondas:

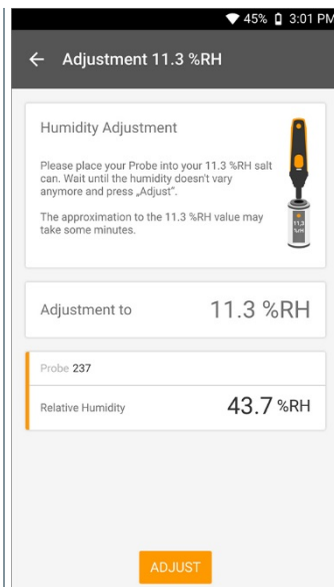
Modelo	Denominación
0636 9771	Sonda de temperatura y humedad de alta precisión con Bluetooth®
0636 9772	Sonda de temperatura y humedad de alta precisión, con cable
0636 9731	Sonda de temperatura y humedad con Bluetooth®
0636 9732	Sonda de temperatura y humedad, con cable
0636 9775	Sonda de humedad y temperatura robusta para temperaturas hasta de +180 °C, con cable

- ✓ La sonda está conectada con el testo 400.
- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Hacer clic en **Sensores (Sensors)**.
- ▶ El menú Sensores se abre.
- 3 Hacer clic en la sonda deseada.
- ▶ Aparecen informaciones sobre el modelo, el número de artículo, el número de serie y la versión de firmware.
- 4 Hacer clic en la ficha **Parámetros de medición**.
- ▶ La ventana con los parámetros de medición se abre.
- 5 Hacer clic en **Humedad relativa**.
- ▶ La ventana Humedad relativa se abre.

6 Hacer clic en **Iniciar ajuste de humedad (Start Adjustment)**.



► El ajuste humedad se inicia.



10 Ajustes

10.1 Realización de una actualización del testo 400



Si hay una actualización nueva disponible, en el menú principal aparecerá un punto naranja en el apartado **Ayuda e información**.

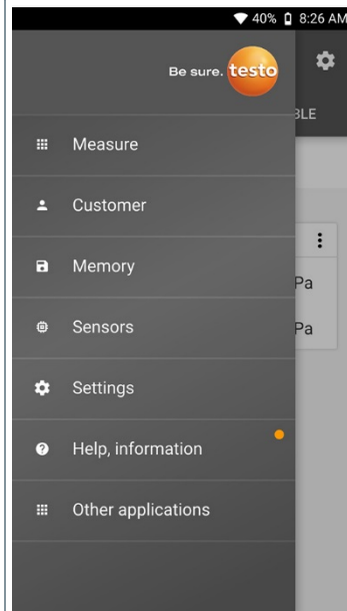


Esta notificación solo aparece si existe una conexión WLAN. De lo contrario no se comprobará si hay actualizaciones disponibles.

1 Pulsar .

▶ El menú principal se abre.

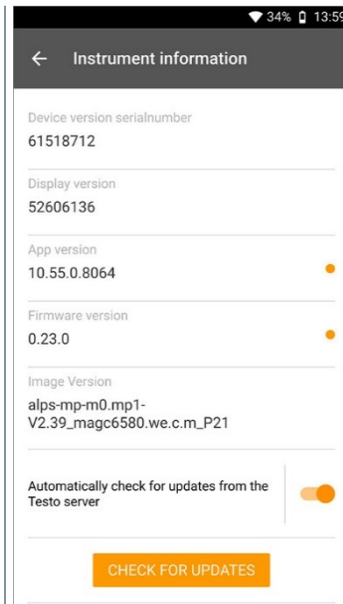
2  Hacer clic en **Ayuda e información (Help, information)**.



▶ El menú **Ayuda e información** se abre.

3 Hacer clic en **Información del instrumento**. Si hay actualizaciones disponibles, el campo también tendrá un punto naranja.

- ▶ Además aparecerán informaciones sobre el número de serie, el número de pantalla, la versión de la App, la versión de firmware.



- 4 Si lo desea, active con la corredera la **Actualización automática de la sonda**.
 - 5 Si lo desea, active con la corredera **Buscar actualizaciones automáticamente**.
 - 6 Hacer clic en **Buscar actualizaciones (Check for updates)**.
- ▶ La ventana de diálogo se abre.
- 7 Hacer clic en **Instalar actualización** si hay una actualización disponible.
o
Hacer clic en **Más tarde** para elegir un momento más tarde.



Si se conecta el testo 400 con una sonda por cable con un firmware antiguo, la sonda puede actualizarse o retirarse (ver capítulo 8.6.3).



Fundamentalmente recomendamos ejecutar la actualización de la sonda ya que la introducción de un firmware nuevo cumple con un propósito o soluciona un problema existente en el mercado.

10.2 Configuración de una cuenta de correo electrónico



Para poder enviar informes por correo electrónico es necesario configurar una cuenta de correo electrónico. Para configurar la cuenta debe existir una conexión WLAN.

10.2.1 Configuración mediante el asistente

A través del asistente de configuración en el capítulo 8.4 tiene la posibilidad de configurar su cuenta de correo electrónico.

10.2.2 Configuración manual

1 Pulsar .

▶ El menú principal se abre.

2  Hacer clic en **Ajustes**.

▶ El menú **Ajustes** se abre.

3 Hacer clic en **WLAN y correo electrónico**.

4 Hacer clic en **Correo electrónico**

▶ Aparece la configuración de cuentas. La cuenta de correo electrónico puede configurarse.

o

1 Pulsar .

▶ El menú principal se abre.

2  Hacer clic en **Más aplicaciones**.

3 Hacer clic en **Correo electrónico**

▶ Aparece la configuración de cuentas. La cuenta de correo electrónico puede configurarse.



Cuando se configura una cuenta de correo electrónico Exchange, por motivos de seguridad se requiere la introducción de un código PIN o definir una contraseña.

Este código PIN o la contraseña se requieren a partir de este momento **siempre** para desbloquear la pantalla.

Por motivos de seguridad, el restablecimiento de la contraseña solo es posible a través del servicio técnico Testo.

10.2.3 Eliminación de una cuenta de correo electrónico

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Hacer clic en **Ajustes**.
- ▶ El menú **Ajustes** se abre.
- 3 Hacer clic en **WLAN y correo electrónico**.
- ▶ El menú WLAN y correo electrónico se abre.
- 4 Hacer clic en Cuentas de correo electrónico.
- ▶ La ventana con advertencia se abre.
- 5 Pulsar **Eliminar cuentas** o **Cancelar**.

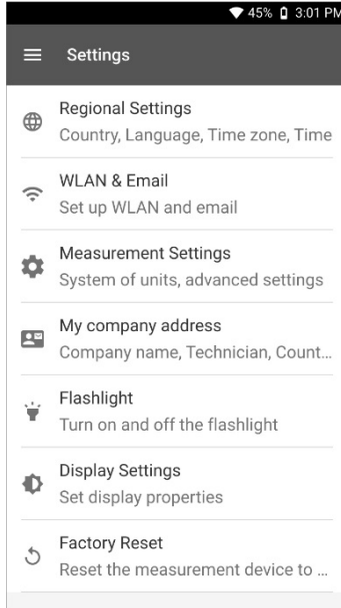
10.2.4 Informaciones generales sobre la cuenta de correo electrónico

Muchos proveedores de correo electrónico tienen sistemas de seguridad que prohíben el registro en la App de correo electrónico en el testo 400. Por este motivo, la configuración de una cuenta de correo electrónico funciona generalmente mejor a través de los servidores de entrada y salida IMAP y SMTP.

Revise las recomendaciones de su proveedor de correo electrónico con el fin de realizar los ajustes correctos del servidor. En la página web del proveedor de correo electrónico hay generalmente un manual adecuado.

10.3 Realizar ajustes básicos

En los ajustes básicos se encuentran todos los ajustes generales del testo 400. Las configuraciones realizadas en el asistente de configuración / Wizard pueden modificarse aquí.



10.3.1 Ajustes regionales

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Hacer clic en **Ajustes**.
- ▶ El menú **Ajustes** se abre.
- 3 Hacer clic en **Ajustes regionales**.
- ▶ El menú **Ajustes regionales** se abre.
- 4 Hacer clic en **Idioma / Language**.
- ▶ La ventana **Idioma / Language** se abre.

- 5 | Hacer clic en **País**.
- ▶ | Aparece una ventana indicativa.
- 6 | Haga clic en **Aceptar**.
- 7 | Seleccionar **País**.
- 8 | Hacer clic en **Tiempo**.
- ▶ | Aparece una ventana indicativa.
- 9 | Haga clic en **Aceptar**.
- 10 | Ajustar la **fecha y hora**.

10.3.2 WLAN y correo electrónico

- 1 | Pulsar .
- ▶ | El menú principal se abre.
- 2 |  Hacer clic en **Ajustes**.
- ▶ | El menú **Ajustes** se abre.
- 3 | Hacer clic en **WLAN y correo electrónico**.
- ▶ | El menú **WLAN y correo electrónico** se abre.
- 4 | Hacer clic en **WLAN**.
- ▶ | Aparece una ventana indicativa.
- 5 | Haga clic en **Aceptar**.
- 6 | Seleccionar la red **WLAN**.
- 7 | Hacer clic en **Correo electrónico**.
- ▶ | Aparece la configuración de cuentas.



En pocos pasos podrá configurar su cuenta. Siga las instrucciones.

- 8 | Hacer clic en **Cuentas de correo electrónico**.
 - ▶ La ventana con advertencia se abre.
- 9 | Pulsar **Eliminar cuentas** o **Cancelar**.

10.3.3 Ajustes de medición

- 1 | Pulsar 
 - ▶ El menú principal se abre.
- 2 |  Hacer clic en **Ajustes**.
 - ▶ El menú **Ajustes** se abre.
- 3 | Pulsar **Ajustes de medición**.
 - ▶ El menú **Ajustes de medición** se abre.
- 4 | Pulsar Unidad requerida.
 - ▶ La ventana con las unidades respectivas se abre.
- 5 | Hacer clic en Unidad.

10.3.4 Datos de la empresa

- 1 | Pulsar 
 - ▶ El menú principal se abre.
- 2 |  Hacer clic en **Ajustes**.
 - ▶ El menú **Ajustes** se abre.
- 3 | Pulsar **Datos de la empresa**.
 - ▶ El menú **Datos de la empresa** se abre.

- 4 Pulsar Campos requeridos.
- 5 Introducir los datos.

10.3.5 Linterna

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Hacer clic en **Ajustes**.
- ▶ El menú **Ajustes** se abre.
- 3 Hacer clic en **Linterna**.
- ▶ La linterna se enciende.
- 4 Hacer clic nuevamente en **Linterna**.
- ▶ La linterna se apaga.

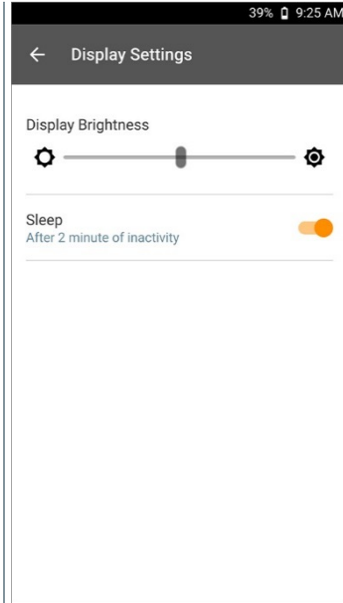


Observe que el consumo de batería se incrementa debido a la activación constante de la linterna.

