



Instrumento multifunción testo 400

0560 0400 01

Manual de instrucciones



Índice

1	Indicaciones sobre este manual	7
2	Seguridad y eliminación	7
2.1	Indicaciones generales de seguridad	7
3	Indicaciones de seguridad específicas del producto	9
3.1	Eliminación	9
3.2	Limpieza	9
3.3	Productos con tecnología de radio	10
3.4	Almacenamiento	10
3.5	Homologaciones	10
3.6	Declaración de conformidad UE	10
4	Protección de datos	11
5	Uso	11
6	Descripción del producto	12
6.1	Vista frontal	12
6.2	Vista trasera	13
6.3	Entradas para sondas	14
6.4	Resumen de la sonda	14
6.4.1	Sondas por cable compatibles (digitales)	14
6.4.2	Sondas Bluetooth® compatibles (digitales)	15
6.4.3	Sondas NTC compatibles	15
6.4.4	Sondas Pt100 compatibles (digitales)	16
6.4.5	Smart Probes compatibles (digitales)	16
6.4.6	Termopares compatibles tipo K (analógicos)	17
7	Puesta en servicio	18
7.1	Fuente de alimentación / Acumulador de energía	18
7.1.1	Carga de acumuladores de energía	18
7.1.2	Estado del LED para la batería	19
7.1.3	Funcionamiento con alimentación de red	19
7.2	Encender y apagar el testo 400	19
7.2.1	Pantalla táctil	20
7.3	Asistente de configuración / Wizard	21
7.3.1	Selección del idioma	21
7.3.2	Ajustes del país y unidades	21
7.3.3	Fecha y hora	21
7.3.4	Información de contacto / Datos de la empresa	22
7.4	Tutorial	22
7.5	Conexión de la sonda	22

7.5.1	Conexión de una sonda por cable con el testo 400	22
7.5.2	Conexión de la sonda Bluetooth® con el testo 400	23
7.5.3	Actualización de sonda	23
8	Manejo	27
8.1	Pantalla – Interfaz de usuario	27
8.2	Menú principal	28
8.3	Preparación de la medición	29
8.3.1	Indicaciones generales para la medición	29
8.3.2	Modo de medición	30
8.3.2.1	Medición puntual.....	30
8.3.2.2	Medición por tiempo	32
8.4	Menús de aplicación	34
8.4.1	Vista estándar.....	35
8.4.1.1	Ajuste de los límites de alarma.....	36
8.4.1.2	Vista en gráfica.....	38
8.4.1.3	Vista en tabla.....	39
8.4.2	Caudal en el canal.....	39
8.4.3	Caudal - medición conforme con DIN EN 12599.....	42
8.4.4	Caudal - medición conforme con ASHRAE 111.....	46
8.4.5	Caudal en la salida	49
8.4.6	Cono de caudal.....	50
8.4.7	Caudal del tubo Pitot	52
8.4.8	Factor k de caudal	55
8.4.9	Nivel de confort – PMV/PPD (EN 7730 / ASHRAE 55).....	58
8.4.10	Inconformidad térmica – Tasa de tiro	63
8.4.11	Temperatura diferencial (ΔT).....	66
8.4.12	Presión diferencial (ΔP).....	68
8.4.13	Medición de Wet Bulb Globe Temperature (WBGT).....	70
8.4.14	Refrigeración	73
8.4.15	Sobrecalentamiento objetivo	76
8.4.16	Prueba de compresor (T3).....	80
8.4.17	Potencia frigorífica / de caldeo.....	82
8.4.18	Prueba de hermeticidad (Tightness Test).....	85
8.4.19	Medición NET (Normal Effective Temperature)	87
8.5	Administración de clientes	91
8.5.1	Crear y editar cliente.....	92
8.5.2	Creación y edición de puntos de medición	92
8.5.2.1	Punto de medición en el canal.....	94

8.5.2.2	Punto de medición en la salida	96
8.5.2.3	Punto de medición del factor k	97
8.5.3	Buscar y administrar clientes y puntos de medición.....	97
8.6	Administración de los datos de medición	99
8.6.1	Administración de los datos de medición	100
8.6.2	Edición de los datos de medición	106
8.6.3	Búsqueda de datos de medición	109
8.7	Administración de sensores	111
8.7.1	Información general sobre las sondas.....	111
8.7.2	Calibración	112
8.7.3	Compensación de superficies	113
8.7.4	Ajuste	114
8.7.5	Atenuación	116
8.7.6	Ajuste humedad	116
9	Ajustes	119
9.1	Realización de una actualización del testo 400.....	119
9.2	Realizar ajustes básicos.....	120
9.2.1	Ajustes regionales	120
9.2.2	Ajustes de medición	121
9.2.3	Datos de la empresa	122
9.2.4	Linterna	122
9.2.5	Ajustes de pantalla.....	122
9.2.6	Bloqueo del PIN	124
9.2.7	Restablecimiento a los ajustes de fábrica del testo 400.....	125
9.3	Informaciones generales	126
9.3.1	Información general del instrumento	126
9.3.2	Acceso al tutorial	126
9.3.3	Acceso a las indicaciones legales	126
9.3.4	Más aplicaciones.....	127
10	Mantenimiento.....	128
10.1	Calibración	128
10.2	Cuidados y mantenimiento de la batería recargable	128
10.3	Notificaciones	128
11	Datos técnicos.....	129
12	Software para PC testo DataControl.....	131
12.1	Informaciones generales	131
12.2	Finalidad de uso	131
12.3	Requisitos del sistema	131

12.4	Instalación del controlador y el software.....	132
12.5	Inicio del testeo DataControl.....	132
12.6	Conexión del testeo 400.....	133
12.7	Administración de clientes.....	135
12.7.1	Creación y edición del cliente y puntos de medición.....	135
12.7.1.1	Cliente.....	135
12.7.1.2	Punto de medición.....	136
12.7.2	Función de búsqueda.....	139
12.7.3	Función de borrado.....	140
12.8	Administración de memoria.....	141
12.8.1	Vista Características.....	141
12.8.2	Vista Gráfica.....	143
12.8.3	Vista de tabla.....	146
12.8.4	Búsqueda y eliminación de resultados de medición.....	148
12.8.5	Ajustes.....	150
12.8.6	Ayuda e información.....	151
13	Registrador de datos IAQ.....	153
13.1	Vista frontal del registrador de datos IAQ.....	153
13.2	Vista trasera del registrador de datos IAQ.....	154
13.3	Cable de la fuente de alimentación.....	154
13.4	Encendido y apagado del registrador de datos IAQ.....	155
13.5	Registrador de datos IAQ - Información general.....	155
13.6	Medición con un registrador de datos IAQ.....	156
13.6.1	Información general.....	156
13.6.2	Ejecución de la medición con el registrador de datos IAQ.....	157
13.7	Lectura del registrador de datos IAQ.....	161
13.7.1	Con el testeo 400 conectado.....	162
13.7.2	Con el testeo 400 desconectado.....	162
13.8	Estado del LED.....	164
13.9	Datos técnicos del registrador de datos IAQ.....	164
14	Preguntas y respuestas.....	166
14.1	Contacto y soporte.....	166

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

2.1 Indicaciones generales de seguridad

- Utilice el producto solamente de forma adecuada y según su finalidad de uso observando los parámetros especificados en los datos técnicos.
- No fuerce el instrumento.
- No ponga el producto en funcionamiento si detecta daños en la carcasa, la fuente de alimentación o en cables conectados.
- Utilice el producto únicamente en recintos cerrados y secos y protéjalo contra lluvia y humedad.
- Compruebe que el producto no presente daños visibles.
- Recuerde que los objetos de medición y el entorno pueden entrañar también peligros. siga las normativas de seguridad vigentes en el lugar donde se vayan a realizar las mediciones.
- Atégase a las instrucciones que encontrará en este manual para las tareas de mantenimiento del instrumento. Siga las instrucciones paso a paso.
- Otros trabajos solo pueden ser ejecutados por el personal especializado autorizado. En otro caso, Testo no se hará responsable del funcionamiento correcto del producto después de la puesta a punto ni de la validez de las homologaciones.
- Los trabajos de mantenimiento que no se describen en esta documentación solo pueden ser llevados a cabo por técnicos de servicio capacitados.
- Utilice solamente repuestos originales Testo.
- Los datos sobre la temperatura que se muestran en las sondas/sensores se refieren únicamente al rango de medición de los sensores. No exponga ni el mango ni las líneas de alimentación a temperaturas superiores a 45 °C (113

°F), a menos que estén expresamente autorizados para el uso a temperaturas altas.

ADVERTENCIA

¡Peligro de quemaduras debido a sondas, tubos de la sonda y sensores calientes!

- No tocar con las manos las partes calientes (> 45 °C/113 °F) inmediatamente después de una medición.
 - En caso de quemaduras, refrescar de inmediato con agua fría la parte del cuerpo afectada y consultar a un médico en caso necesario.
 - Dejar enfriar las sondas, los tubos de la sonda y las puntas del sensor.
-
- El producto no puede utilizarse en atmósferas potencialmente explosivas si no está ha permitido explícitamente para estas áreas.
 - No exponga el producto a temperaturas extremadamente altas o bajas. Evite temperaturas por debajo de -5 °C o por encima de 45 °C, exceptuando si un producto está permitido explícitamente para otras temperaturas.
 - Proteja el producto contra polvo y suciedad. Asegúrese de que no esté expuesto a un entorno con polvo, suciedad, arena, etc.
 - Evite que el producto se caiga.
 - Si no puede garantizarse la seguridad del operador, es obligatoriamente necesario apagar el producto y asegurarlo contra una reconexión involuntaria. Esto ocurre si el producto:
 - presenta daños evidentes
 - tiene roturas en la carcasa
 - tiene cables de medición dañados
 - tiene pilas que presentan fugas
 - no ejecuta las mediciones deseadas
 - se ha almacenado durante un largo periodo de tiempo en condiciones adversas
 - durante el transporte ha estado expuesto a cargas mecánicas

3 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...).

3.1 Eliminación

- Elimine los acumuladores de energía defectuosos según las disposiciones legales vigentes.
- Una vez finalizada su vida útil, lleve el producto a un centro de reciclaje especial para equipos eléctricos y electrónicos (tenga en cuenta las leyes vigentes en su país) o devuelva el producto a Testo para su eliminación.



-  N.º de reg. WEEE DE 75334352

3.2 Limpieza

- Limpie el producto con un paño seco y suave. No utilice alcohol, productos de limpieza o disolventes agresivos u otros líquidos para limpiar el producto.
- No utilice productos desecantes.
- Utilice agua destilada u opcionalmente disolventes o desengrasantes suaves.
- Almacene los disolventes y los desengrasantes separados del producto ya que si estos se derraman pueden causar daños al producto.
- El uso de alcohol o limpiadores de frenos fuertes o corrosivos puede causar daños en el producto.

3.3 Productos con tecnología de radio



La funcionalidad cámara/ GPS se proporciona a través del módulo telefónico enchufable con número de modelo 0480 0069.

Las modificaciones o transformaciones que no cuenten con la autorización expresa del organismo de homologación correspondiente pueden hacer que se anule el permiso de explotación.

Dispositivos emitiendo en la misma franja ISM pueden interferir en la transmisión de datos.

Las conexiones inalámbricas no están permitidas en aviones ni hospitales, entre otros. Por eso, antes de entrar en dichos lugares, asegúrese de lo siguiente:

- Apagar el aparato.
- Desconecte el aparato de todas las fuentes externas de tensión (cable de red, acumuladores de energía externos, ...).

3.4 Almacenamiento

- Mantenga el producto alejado de cualquier líquido y nunca lo sumerja en agua. Protéjalo contra la lluvia y la humedad.
- No almacene el instrumento junto con disolventes.

3.5 Homologaciones

Consulte el documento anexo con respecto a las homologaciones actuales del país.

Tenga en cuenta las siguientes informaciones para la homologación específica del producto en cada país.



El uso del módulo de radio está sujeto a las regulaciones y a la determinación del país de uso y solo puede utilizarse en los países para los que hay una certificación de país. El usuario y el propietario se comprometen a cumplir con estas regulaciones y requisitos de uso y reconocen que la posterior comercialización, exportación, importación, etc., sobre todo en países donde no hay autorización para la transmisión por radio, es responsabilidad suya.

3.6 Declaración de conformidad UE

Por medio de la presente, Testo SE & Co. KGaA declara que testo 400 (0440 4000 01) cumple con la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad UE se encuentra en la siguiente dirección de Internet: <https://www.testo.com/eu-conformity>

4 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**.

5 Uso

El testo 400 es un analizador 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!

6 Descripción del producto

6.1 Vista frontal



6.2 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		


⚠ PRECAUCIÓN

El manguito de presión puede saltar del enchufe.
¡Peligro de lesiones!
 - Asegúrese de que los manguitos estén bien conectados.

Explicación de símbolos

	Observar el manual de instrucciones
	<div>ATENCIÓN</div> <p>Campo magnético ¡Posibles daños a otros aparatos!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mantenga la distancia de seguridad prescrita a objetos que pueda dañar el magnetismo (como pantallas de ordenador, ordenadores, tarjetas de crédito).




 PELIGRO

Campo magnético
Puede ser peligroso para la salud de personas con marcapasos.

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

6.3 Entradas para sondas



1	Conexión para sonda termopar tipo K (T1 y T2)	2	Conexión para sonda con conector TP (A y B)
---	---	---	---

6.4 Resumen de la sonda

6.4.1 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 hilo caliente (Ø 7,5 mm), con cable, incl. sensor de temperatura	0635 1026
Sonda de bola caliente (Ø 3 mm), con cable, incl. sensor de temperatura	0635 1051
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

Descripción	Modelo
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

6.4.2 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
Sonda de CO ₂ con Bluetooth®, incl. sensor de temperatura y sensor de humedad	0632 1552
Sonda de CO con Bluetooth®	0632 1272

6.4.3 Sondas NTC compatibles

Descripción	Modelo
Sonda de inmersión/penetración estanca con sensor de temperatura NTC (analógico)	0615 1212
Sonda de aire robusta con sensor de temperatura NTC (analógico)	0615 1712
Sonda de temperatura con cinta de velcro y sensor de temperatura NTC (analógico)	0615 4611
Sonda de pinza con sensor de temperatura NTC para mediciones en tubos (Ø 6-35 mm) (analógico)	0615 5505
Sonda abrazadera para tubería con sensor de temperatura NTC para mediciones en tubos (Ø 5-65 mm) (analógico)	0615 5605
Mini sonda de temperatura (digital) con sensor de temperatura NTC	0572 2162

Descripción	Modelo
Mini sonda de humedad / temperatura (digital)	0572 2164
Sonda por cable de humedad / temperatura (digital)	0572 2165

6.4.4 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
Sonda Pt100 WBGT para la temperatura ambiental	0618 0070
Sonda Pt100 WBGT para la temperatura de bulbo húmedo	0618 0075
Sonda por cable de temperatura con sensor de temperatura Pt100	0572 2163
Sonda especial Pt100	0618 9999

6.4.5 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
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

Descripción	Modelo
testo 549i – Analizador de alta presión con manejo a través de smartphone	0560 1549 0560 2549 02 0560 2549 03 (US)
testo 915i – Termómetro con manejo a través de smartphone	0560 1915

6.4.6 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
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

7 Puesta en servicio

7.1 Fuente de alimentación / Acumulador de energía

El analizador se entrega con un acumulador de energía.



El testo 400 sólo puede utilizarse con la fuente de alimentación original suministrada o con una fuente de alimentación USB comparable de 5 V / 2 A..



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



Si la batería sólo puede ser sustituida por el Servicio Técnico de Testo. No realice ninguna modificación en el aparato por su cuenta. 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.

7.1.1 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 5.2).
 - 2 Conectar el enchufe de la fuente 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 %."

7.1.2 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 8.3.7.). Si continúa el problema diríjase al servicio de atención al cliente Testo.

7.1.3 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 5.2).
 - 2 Conectar el enchufe de la fuente de alimentación a la red.
- El analizador se abastece de corriente mediante el alimentador. La batería se carga.


7.2 Encender y apagar el testo 400

Estado real	Acción	Función
Instrumento apagado	Presionar la tecla de forma prolongada (> 3 seg)	El instrumento se enciende

Estado real	Acción	Función
	Al iniciar el instrumento de medición por primera vez el asistente de configuración le guiará por los siguientes parámetros de ajuste: <ul style="list-style-type: none">- Idioma- País- Unidades- Fecha y hora- Dirección propia de la empresa 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.	
	Instrumento encendido	Presionar la tecla brevemente (< 1 seg)
	Instrumento encendido	Presionar la tecla de forma prolongada (> 1 seg)
		El instrumento se conmuta al modo standby. Al presionar de nuevo, el instrumento se activa de nuevo.
		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 analizador.		

7.2.1 Pantalla táctil

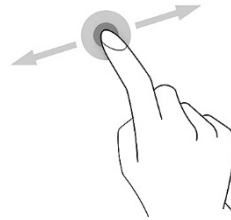
Únicamente se requieren tres movimientos de la pantalla táctil para utilizar el testo 400:

Descripción	
Pulsación 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.	

Descripción

Arrastre

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.

**Zoom**

Para ampliar o reducir una sección de la pantalla, toque la pantalla con dos dedos y ampliela o comprímala.



7.3 Asistente de configuración / Wizard

Al iniciar por primera vez el testeo 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**.

7.3.1 Selección del idioma

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

7.3.2 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 8.2.1 y 8.2.2.

7.3.3 Fecha y hora

Haciendo clic sobre el campo **Hora** es posible definir la fecha y la hora. Además se puede definir la zona horaria y elegir entre el modo de 12 o 24 horas.

7.3.4 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. 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 8.2.3.

7.4 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 6.5)
- Pantalla - Interfaz de usuario (ver capítulo 7.1)
- Menús de aplicación (ver capítulo 7.4)
- Indicaciones generales para la medición (ver capítulo 7.3.1)
- Administración de datos de medición (ver capítulo 7.6.1)
- Administración de clientes (ver capítulo 7.5)
- Administración de sensores (ver capítulo 7.7)

7.5 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.

7.5.1 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**.

7.5.2 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.

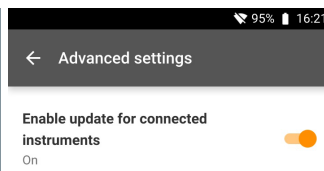
7.5.3 Actualización de sonda

- 1 Pulsar

- ▶ El menú principal se abre
- 2  Hacer clic en **Ajustes**.
- ▶ El menú Ajustes se abre.
- 3  Hacer clic en **Ajustes avanzados**.

- 4 Activar la actualización para dispositivos conectados.

- ▶ La actualización para dispositivos conectados está activada.

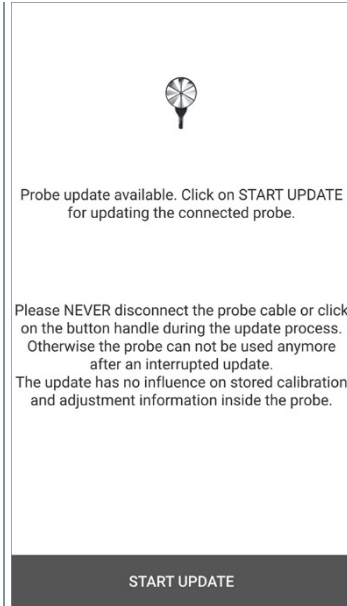


Opcionalmente, la actualización también puede realizarse a mano (capítulo 8.1 / 8.3.1).



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.



