



**testo 512-1 y testo 512-2**  
**Manómetros diferenciales digitales**  
**0560 1512**  
**0560 2512**

Manual de instrucciones





# Índice

<b>1</b>	<b>Indicaciones sobre este manual .....</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Seguridad y eliminación .....</b>	<b>7</b>
2.1	Seguridad.....	7
2.2	Eliminación.....	8
<b>3</b>	<b>Indicaciones específicas del producto.....</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Utilización conforme a las especificaciones .....</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Descripción del producto .....</b>	<b>10</b>
5.1	Vista general de instrumentos.....	10
<b>6</b>	<b>Primeros pasos .....</b>	<b>12</b>
6.1	Colocar / cambiar las pilas .....	12
6.2	Operaciones básicas.....	13
6.2.1	Conexión de las sondas.....	13
6.2.2	Encender y apagar el instrumento.....	13
6.2.3	Encendido y apagado de la iluminación de pantalla.....	13
6.3	Establecer una conexión Bluetooth® .....	13
6.3.1	Establecer una conexión Bluetooth® con la App testo Smart .....	14
<b>7</b>	<b>Utilización del producto.....</b>	<b>16</b>
7.1	Control en el instrumento de medición .....	16
7.1.1	Realizar ajustes.....	18
7.1.2	Abrir modo de configuración .....	20
7.1.3	Ajustar unidad .....	20
7.1.4	Ajuste del área (solo testo 512-1).....	20
7.1.5	Ajuste del factor de tubo Pitot "P.FACT" (solo testo 512-1) .....	21
7.1.6	Ajuste de la presión absoluta (solo testo 512-1) .....	21
7.1.7	Ajuste de los límites de alarma.....	21
7.1.8	Ajuste del sonido de alarma .....	22
7.1.9	Activación de Bluetooth.....	22
7.1.10	Restablecimiento del menú de ajuste.....	22
7.1.11	Restablecimiento del analizador .....	22
7.2	Conexión de tuberías de aire comprimido.....	23
7.2.1	Conexión de tuberías de aire comprimido.....	23
7.2.2	Conexión de tubo Pitot (solo testo 512-1) .....	23
7.3	Realizar mediciones .....	23
7.3.1	Cambio de la visualización del canal de medición .....	24

7.3.2	Retención del valor medido, visualización del valor máximo / mínimo	24
7.3.3	Restablecimiento de los valores máximo / mínimos	24
7.3.4	Realización de la generación del promedio puntual	24
7.3.5	Realización de la generación del promedio temporal	25
7.4	Imprimir datos	26
<b>8</b>	<b>Control a través de la App testo Smart</b>	<b>28</b>
8.1	Vista general de los elementos de manejo	28
8.2	Opciones de la App	30
8.2.1	Seleccionar idioma	30
8.2.2	Mostrar la información de la App	30
8.2.3	Mostrar el Tutorial	30
8.3	Menús de aplicación	31
8.3.1	Seleccionar menú de aplicación	31
8.3.2	Definición de favoritos	31
8.3.3	Mostrar informaciones sobre una aplicación	31
8.4	Ejecución de ajustes en el analizador	31
8.4.1	Configuración del menú del analizador	33
8.4.2	Ajuste de la función Auto Off	35
8.4.3	Activación de la atenuación	35
8.4.4	Configurar alarmas	35
8.4.5	Ajuste del factor de corrección	36
8.4.6	Ajuste de superficie	36
8.4.7	Ajuste del factor de tubo Pitot (solo testo 512-1)	37
8.4.8	Ajuste de la presión absoluta (solo testo 512-1)	37
8.5	Representación de los valores medidos	38
8.6	Ajuste de la vista	38
8.7	Exportación de valores de medición	39
8.7.1	Exportación en Excel (csv)	39
8.7.2	Exportación de PDF	40
8.8	Ejecución de la actualización de firmware	40
<b>9</b>	<b>Mantenimiento del producto</b>	<b>43</b>
9.1	Colocar / cambiar las pilas	43
9.2	Limpieza del instrumento	43
<b>10</b>	<b>Datos técnicos</b>	<b>44</b>
<b>11</b>	<b>Consejos y ayuda</b>	<b>46</b>