10.3.6 Ajustes de pantalla

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Hacer clic en **Ajustes**.
- ▶ El menú **Ajustes** se abre.
- 3 Pulsar **Ajustes de pantalla (Display Settings)**.

- ▶ El menú **Ajustes de pantalla (Display Settings)** se abre.



- 4 Desplazar el regulador de **Brillo de la pantalla (Display Brightness)** hacia la izquierda o la derecha.
 - ▶ La pantalla tendrá más o menos brillo.
- 5 Con la corredera active **Reposo**.
 - ▶ El modo **Reposo** (modo de reposo) se activa (o desactiva).



Haciendo clic en **Reposo** se puede seleccionar si la pantalla cambia al modo de reposo tras 2 minutos y se desactiva. La pantalla se activa nuevamente presionando brevemente el interruptor ON / OFF.

10.3.7 Restablecimiento a los ajustes de fábrica del testó 400

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Hacer clic en **Ajustes**.

- ▶ El menú **Ajustes** se abre.
- 3 Hacer clic en **Restablecer ajustes de fábrica**.
- ▶ La ventana indicativa se abre.



Luego de hacer clic sobre el campo **Restablecer ajustes de fábrica** aparece la consulta si es necesario ejecutar realmente la opción **Restaurar**. Todos los datos de medición relevantes deben guardarse en un dispositivo externo. Luego, el testeo 400 tiene que configurarse de nuevo, además se borrarán todos los datos de medición compilados.

- 4 Hacer clic en **Aceptar** o **Cancelar**.

10.4 Informaciones generales

En Información general se encuentra la información sobre el testeo 400, el tutorial puede llamarse y ejecutarse nuevamente. Allí también se encuentra la guía rápida, el manual detallado y las indicaciones legales.

10.4.1 Información general del instrumento

- 1 Pulsar
- ▶ El menú principal se abre.
- 2 Pulsar **Ayuda e información**.
- ▶ El menú **Ayuda e información** se abre.
- 3 Hacer clic en **Información del instrumento**.
- ▶ El número de pantalla y el número de serie actuales se visualizan. De igual modo se muestra la versión actual de la App y firmware.

También existe la posibilidad de revisar manualmente si hay actualizaciones actuales para la App o el firmware.

- 1 Activar con la corredera **Buscar actualizaciones automáticamente**.
- 2 Hacer clic en **Buscar actualizaciones**.
- ▶ Se buscan actualizaciones.
- 3 Siga las instrucciones.

La actualización automática de sondas puede activarse o desactivarse.

- > Activar o desactivar con la corredera **Actualización automática de sondas** (ver capítulo 8.6.3).

10.4.2 Acceso al tutorial

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Pulsar **Ayuda e información**.
- ▶ El menú **Ayuda e información** se abre.
- 3 Hacer clic en **Tutorial**.
- ▶ El tutorial muestra los pasos más importantes antes de la puesta en marcha.

10.4.3 Acceso a la guía rápida / al manual detallado

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Pulsar **Ayuda e información**.
- ▶ El menú **Ayuda e información** se abre.
- 3 Hacer clic en **Guía de inicio rápido** o **Manual de instrucciones (Instruction Manual)**.
- ▶ La guía rápida del testo 400 incl. el registrador de datos IAQ y el software testo DataControl se visualizan en formato PDF.

10.4.4 Acceso a las indicaciones legales

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.

2  Pulsar **Ayuda e información**.

▶ El menú **Ayuda e información** se abre.

3 Pulsar **Exclusión de responsabilidad**.

▶ La información de protección de datos y la información sobre el uso de licencias se visualizan.

10.4.5 Más aplicaciones

1 Pulsar .

▶ El menú principal se abre.

2  Hacer clic en **Más aplicaciones**.

▶ El menú **Más aplicaciones** se abre.

En el menú **Más aplicaciones** encontrará las siguientes aplicaciones:

 Cámara	 Calendario
 Hora	 Ordenador
 Correo electrónico	 Quick Support
 Galería	 Administrador de archivos
 Navegador	 Bluetooth®

1 Pulsar .

▶ La ventana indicativa se abre.

2 Hacer clic en **Continuar** o **Cancelar**.

▶ Además es posible cerrar manualmente Apps individuales o Apps instaladas adicionalmente. Los ajustes de correo electrónico y Bluetooth® también pueden restablecerse.



Si para la exportación de datos se ha seleccionado **siempre**, será posible restablecer el ajuste en este menú. De este modo, en el futuro, estarán disponibles nuevamente las dos opciones de exportación.

11 Mantenimiento

11.1 Cuidados y mantenimiento de la batería recargable



Un cambio de batería solo puede ser ejecutado por el servicio de Testo.

- El rendimiento de la batería disminuye a baja temperatura ambiental. Por este motivo se acorta la duración.
- No almacenar la batería durante periodos de tiempo prolongados estando descargada. (Mejores condiciones de almacenamiento con un estado de carga de 50-80 %, temperatura ambiental de 10-20 °C.) Antes de usarlas de nuevo, recárguelas completamente.
- La duración de la batería se acorta progresivamente con el uso frecuente. Si la duración resulta insuficiente es necesario cambiar la batería.

11.2 Notificaciones



En el menú principal se marcan las notificaciones con un punto naranja junto a la entrada del menú. Dependiendo de la entrada del menú, estas notificaciones tienen un contenido informativo diferente.

Entrada del menú	Información
Sensores	<p>Recuerdo de la calibración: La fecha de recuerdo de un certificado de calibración guardado se ha excedido (ver capítulo 9.7.2.).</p>
Ayuda e información, información del instrumento	<p>Información de actualización: En el servidor Testo hay una actualización de software. Esta actualización puede descargarse cuando se establezca una conexión WLAN (ver capítulo 10.1).</p>

12 Datos técnicos

Información general

Características	Valor
Entradas para sondas	<ul style="list-style-type: none"> - 2 termopares tipo K - 2 Testo Universal Connector (TUC) para la conexión de sondas de cable con el enchufe respectivo - 1 presión diferencial - 1 presión absoluta (integrada) - 4 sondas Bluetooth® o testo Smart Probe
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> - Micro USB para la conexión al PC o para cargar baterías con fuente de alimentación - WLAN 802.11 b/g/n - Bluetooth® 4.0
Capacidad de memoria interna	2 GB (equivale a 1.000.000 valores medidos)
Tiempo de duración de la batería	10 horas de funcionamiento ininterrumpido / 3200 mAh
Ciclo de medición	0,5 seg / Actualización de la pantalla 1 seg
Temperatura de funcionamiento	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60 °C
Temperatura de carga	0 ... +45 °C
Dimensiones en mm	186 x 89 x 41 (L x An x Al)
Material de la carcasa	PC, ABS, TPE
Peso	500 g
Clase de protección	IP 40 (con sonda insertada)
Pantalla	Pantalla HD de 5,0 pulgadas (1280*720 píxeles)
Cámara	<ul style="list-style-type: none"> - Cámara frontal. 5,0 MP - Cámara trasera. 8,0 MP

Sensores integrados (a 22 °C, ±1 dígito)

Características	Rango de medición	Exactitud	Resolución
Temperatura (TP tipo K) ¹	-200 ... +1370 °C	±(0,3 °C + 0,1% del v.m.) Medición interna de los puntos de comparación: ±0,5 °C	0,1 °C

Características	Rango de medición	Exactitud	Resolución
Temperatura (NTC)	-40 ... +150 °C	±0,2 °C (-25,0 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (-40,0 ... -25,1 °C) ±0,4 °C (+75,0 ... +99,9 °C) ±0,5% del v.m. (restante)	0,1 °C
Presión diferencial ²	-100 ... +200 hPa	±(0,3 Pa + 1% del v.m.) (0 ... 25 hPa) ±(0,1 hPa + 1,5% del v.m.) (25,001 ... 200 hPa)	0,001 hPa
Presión absoluta	+700 ... +1100 hPa	±3 hPa	0,1 hPa

¹ La información sobre la exactitud se refiere a un estado de temperatura estable y equilibrado. Al conectar la fuente de alimentación, recargar la batería o añadir sondas digitales se puede ver afectada temporalmente la precisión y se pueden presentar errores adicionales.

² La información sobre la exactitud se refiere al momento inmediatamente después de la puesta a cero del sensor. En caso de mediciones de larga duración se recomienda el funcionamiento con alimentación de red y la batería cargada al máximo.

13 Software para PC testo DataControl

13.1 Informaciones generales

El testo 400 tiene un puerto USB a través del cual se conecta el instrumento de medición con el PC.



Para el trabajo con el software se requieren conocimientos previos en el manejo de los sistemas operativos de Windows®.

13.2 Finalidad de uso

El software para el análisis y la gestión de datos de medición testo DataControl amplía la funcionalidad del instrumento de medición testo 400 mediante otras funciones útiles:

- Gestión y archivación de datos del cliente e informaciones sobre los lugares de medición
- Lectura, análisis y archivación de los datos de medición
- Representación gráfica de los valores medidos
- Creación de informes de medición profesionales a partir de datos de medición existentes
- Complemento sencillo de los informes de medición mediante imágenes y comentarios
- Importación de datos desde el instrumento de medición y exportación de datos al instrumento multifunción

13.3 Requisitos del sistema



Para la instalación es necesario tener derechos de administrador.

Sistema operativo

El software funciona con los siguientes sistemas operativos:

- Windows® 7
- Windows® 8
- Windows® 10

Ordenador

El ordenador deberá cumplir los requisitos del sistema operativo correspondiente. Además deberán satisfacerse las siguientes condiciones:

- Interfaz USB 2 o superior
- Procesador DualCore con 1 GHz como mínimo

- Como mínimo 2 GB de memoria RAM
- Como mínimo 5 GB de memoria de disco duro disponible
- Pantalla con 800 x 600 píxeles como mínimo

13.4 Instalación del controlador y el software

- 1 Colocar el CD del programa en la unidad lectora de CD-ROM del ordenador.
o
Descargar el software testo DataControl (www.testo.com/download-center)
- 2 Iniciar el archivo **DataControl.exe**.
- 3 Seguir las instrucciones del asistente para la instalación.
- 4 Para finalizar la instalación del software haga clic en **Finalizar**.
- 5 Conectar el testo 400 al ordenador por medio del cable USB.
▶ Se establece la conexión.

13.5 Inicio del testo DataControl



La interfaz de usuario del software aparecerá en el idioma del sistema operativo, si es que éste está disponible. En caso de que el idioma del sistema operativo no esté disponible, la interfaz de usuario estará en Inglés.

Windows® 7:

- > Pulsar en **Inicio** | **Todos los programas** | **Testo** | **testo DataControl** (doble clic con el botón izquierdo del ratón).
- ▶ testo DataControl se inicia automáticamente.