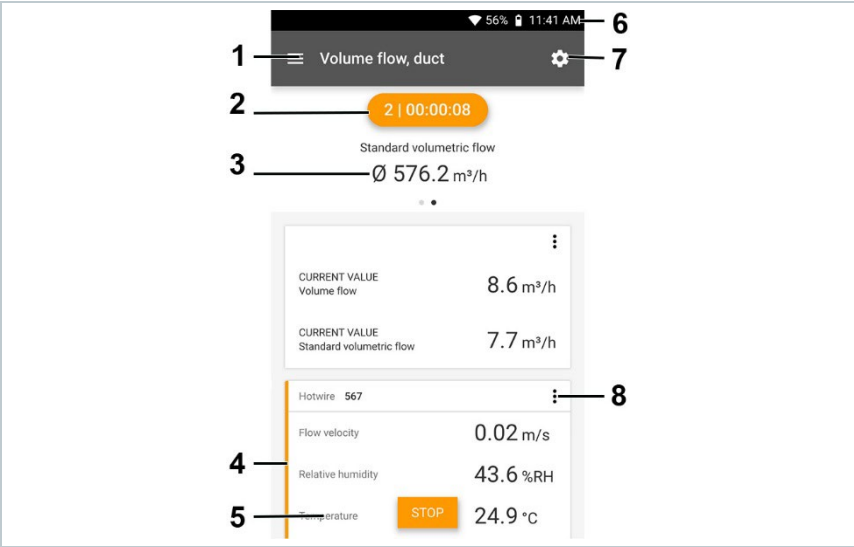
Probe update running - do not disconnect probe!



Please do not disconnect the probe or click on the button handle during update process to avoid loss of function.
(25 %)

8 Manejo

8.1 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 de los valores medidos / Ajustar valores de alarma

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

8.2 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 7.4)	
	Cliente (Customer) (ver capítulo 7.5)	
	Memoria (Memory) (ver capítulo 7.6)	
	Sensores (Sensors) (ver capítulo 7.7)	
	Ajustes (Settings) (ver capítulo 8)	
	Ayuda e información (Help and Information) (ver capítulo 8.3)	
	Más aplicaciones (Other applications) (ver capítulo 8.3.4)	

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		

8.3 Preparación de la medición

8.3.1 Indicaciones generales para la medición

Todas las sondas compatibles están enumeradas en el capítulo 5.4.

- 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 medidos 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 s (termopar tipo K: 2 s)
16 min hasta 2 horas	10 s
> 2 horas hasta 1 día	60 s
> 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 de medición mediante el símbolo  (ver capítulo 7.1 - 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 7.3.2).

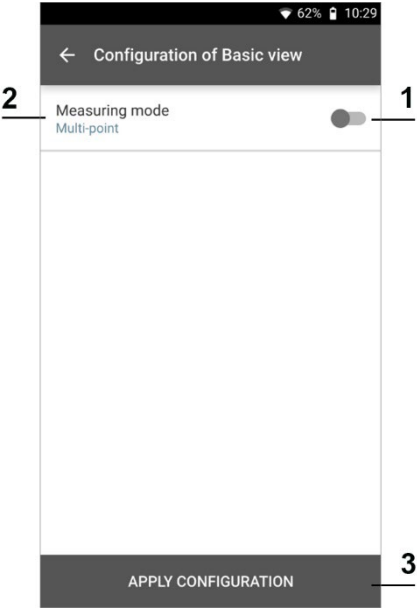
En los distintos menús de aplicación existe la selección entre:

Menús de aplicación	Continua	Puntual	Registrador es 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	
Wet Bulb Globe Temperature	X	X	X

8.3.2 Modo de medición

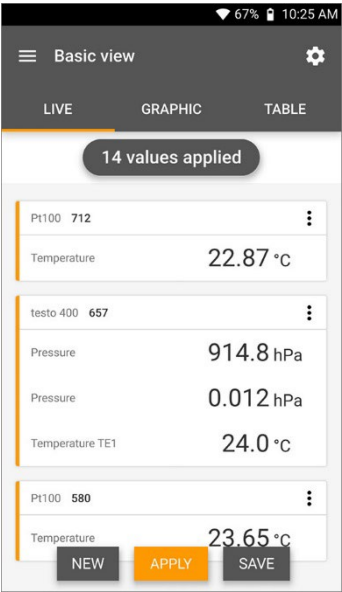
8.3.2.1 Medición puntual

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 testo 400 (ver capítulo 7.6).

8.3.2.2 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.

100% 10:25

Configuration of Basic view

Measuring mode

ContinuousMulti-point

StartAutomatic

Start date01/07/2022

Start12:00

FinishAutomatic

Duration0 d 0 Hr. 15 Min.

Measuring cycle

APPLY CONFIGURATION

100% 10:25

Configuration of Basic view

Measuring mode

ContinuousMulti-point

StartManual

FinishManual

Measuring cycle1 Sec

APPLY CONFIGURATION

- 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.

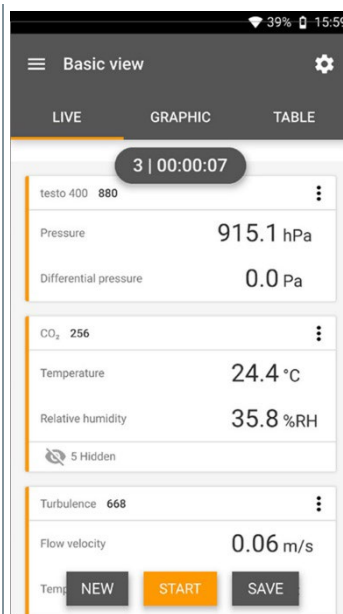
- 4 **Inicio (Start)**: Iniciar la primera, segunda, tercera, cuarta ... medición. El contador cambia el color nuevamente y muestra la medición actual como primera cifra.

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 7.6).

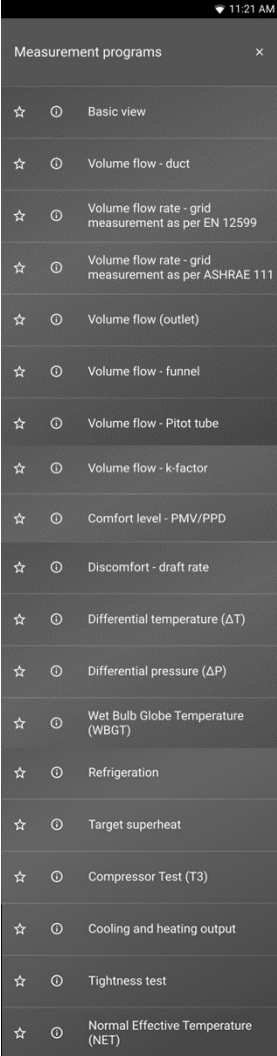


El contador de la zona superior se vuelve de color naranja y mide el tiempo (luego del fin, el contador se vuelve gris de nuevo). A la izquierda del contador se muestra el número de la medición en curso / de la última medición (por ejemplo 3 | 00:00:07 – La tercera medición duró 7 segundos).

8.4 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 – Salida (Volume flow (outlet))	
Caudal – Cono (Volume flow – funnel)	
Caudal – Tubo Pitot (Volume flow, Pitot tube)	
Caudal – Factor k (Volume flow – k-factor)	
Nivel de confort – PMV/PPD (Comfort level – PMV/PPD)	
Incomodidad térmica – Tasa de tiro (Discomfort – draft rate)	
Temperatura diferencial (Differential temperature (ΔT))	
Presión diferencial (Differential pressure (ΔP))	
Wet Bulb Globe Temperature (WBGT)	
Refrigeración (Refrigeration)	
Recalentamiento objetivo (Target superheat)	
Prueba de compresor (T3) (Compressor Test (T3))	
Potencia frigorífica/de caldeo (Cooling and heating output)	
Prueba de hermeticidad (Tightness Test)	
Temperatura normal efectiva (Normal Effective Temperature (NET))	

8.4.1 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 7.4.2).

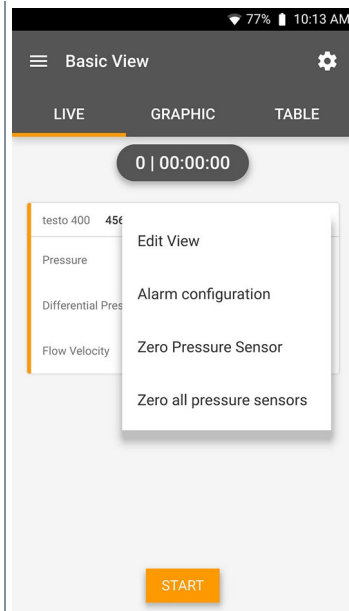
Todas las sondas que se pueden conectar al testo 400 también se visualizan en el menú de aplicación **Vista estándar**. Como no se trata de un menú de aplicación utilizado únicamente para sondas específicas, todas las sondas en la parte izquierda se marcan de color naranja.

En la vista estándar del testo 400, a partir de la versión de la App 14.51.14, es posible visualizar opcionalmente la velocidad de flujo. Esta se calcula con un factor de tubo Pitot de 1,00 y los parámetros fijos 20,0 °C y 50 % HR.

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.

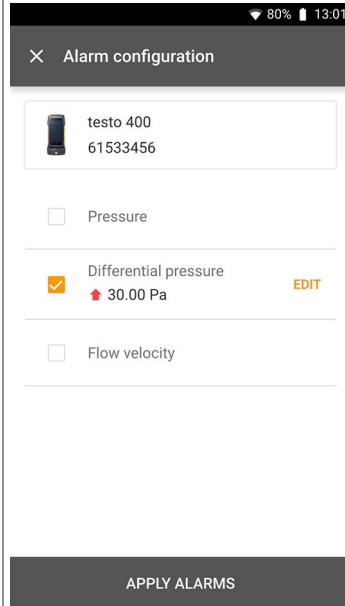
8.4.1.1 Ajuste de los límites de alarma

- 1 Hacer clic en la vista estándar .
- 2 Hacer clic en **Configuración de alarma (Alarm configuration)**.




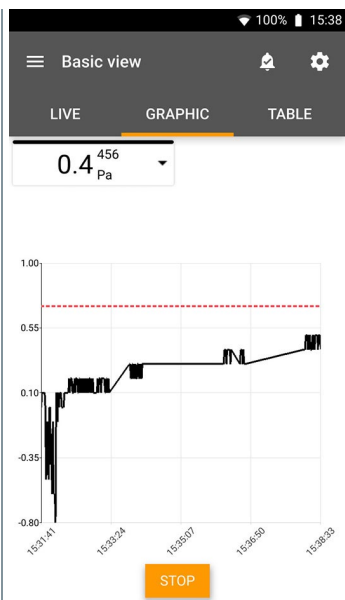
- La configuración de alarma se abre.

- 3 Hacer clic en **EDIT** e introducir los valores de alarma.



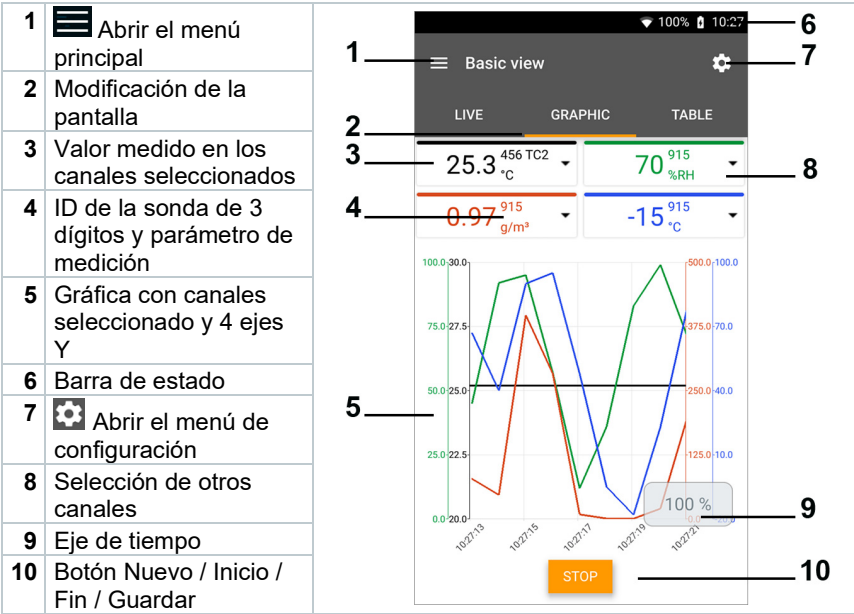
- 4 Hacer clic en **Aplicar alarmas (Apply Alarms)**.

- En la vista gráfica pueden visualizarse los valores de alarma haciendo clic en .



8.4.1.2 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.



8.4.1.3 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



5

1 Basic view 

2 LIVE GRAPHIC TABLE

3

7

4

4



8


9

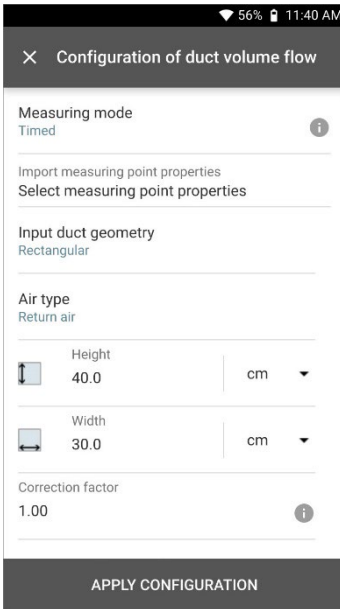
8.4.2 Caudal en el canal

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

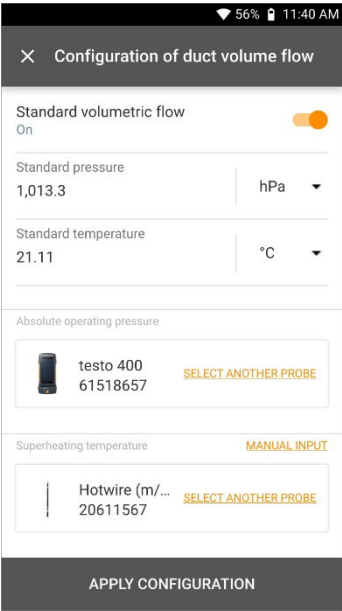
Correction factor
1.00

APPLY CONFIGURATION



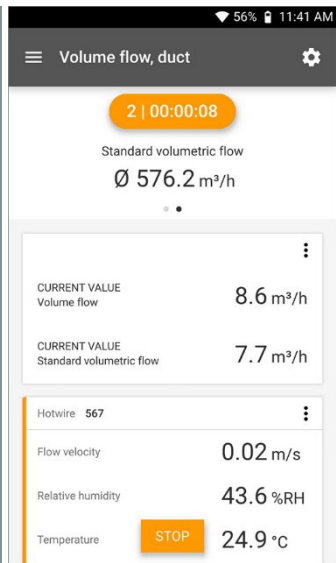
La medición también se puede iniciar sin datos del cliente. Estos pueden añadirse luego del resultado de medición.

6 Realizar otros ajustes como corresponde.



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

► Los valores medidos actualmente se visualizan.



8.4.3 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:


- 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 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 hacer clic en **Siguiente (Next)**.

Configuration of Volume flow rate - grid measurement as per DIN E...

Number of inspection holes (drilled holes)
4

Number of measuring points
5

Inspection hole position
Horizontal

< BACK 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.

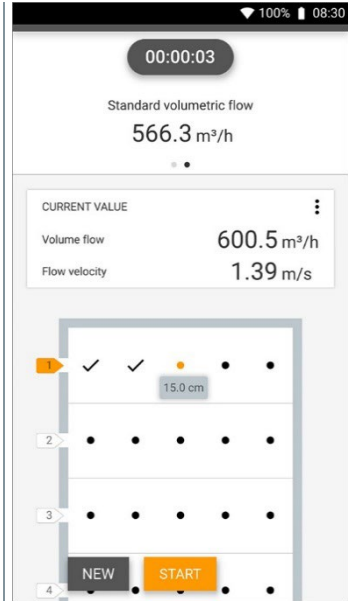
- 6 Configurar el intervalo de medición para cada punto de medición en el canal.
- 7 Hacer clic en **Inicio (Start)**.



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.



Con la actualización a la versión de FW V17.7.11, la fórmula para calcular el caudal según la norma EN 12599 se completó con la incertidumbre del lugar de medición. Por defecto, el valor se establece a 2 mm y fluye con este valor en el cálculo global de la incertidumbre de la medición.

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 7.6).

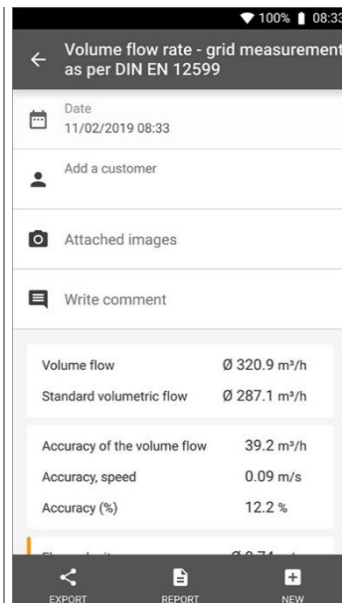
The screenshot shows a handheld device screen with the following elements:

- Status Bar:** Shows 100% battery and 08:33.
- Top Section:** A yellow-bordered box containing a checkmark, the text "Measurin... 20 / 20", and two large numerical values: $263.5 \text{ m}^3/\text{h}$ and 0.61 m/s .
- Current Values Section:** Labeled "CURRENT VALUE" with a menu icon. It shows "Volume flow" as $13.0 \text{ m}^3/\text{h}$ and "Flow velocity" as 0.03 m/s .
- Measurement Grid:** A table with 4 rows and 5 columns. The first three rows are numbered 1, 2, and 3 on the left. The fourth row is highlighted with an orange arrow on the left. All cells in the grid contain a checkmark. Below the grid, the value "27.0 cm" is displayed.
- Bottom Buttons:** Three buttons labeled "NEW", "START" (highlighted in orange), and "SAVE".



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.




8.4.4 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**.

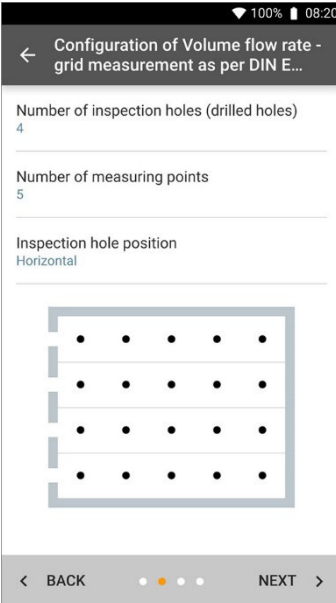
3 Hacer clic en **Caudal - medición conforme con ASHRAE 111**.

► 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)**.



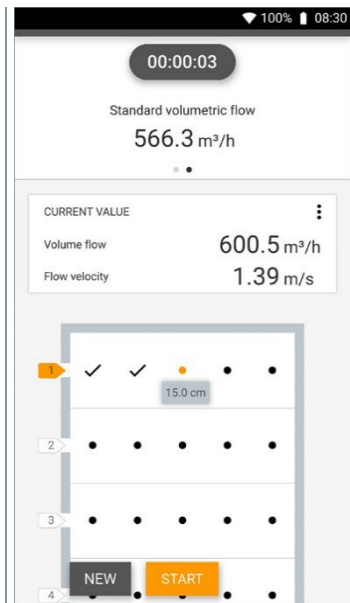

Para la medición de caudal según la norma ASHRAE 111 es necesario que la medición se ejecute en diversos puntos de medición. El número de puntos de medición depende de la distancia al lugar de interferencia y de las irregularidades de la sección. A diferencia de la norma EN 12599, la medición tiene que 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.

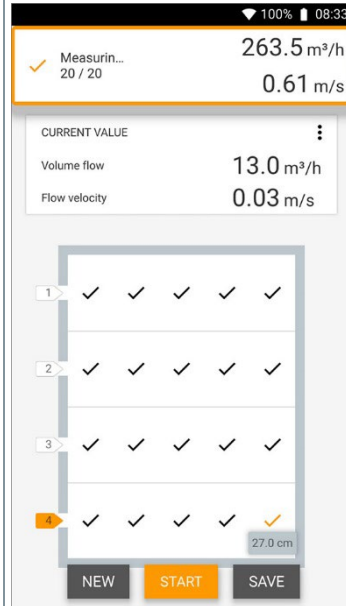
8 Inicio (Start): Iniciar otra medición.