11.1	Preguntas y respuestas.....	46
11.2	Accesorios y repuestos .....	47



# 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.
- Utilice siempre la versión original y completa de este manual de instrucciones.
- 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 Seguridad

#### 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 instrumento en funcionamiento si detecta daños en la carcasa o en los cables conectados.
- 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.
- No almacene el instrumento junto con disolventes.
- No utilice productos desecantes.
- Aténgase a las instrucciones que encontrará en este manual para las tareas de mantenimiento del instrumento. Siga las instrucciones paso a paso.
- Utilice solamente repuestos originales Testo.

#### Pilas y baterías

- El uso incorrecto de pilas y baterías puede hacer que estas se dañen, causar lesiones por descargas eléctricas, fuego o pérdidas de líquidos químicos.
- Coloque las pilas y baterías proporcionadas tal y como se indica en el manual de instrucciones.
- No cortocircuite las pilas ni las baterías.

- No abra las pilas ni las baterías y no las modifique.
- No esponga las pilas y baterías a golpes fuertes, agua, fuego ni temperaturas superiores a 60 °C.
- No almacene las pilas y baterías cerca de objetos metálicos.
- En caso de contacto con líquido de baterías: Lávese bien la zona afectada con agua y consulte a un médico si es necesario.
- No utilice pilas ni baterías con pérdidas o dañadas.

### Indicaciones de seguridad

Preste siempre atención a la información marcada con los siguientes símbolos. Respete las medidas de precaución indicadas.

 **PELIGRO**

¡Peligro de muerte!

 **ADVERTENCIA**

Avisa sobre posibles lesiones graves.

 **PRECAUCIÓN**

Avisa sobre posibles lesiones menores.

**ATENCIÓN**

Avisa sobre posibles daños materiales.

## 2.2 Eliminación

- Elimine las baterías defectuosas o agotadas 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 Indicaciones específicas del producto

- ¡No ejecutar mediciones en piezas conductoras de tensión!
- No exponer las empuñaduras ni las líneas de alimentación a temperaturas superiores a 70 °C, a menos que estén expresamente autorizadas para el uso a temperaturas altas. Los datos sobre la temperatura que se muestran en las sondas/sensores se refieren únicamente al rango de medición de los sensores.
- Abrir el analizador únicamente en aquellos casos explícitamente indicados en la documentación con fines de mantenimiento y reparación.

### 4 Utilización conforme a las especificaciones

Los analizadores testo 512-1 y testo 512-2 son manómetros digitales compactos con compensación de temperatura para la medición de la sobrepresión positiva y negativa, así como de la presión diferencial de gases no agresivos. Su uso está destinado exclusivamente a recintos interiores.

Con el analizador testo 512-1 también es posible medir la velocidad de flujo mediante un tubo Pitot.

El producto ha sido concebido para las siguientes tareas/áreas:

- Medición en sistemas de calefacción, ventilación y climatización
- Servicio al cliente y trabajos de mantenimiento
- Rango de medición hasta 200 hPa (testo 512-1)
- Rango de medición hasta 2000 hPa (testo 512-2)

El producto no debe utilizarse:

- En áreas potencialmente explosivas
- Para mediciones de diagnóstico en el área médica

## 5 Descripción del producto

### 5.1 Vista general de instrumentos

testo 512-1



1	Teclas de mando	2	Pantalla
3	Conexiones para las tuberías de aire comprimido	4	Altavoz con sonido de alarma
5	Compartimiento para pilas		