Windows® 8:

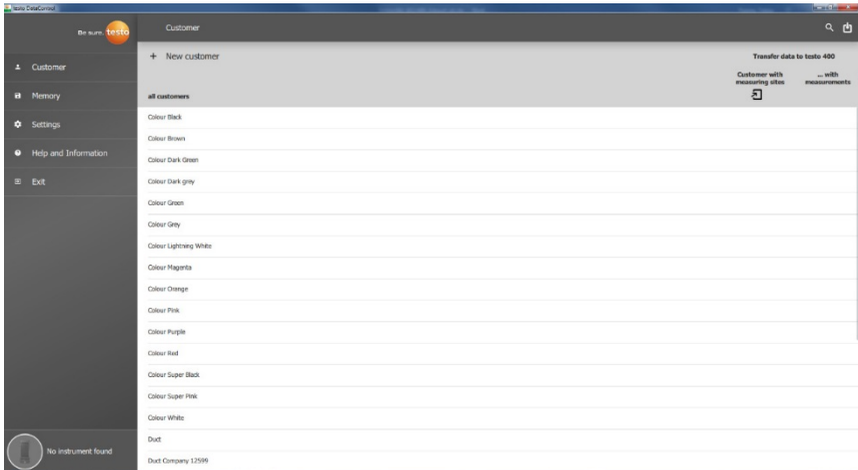
- > Pulsar en **Inicio** | botón derecho del ratón | **Búsqueda** (introducir el nombre de la aplicación en el campo de búsqueda) | **testo DataControl** (doble clic con el botón izquierdo del ratón).

- ▶ testo DataControl se inicia automáticamente.

Windows® 10:

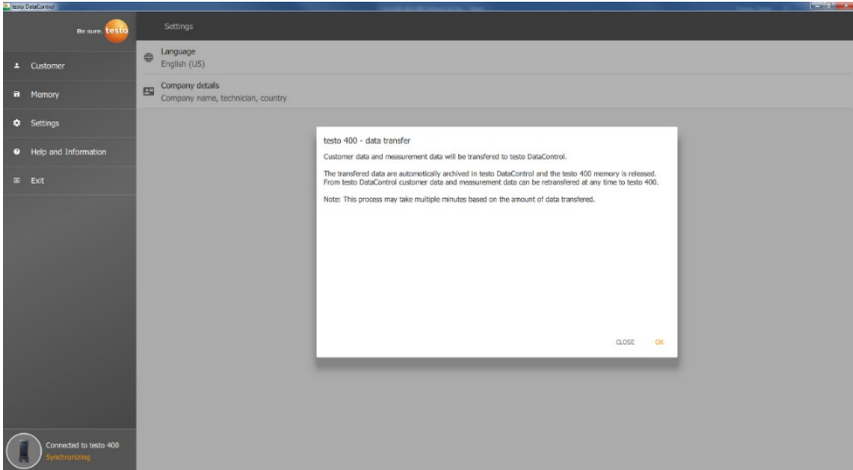
- ▶ Pulsar en **Inicio** | **Todas las Apps** | **Testo** | **testo DataControl** (botón izquierdo del ratón).
- ▶ testo DataControl se inicia automáticamente.

13.6 Conexión del testo 400

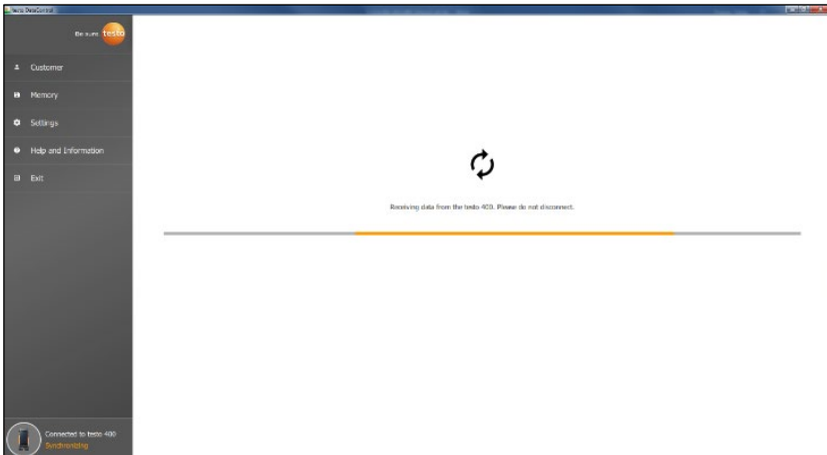


Si el testo 400 no está conectado con el ordenador, aparecerá en la parte inferior izquierda **No se ha encontrado ningún instrumento (No Instrument found)**.

En la **Administración de clientes (all customers)** se enumeran todos los clientes.

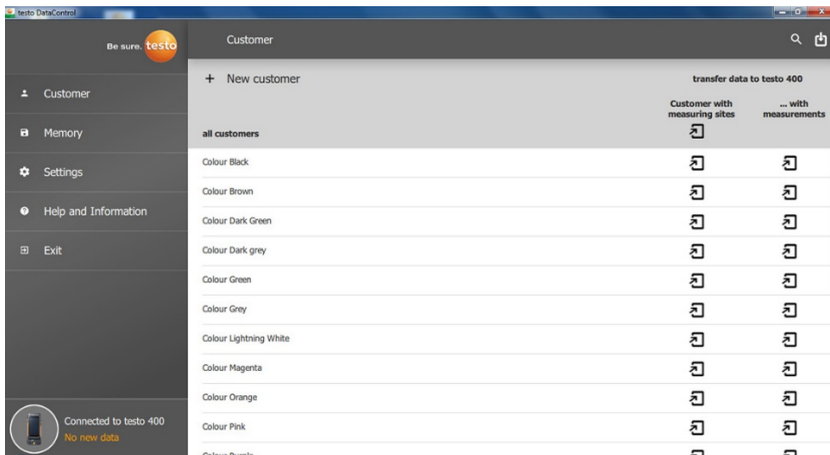


Tan pronto se conecte el testo 400 a través de una cable USB al ordenador, aparecerá en la parte inferior izquierda **Conectado con el testo 400 – Sincronizar (Connected to testo 400 – Synchronizing)**. Aparece un aviso referente a la transferencia de datos. Al confirmar con **Aceptar** se transfieren al software todos los datos del cliente y de medición del testo 400. A continuación se vacía la memoria del testo 400. Según la necesidad es posible volver a transferir los datos del cliente y de medición así como las informaciones de los puntos de medición.



Al hacer clic en **Cerrar** se puede utilizar el software normalmente, sin embargo ya no se transfieren datos desde el software al testo 400. Para iniciar la transferencia de datos manualmente, haga clic en **Sincronizar**

(**Synchronizing**). No aparece ningún aviso para la transferencia de datos del instrumento y la sincronización inicia inmediatamente.

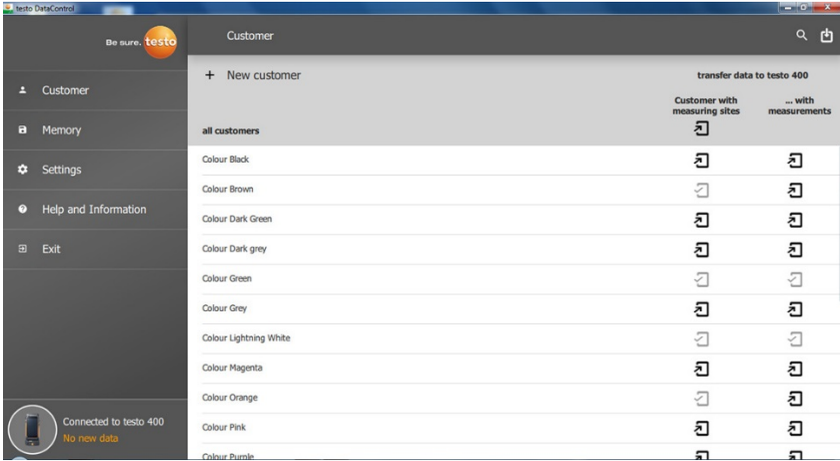


Luego de finalizar correctamente la sincronización se visualizan dos símbolos  para cada cliente referentes a la transferencia de datos.

Todos los datos del cliente y la información sobre los puntos de medición se transfieren a este cliente haciendo clic en el  izquierdo con el fin de obtener localmente los respectivos datos del cliente en el instrumento y asignar nuevas mediciones a los puntos de medición in situ.

Para poder visualizar los resultados de medición locales ya grabados del cliente con fines de comparación, todos los datos pertenecientes al cliente se transfieren al testo 400 haciendo clic en el  derecho.

Además existe la opción de transferir los **Datos del cliente y la información sobre los puntos de medición de todos los clientes (Customer with measuring sites)** con un clic.



Luego de transferir los datos correctamente al testo 400 el símbolo se convierte en 📄.

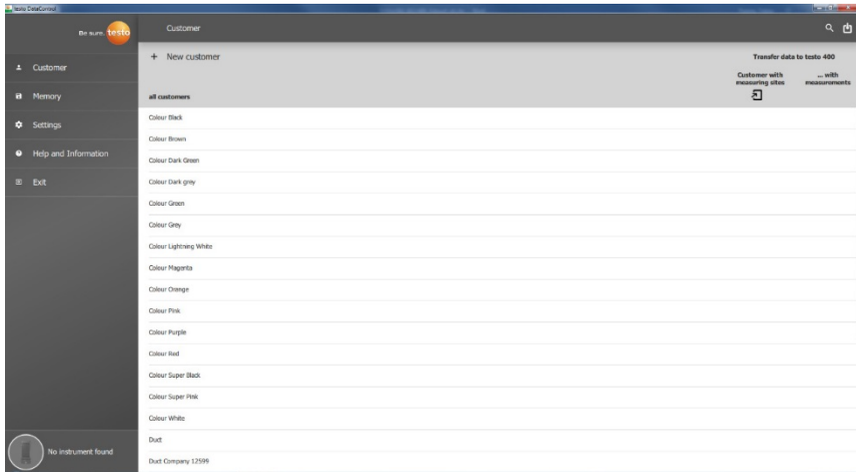
13.7 Administración de clientes

En el menú **Cliente** se puede crear, editar y borrar toda la información del cliente y los puntos de medición así como transferirla al testo 400. Asimismo se muestra toda la información del cliente y los puntos de medición creados en el testo 400 luego de haberlos transferido correctamente al software.

13.7.1 Creación y edición del cliente y puntos de medición

13.7.1.1 Cliente

- ✓ El menú **Cliente (Customer)** está abierto.



- > Hacer clic en **+ Cliente nuevo (+ New customer)**.
- ▶ Un cliente nuevo puede crearse en el testo DataControl.

Modificación de los datos de cliente existentes

- > Hacer clic en el nombre del cliente existente.
- ▶ La vista de clientes adicional se abre.
- ▶ El cliente puede editarse.

La siguiente información del cliente puede guardarse y/o modificarse:

Empresa / Nombre del cliente	Calle, número
C.P., ciudad	País
Teléfono	Correo electrónico
Persona de contacto	Número de cliente



Solo el campo **Empresa / Nombre del cliente** es un campo obligatorio. Otros campos pueden permanecer vacíos.

13.7.1.2 Punto de medición

Buscar un punto de medición del cliente

- ✓ Hay varios puntos de medición guardados.
- > Pulsar .

- ▶ El campo de búsqueda se abre.