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 7.6).




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.

8.4.5 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**.

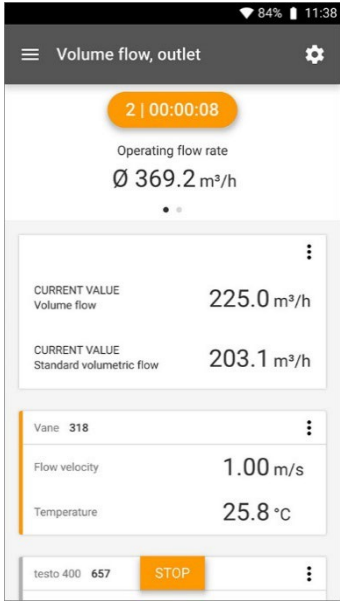
- ▶ El menú de medición Caudal en la salida se abre.
- 4 Pulsar .
- ▶ El menú de configuración se abre.
- 5 Realizar los ajustes necesarios.



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.




8.4.6 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**.

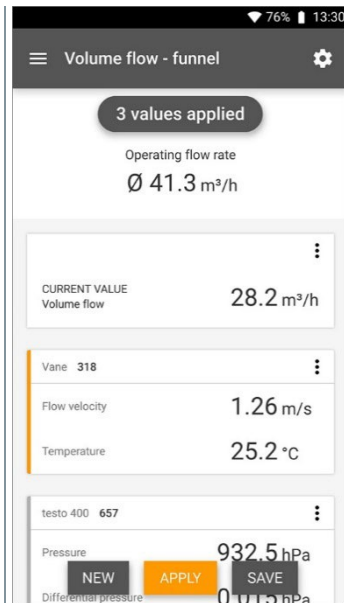
► El menú de medición Cono de caudal se abre.

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 7.6).

8.4.7 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.

38%10:59

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.

38%10:59

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




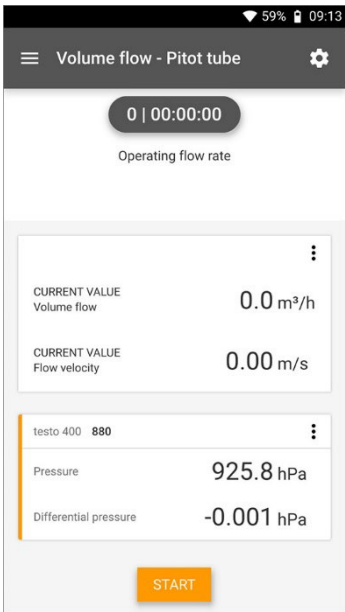
Tubos Pitot Prandl (modelo: 0635 2045, 0635 2145, 0635 2345):
Factor de tubo de Pitot: 1,00.

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)**.

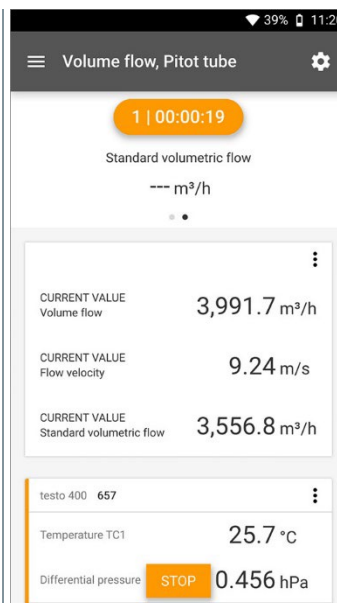
9 Hacer clic en  para poner a cero el sensor de presión diferencial.



► 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 7.6).




8.4.8 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.

Configuration of Volume flow - k-factor

Measuring mode
Continuous

Import measuring site properties
Select measuring site properties

K-factor (type plate)
14.00

k-factor: volume flow unit
m³/h

k-factor: differential pressure unit
hPa

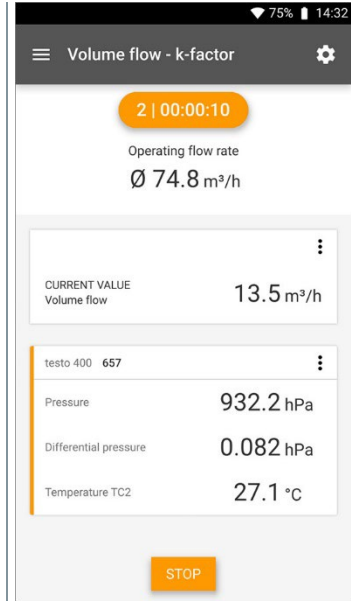
Air type
Supply air

APPLY CONFIGURATION

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 7.6).

8.4.9 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 $^{\circ}\text{C} = t_r$
- Temperatura de globo en $^{\circ}\text{C} = t_g$
- Temperatura ambiental en $^{\circ}\text{C} = t_a$
- Velocidad del aire en $\text{m/s} = v_a$

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



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 $< 0,2 \text{ m/s}$, 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.

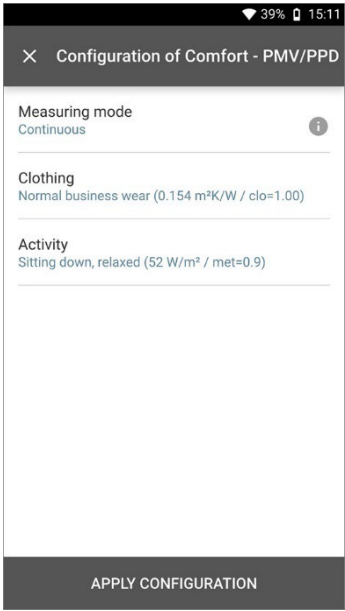
4

Pulsar .



El menú de configuración se abre.

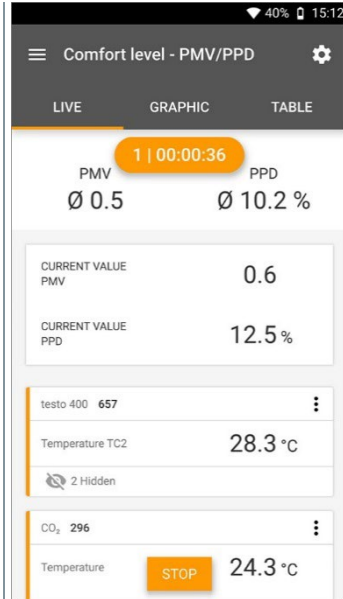
5 Realizar los ajustes necesarios.



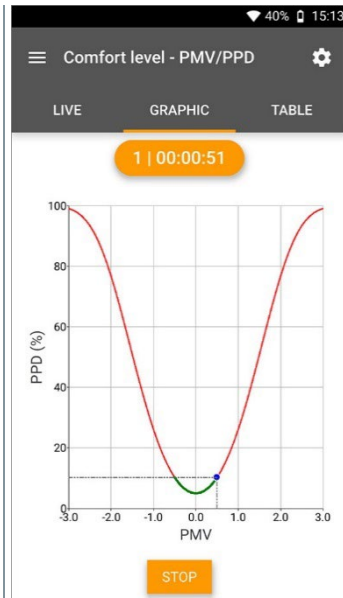
6 Definir la **vestimenta (Clothing)** y la **actividad (Activity)**.

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 $\text{m}^2 \text{ K/W}$ ($1 \text{ clo} = 0,155 \text{ m}^2 \text{ K/W}$). 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 $\text{m}^2 \text{ K/W}$	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 ($1 \text{ met} = 58,2 \text{ W/m}^2$ de superficie corporal). Un adulto normal tiene una superficie corporal de $1,7 \text{ m}^2$. 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



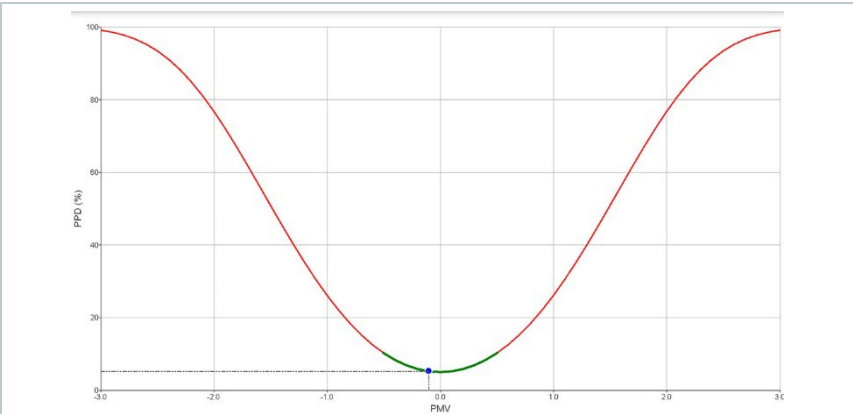
Los factores a introducir provienen de la ISO 7730 Anexo B y C.



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:

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

8.4.10 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.

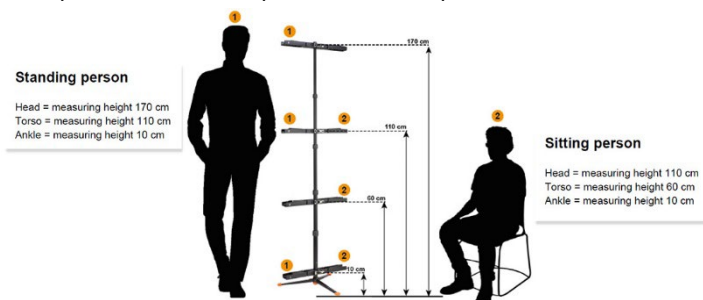


La sonda de grado de turbulencia requiere un tiempo de calentamiento de aprox. 3 segundos después de la conexión al testo 400. Realice la medición luego de que pase este tiempo.



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**.

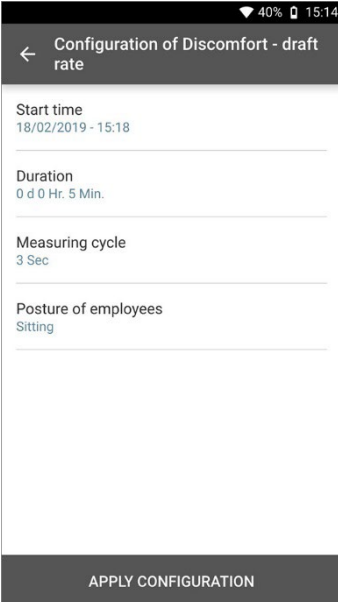
3 Hacer clic en **Incomodidad térmica - Tasa de tiro**.

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

4 Pulsar

► El menú de configuración se abre.

- 5 Realizar los ajustes necesarios.



Configuration of Discomfort - draft rate

Start time
18/02/2019 - 15:18

Duration
0 d 0 Hr. 5 Min.

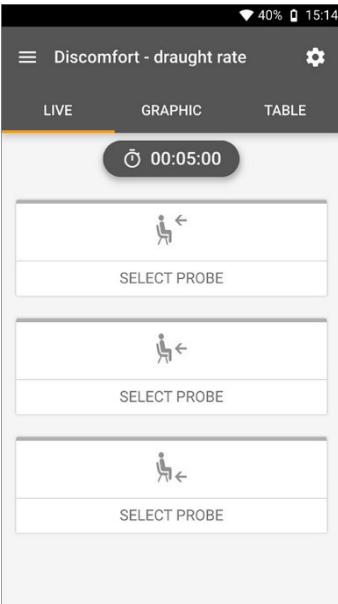
Measuring cycle
3 Sec

Posture of employees
Sitting

APPLY CONFIGURATION

- 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.



Discomfort - draught rate

LIVE GRAPHIC TABLE

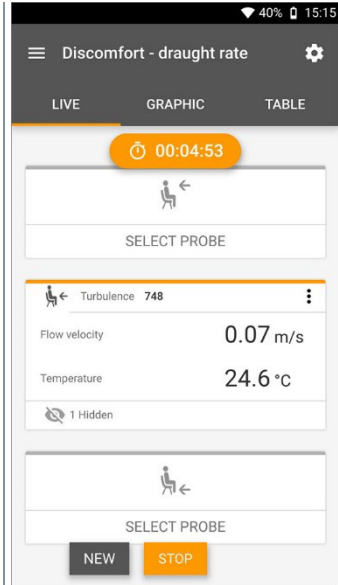
00:05:00

SELECT PROBE

SELECT PROBE

SELECT PROBE

- ▶ 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.



8.4.11 Temperatura diferencial (ΔT)

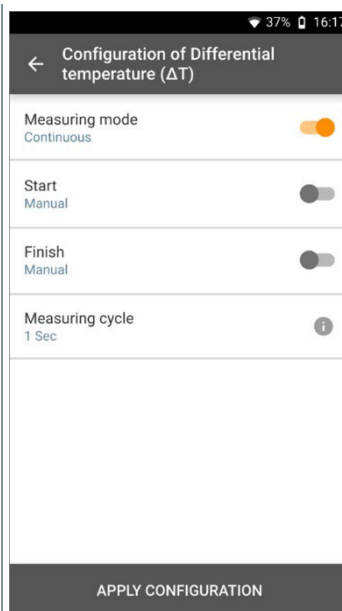
Con esta aplicación se puede medir la diferencia de la temperatura con dos sondas de temperatura. De este modo es posible determinar si la diferencia de la temperatura de un sistema HVAC coincide con los valores ajustados.



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.

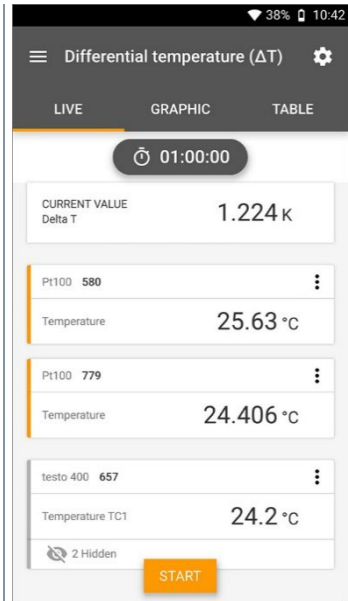
- 1 Pulsar

- ▶ 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.



8.4.12 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 -.

⚠ PRECAUCIÓN

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**.

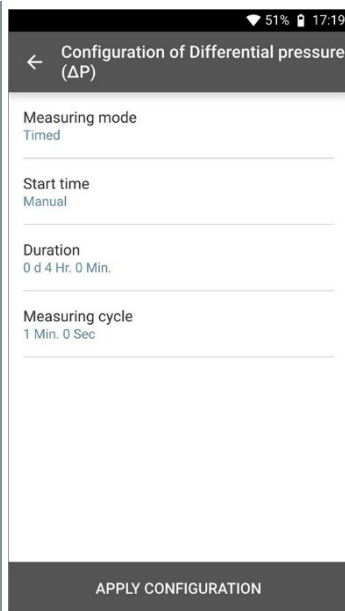
- 4 Hacer clic en **Presión diferencial (ΔP)**.

- ▶ El menú de medición Presión diferencial (ΔP) se abre.


5 Pulsar .

► El menú de configuración se abre.

6 Realizar los ajustes necesarios.



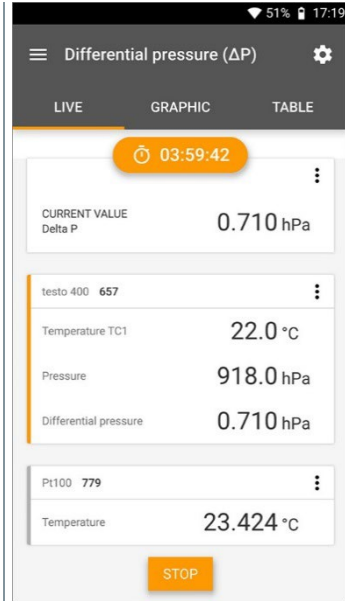
7 Hacer clic en **Aplicar configuración [Apply Configuration]**.

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 7.7.5).

8.4.13 Medición de Wet Bulb Globe Temperature (WBGT)



Programa de medición disponible a partir de la versión de la App 12.4.



Para la aplicación **Medición de WBGT** se requieren tres sondas de temperatura. Un termómetro de globo (TP tipo K) así como dos sondas Pt100 (temperatura ambiental y temperatura de bulbo húmedo).

Mediante el set WBGT se determina el índice WBGT (Wet Bulb Globe Temperature) según DIN 33403 o ISO 7243. El índice WBGT sirve para calcular el máximo tiempo de exposición admisible en lugares de trabajo a elevada temperatura (p.ej. en acereras, fundiciones, en la industria cristalera o de altos hornos).


Para el cálculo de WBGT se tienen que medir 3 temperaturas distintas:

- Temperatura radiante T_g (termómetro de globo)
- Temperatura ambiental T_a
- Temperatura de bulbo húmedo T_{nw} (temperatura de un higrómetro con aireación natural)


La fórmula de cálculo es:

$$WBGT = 0,7 \times T_{nw} + 0,3 \times T_g$$

$$WBGTS = 0,7 \times T_{nw} + 0,2 \times T_g + 0,1 \times T_a$$

1 Pulsar .

► El menú principal se abre

2  Hacer clic en **Medir**.

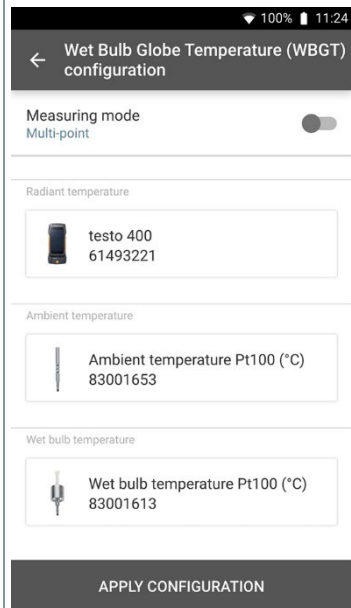
3 Hacer clic en **Wet Bulb Globe Temperature (WBGT)**.

► El menú de medición **Wet Bulb Globe Temperature (WBGT)** se abre.

4 Pulsar .

► El menú de configuración se abre.

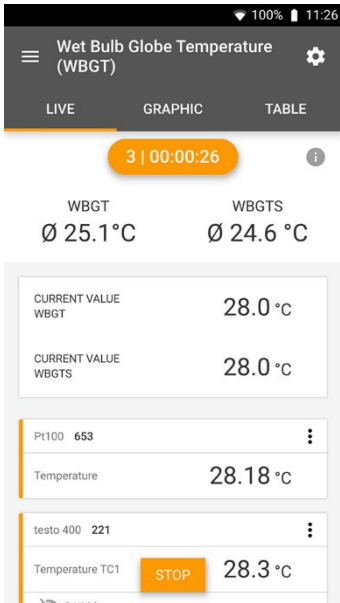
5 Realizar los ajustes necesarios.



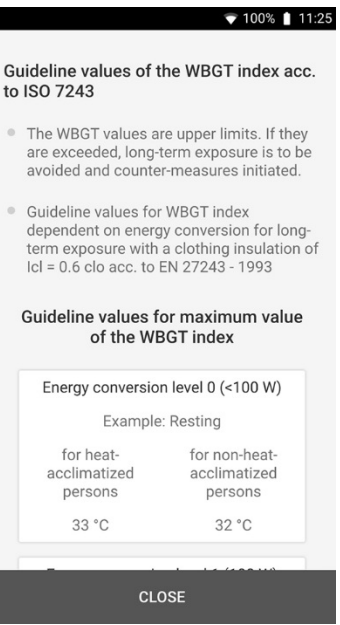
6 Hacer clic en **Aplicar configuración [Apply Configuration]**.

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

- ▶ La medición inicia.
- ▶ Los valores medidos actualmente se visualizan.



Adicionalmente, en el menú de medición y en la vista de resultados hay un botón de información con los valores de orientación del índice WBGT según ISO 7243 para valorar los resultados de medición.