#### Explicación de símbolos

	Observar el manual de instrucciones
---	-------------------------------------

testo 512-2



1	Teclas de mando	2	Pantalla
3	Conexiones para las tuberías de aire comprimido	4	Altavoz con sonido de alarma
5	Compartimiento para pilas		

Explicación de símbolos

	Observar el manual de instrucciones
--	-------------------------------------

# 6 Primeros pasos

## 6.1 Colocar / cambiar las pilas

**⚠ ADVERTENCIA**

**Peligro de lesiones graves al usuario y/o destrucción del instrumento. Existe el peligro de explosión si se sustituyen las pilas por un tipo erróneo.**

**- Utilizar únicamente pilas alcalinas no recargables.**

- ✓ El instrumento está apagado.
- 1 Abrir el compartimiento de la pila (parte trasera del instrumento) mediante el cierre de resorte.
- 2 Insertar o sustituir las pilas (3 pilas alcalinas AA de 1,5 V).  
¡Prestar atención a la polaridad!
- 3 Cerrar el compartimiento de las pilas.



Si el aparato no se va a utilizar durante mucho tiempo: Retire las pilas usadas.

### Explicación de símbolos

	Los niños menores de 6 años no deben jugar con las pilas.
	No tire las pilas en la basura normal.
	No cargue las pilas.
	No coloque las pilas cerca del fuego.
	Las pilas pueden reciclarse.

## 6.2 Operaciones básicas

### 6.2.1 Conexión de las sondas

Las sondas necesarias están conectadas fijamente o integradas. No es posible una conexión de otras sondas.

### 6.2.2 Encender y apagar el instrumento

#### Encender

- 1 | Presionar la tecla **ON/OFF** de forma prolongada (2 s.).
- ▶ | Se abre la vista de medición:  
  
El valor medido actual se visualiza o aparece ---- si no hay ningún valor medido.

#### Apagar

- 1 | Presionar la tecla **ON/OFF** de forma prolongada (2 s.).
- ▶ | La visualización de la pantalla se apaga.

### 6.2.3 Encendido y apagado de la iluminación de pantalla

- ✓ | El analizador está encendido.
- 1 | Presionar la tecla **MENU/ENTER** de forma prolongada (2 s.).
- ▶ | La iluminación de pantalla se enciende o se apaga.

## 6.3 Establecer una conexión Bluetooth®

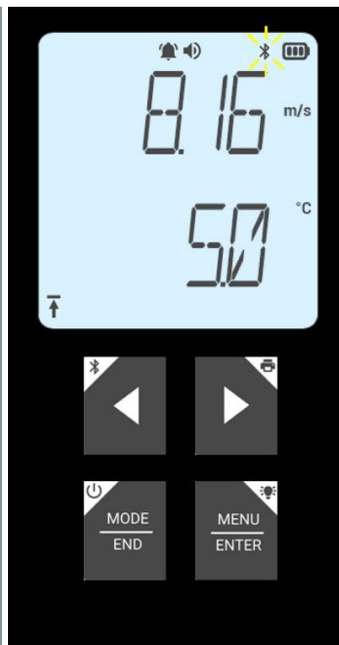


El instrumento puede conectarse a la **App testo Smart** a través de la conexión por Bluetooth®.

- ✓ | El analizador está encendido y el modo de configuración está abierto.

- ▶ Activar Bluetooth ("ON") con ◀ / ▶ y confirmar con **MENU/ENTER**.

Mientras que el instrumento intenta establecer una conexión por Bluetooth®, el icono  parpadea en la pantalla.



### 6.3.1 Establecer una conexión Bluetooth® con la App testo Smart



Para establecer una conexión a través de Bluetooth® se requiere una tablet o un smartphone que tenga instalada la App testo Smart.

Encontrará esta App en la AppStore para los dispositivos iOS o en Play Store para los dispositivos Android.

Compatibilidad:

Requiere iOS 12.0 o superior / Android 6.0 o superior, requiere Bluetooth® 4.2.