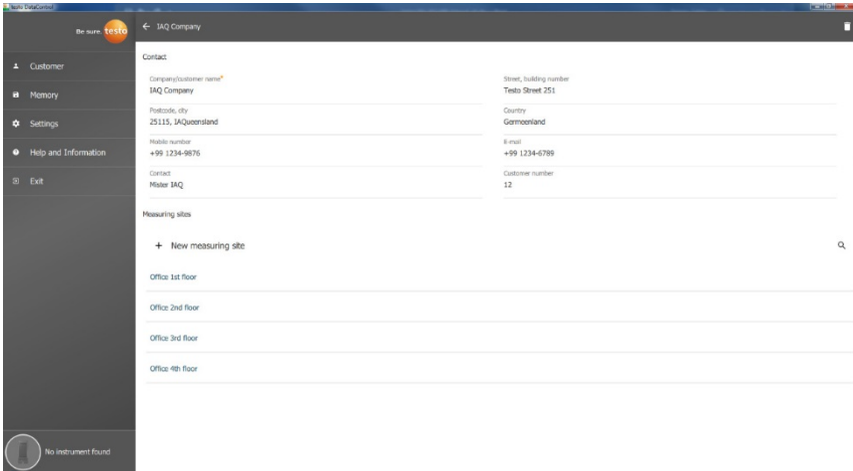
Crear nuevo punto de medición



Para el cliente seleccionado pueden crearse muchos puntos de medición.

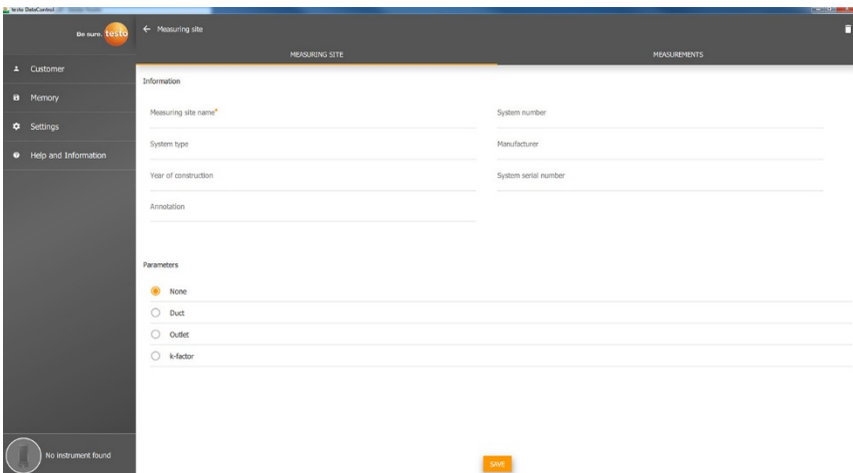


El cliente requerido está abierto.



- 1 | Hacer clic en + Nuevo punto de medición (+ New measuring site).

- ▶ El punto de medición puede agregarse.



La siguiente información sobre los puntos de medición puede guardarse y/o modificarse:

Nombre del punto de medición	Número de sistema
Tipo de instalación	Fabricante
Año de fabricación	Numero de serie del sistema
Nota	

Las siguientes características pueden asignarse al respectivo punto de medición:

Ninguno	Canal
Salida	Factor k



Solo el campo **Nombre del punto de medición** es un campo obligatorio. Otros campos pueden permanecer vacíos.

2 | Hacer clic en **Guardar (Save)**.



Si se ha seleccionado como característica de los puntos de medición Canal, salida o factor k es necesario ingresar la información específica de los puntos de medición. Adicionalmente, en la característica Canal, existe la opción para configurar la medición del sistema HVAC.

Medición del sistema HVAC (opcional)

1 | Activar con la corredera la **Medición del sistema HVAC (HVAC grid measurement)**.

The screenshot displays the 'MEASURING SITE' configuration window. On the left is a navigation menu with options like Customer, Memory, Settings, Help and Information, and Exit. The main area is divided into sections: 'Information' with input fields for name, system number, type, manufacturer, year, and serial number; 'Duct geometry' with a dropdown for 'Input duct geometry' (set to 'Rectangular') and input fields for 'height' (40.0 cm) and 'width' (30.0 cm); and 'HVAC grid measurement' with a toggle switch that is currently off. A 'Save' button is located at the bottom right of the form.

▶ Se muestran otros campos adicionales.

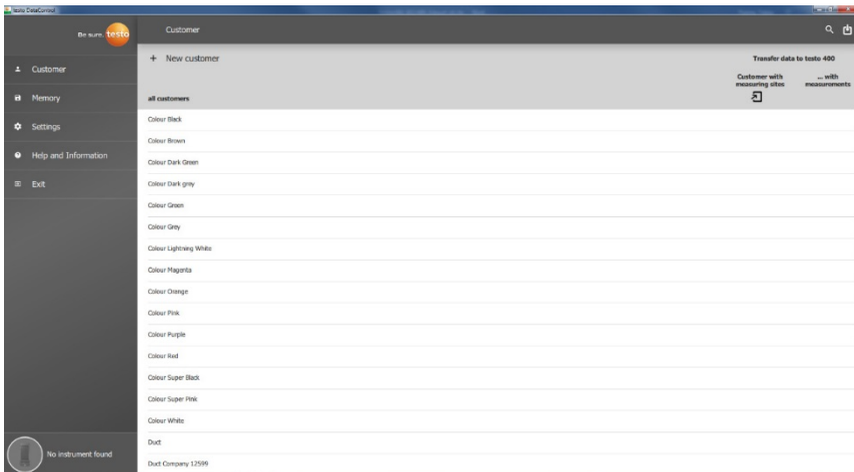
- ▶ Los siguientes datos pueden guardarse: Geometría del canal, tipo de aire, dimensiones del canal, factor de corrección, número de orificios de inspección y puntos de medición así como la posición del orificio de inspección y el caudal teórico para el respectivo punto de medición.
- 2 | Hacer clic en **Guardar (Save)**.

Acceso a las mediciones guardadas del punto de medición seleccionado

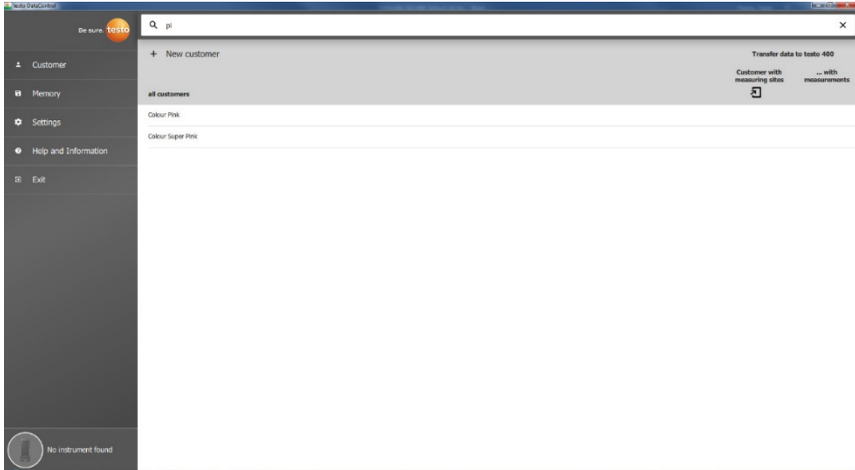
- > Hacer clic en la ficha **Mediciones (Measurements)**.
- ▶ Las mediciones asignadas a los puntos de medición seleccionados se visualizan.

13.7.2 Función de búsqueda

- ✓ El menú **Cliente (Customer)** está abierto.



- 1 | Pulsar .
- ▶ El campo de búsqueda con la lista de clientes se abre.



- 2 | Introducir el nombre del cliente en el campo de búsqueda.
- ▶ | El cliente se muestra.

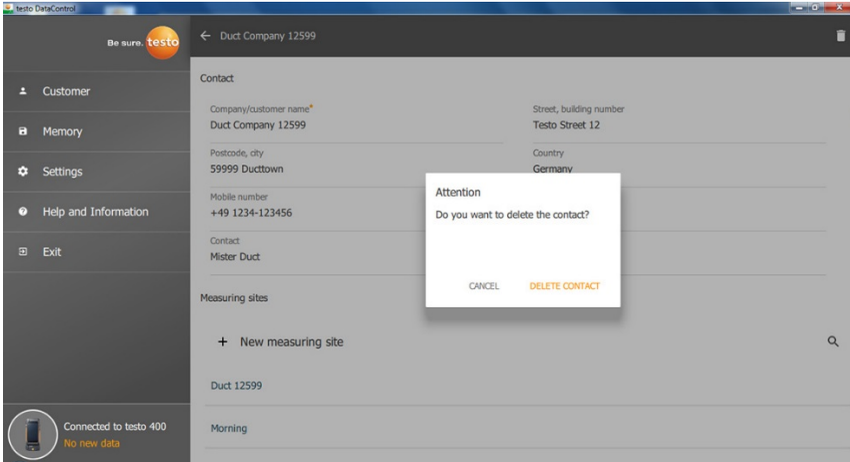
13.7.3 Función de borrado

- ✓ | El menú **Cliente (Customer)** está abierto.
- 1 | Hacer clic en los clientes requeridos (o punto de medición).



El cliente almacenado y todas las informaciones sobre el punto de medición se borran. Todas las mediciones realizadas tienen que borrarse por separado en la administración de almacenamiento.

- 2 | Pulsar .
- ▶ | Aparece una ventana de aviso.



- 3 | Hacer clic en **Borrar contacto (Delete Contact)** (o punto de medición).
 - ▶ | El cliente (o el punto de medición) se ha borrado.

13.8 Administración de memoria

En el menú **Memoria (Memory)** se pueden evocar todos los resultados de medición almacenados con el testo 400 y transferidos al software, analizar detalladamente así como crear archivos CSV y crear informes PDF y guardarlos.



Por regla general **NO** es posible editar mediciones guardadas. Los datos de medición guardados registrados con el testo 400 no pueden modificarse. (La única excepción son los valores clo y met en la medición de PMV/PPD).

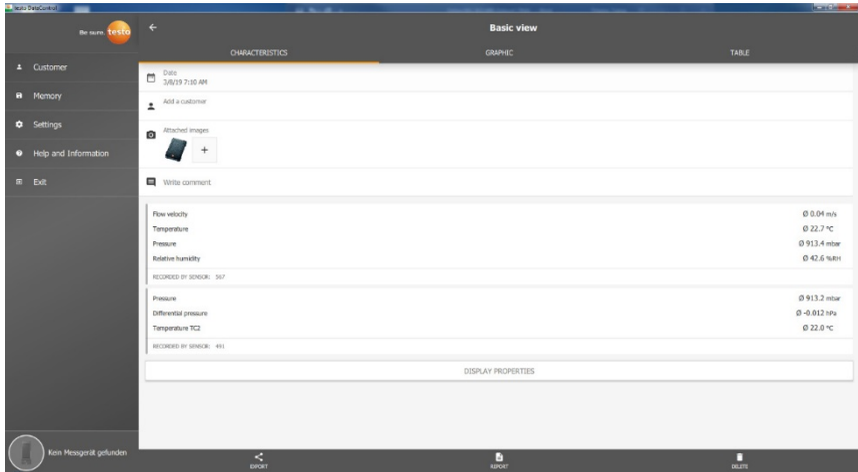
Al hacer clic sobre una medición aparece el resumen de los resultados de medición. Para todas las mediciones, excepto para las mediciones del sistema HVAC según EN 12599 y ASHRAE 111, se muestran tres ventanas bajo el nombre de la medición.