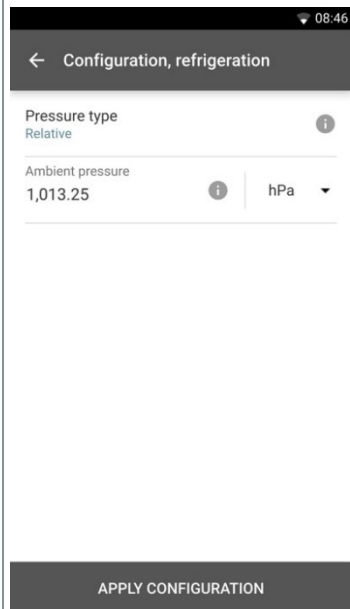
8.4.14 Refrigeración

Con esta aplicación se puede determinar el recalentamiento y el subenfriamiento de sistemas de frío con diferentes refrigerantes. Los valores medidos se visualizan en un analizador digital de refrigeración.



Para la aplicación Medición de Refrigeración se requieren cuatro sondas. Dos termómetros de pinza y dos analizadores de alta presión.

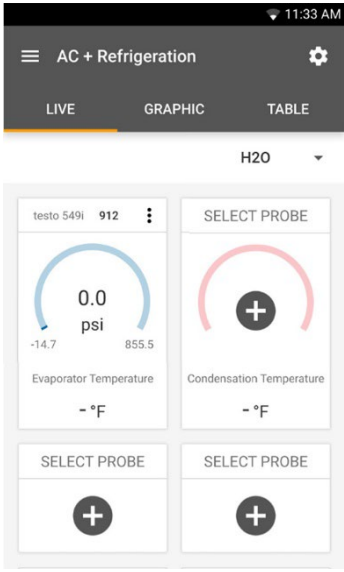
- 1 Pulsar .
 - ▶ El menú principal se abre
- 2 Hacer clic en **Medir**.
- 3 Hacer clic en **Refrigeración**.
 - ▶ El menú de medición **Refrigeración** se abre.
- 4 Pulsar .
 - ▶ El menú de configuración se abre.
- 5 Realizar los ajustes necesarios.



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

► La pantalla de medición aparece.

7 Hacer clic en **+** para asignar las sondas conectadas a los puntos.

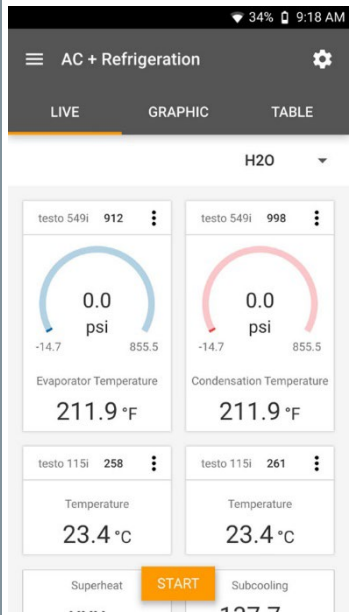


8 Seleccionar refrigerante.

9 Hacer clic en **⋮** (549i) para poner a cero el analizador de alta presión.

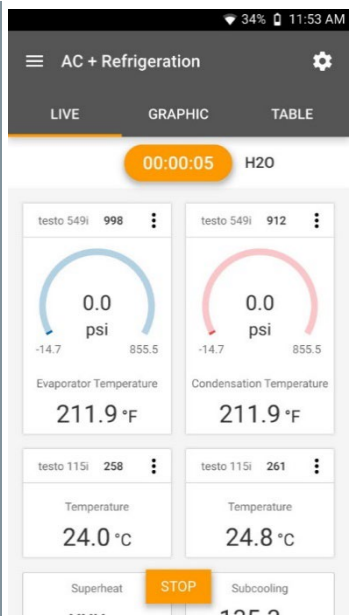
► Aparece un aviso, la presión se pone a cero.

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



► La medición inicia.

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



- ▶ Los valores medidos actualmente se visualizan. Tiene dos opciones para continuar.

12 **Nuevo (New)**: Iniciar 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 test 400 (ver capítulo 7.6).

8.4.15 Sobrecalentamiento objetivo

Con esta aplicación es posible calcular el sobrecalentamiento objetivo y luego visualizarlo como línea de tendencia. Los parámetros importantes tales como ODDB y RAWB pueden determinarse manualmente o mediante una sonda. Esta aplicación solo puede utilizarse en sistemas de climatización / bombas de calor con válvula de expansión.



Para la aplicación Sobrecalentamiento objetivo se requieren cuatro sondas. Dos termómetros de pinza y dos analizadores de alta presión.

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

- 5 Realizar los ajustes necesarios. Los valores ODDB y RAWB pueden definirse manualmente o medirse con una sonda.

Configuration, target superheat

Outdoor dry bulb temperature (ODDB) *i* [SELECT PROBE](#)

Manual input
12.8 °C ▼

Return air wet bulb temperature (RAWB) *i* [SELECT PROBE](#)

Manual input
10.0 °C ▼

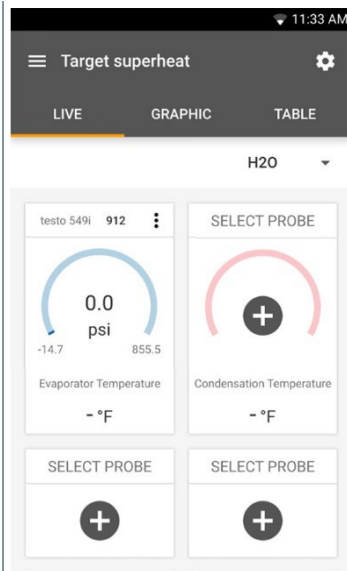
Pressure type *i*
Relative

Ambient pressure *i*
1,013.25 hPa ▼


APPLY CONFIGURATION

- 6 Hacer clic en **Aplicar configuración** [Apply Configuration].
- La pantalla de medición aparece.

- 7 Hacer clic en  para asignar las sondas conectadas a los puntos.

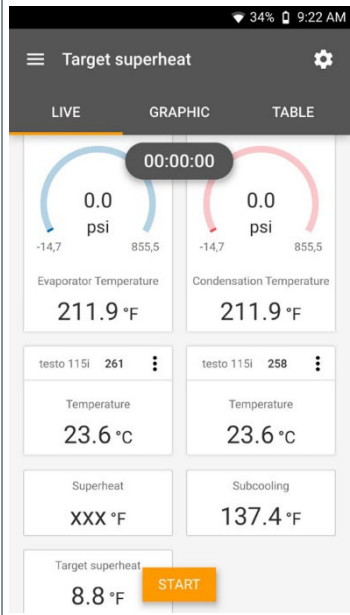


- 8 Seleccionar refrigerante.

- 9 Hacer clic en  (549i) para poner a cero el analizador de alta presión.

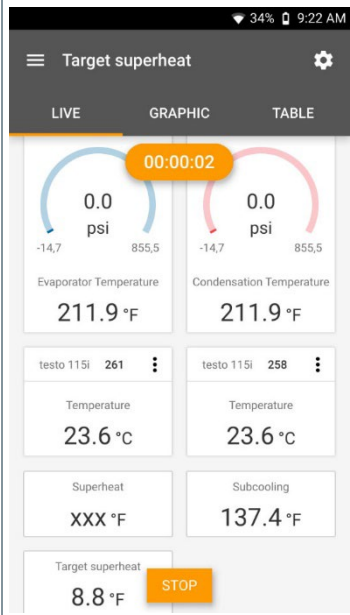
- Aparece un aviso, la presión se pone a cero.

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



► La medición inicia.

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



- ▶ Los valores medidos actualmente se visualizan. Tiene dos opciones para continuar.

12 **Nuevo (New)**: Iniciar 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 7.6).

8.4.16 Prueba de compresor (T3)

Para este modo se usan 3 sondas de temperatura y dos sondas de alta presión testo 549i. Además de los sensores de temperatura convencionales para recalentamiento y subenfriamiento se debe conectar una sonda de temperatura adicional.



Para ejecutar la medición se usan dos instrumentos testo 115i (termómetro de pinza) o sondas con cable.



Antes de cada medición comprobar si las mangueras para refrigerantes están intactas.



Antes de cada medición poner en cero los sensores de presión.

1 Pulsar

- ▶ El menú principal se abre

2 Hacer clic en **Medir**.

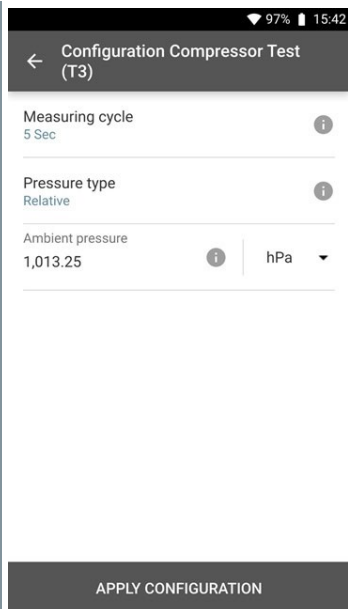
3 Hacer clic en **Prueba de compresor (T3)**.

- ▶ Se abre el menú de medición **Prueba de compresor (T3)**.

4 Pulsar

- ▶ El menú de configuración se abre.

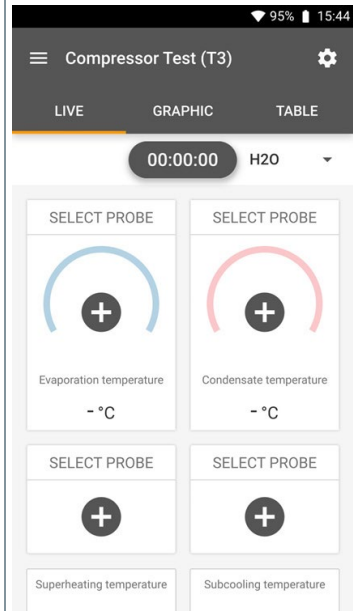
- 5 Realizar los ajustes necesarios.



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

- La pantalla de medición aparece.

- 7 Hacer clic en + para asignar las sondas conectadas a los puntos.



- 8 Hacer clic en **Inicio (Start)**.

► La medición inicia.

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

► Los valores medidos actualmente se visualizan. Tiene dos opciones para continuar.

- 10 **Nuevo (New)**: Iniciar 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 7.6).

8.4.17 Potencia frigorífica / de caldeo

Con esta aplicación es posible determinar la potencia frigorífica / de caldeo de un sistema. La entalpía se calcula automáticamente utilizando dos higrómetros. Para el cálculo de BTU/h (British Thermal Unit per hour) es posible introducir manualmente el caudal.



Para la aplicación Potencia frigorífica / de caldeo se requieren dos termohigrómetros (p. ej. 0636 9731, 0636 9771, 0636 9775 o 0560 2605 02).

1 Pulsar

► El menú principal se abre

2 Hacer clic en **Medir**.

3 Hacer clic en **Potencia frigorífica / de caldeo**.

► El menú de medición **Potencia frigorífica / de caldeo** se abre.

4 Pulsar

► El menú de configuración se abre.

5 Realizar los ajustes necesarios.



El caudal es un componente importante para el cálculo del valor BTU/h. Aquí no solo la temperatura, sino también el caudal juega un papel muy importante. El caudal puede definirse manualmente o determinarse con una sonda. Ver también el capítulo 7.3.2.

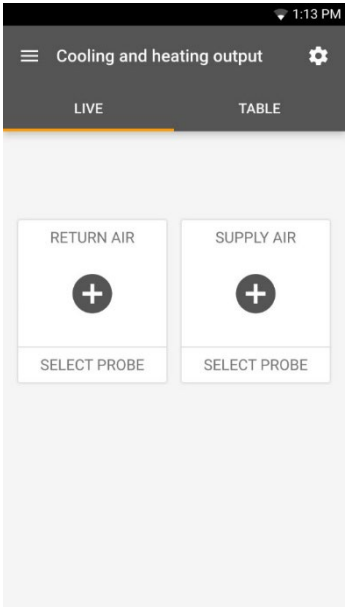
The screenshot shows a configuration screen titled "Configure the cooling and heating output parameters." with a close button (X) in the top left. The screen contains several settings:

- Start Manual:** A toggle switch that is currently turned off.
- Finish Manual:** A toggle switch that is currently turned off.
- Measuring cycle:** Set to "1 Sec" with an information icon (i) to its right.
- Air type:** Set to "Return air".
- Volume flow:** A section with a "SELECT PROBE" button in orange.
- Manual input:** A slider set to "0.0" with a unit dropdown menu showing "m³/h".
- Ambient pressure:** A value of "1,013.25" with an information icon (i) and a unit dropdown menu showing "hPa".
- APPLY CONFIGURATION:** A large button at the bottom of the screen.

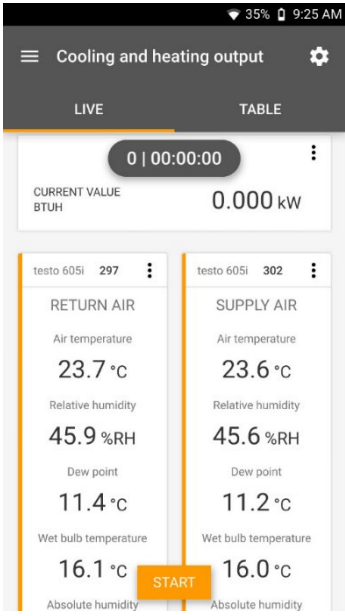
6 Hacer clic en **Aplicar configuración [Apply Configuration]**.

► La pantalla de medición aparece.

7 Hacer clic en  para asignar las sondas conectadas a los puntos.

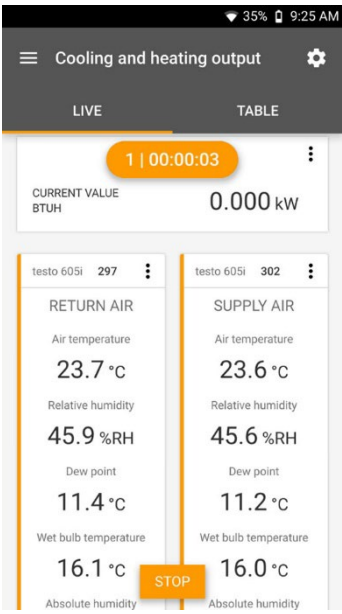


8 Hacer clic en Inicio (Start).



► La medición inicia.

9 Hacer clic en **Fin (Stop)**.



► Los valores medidos actualmente se visualizan. Tiene dos opciones para continuar.

10 **Nuevo (New)**: Iniciar una medición nueva.



La medición actual se borra con todos los valores medidos (aparece una advertencia).



O bien

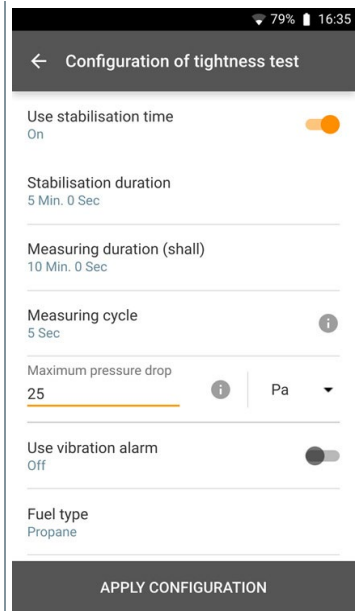
Guardar (Save): Salir de la medición actual y guardar todos los valores medidos en el testo 400 (ver capítulo 7.6).

8.4.18 Prueba de hermeticidad (Tightness Test)

La prueba de hermeticidad (con aire, gas natural, gas líquido o propano) es una prueba para tuberías inclusive grifería, pero sin dispositivos de gas ni la correspondiente instrumentación de regulación y seguridad. La prueba de estanqueidad se realiza tras la prueba preliminar en tuberías del gas de nueva instalación o tras medidas de saneamiento y sirve como prueba de aceptación. La prueba permite detectar incluso diminutos problemas de estanqueidad en tuberías del gas.

1 Pulsar

- ▶ El menú principal se abre
- 2  Hacer clic en **Medir**.
- 3 Hacer clic en **Pruebas de hermeticidad**.
- ▶ El menú de medición **Pruebas de hermeticidad** se abre.
- 4 Pulsar .
- ▶ El menú de configuración se abre.
- 5 Realizar los ajustes necesarios.

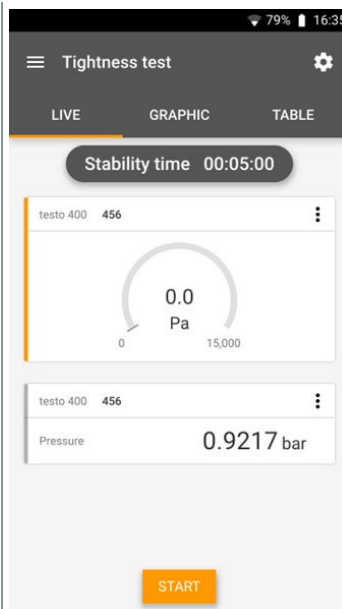


- 6 Hacer clic en **Aplicar configuración (Apply Configuration)**.
- ▶ La pantalla de medición aparece.
- 7 Hacer clic en **+** para asignar las sondas conectadas a los puntos.



Una vez establecida la presión debe observarse un tiempo de estabilización a fin de no incluir en la medición eventuales variaciones de presión.

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



- ▶ El tiempo de estabilización se inicia.
- ▶ Se muestra el valor medido.
- ▶ El tiempo de estabilización finaliza.
- ▶ El tiempo de medición inicia.
- ▶ Luego del transcurso de la medición se guardan y visualizan automáticamente los valores medidos.
- ▶ El resultado de la medición puede evaluarse.

8.4.19 Medición NET (Normal Effective Temperature)



Programa de medición disponible a partir de la versión de la App 14.51.14



Para el uso de la **medición NET** se requieren una sonda de temperatura de humedad (opcionalmente una sonda de CO₂), así como una sonda de turbulencia y opcionalmente (medición CET) un termómetro de globo (TP tipo K).

La temperatura normal efectiva NET (y la temperatura corregida efectiva CET) son índices climáticos y se usan habitualmente en lugares de trabajo expuestos al calor en los cuales se desprecia la influencia de la radiación térmica y donde se puede usar ropa de manga larga. NET y CET se calculan según la norma DIN EN 33403-3:2011.

Los parámetros de medición necesarios son:

Temperatura ambiente en $^{\circ}\text{C} = T_a$


Temperatura de bulbo húmedo en $^{\circ}\text{C} = T_{nw}$

Velocidad de flujo en $\text{m/s} = V_a$

Temperatura radiante en $^{\circ}\text{C} = T_g$ (opcional)

1 Pulsar .

► El menú principal se abre

2  Hacer clic en **Medir**.

3 Hacer clic en **Temperatura normal efectiva**.

► El menú de medición **Temperatura normal efectiva** se abre.

4 Pulsar .

► El menú de configuración se abre.

- 5 Realizar los ajustes necesarios y asignar una sonda.

Configuration of Normal Effective Temperature (NET)

Measuring mode

Continuous Multi-point

Start
Manual

Finish
Automatic

Duration
0 d 0 Hr. 15 Min.

Measuring cycle
1 Sec

Additional CET calculation
On

APPLY CONFIGURATION

Configuration of Normal Effective Temperature (NET)

Additional CET calculation
On

Radiant temperature

testo 400 (PCB-Index: 3)
61533456

Air temperature

Temperature/humidity (%RH; °C)
11223911

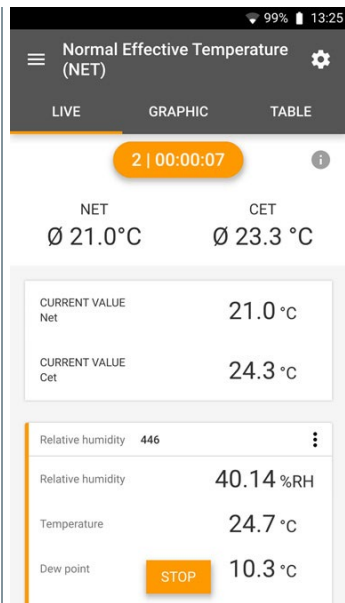
Air velocity

Turbulence probe (TU%; DR%; m/s; ...
11223923

APPLY CONFIGURATION

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

- ▶ La pantalla de medición aparece.
- 7 Hacer clic en **Inicio (Start)**.
- ▶ El tiempo de medición inicia.



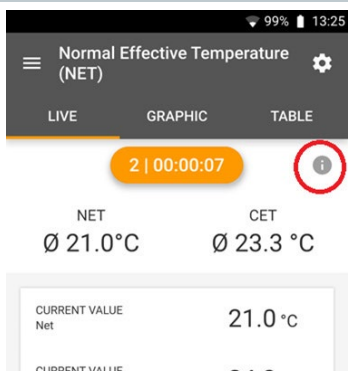
- ▶ Los valores medidos pueden observarse durante la medición en la vista en vivo, gráfica o de tabla.



- ▶ Luego del transcurso de la medición se guardan y visualizan automáticamente los valores medidos.
- ▶ El resultado de la medición puede evaluarse.



Con el botón de información se avoca la tabla sobre los valores de referencia NET según la norma DIN 33403-3 para la valoración de los resultados de los valores medidos.



8.5 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.

8.5.1 Crear y editar cliente

1 Pulsar .

▶ El menú principal se abre

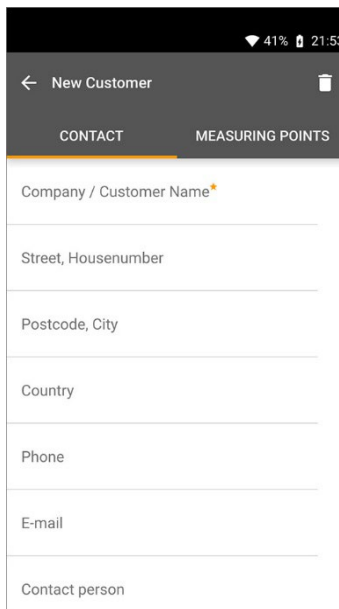
2  Hacer clic en **Cliente**.

▶ El menú Cliente se abre.

3 Pulsar + **Cliente nuevo**.

▶ Ahora es posible crear un cliente nuevo.

4 Introducir todos los datos relevantes del cliente.




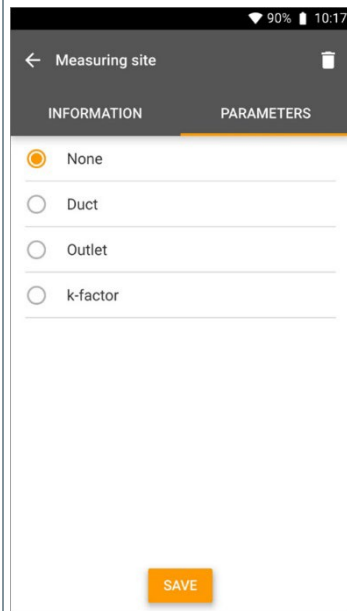
5 Hacer clic en **Guardar**.

▶ El cliente nuevo se ha guardado.

8.5.2 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.



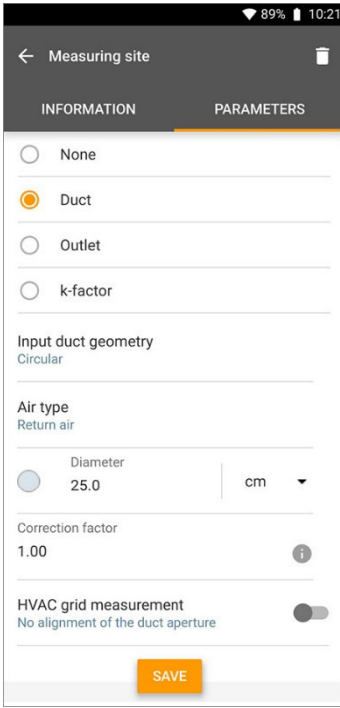
En los puntos de medición canal, salida o canal con factor k son posibles otros ajustes o características.

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

- ▶ Se guardó el nuevo punto de medición.

8.5.2.1 Punto de medición en el canal

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



- ▶ 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.



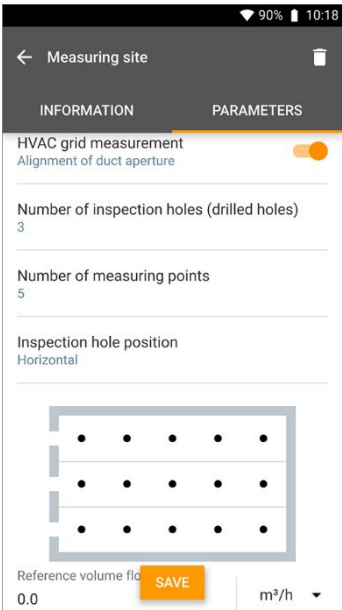
Debido a las caídas de presión en el sistema, el caudal volumétrico medido puede ser menor que el caudal volumétrico real. Mediante el factor de corrección del caudal volumétrico es posible corregir el caudal volumétrico medido. El factor de corrección del caudal volumétrico influye directamente en el 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)**.



- 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)**.

8.5.2.2 Punto de medición en la salida

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

The screenshot shows a mobile application interface for a 'Measuring site'. At the top, there's a status bar with 90% battery and 10:18. Below it, a navigation bar has a back arrow, the title 'Measuring site', and a trash icon. Two tabs are visible: 'INFORMATION' and 'PARAMETERS', with 'PARAMETERS' being the active one. The 'PARAMETERS' section contains several settings: a radio button selection where 'Outlet' is chosen over 'k-factor'; a section for 'Input duct geometry' set to 'Rectangular'; an 'Air type' dropdown set to 'Return air'; dimension inputs for 'Height' (15.7 in) and 'Width' (30.0 cm); and a 'Correction factor' set to 1.00 with an information icon. A prominent orange 'SAVE' button is at the bottom right.

- ▶ 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.

8.5.2.3 Punto de medición del factor k

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

Measuring site

INFORMATION PARAMETERS

☐ None

☐ Duct

☐ Outlet

☒ k-factor

K-factor (type plate)
1.00

k-factor: volume flow unit
m³/h

k-factor: differential pressure unit
hPa

Air type
Return air


SAVE

- ▶ 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.



8.5.3 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

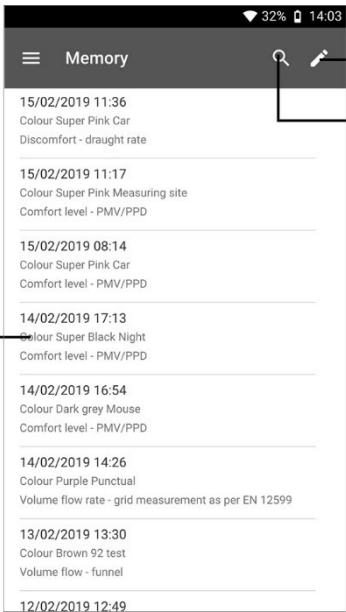
- 1 Hacer clic en el punto de medición deseado.
- ▶  aparece en la parte superior derecha.
- 2 Pulsar .
- 3 Confirmar la advertencia.





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.

8.6 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.




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


8.6.1 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.

- 1

Pulsar .
- ▶

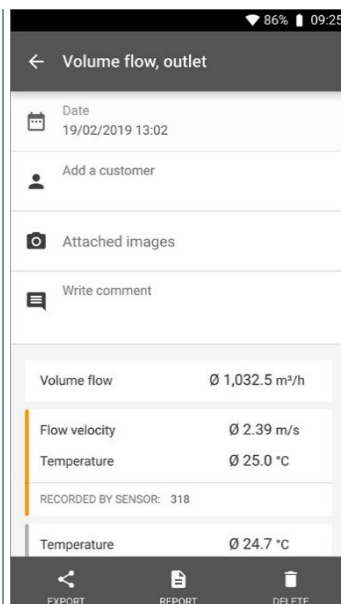
El menú principal se abre.
- 2

 Hacer clic en **Memoria**.
- ▶

El menú Memoria se abre.

3 Pulsar la medición requerida.

► La medición se abre.



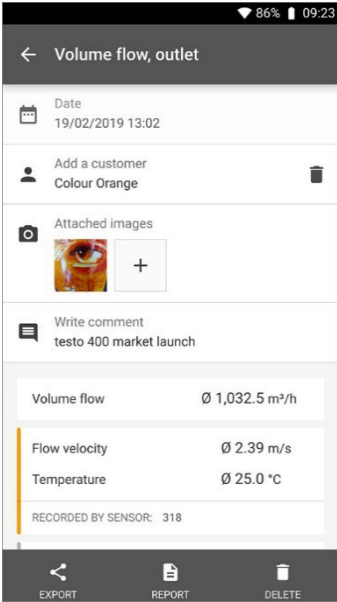
4 Si es necesario, hacer clic en **Añadir cliente (Add a customer)** (ver capítulo 7.5).

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

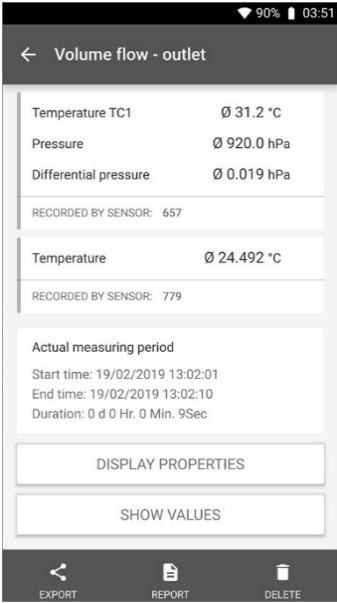
► La imagen puede añadirse desde el **Directorio** o capturarse con la **Cámara**.

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.

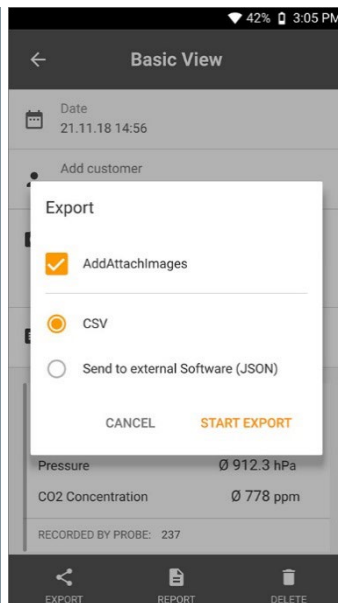
Al final de la pantalla, a continuación de todos los valores medidos enumerados se mencionan las fichas **Mostrar características [Display Properties]** y **Mostrar valores [Show Values]** para todos los menús de medición. Además, para las mediciones PMV/PPD se visualiza la ficha **Gráfica [Graphic]**. En el software testo DataControl se puede acceder siempre a las curvas gráficas de las distintas mediciones (ver capítulo 11.8.2) En la 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)**.

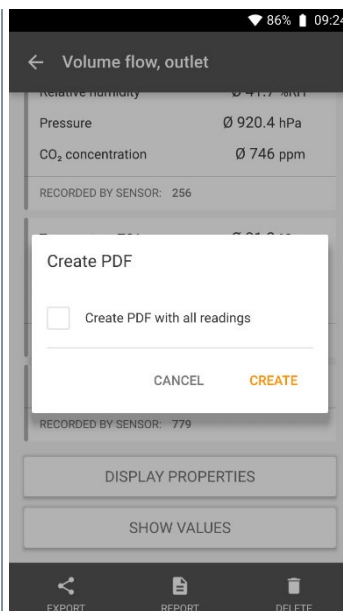
- ▶ Las posibilidades de exportación aparecen.

- 3 Hacer clic en **Bluetooth**.

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)**.



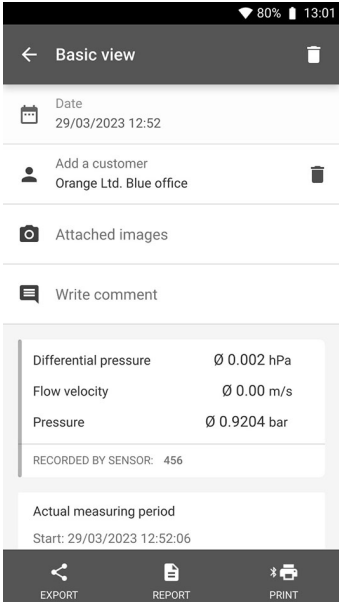
Tenga en cuenta que con mediciones en el testo 400 solo es posible la opción **Crear PDF con todos los valores medidos (Create PDF with all readings)** hasta 30 páginas debido al tamaño final del archivo. Por el contrario, en el software testo DataControl se pueden crear informes PDF para todas las mediciones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

- ▶ El informe con toda la información se crea.
- ▶ Aparece una ventana de selección. El informe puede enviarse por Bluetooth®.
- 4 Hacer clic en Bluetooth®.
- ▶ El informe se envía.

Imprimir informe

- 1  Hacer clic en **Informe**.

- ▶ Aparece una ventana de selección.



- 2 Hacer clic en **Imprimir (Print)**.

- ▶ El informe se imprime.

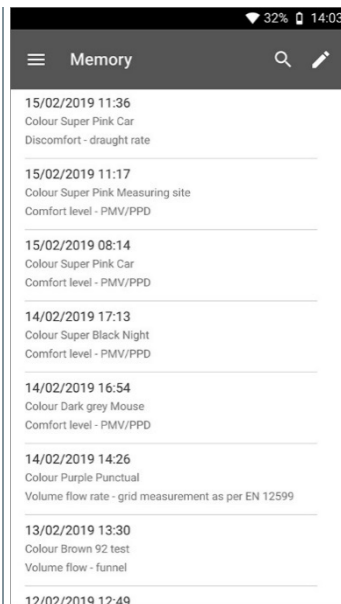
8.6.2 Edición de los datos de medición

- 1 Pulsar

- ▶ El menú principal se abre.

- 2 Hacer clic en **Memoria**.

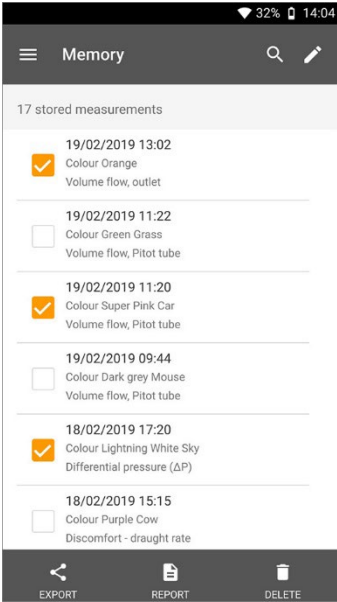
- El menú Memoria se abre.



- 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.



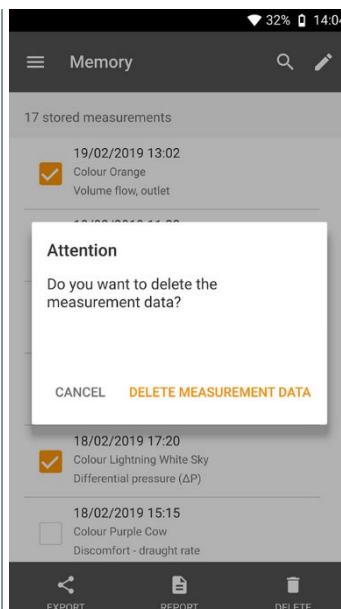
- 5  Hacer clic en **Exportación (Export)** o  **Informe (Report)**.

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

o

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



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



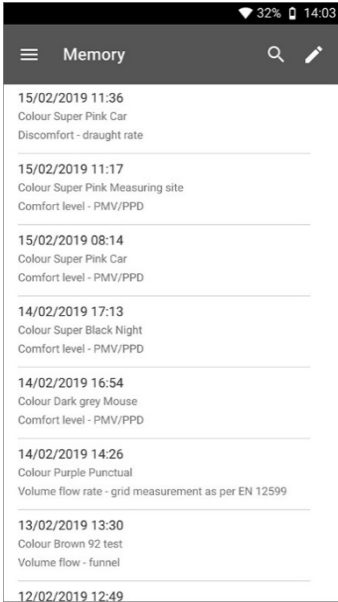
- 7 Hacer clic en **Borrar datos de medición (Delete Measurement Data)** o **Cancelar (Cancel)**.

8.6.3 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.

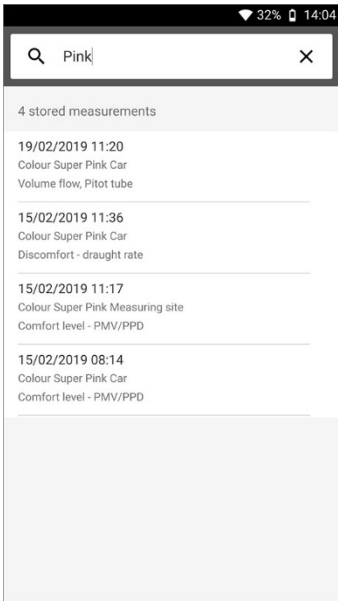
- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Hacer clic en **Memoria**.

► El menú Memoria se abre.



3 Pulsar .

► El campo de texto para la búsqueda se visualiza.



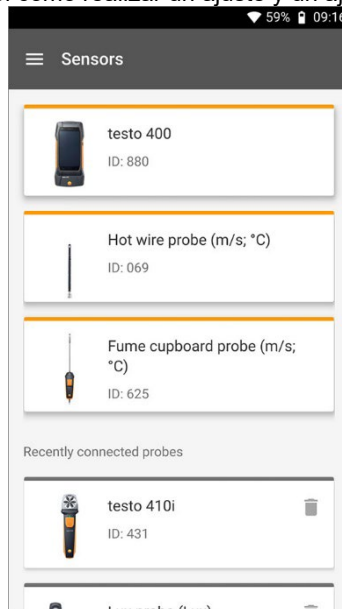
- 4 El término de búsqueda puede introducirse.



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

8.7 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.



8.7.1 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.


8.7.2 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.

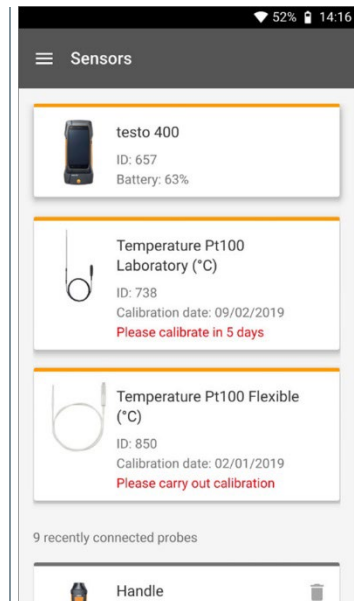
- ✓ La sonda está conectada con el testo 400.

- 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.

8.7.3 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.

8.7.4 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

8.7.5 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.



8.7.6 Ajuste humedad



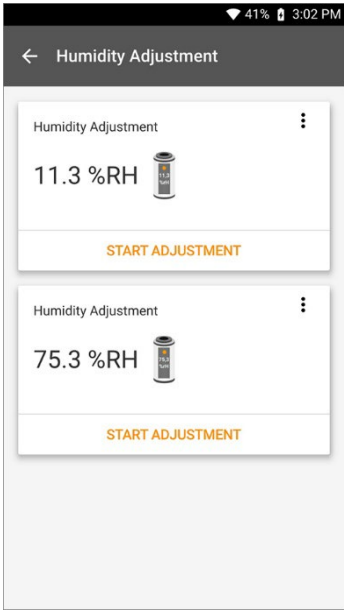
En el ajuste de humedad se ajusta la magnitud de la sonda conectada en los puntos estándar de ajuste 11,3 %HR y 75,3 %HR al valor de referencia y se minimizan las desviaciones del valor de medición respecto al valor nominal en todo el rango de medición. Como valor de referencia para el cálculo del offset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

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

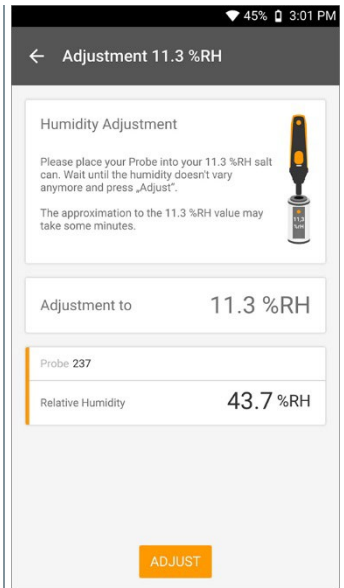
Modelo	Denominación
0636 9771	Sonda de temperatura y humedad de alta precisión con Bluetooth®
0636 9772	Sonda de temperatura y humedad de alta precisión, con cable
0636 9731	Sonda de temperatura y humedad con Bluetooth®
0636 9732	Sonda de temperatura y humedad, con cable
0636 9775	Sonda de humedad y 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.