- Características
- Gráfico
- Tabla

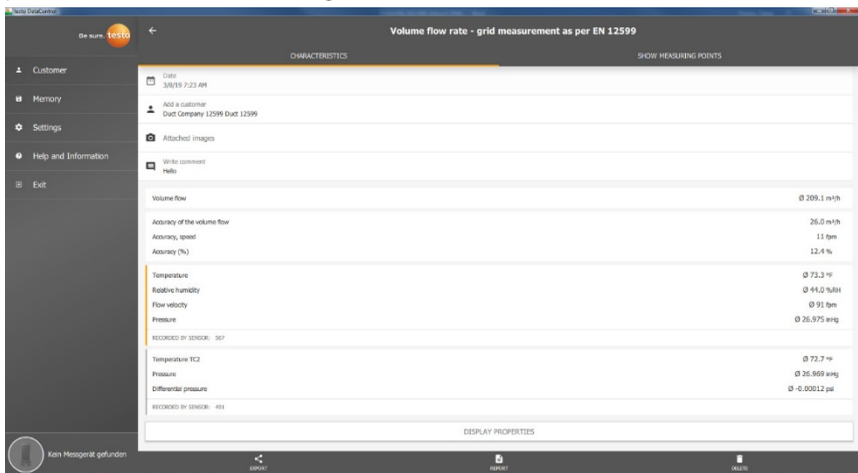
13.8.1 Vista Características

En la primera ficha **Características (Characteristics)** se visualiza la fecha y la hora de la medición. Además es posible visualizar y añadir datos del cliente y puntos de medición, imágenes y comentarios de la medición. En **Mostrar características (Display Properties)** se mencionan los ajustes de la medición

en conjunto (modo de medición, ciclo de medición, geometría del canal, caudal teórico, etc.).



- Los resultados de medición mencionados se dividen en tres zonas.
- Visualización de los resultados calculados del menú de aplicación
- Sondas relevantes para la medición, marcadas en color naranja
- Todas las sondas conectadas con los respectivos valores medidos promedio, marcadas en color gris



Mediante los tres iconos en la barra inferior es posible guardar los resultados de medición como archivo .csv / .json  o como informe PDF  en el ordenador o borrarlos .

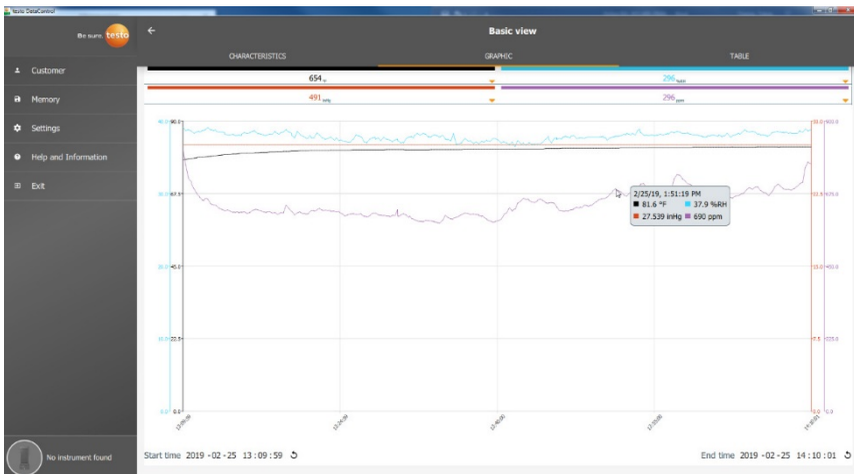


Al crear un informe PDF existe la posibilidad, como en el testo 400, de integrar en el informe únicamente los valores medidos promedio o todos los valores medidos.

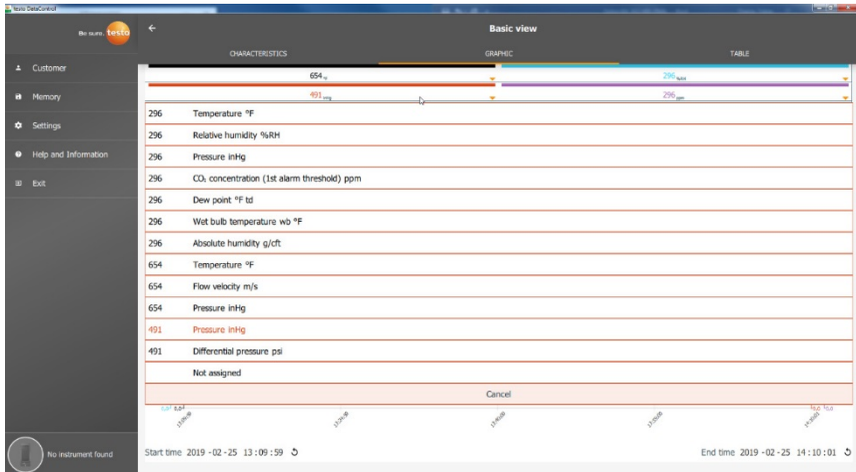
La creación de informes PDF grandes (con más de 100.000 valores medidos) puede tardar unos minutos. El tiempo puede variar dependiendo del rendimiento del PC.

13.8.2 Vista Gráfica

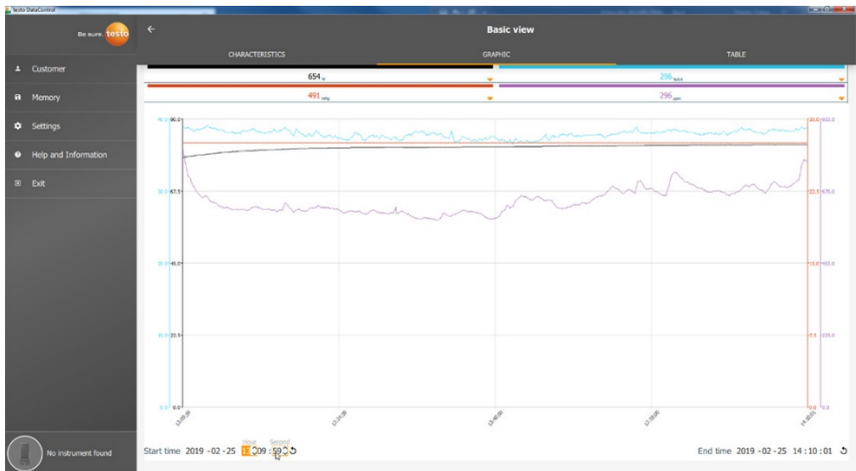
En la ficha **Gráfica (Graphic)** se encuentran los valores correspondientes en la evolución temporal de la medición para máx. cuatro parámetros de medición seleccionados. En cada uno de los cuatro canales están disponibles la ID de la sonda de tres dígitos así como la unidad del parámetro de medición seleccionado. El color de los distintos canales se refleja respectivamente en los ejes Y y las gráficas correspondientes. Al pasar con el cursor del ratón por la gráfica se muestra la información temporal exacta del respectivo momento así como los valores medidos de todos los canales.



Si se hace clic sobre uno de los cuatro canales se abre la selección de los parámetros de medición que se han registrado durante la medición. Los parámetros de medición pueden asignarse simplemente a los distintos canales mediante la ID de la sonda y la unidad de medición o seleccionarse como **no asignado (not assigned)**.



Debajo de la gráfica se menciona la hora de inicio y finalización de la medición. Con un clic del ratón en los campos individuales es posible modificar la información. El transcurso gráfico se adapta directamente conforme a la nueva selección de tiempo.



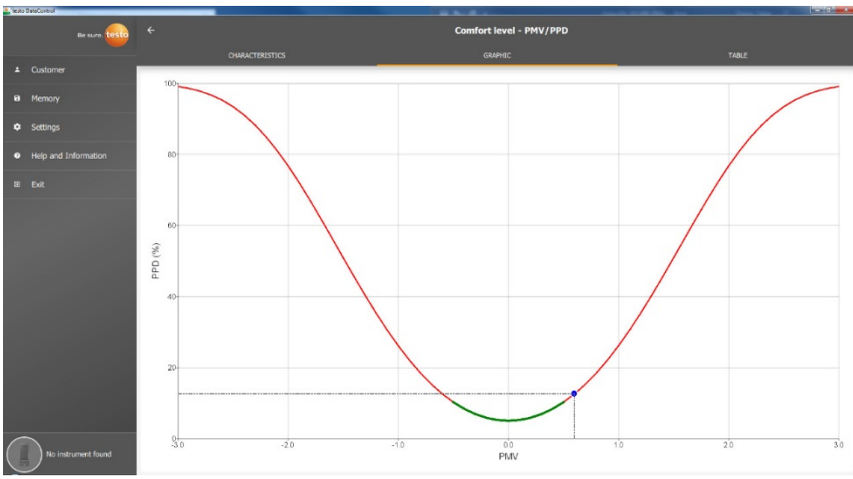
La duración total de la medición ilustrada en el ejemplo superior es de 60 minutos. Luego de modificar la hora de inicio se representarán en la gráfica únicamente los últimos 10 minutos de la medición. Gracias a la adaptación temporal es posible analizar los valores medidos detalladamente. Para representar nuevamente en la gráfica la duración total de la medición haga clic en el icono  junto a la hora de inicio y finalización.



Con la rueda del ratón es posible acercar o alejar dentro de la gráfica para observar exactamente los distintos valores medidos.



Para las mediciones normalizadas del sistema HVAC no se muestran gráficas. Aquí solo hay dos fichas disponibles. En el menú de medición Nivel de confort - PMV/PPD se muestra el gráfico PMV/PPD en vez de la evolución temporal.



A través de la primera ficha **Características** y el campo **Mostrar características** se pueden modificar los parámetros de vestimenta y actividad en la próxima ventana. De este modo se calculan nuevamente los valores PMV-PPD y la gráfica. Para poder comparar los distintos cálculos / las distintas gráficas es necesario guardar los respectivos archivos CSV y PDF. Los cálculos se sobrescriben respectivamente. Es decir, no es posible ver simultáneamente los diversos resultados de una medición.

13.8.3 Vista de tabla

En la ficha **Tabla (Table)** se ven todos los parámetros de medición y los valores medidos correspondientes para el momento de la medición en función del ciclo de medición. Todos los valores medidos pueden observarse a través de la rueda del ratón, las teclas de flechas o la barra de desplazamiento en la barra inferior o en el borde derecho.

En el extremo inferior de la tabla se encuentran los valores promedio y mín./máx. de la medición para todos los parámetros de medición. Mediante el símbolo  se pueden seleccionar los parámetros de medición individuales que se deben mostrar en la tabla. La selección también influye en los canales

disponibles para la selección en la vista gráfica (ver capítulo 13.8.2). Allí solo se pueden seleccionar los parámetros de medición visibles en la tabla.