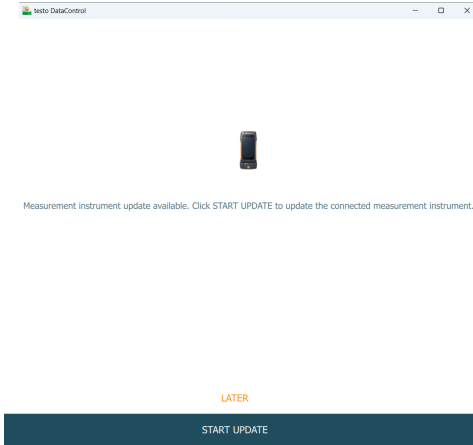
9 Ajustes

9.1 Realización de una actualización del testo 400



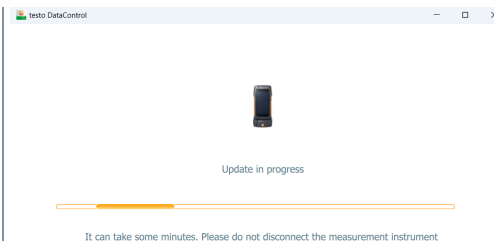
Con la actualización a la versión de FM V17.7.11 se ha implementado una nueva estructura de la base de datos. Al iniciar por primera vez la nueva versión 17.7 de la App, todos los valores medidos almacenados se transfieren a la base de datos moderna y potente. La nueva base de datos mejora el rendimiento de transferencia al software para PC y reduce la necesidad de memoria para las mediciones

- ✓ Se inicia Testo DataControl (véase el capítulo 11.5).
 - 1 Encender testo 400.
 - 2 Conecte el testo 400 al ordenador mediante el cable USB.
 - ▶ Se establece la conexión.
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 – Recuperar datos ahora (Connected to testo 400 – Retrieve data now)**.
 - ▶ Si hay una actualización disponible, aparece la ventana de mensaje.
- 3 Hacer clic en **Instalar actualización** si hay una actualización disponible.
 - o
 - Hacer clic en **Más tarde** para elegir un momento más tarde.



- ▶ El proceso de actualización dura unos minutos.

Tras la actualización, el testo 400 se reinicia e instala la actualización.



Si se conecta el testo 400 con una sonda por cable con un firmware antiguo, la sonda puede actualizarse o retirarse (ver capítulo 6.6.3).



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.

9.2 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:



- Ajustes regionales
- Seguridad
- Ajustes de medición
- Datos de la empresa
- Linterna
- Ajustes de pantalla
- Restablecer ajustes de fábrica
- Ajustes de privacidad
- Ajustes avanzados

9.2.1 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**.



9.2.2 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.

9.2.3 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.

9.2.4 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.

9.2.5 Ajustes de pantalla

- 1 Pulsar .

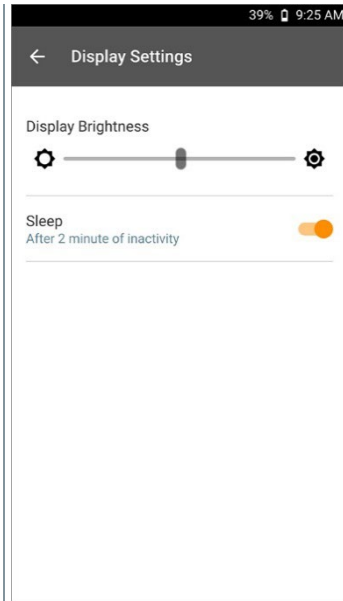
▶ El menú principal se abre.

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**.

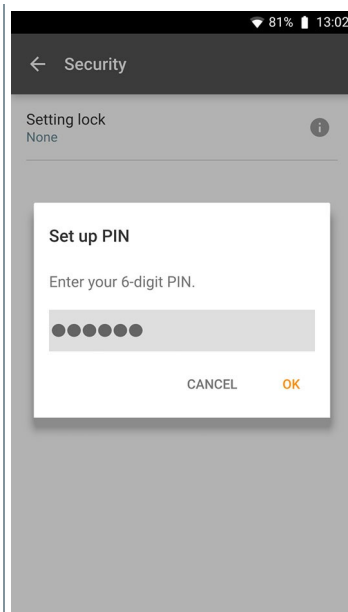
▶ El modo **Reposo** (modo de reposo) se activa (o desactiva).



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.

9.2.6 Bloqueo del PIN

- 1 Pulsar .
- ▶ El menú principal se abre.
- 2  Hacer clic en **Ajustes**.
- ▶ El menú **Ajustes** se abre.
- 3 Hacer clic en **Seguridad (Security)**.
- 4 Introducir el PIN de 6 dígitos





- 5 Haga clic en **Aceptar**.

- ▶ Si la función de seguridad está activada, el restablecimiento a los ajustes de fábrica, así como la fecha y la hora solo serán posibles al introducir el PIN de 6 dígitos.



9.2.7 Restablecimiento a los ajustes de fábrica del testo 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 testo 400 tiene que configurarse de nuevo, además se borrarán todos los datos de medición compilados.

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



9.3 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.



9.3.1 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.

9.3.2 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.

9.3.3 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.

9.3.4 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
	Galería		Administrador de archivos
	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.



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.

10 Mantenimiento

10.1 Calibración



La sonda y la empuñadura se entregan de serie con un certificado de calibración de fábrica.

En muchas aplicaciones, se recomienda realizar calibraciones de las sondas con la empuñadura así como del testo 400 cada 12 meses.

Testo Industrial Services (TIS) u otros proveedores de servicios externos certificados pueden llevar a cabo una recalibración.

Póngase en contacto con Testo para obtener más información.

10.2 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.

10.3 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	Recuerdo de la calibración: La fecha de recuerdo de un certificado de calibración guardado se ha excedido (ver capítulo 7.7.2.).

11 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 por 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 - Bluetooth® 4.0
Capacidad de memoria interna	2 GB (equivale a 1'000.000 de valores medidos)
Autonomía de la batería	Aprox. 10 horas de funcionamiento ininterrumpido / 3200 mAh
Ciclo de medición	0,5 s / Actualización de la pantalla 1 s (termopar tipo K: 2 s)
Temperatura de funcionamiento	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +50 °C
Temperatura de carga	0 ... +45 °C
Dimensiones en mm	210 x 95 x 39 (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	$\pm 0,2$ °C (-25,0 ... +74,9 °C) $\pm 0,4$ °C (-40,0 ... -25,1 °C) $\pm 0,4$ °C (+75,0 ... +99,9 °C) $\pm 0,5\%$ del v.m. (restante)	0,1 °C
Presión diferencial ²	0 ... +200 hPa	$\pm (0,3 \text{ Pa} + 1\% \text{ del v.m.})$ (0 ... 25 hPa) $\pm (0,1 \text{ hPa} + 1,5\% \text{ del v.m.})$ (25,001 ... 200 hPa)	0,001 hPa
Presión absoluta	+700 ... +1100 hPa	$\pm 3 \text{ hPa}$	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 para el rango de medición positivo. En caso de mediciones a largo plazo se recomienda el funcionamiento con alimentación de red y la batería cargada al máximo.

12 Software para PC testo DataControl

12.1 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®.

12.2 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 analizador

12.3 Requisitos del sistema



Para la instalación es necesario tener derechos de administrador.

Sistema operativo

El software funciona con los siguientes sistemas operativos:

- Windows® 10
- Windows® 11

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

12.4 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.

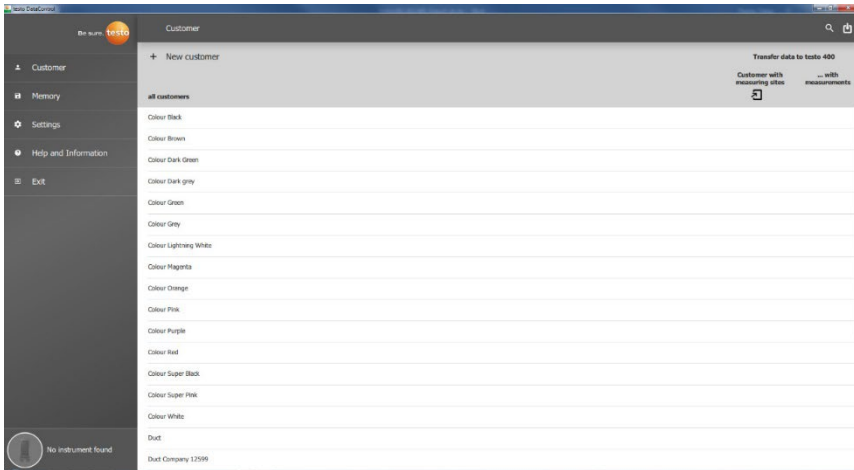
12.5 Inicio del testo DataControl



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.

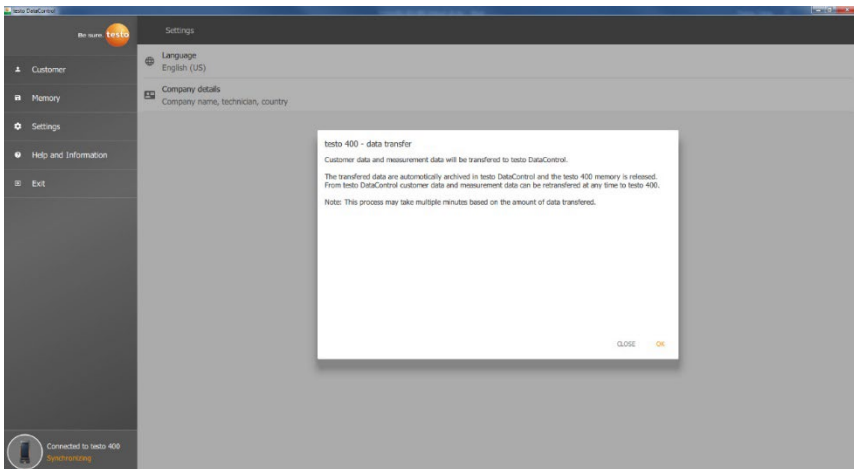
- > Pulsar en **Inicio** | **Todas las Apps** | **Testo** | **testo DataControl** (botón izquierdo del ratón).
- ▶ testo DataControl se inicia automáticamente.

12.6 Conexión del testo 400



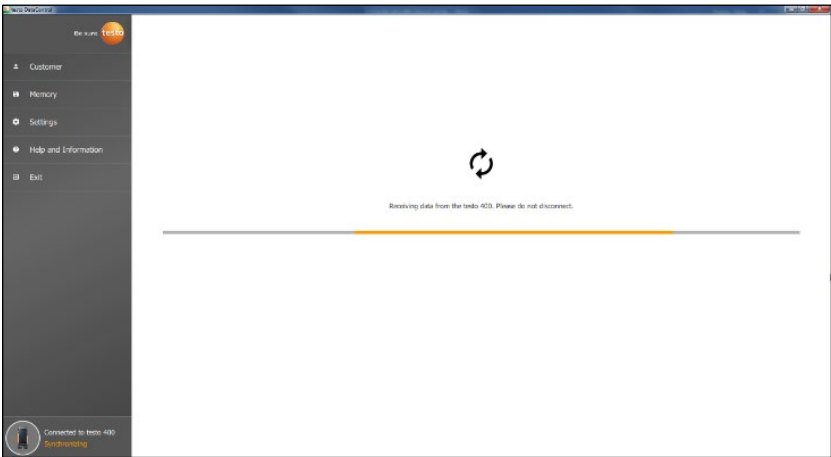
Si el testo 400 no está conectado con el ordenador, aparecerá en la parte inferior izquierda **No se ha encontrado ningún analizador (No Instrument found)**.

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

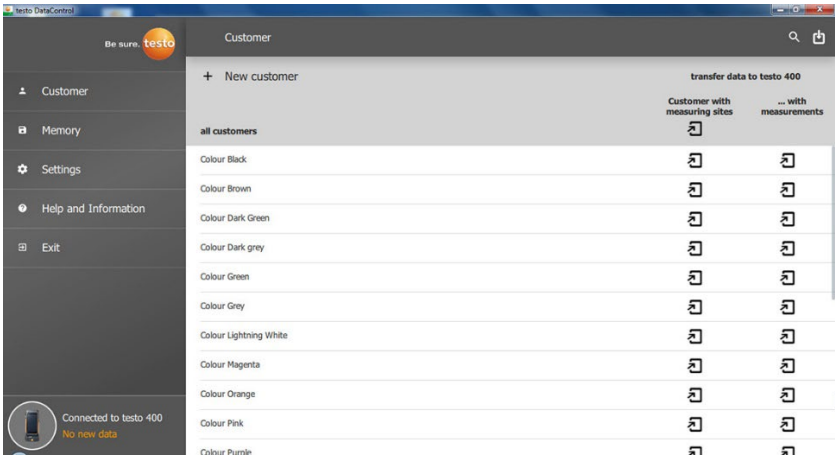



Tan pronto se conecte el testo 400 a través de una cable USB al ordenador, aparecerá en la parte inferior izquierda **Conectado con el testo 400 – Sincronizar (Connected to testo 400 – Synchronizing)**.


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.

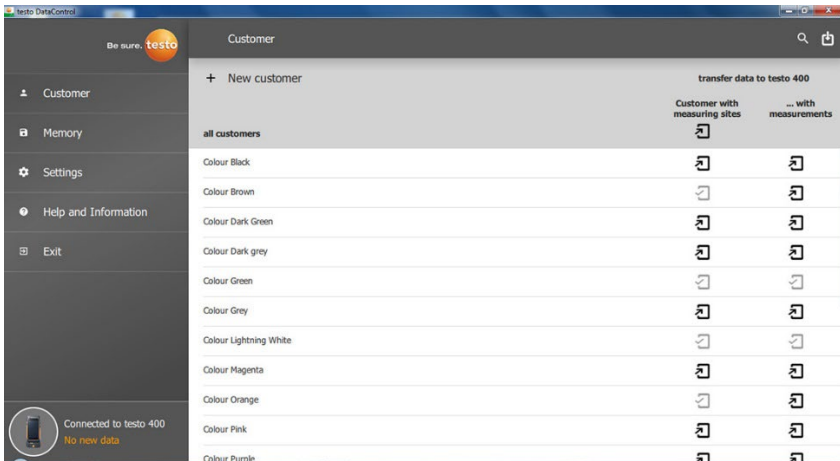



Luego de finalizar correctamente la sincronización se visualizan dos símbolos  para cada cliente referentes a la transferencia de datos.

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 .

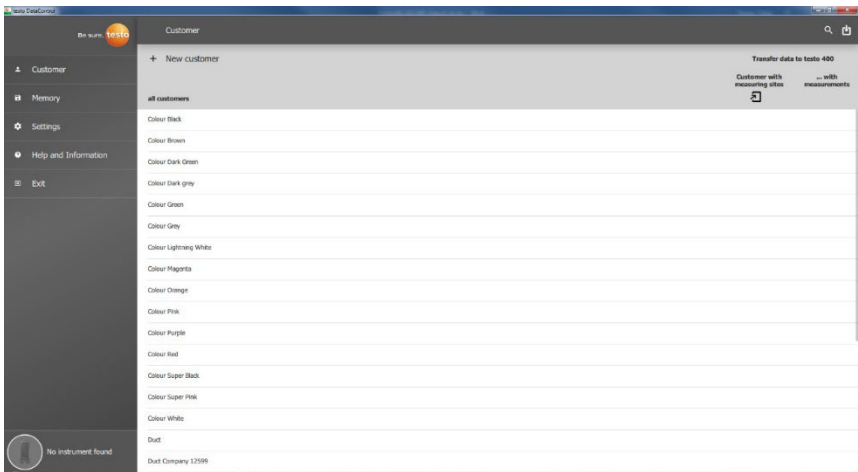
12.7 Administración de clientes

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.

12.7.1 Creación y edición del cliente y puntos de medición

12.7.1.1 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.

12.7.1.2 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.

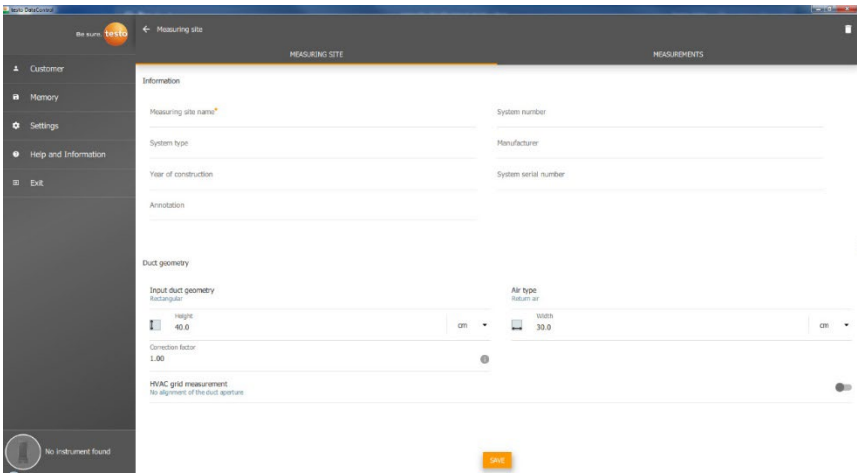
- 2
- Hacer clic en **Guardar (Save)**.



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)**.



- ▶
- 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.

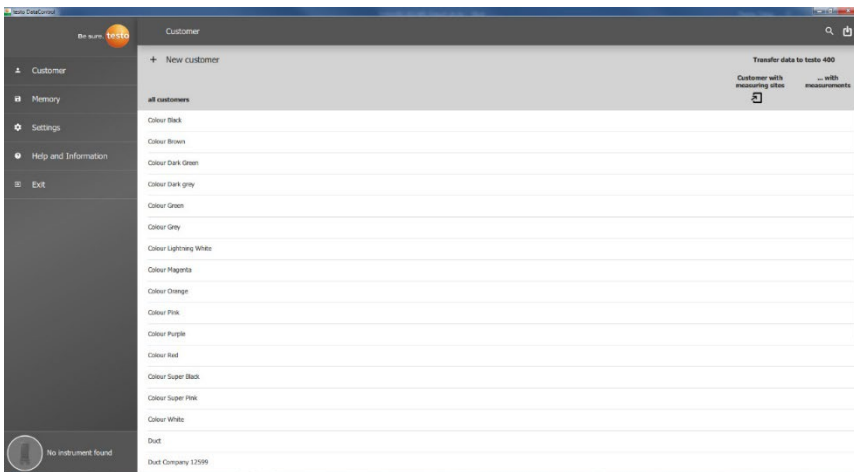
2 Hacer clic en **Guardar (Save)**.


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.