CHARACTERISTICS	GRAPHIC										TABLE	
Date	296	296	296	296	296	296	296	654	654	491	654	491
Time	°F	°F	inhg	inhg	ppm	°F	°F	g/cft	°F	inhg	inhg	inhg
2/25/19 2:09:43 PM	78.0	38.7	27.556	768	77.2	38.9	61.4	0.2607	82.0	0.01	27.547	27.533
2/25/19 2:09:47 PM	78.0	38.7	27.556	768	50.9	61.4	0.2607	82.0	0.02	27.546	27.533	
2/25/19 2:09:48 PM	78.0	38.7	27.556	768	50.9	61.4	0.2607	82.0	0.02	27.546	27.533	
2/25/19 2:09:49 PM	77.9	38.9	27.556	766	50.9	61.3	0.2612	82.0	0.02	27.546	27.533	
2/25/19 2:09:50 PM	77.9	38.9	27.556	766	50.9	61.3	0.2612	82.0	0.02	27.546	27.533	
2/25/19 2:09:51 PM	77.9	38.9	27.556	766	50.9	61.3	0.2612	82.0	0.02	27.546	27.533	
2/25/19 2:09:52 PM	77.9	38.9	27.557	766	50.9	61.3	0.2612	82.0	0.02	27.546	27.532	
2/25/19 2:09:53 PM	77.9	38.9	27.557	766	50.9	61.3	0.2612	82.0	0.02	27.547	27.531	
2/25/19 2:09:54 PM	77.9	38.9	27.557	766	50.9	61.3	0.2612	82.0	0.02	27.546	27.532	
2/25/19 2:09:55 PM	77.9	38.9	27.556	766	50.9	61.3	0.2612	82.0	0.02	27.546	27.532	
2/25/19 2:09:56 PM	77.9	38.9	27.556	766	50.9	61.3	0.2612	82.0	0.02	27.546	27.532	
2/25/19 2:09:57 PM	77.9	38.9	27.556	766	50.9	61.3	0.2612	82.0	0.02	27.546	27.532	
2/25/19 2:09:58 PM	77.9	38.8	27.555	767	50.8	61.3	0.2605	82.0	0.02	27.546	27.532	
2/25/19 2:09:59 PM	77.9	38.8	27.555	767	50.8	61.3	0.2605	82.0	0.02	27.546	27.532	
2/25/19 2:10:00 PM	77.9	38.8	27.555	767	50.8	61.3	0.2605	82.0	0.02	27.546	27.532	
2/25/19 2:10:01 PM	77.9	38.8	27.556	769	50.8	61.3	0.2605	82.0	0.02	27.547	27.532	
0	77.2	37.9	27.561	645	49.6	60.5	0.2489	81.2	0.02	27.551	27.536	
Minimum	75.6	36.4	27.555	583	48.4	59.4	0.2393	77.9	0.01	27.545	27.531	
Maximum	78.0	39.2	27.567	815	51.0	61.4	0.2620	82.0	0.02	27.556	27.545	
Overall average	77.2	37.9	27.561	645	49.6	60.5	0.2489	81.2	0.02	27.551	27.536	
Minimum total	75.6	36.4	27.555	583	48.4	59.4	0.2393	77.9	0.01	27.545	27.531	
Maximum total	78.0	39.2	27.567	815	51.0	61.4	0.2620	82.0	0.02	27.556	27.545	

Todos parámetros de medición pueden seleccionarse, deseleccionarse o activarse de forma selectiva por medio de la marca en la casilla para obtener una vista clara de la medición.

CHARACTERISTICS	GRAPHIC										TABLE	
Date	296	296	654	654	491	654	491	654	491	654	491	
Time	°F	°F	inhg	inhg	ppm	°F	°F	g/cft	°F	inhg	inhg	inhg
296 Temperature °F	<input type="checkbox"/>	77.9	0.01	27.544								
296 Relative humidity %RH	<input type="checkbox"/>	77.9	0.01	27.545								
296 Pressure inhg	<input type="checkbox"/>	79.0	0.01	27.544								
296 CO ₂ concentration (1st alarm threshold) ppm	<input type="checkbox"/>	79.0	0.01	27.544								
296 Dew point °F td	<input type="checkbox"/>	79.0	0.01	27.544								
296 Wet bulb temperature wb °F	<input type="checkbox"/>	79.0	0.01	27.544								
296 Absolute humidity g/cft	<input type="checkbox"/>	79.0	0.01	27.544								
654 Temperature °F	<input type="checkbox"/>	78.1	0.01	27.543								
654 Flow velocity m/s	<input type="checkbox"/>	78.1	0.01	27.543								
654 Pressure inhg	<input type="checkbox"/>	78.1	0.01	27.543								
491 Pressure inhg	<input type="checkbox"/>	78.1	0.01	27.543								
491 Differential pressure psi	<input type="checkbox"/>	78.1	0.01	27.543								

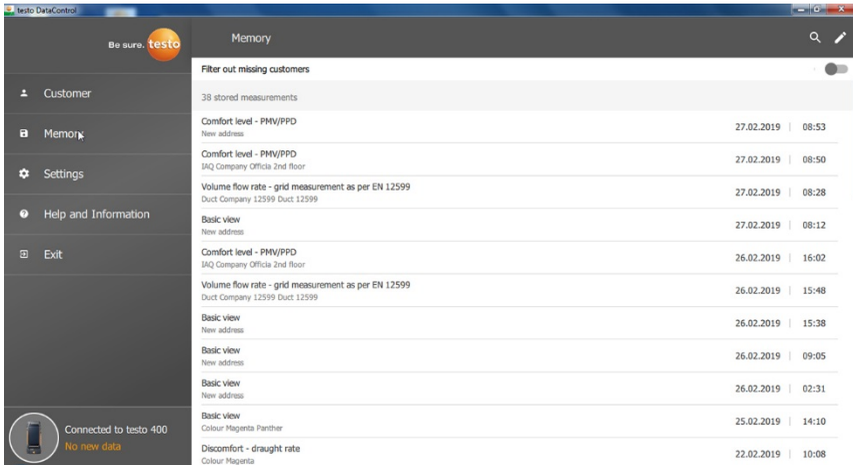


Para mediciones posteriores se pueden activar y seleccionar los parámetros de medición deseados antes de la medición con el testo 400.

(ver capítulo 9.1 - Punto 8 Edición de los datos de medición).

13.8.4 Búsqueda y eliminación de resultados de medición

En el menú **Memoria (Memory)** se ordenan todas las mediciones guardadas según la fecha y la hora.



✓ El menú **Memoria (Memory)** está abierto.

1 Pulsar .

▶ El campo de búsqueda con mediciones se abre.

2 Introducir el nombre del cliente o el punto de medición o fecha / hora en el campo de búsqueda.

▶ El resultado se visualiza.

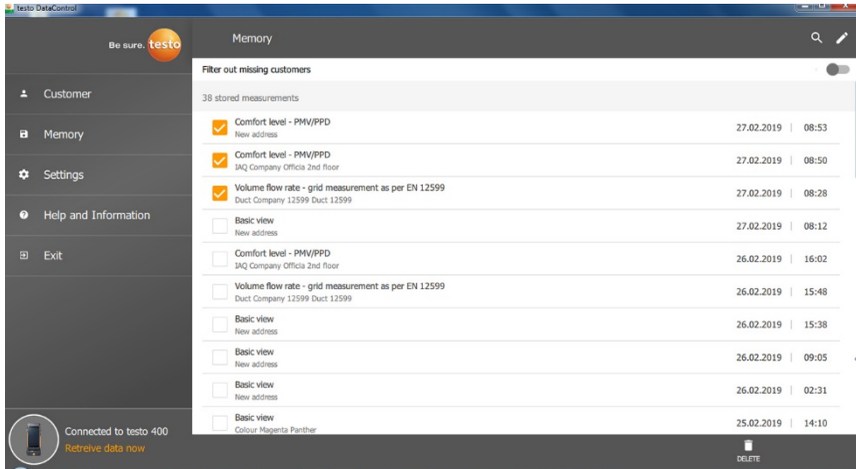
Borrar

1 Pulsar .

▶ Antes de cada medición aparece una casilla de marcado.

2 Hacer clic en la medición deseada.

▶ En la casilla respectiva aparece una marca.



3 Pulsar .

▶ Aparece una ventana de aviso.

4 Conformar aviso.

▶ Las mediciones marcadas se han borrado.

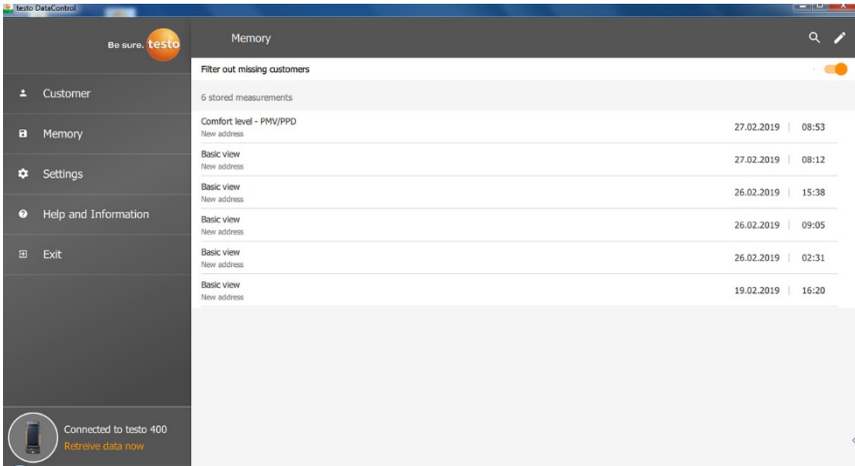
Ordenar mediciones



Las mediciones que no están asignadas a ningún cliente / punto de medición pueden ordenarse posteriormente.

> Activar la corredera **Mostrar mediciones sin asignación (Filter out missing customers)**.

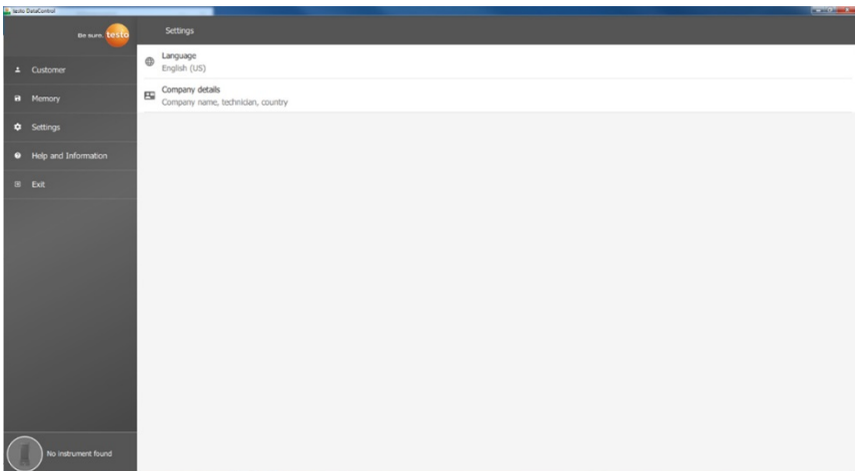
▶ Aparecen todas las mediciones sin informaciones de cliente o punto de medición.



13.9 Ajustes

En los ajustes (Settings) se pueden guardar los datos de la empresa y seleccionar el idioma.

✓ El menú **Ajustes (Settings)** está abierto.



1 | Hacer clic en **Idioma (Language)**.

▶ | La ventana de selección se abre.

2 | Seleccionar idioma.