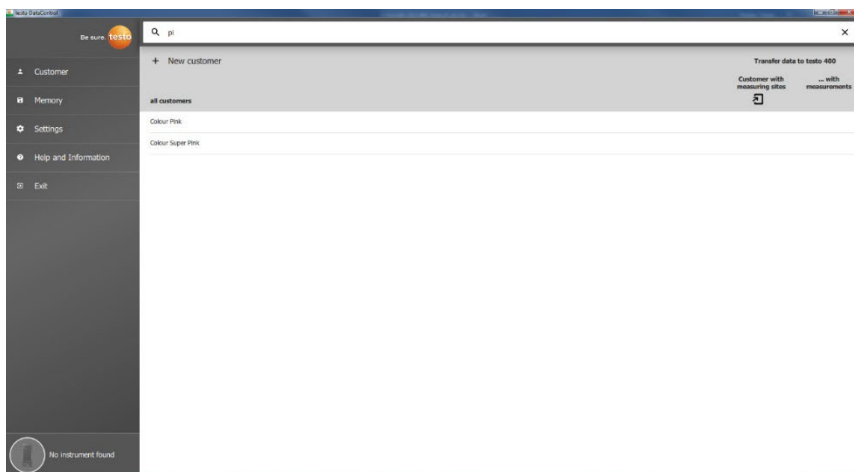
12.7.2 Función de búsqueda

- ✓ 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.

12.7.3 Función de borrado

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

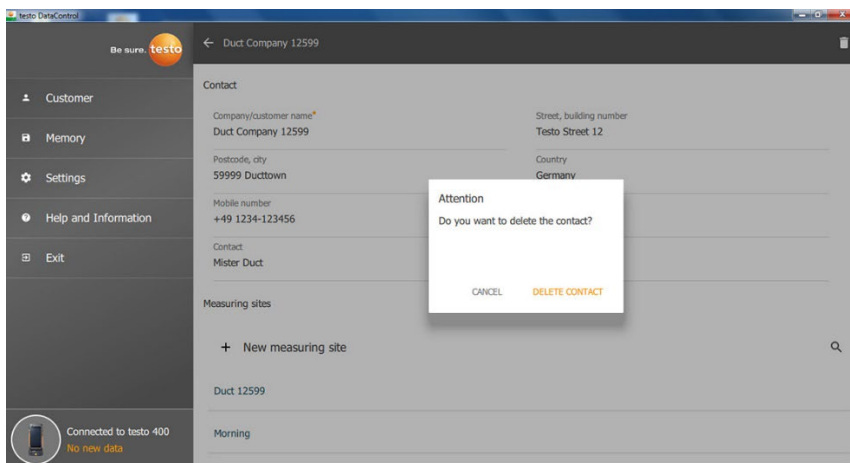
1 | Hacer clic en los clientes requeridos (o punto de medición).



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.

12.8 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).

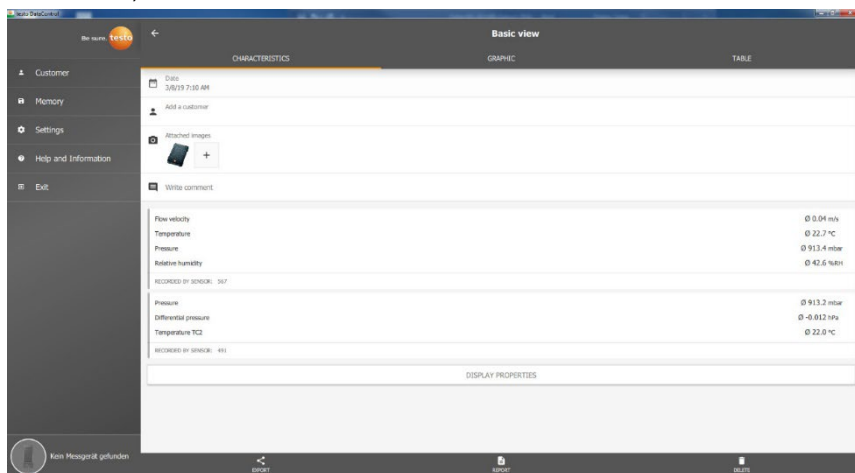
Al hacer clic sobre una medición aparece el resumen de los resultados de medición. Para todas las mediciones, excepto para las mediciones del sistema HVAC según EN 12599 y ASHRAE 111, se muestran tres ventanas bajo nombre de la medición.

- Características
- Gráfico
- Tabla

12.8.1 Vista Características

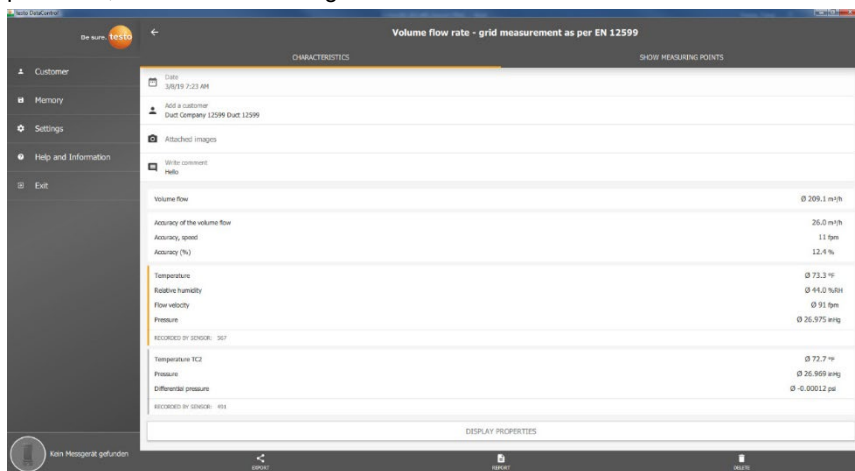
En la primera ficha **Características (Characteristics)** se visualiza la fecha y la hora de la medición. Además es posible visualizar y añadir datos del cliente y puntos de medición, imágenes y comentarios de la medición. En **Mostrar características (Display Properties)** se mencionan los ajustes de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

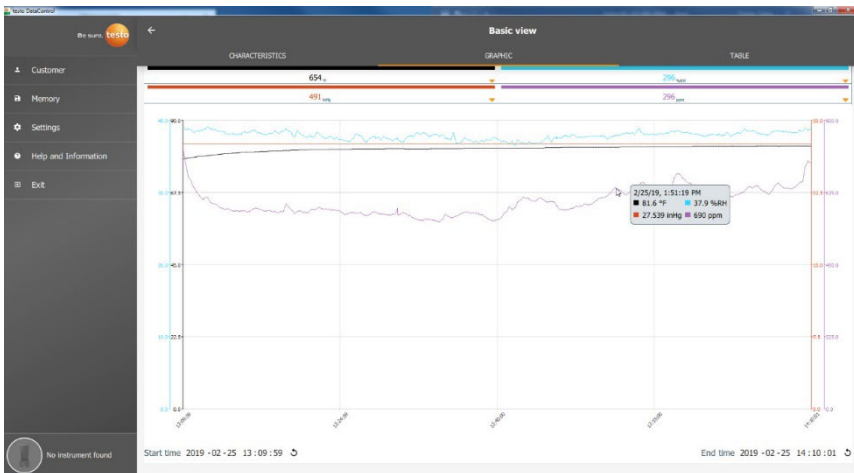


Al crear un informe PDF existe la posibilidad, como en el texto 400, de integrar en el informe únicamente los valores medidos promedio o todos los valores medidos.

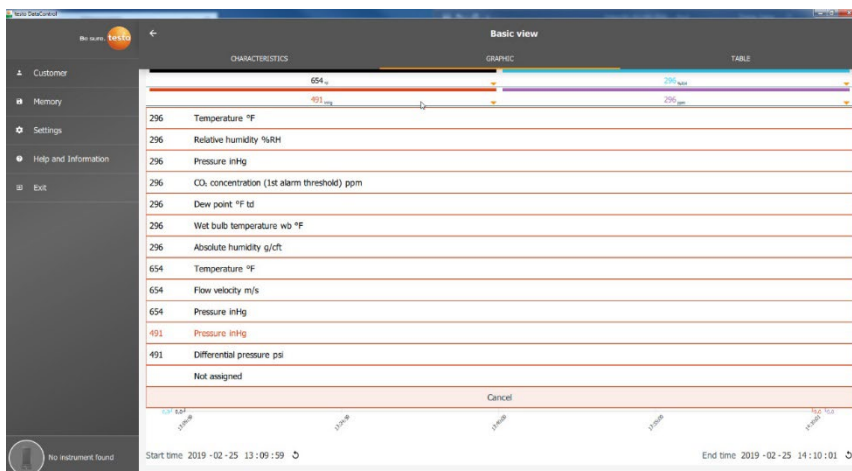
La creación de informes PDF grandes (con más de 100.000 valores medidos) puede tardar unos minutos. El tiempo puede variar dependiendo del rendimiento del PC.

12.8.2 Vista Gráfica

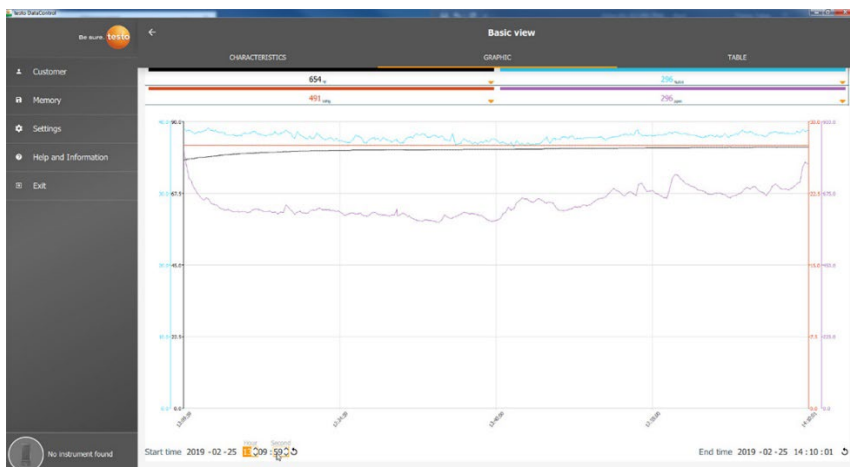
En la ficha **Gráfica (Graphic)** se encuentran los valores correspondientes en la evolución temporal de la medición para máx. cuatro parámetros de medición seleccionados. En cada uno de los cuatro canales están disponibles la ID de la sonda de tres dígitos así como la unidad del parámetro de medición 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.

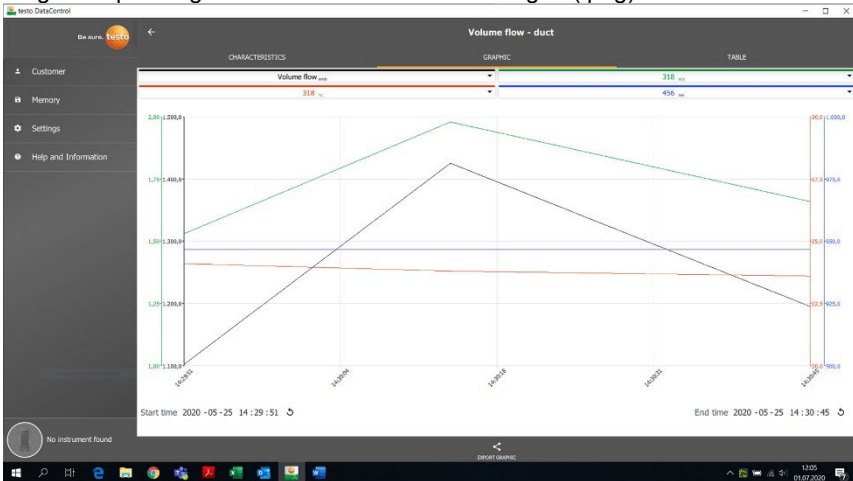



La duración total de la medición ilustrada en el ejemplo superior es de 60 minutos. Luego de modificar la hora de inicio se representarán en la gráfica únicamente los últimos 10 minutos de la medición. Gracias a la adaptación temporal es posible analizar los valores medidos detalladamente. Para representar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

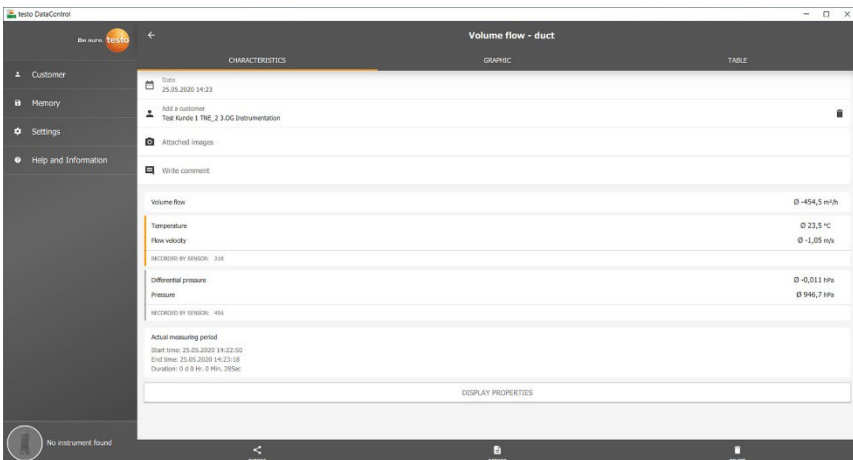


Con la rueda del ratón es posible acercar o alejar dentro de la gráfica para observar exactamente los distintos valores medidos.

La gráfica puede guardarse como archivo de imagen (.png) en el ordenador.



- 1 Hacer clic en  para guardar la gráfica en el ordenador.
- 2 Introducir el nombre del archivo, seleccionar la ubicación de almacenamiento.



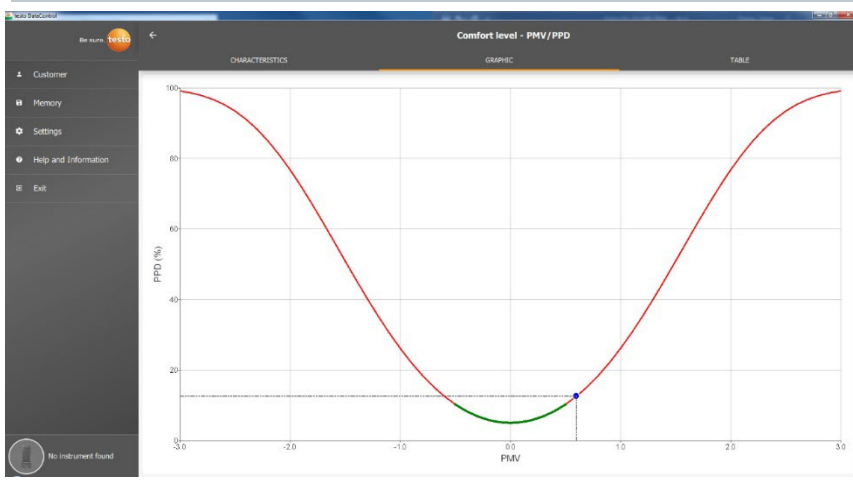
Luego en la medición, hacer clic en  **Imágenes adjuntas [Attached images]** para seleccionar y añadir la gráfica guardada.



La gráfica se adjunta automáticamente al informe.




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.



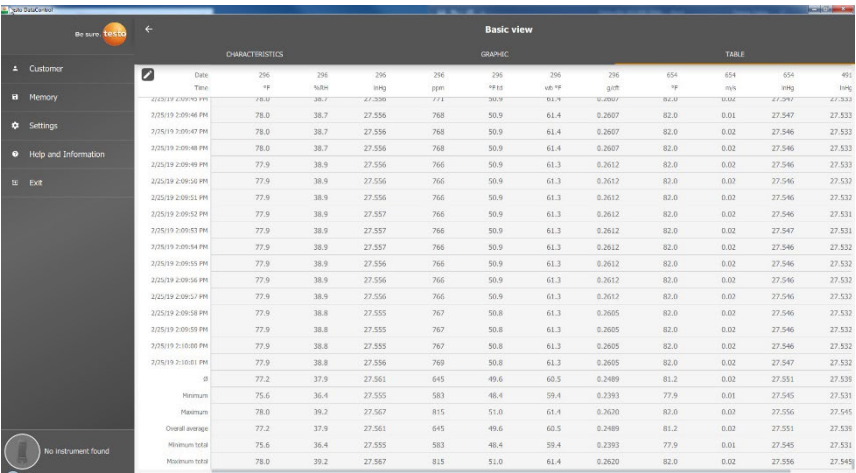
A través de la primera ficha **Características** y el campo **Mostrar características** se pueden modificar los parámetros de vestimenta y actividad en la próxima ventana. De este modo se calculan nuevamente los valores PMV-PPD y la gráfica. Para poder comparar los distintos cálculos / las distintas 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.

12.8.3 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

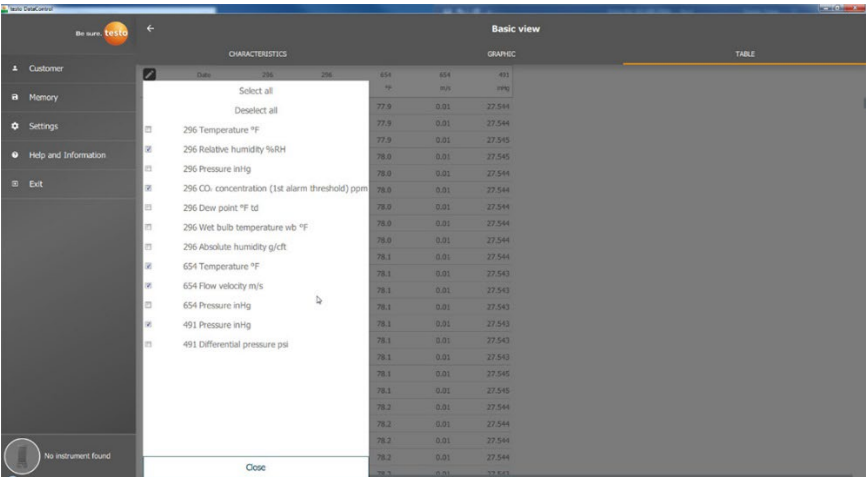
se deben mostrar en la tabla. La selección también influye en los canales disponibles para la selección en la vista gráfica (ver capítulo 11.8.2). Allí solo se pueden seleccionar los parámetros de medición visibles en la tabla.



The screenshot shows the 'Basic view' of the testo DataControl software. On the left is a sidebar with navigation options: Customer, Memory, Settings, Help and Information, and Exit. The main area displays a table with columns for 'CHARACTERISTICS', 'GRAPHIC', and 'TABLE'. The 'CHARACTERISTICS' column lists various parameters like Temperature, Humidity, Pressure, and CO concentration. The 'TABLE' column shows numerical data for these parameters across multiple rows. A 'No instrument found' message is visible at the bottom left of the main area.

CHARACTERISTICS	GRAPHIC	TABLE
Date	296	296
Time	19	19
2020/10/20 09:46 PM	78.0	38.7
2020/10/20 09:47 PM	78.0	38.7
2020/10/20 09:48 PM	78.0	38.7
2020/10/20 09:49 PM	77.9	38.9
2020/10/20 09:50 PM	77.9	38.9
2020/10/20 09:51 PM	77.9	38.9
2020/10/20 09:52 PM	77.9	38.9
2020/10/20 09:53 PM	77.9	38.9
2020/10/20 09:54 PM	77.9	38.9
2020/10/20 09:55 PM	77.9	38.9
2020/10/20 09:56 PM	77.9	38.9
2020/10/20 09:57 PM	77.9	38.9
2020/10/20 09:58 PM	77.9	38.8
2020/10/20 09:59 PM	77.9	38.8
2020/10/20 10:00 PM	77.9	38.8
2020/10/20 10:01 PM	77.9	38.8
Ø	77.2	37.9
Minimum	75.6	36.4
Maximum	78.0	39.2
Overall average	77.2	37.9
Minimum total	75.6	36.4
Maximum total	78.0	39.2

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.



The screenshot shows the 'Basic view' of the testo DataControl software. A selection dialog box is open, allowing the user to select or deselect measurement parameters. The dialog lists various parameters such as Temperature, Humidity, Pressure, and CO concentration. The 'TABLE' column shows numerical data for these parameters across multiple rows. A 'No instrument found' message is visible at the bottom left of the main area.