3 Hacer clic en **Datos de la empresa (Company details)**.

4 Llenar los siguientes campos:

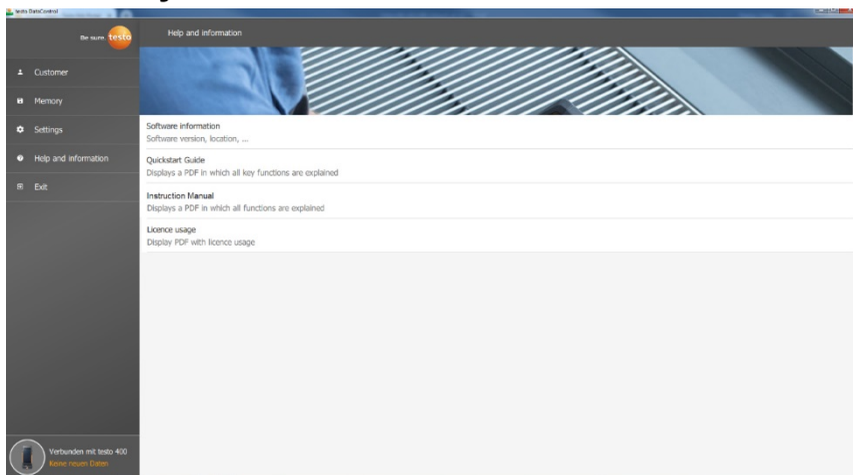
Empresa	Teléfono
Técnico	Fax
Calle, número	Correo electrónico
C.P., ciudad	Página web
País	

5 En dado caso, cargar logo



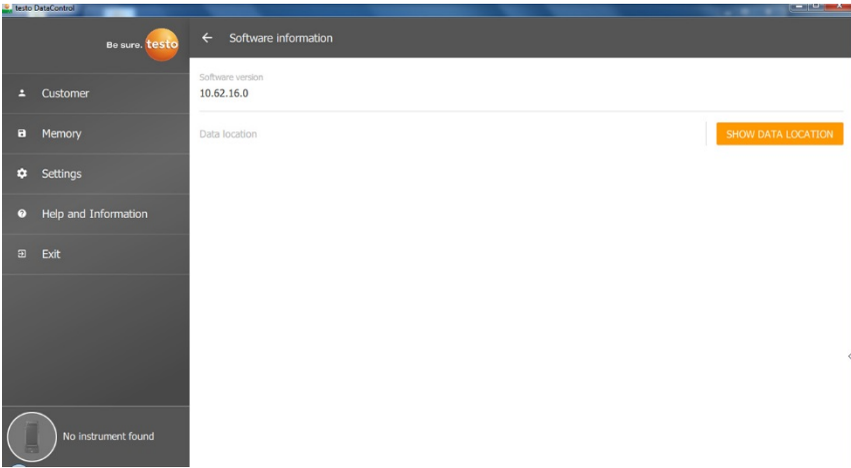
El logo de la empresa y los datos de la empresa se representan de forma estándar en todos los archivos CSV (sin el logo de la empresa) por debajo de los resultados de medición y en los informes PDF en el encabezado.

13.9.1 Ayuda e información



En el menú **Ayuda e información (Help and Information)** se visualiza la versión actual de testo DataControl en **Información del software (Software information)**.

En la ficha **Información del software (Software information)** se abre una ventana del explorador al directorio de los datos haciendo clic en **Mostrar ubicación de los datos (Show Data Location)**.



Para copiar los datos guardados en otro ordenador o guardarlos externamente, copie la carpeta **DataControl**.

Al hacer clic en el botón **Guía de inicio rápido (Quickstart Guide)** o **Manual de instrucciones (Instruction Manual)** se accede a la guía rápida o al manual de instrucciones completo del testo 400 incl. el registrador de datos IAQ y el software testo DataControl como PDF.

En el punto **Usos de licencias (Licence usage)** se enumeran las licencias utilizadas del testo DataControl.

14 Registrador de datos IAQ

El registrador de datos IAQ se utiliza en combinación con el medidor para climatización universal testo 400 para mediciones a largo plazo de las condiciones de climatización y del nivel de confort independientemente del instrumento de medición.

El registrador de datos IAQ con sondas por cable conectadas se configura mediante el medidor para climatización universal testo 400. De este modo es posible ajustar la duración y el intervalo de la medición. A continuación, el registrador de datos IAQ graba todos los parámetros de medición de las diferentes sondas según la configuración ajustada previamente independientemente del instrumento de medición testo 400. El registrador de datos IAQ y las sondas conectadas pueden colocarse directamente en el trípode para medición de Testo.

14.1 Vista frontal del registrador de datos IAQ



Elemento	Elemento
1 Conexión para termopares tipo K (2 unidades)	2 Conexión para sonda por cable con conector TUC (4 unidades)
3 LED de estado	4 Conexión para conector USB

14.2 Vista trasera del registrador de datos IAQ



Elemento	Elemento
1 Conexión USB para la conexión al testo 400	2 Sujeción del trípode para medición
3 Bobina del cable	

14.3 Cable de la fuente de alimentación

El registrador de datos IAQ se entrega con una fuente de alimentación USB. Sin el suministro eléctrico a través del cable para la fuente de alimentación no se ejecuta el registro de los datos de medición. La fuente de alimentación USB de Testo tiene la especificación 5V / 2A.

⚠ PRECAUCION

¡Suministro eléctrico a través de un cable para la fuente de alimentación!

¡Peligro!

- Tienda el cable de la fuente de alimentación con cuidado.
- Retire el cable de la fuente de alimentación tirado por ahí.



Por principio general no se debe usar otro cable de la fuente de alimentación para el registrador de datos IAQ. Solo se puede usar con la fuente de alimentación original suministrada o una fuente de alimentación USB de 5V / 2A similar ya que el sistema electrónico de

carga en la batería y la fuente de alimentación están sincronizados entre sí.

14.4 Encendido y apagado del registrador de datos IAQ

El registrador de datos IAQ puede usarse tan pronto esté conectado al suministro eléctrico. No es necesario un encendido adicional. Para garantizar un reconocimiento fiable del instrumento en el testo 400 se debe conectar primero el registrador de datos IAQ mediante la conexión USB al suministro eléctrico y luego, conectarlo al testo 400 a través del cable sujeto en la parte trasera.

Automáticamente se comprobará si está disponible una actualización de firmware y, si es el caso, se instalará directamente.

Si se llegara a interrumpir el suministro eléctrico durante una medición en marcha se producirá un vacío en el registro de datos de medición. El registrador de datos IAQ sigue grabando los datos de medición tan pronto se conecte nuevamente al suministro eléctrico.

14.5 Registrador de datos IAQ - Información general



En función de la duración de la medición son posibles determinados ciclos de medición:

Duración	Ritmo de medición mínimo
1 min hasta 15 min	1 seg
16 min hasta 2 horas	10 seg
> 2 horas hasta 1 día	60 seg
> 1 día hasta 21 días	5 min

Con el testo 400 (y el registrador de datos IAQ) se pueden grabar como máximo 1 millón de valores medidos (en máximo 18 canales) con una medición.

Ejemplo 1 (medición temporizada):

Resultado: 9.216 valores medidos

Duración: 8 días

Intervalo de medición: 5 minutos

Canales de medición: Temperatura, humedad, CO₂, velocidad (4 canales)

Ejemplo 2 (medición ejecutada manualmente):

Resultado: 17.700 valores medidos

Duración: 59 minutos

Intervalo de medición: 1 segundo

Canales de medición: Temperatura, humedad, CO2, velocidad, presión (5 canales)

14.6 Medición con un registrador de datos IAQ

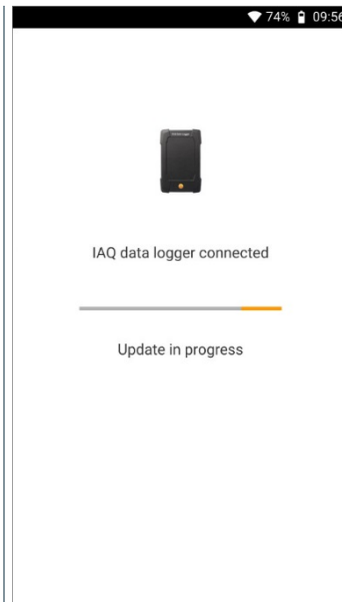
14.6.1 Información general

El registrador de datos IAQ puede utilizarse de dos maneras. En primer lugar, en la configuración  de la medición, existe la posibilidad de elegir el uso **Autónomo**. Para esta variante se debe configurar el registrador de datos IAQ que va a ejecutar la medición programada con las sondas conectadas. El testo 400 solo se utiliza para los ajustes predefinidos y puede utilizarse en otros lugares luego de finalizar correctamente la configuración.

En segundo lugar, el registrador de datos IAQ se usa como carrera de la sonda y ejecutar mediciones con el testo 400 con hasta cinco sondas por cable conectadas. Para ello es necesario seleccionar en la configuración  **Medir con el testo 400**. En esta variante, el registrador de datos IAQ ya no graba más datos de medición, sino que solo los transmite al testo 400 quien se encarga de registrar toda la medición.

- 1 | Conectar el registrador de datos IAQ a la corriente.
- 2 | Conectar el testo 400 con el registrador de datos IAQ a través del conector TUC.

- ▶ Además se comprueba si hay disponible una actualización de firmware para el registrador de datos IAQ. Si es así, se ejecutará la actualización automáticamente.

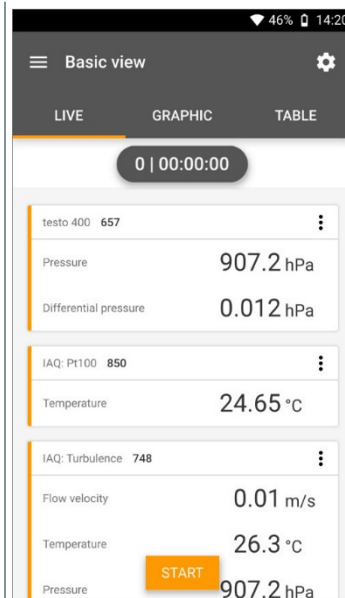


- ▶ En la vista estándar se visualizan las sondas conectadas al testo 400. Para las sondas conectadas a través del registrador de datos IAQ, aparece la abreviación IAQ antes del parámetro de medición y de la ID de sonda de tres dígitos. Ejemplo: IAQ: Pt100 738.

14.6.2 Ejecución de la medición con el registrador de datos IAQ

- 1  Hacer clic en **Medir**.
- ▶ Aparecen los programas de medición.
- 2 Seleccionar el programa de medición en combinación con el registrador de datos IAQ. (vista estándar, nivel de confort – PMV/PPD o Incomodidad térmica - Tasa de tiro)
- ▶ El menú de medición se abre.

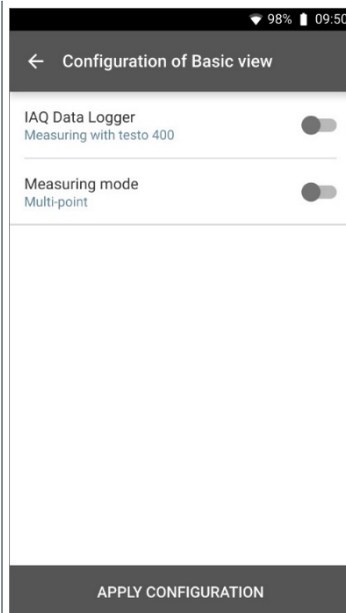
3 Pulsar .



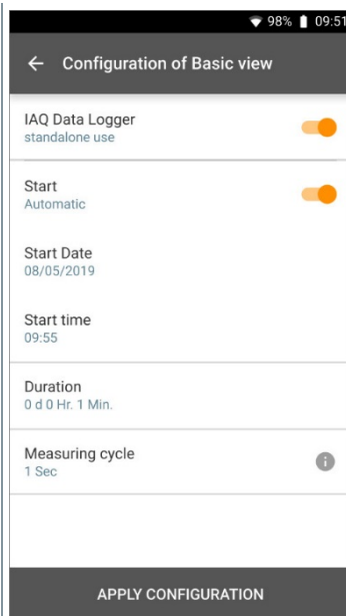
► El menú de configuración se abre.

4 Realizar los ajustes necesarios.

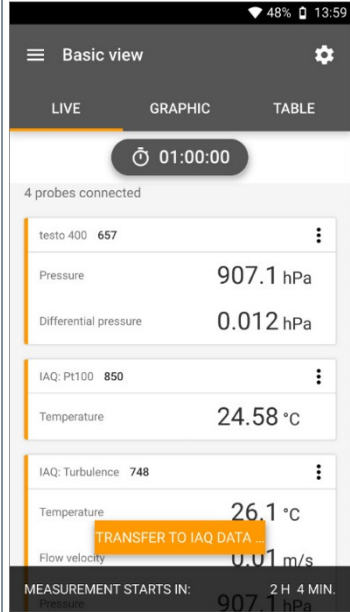
- 5 Activar con la corredera **Medición en el registrador de datos IAQ (IAQ Data Logger)**.



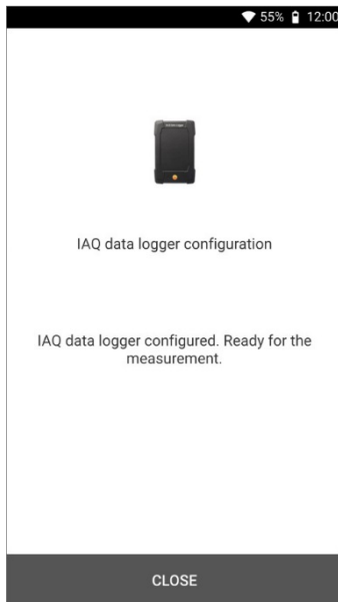
- 6 Configurar la medición para el funcionamiento autónomo.



- 7 Hacer clic en **Aplicar configuración (Apply Configuration)**.
- ▶ El programa de medición seleccionado aparece.
- 8 Hacer clic en **Transferir al registrador de datos IAQ (Transfer to IAQ Data logger)**.



- ▶ El registrador de datos IAQ se configura.



- ▶ El testo 400 puede desconectarse del registrador de datos IAQ luego de una configuración exitosa. La medición inicia en el momento definido o tan pronto haya finalizado la configuración (cuando se haya establecido el momento de inicio a manual.) El LED verde del registrador de datos IAQ parpadea rápidamente en intervalos cortos.

14.7 Lectura del registrador de datos IAQ



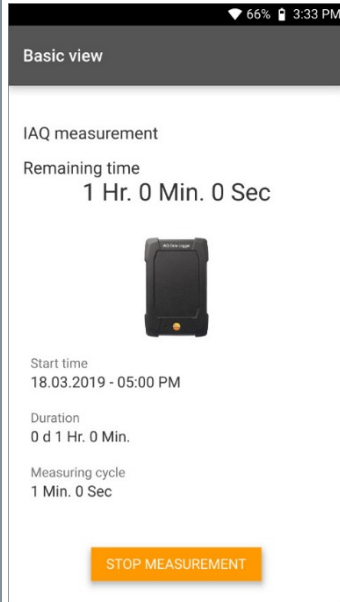
Como el registrador de datos IAQ es un instrumento autónomo, el testo 400 puede utilizarse para otras tareas de medición después de la configuración del registrador de datos IAQ mientras la medición está en progreso.



El tiempo para el almacenamiento de los datos de medición puede prolongarse ligeramente cuando se trata de una cantidad de datos demasiado grande.

14.7.1 Con el testo 400 conectado

- ✓ El testo 400 y el registrador de datos IAQ están conectados entre sí. En el testo 400 aparece un resumen de la medición en progreso con los ajustes configurados.



- 1 Hacer clic en **Detener medición (Stop Measurement)**.
 - ▶ Los resultados de medición se guardan automáticamente.
- 2 Deshacer la conexión entre el testo 400 y el registrador de datos IAQ.
 - ▶ El testo 400 puede utilizarse para otras mediciones.

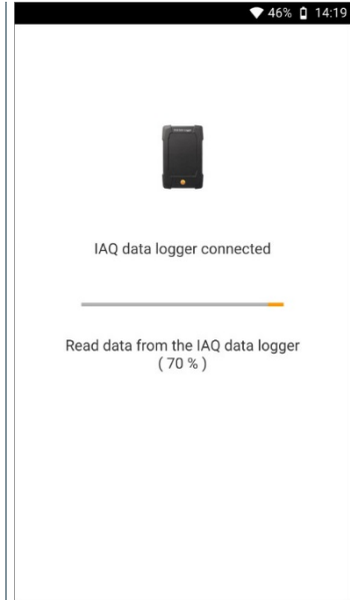


Si el testo 400 se ha conectado con el registrador de datos IAQ durante el transcurso de la medición, esta se guarda automáticamente en el instrumento de medición.

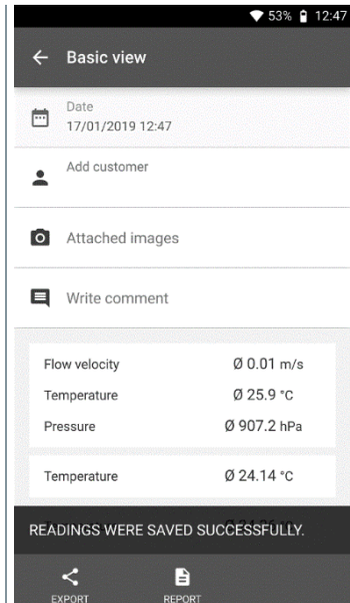
14.7.2 Con el testo 400 desconectado

- 1 Conectar el testo 400 con el registrador de datos IAQ a través del conector TUC.

- ▶ Tras una conexión exitosa aparece un aviso en la pantalla. Los datos de medición se transfieren. La transferencia de datos puede tomar algún tiempo.



- ▶ Los resultados de medición se visualizan luego de que se hayan transferido los datos de forma exitosa. Luego aparece una confirmación de almacenamiento.



- 2 La medición puede administrarse como corresponde (ver capítulo 14.5).



No es posible visualizar los valores medidos de una medición en progreso en la gráfica / tabla. Solo se pueden considerar los valores medidos actuales de las sondas en la vista estándar.

14.8 Estado del LED

Estado del LED	Descripción
Rojo continuo	Alimentación de corriente muy baja o fuente de alimentación USB inadecuada (PC o fuente de alimentación muy antigua en lugar de una fuente de alimentación USB).
Parpadeo verde-rojo (rápido)	Medición en progreso. Fallo de corriente o la sonda falta / no reacciona. Luego de un apagón eléctrico, el registrador de datos IAQ parpadea de color rojo hasta finalizar la medición. En caso de que falte una sonda, hasta que se conecte. Sin embargo, la medición se guardará.
Parpadeo verde-verde (lento)	Caja IAQ conectada, listo para la medición, no se ejecuta ninguna medición.
Parpadeo verde-verde (rápido)	Medición en progreso.
Parpadea en rojo	Error interno. Desconectar la fuente de alimentación de energía y volver a conectarla tras esperar un rato. Si continúa el problema diríjase al servicio de atención al cliente Testo.

14.9 Datos técnicos del registrador de datos IAQ

Características	Valor
Entradas para sondas	2 termopares tipo K 4 Testo Universal Connector (TUC) para la conexión de sondas de cable con los enchufes respectivos
Interfaces	Micro USB para la conexión a una fuente de alimentación
Fuente de alimentación USB	Alimentación de corriente recomendada 5 V, 2 A, 230 V
Capacidad de memoria interna	1,5 GB = 1 millón de valores medidos

Características	Valor
Temperatura de funcionamiento	-5 ... 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60 °C
Medidas	89 x 136 x 39 mm
Material de la carcasa	PC, ABS, TPE
Peso	160 g
Clase de protección	IP 20

Sensores integrados (a 22 °C, ±1 dígito)

Características	Rango de medición	Exactitud	Resolución
Temperatura (TP tipo K) ¹	-200 ... +1370 °C	± (0,3 °C + 0,1 % del v.m.) Medición interna del punto de comparación: ±0,5 °C	0,1 °C
Temperatura (NTC)	-40 ... +150 °C	±0,2 °C (-25,0 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (-40,0 ... -25,1 °C) ±0,4 °C (+75,0 ... +99,9 °C) ±0,5 % del v.m. (restante)	0,1 °C

¹ Las indicaciones de precisión son aplicables a un estado de temperatura estable y equilibrado. Al conectar la fuente de alimentación, recargar la batería o añadir sondas digitales se puede ver afectada temporalmente la precisión y se pueden presentar errores adicionales.

15 Preguntas y respuestas

Error	Descripción	
Conexión WLAN - Mensaje de error.	Si la señal WLAN no es suficiente, aparece el mensaje de error Network disabled . Conectar el testo 400 con una red WLAN mejor. Durante la actualización tener en cuenta que haya una conexión WLAN estable para que no se interrumpa el proceso de actualización.	
La opción de exportación no se deja seleccionar.	Si para la exportación de datos está seleccionado Siempre es posible restablecer los ajustes a través del símbolo  (ver capítulo 10.4.5). De este modo, en el futuro, estarán disponibles nuevamente las dos opciones de exportación.	
Duración de la batería.	La información sobre la duración de la batería se refiere a una medición con el testo 400 y las respectivas sondas conectadas con una pantalla apagada.	
	testo 400 + 1 sonda de hilo caliente	aprox. 8 horas
	testo 400 + 1 sonda de hilo caliente + 2x TP	aprox. 8 horas
	testo 400 + 1 sonda de grado de turbulencia + 1 sonda de CO2 + 1x TP	aprox. 8 horas
	testo 400 + 1 sonda de grado de turbulencia + 1 sonda de humedad + 1x TP	aprox. 8 horas
	testo 400 + 1 sonda de humedad + 1x TP	aprox. 10 horas
	testo 400 + 1 CO2 + 2x TP	aprox. 9 horas
El testo 400 no reacciona.	Si el testo 400 no reacciona a los gestos, presionar la tecla ON/OFF aprox. 10 segundos para reiniciar el instrumento.	

15.1 Contacto y soporte

Si tiene alguna consulta o necesita más información, diríjase a su distribuidor o al servicio de atención al cliente Testo.

Encontrará los datos de contacto en Internet, en www.testo.com/service-contact.



Testo SE & Co. KGaA
Testo-Strasse 1
79853 Lenzkirch, Alemania
Alemania
Tel.: +49 7653 681-0
Fax: +49 7653 681-7699
E-mail: info@testo.de
www.testo.com