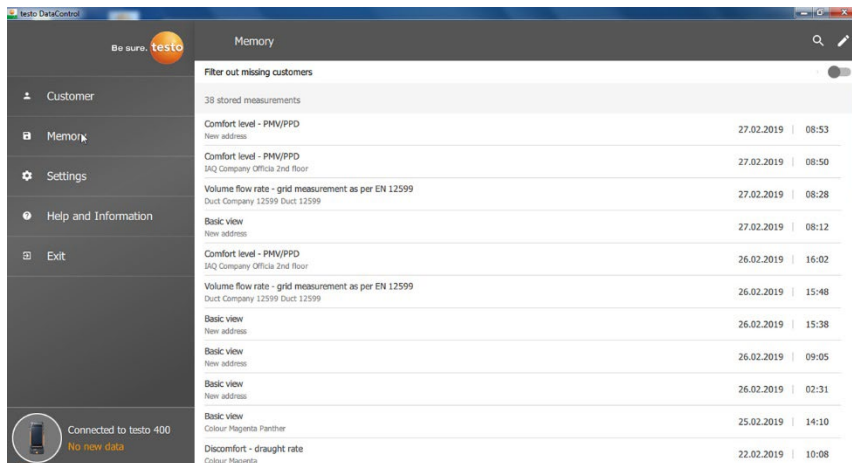
CHARACTERISTICS	GRAPHIC	TABLE
Date	654	654
Time	19	19
2020/10/20 09:46 PM	77.9	0.01
2020/10/20 09:47 PM	77.9	0.01
2020/10/20 09:48 PM	77.9	0.01
2020/10/20 09:49 PM	78.0	0.01
2020/10/20 09:50 PM	78.0	0.01
2020/10/20 09:51 PM	78.0	0.01
2020/10/20 09:52 PM	78.0	0.01
2020/10/20 09:53 PM	78.0	0.01
2020/10/20 09:54 PM	78.0	0.01
2020/10/20 09:55 PM	78.1	0.01
2020/10/20 09:56 PM	78.1	0.01
2020/10/20 09:57 PM	78.1	0.01
2020/10/20 09:58 PM	78.1	0.01
2020/10/20 09:59 PM	78.1	0.01
2020/10/20 10:00 PM	78.1	0.01
2020/10/20 10:01 PM	78.1	0.01
Ø	78.1	0.01
Minimum	78.1	0.01
Maximum	78.1	0.01
Overall average	78.1	0.01
Minimum total	78.1	0.01
Maximum total	78.1	0.01



Para mediciones posteriores se pueden activar y seleccionar los parámetros de medición deseados antes de la medición con el testo 400.
(ver capítulo 7.1 - Punto 8 Edición de los datos de medición).

12.8.4 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.

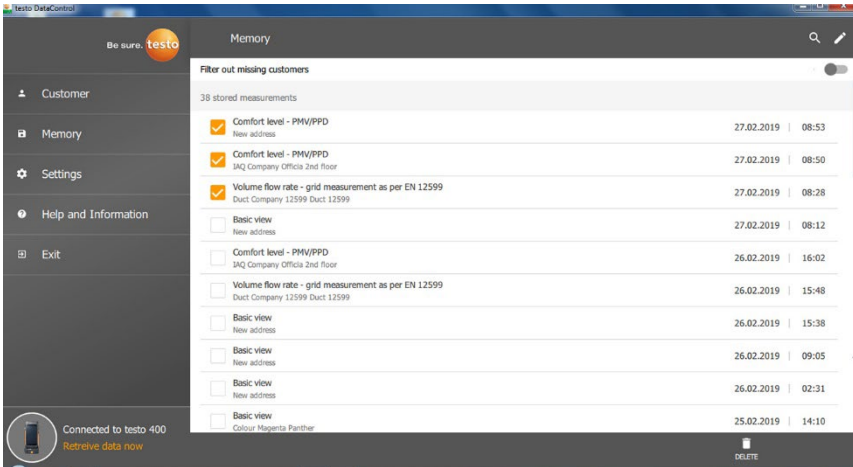
Borrar


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.

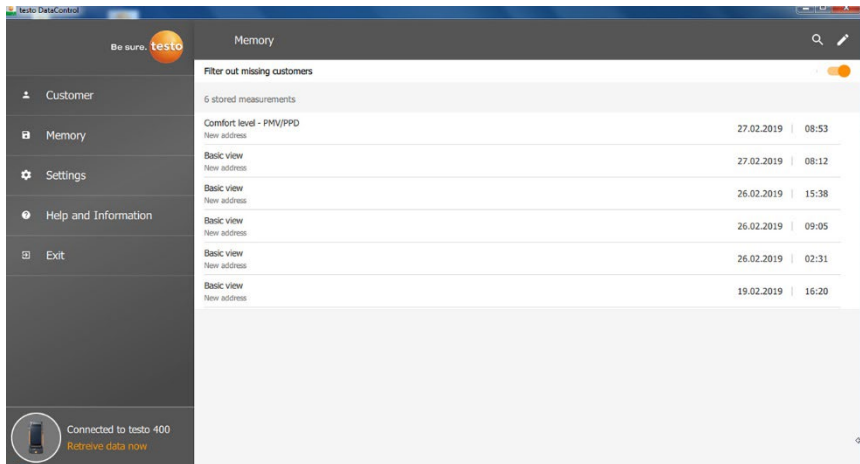
Ordenar mediciones



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)**.

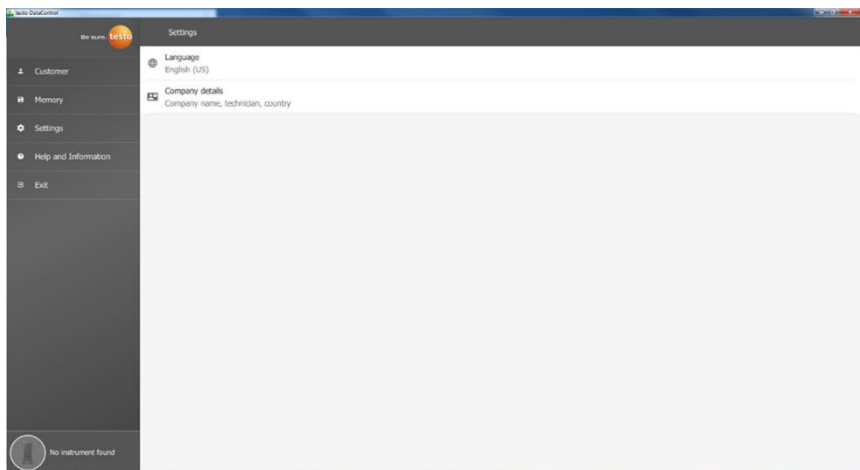
► Aparecen todas las mediciones sin informaciones de cliente o punto de medición.



12.8.5 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:

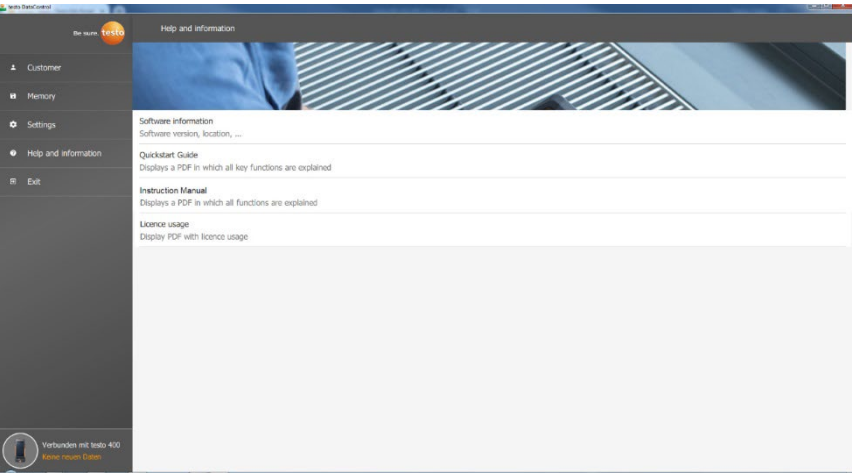
Empresa	Teléfono
Técnico	Fax
Calle, número	Correo electrónico
C.P., ciudad	Página web
País	

5 En dado caso, cargar logo



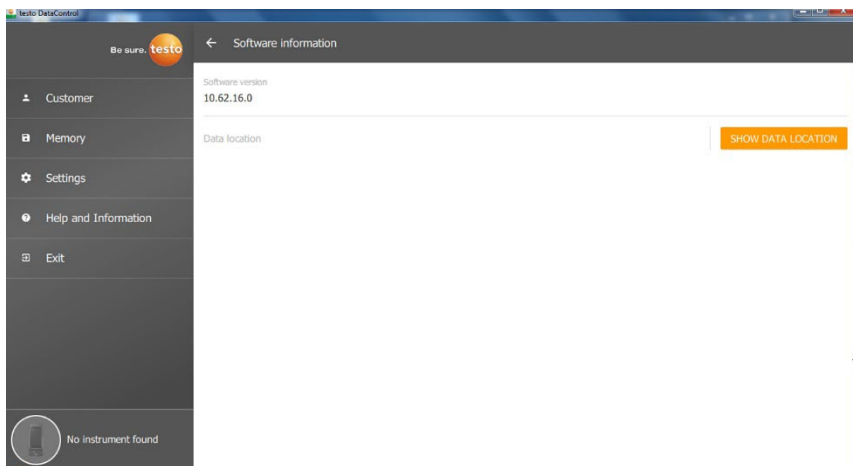
El logo de la empresa y los datos de la empresa se representan de forma estándar en todos los archivos CSV (sin el logo de la empresa) por debajo de los resultados de medición y en los informes PDF en el encabezado.

12.8.6 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 IQ y el software testo DataControl como PDF.

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

13 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.

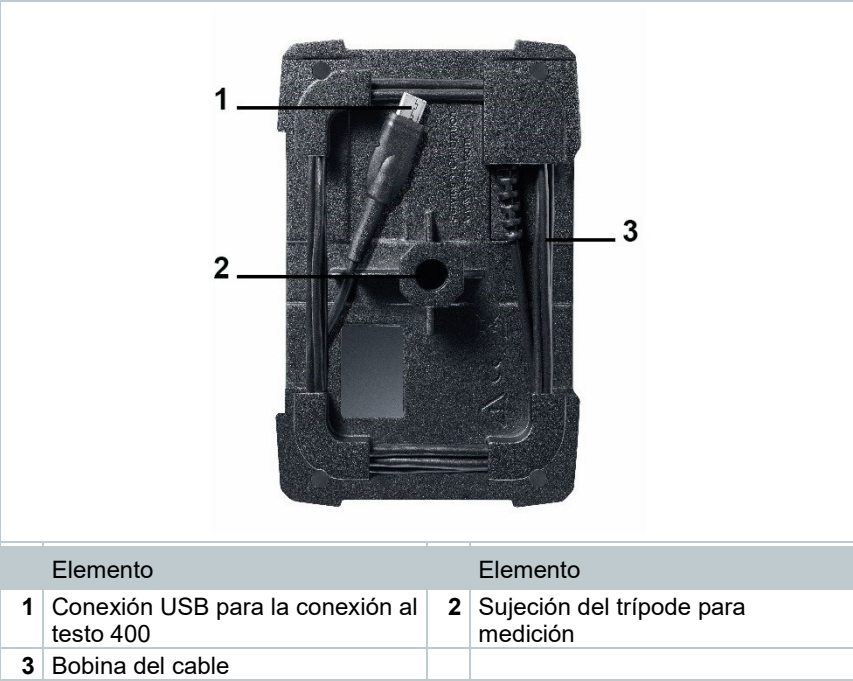
El registrador de datos IAQ con sondas por cable conectadas se configura mediante el medidor para climatización universal testo 400. De este modo es posible ajustar la duración y el intervalo de la medición. A continuación, el registrador de datos IAQ graba todos los parámetros de medición de las diferentes 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.

13.1 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

13.2 Vista trasera del registrador de datos IAQ



13.3 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.

⚠ PRECAUCIÓN

¡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.

13.4 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.

13.5 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 s (termopar tipo K: 2 s)
16 min hasta 2 horas	10 s
> 2 horas hasta 1 día	60 s
> 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)

13.6 Medición con un registrador de datos IAQ

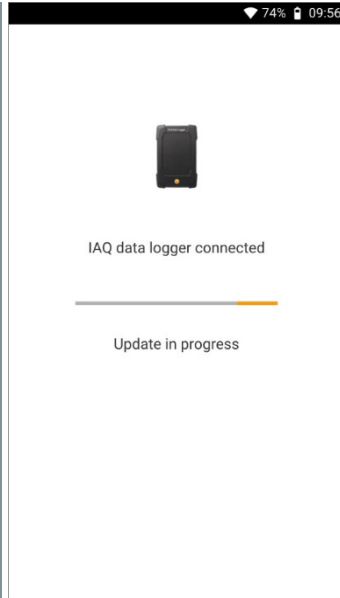
13.6.1 Información general

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.

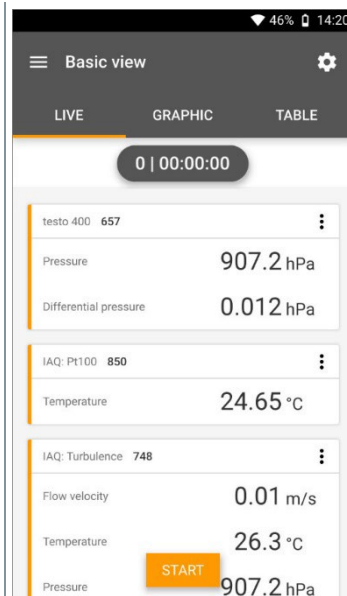


- ▶ En la vista estándar se visualizan las sondas conectadas al testo 400. Para las sondas conectadas a través del registrador de datos IAQ, aparece la abreviación IAQ antes del parámetro de medición y de la ID de sonda de tres dígitos. Ejemplo: IAQ: Pt100 738.

13.6.2 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.

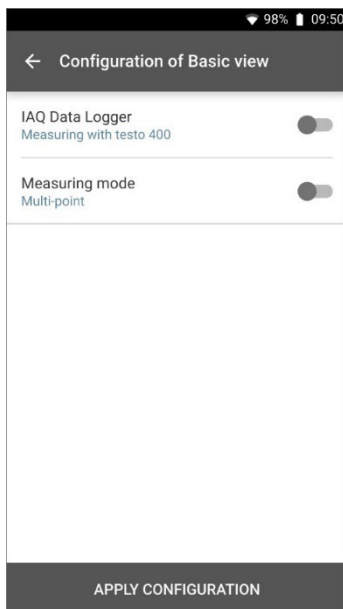
3 Pulsar .



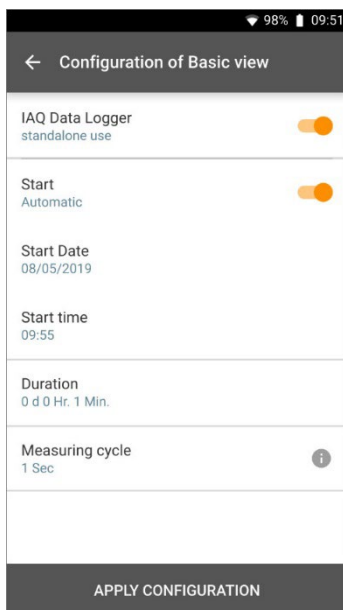
► El menú de configuración se abre.

4 Realizar los ajustes necesarios.

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



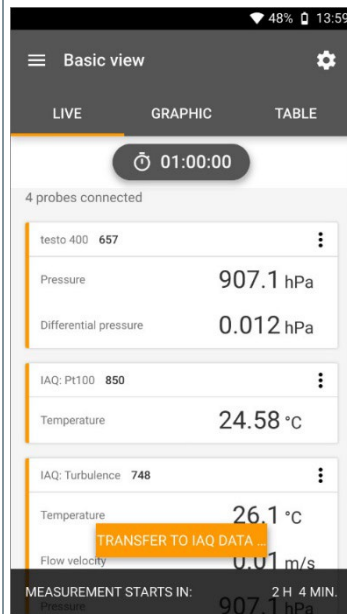
- 6 Configurar la medición para el funcionamiento autónomo.



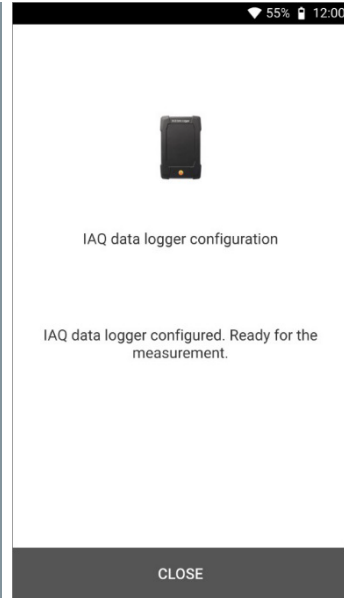
7 Hacer clic en **Aplicar configuración (Apply Configuration)**.

► 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.

13.7 Lectura del registrador de datos IAQ



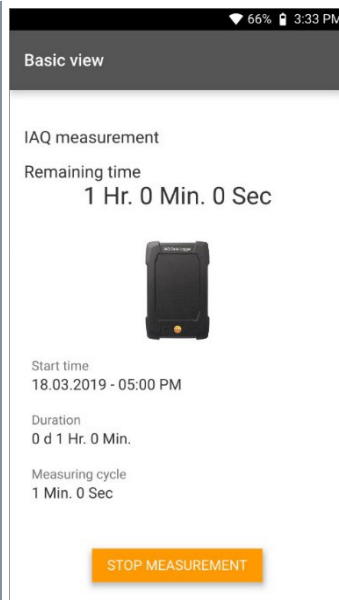
Como el registrador de datos IAQ es un instrumento autónomo, el testo 400 puede utilizarse para otras tareas de medición después de la configuración del registrador de datos IAQ mientras la medición está en progreso.



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

13.7.1 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.

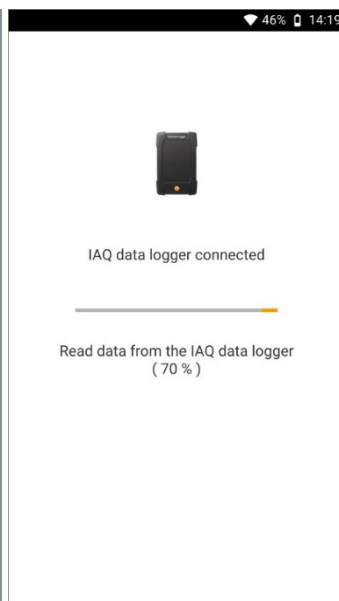


Si el testo 400 se ha conectado con el registrador de datos IAQ durante el transcurso de la medición, esta se guarda automáticamente en el instrumento de medición.

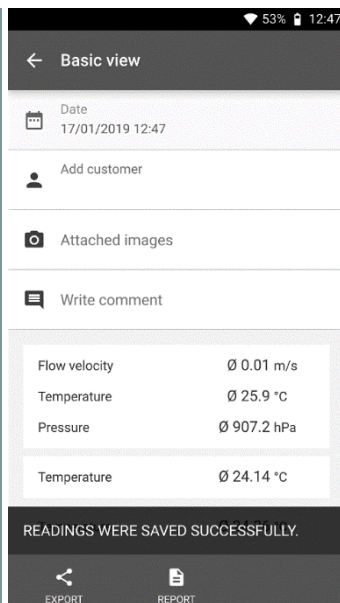
13.7.2 Con el testo 400 desconectado

- 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.

13.8 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.

13.9 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 por 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
Capacidad de memoria interna	1,5 MB = 360 000 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 (con sonda insertada)

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

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

14 Preguntas y respuestas

Error	Descripción	
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 8.4.5). 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 CO ₂ + 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 CO ₂ + 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.	

14.1 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
Celsiusstraße 2
79822 Titisee-Neustadt
Alemania
Teléfono: +49 7653 681-0
E-mail: info@testo.de
Internet: www.testo.com

0972 4011 es 03 – 08.2025