- ✓ Bluetooth® está activado en el instrumento de medición.
- 1 Abrir la App testo Smart.
- ▶ La App busca automáticamente dispositivos Bluetooth® en el entorno.
- 2 Revise en el menú **Sensores** si el instrumento deseado está conectado.

- ▶ Si es necesario, apague y encienda nuevamente el instrumento que se debe conectar para reiniciar el módulo de conexión.
- ▶ Si la App testo Smart está conectada al instrumento de medición, en la pantalla del instrumento de medición se visualiza el símbolo ✖.

El instrumento de medición sincroniza automáticamente sus ajustes de fecha y hora con la App testo Smart.

## 7 Utilización del producto

---



En términos técnicos, la exactitud del sensor mejora con un mayor tiempo de funcionamiento del sensor.

Para mediciones exactas en ppm o calibraciones, el instrumento debe estar encendido por lo menos 10 minutos (después de la fase de calentamiento).

Observe que el instrumento se apaga automáticamente y de forma estándar tras 10 minutos sin actividad. Esto puede evitarse desactivando la función de apagado automático (véase el capítulo 6.2.1).



Los mecheros solo son aptos de forma limitada para una prueba de funcionamiento debido a las diferentes mezclas de gas líquido utilizadas en los mecheros convencionales y a la selectividad del sensor basada en el gas ajustado (botón GAS).

### 7.1 Control en el instrumento de medición



El instrumento está encendido.



La **App testo Smart** está instalada en el smartphone y conectada al instrumento a través de Bluetooth®.



Los ajustes y el control se ejecutan en el instrumento o a través de la App.



Si el instrumento de medición está conectado a la **App testo Smart** solo es posible realizar ajustes a través de la App. En este caso, el analizador permanece en la vista de medición y los demás menús., por ejemplo, los ajustes, no pueden abrirse.

## testo 512-1



1	Tecla <b>ON/OFF / MODE/END</b>
2	Tecla <b>-&gt;0&lt;- / ◀</b>
3	Indicador de la pila
4	Indicador de la presión diferencial
5	Unidad Parámetro 1
6	Indicador de la velocidad de flujo
7	Unidad seleccionada Parámetro 2
8	Tecla <b>Imprimir / ▶</b>
9	Tecla <b>Iluminación / MENU/ENTER</b>

### testo 512-2



1	Tecla <b>ON/OFF / MODE/END</b>
2	Tecla <b>-&gt;0&lt;- / ◀</b>
3	Indicador de la pila
4	Indicador de la presión diferencial
5	Unidad Parámetro 1
6	Tecla <b>Imprimir / ▶</b>
7	Tecla <b>Iluminación / MENU/ENTER</b>

### 7.1.1 Realizar ajustes

#### Seleccionar funciones, abrir y ajustar

- 1 | Presionar la tecla respectiva para seleccionar las funciones

#### Segunda asignación (presión prolongada)

Todas las teclas con una esquina blanca tienen una segunda asignación que puede seleccionarse pulsando la tecla de forma prolongada (1 s).

#### Funciones que se pueden ajustar



Asegúrese de ajustar bien las preferencias: Todos los ajustes se aplican inmediatamente, no existe ninguna función para cancelar.

Función	Posibilidades de ajuste / información
Ejecutar el ajuste del punto cero (presión prolongada) 	Ejecutar el ajuste del punto cero
Flecha a la izquierda 	Retención del valor medido, visualización del valor máximo / mínimo.  En el modo de configuración: Reducir valor, seleccionar opción
ON/OFF (presión prolongada) 	Enciende o apaga el instrumento
MODE/END 	Iniciar o finalizar la generación puntual y temporal del promedio
Iluminación de pantalla (presión prolongada) 	OFF (iluminación de pantalla inactiva) o ON (iluminación de pantalla activa)
MENU/ENTER 	Abrir modo de configuración  En el modo de configuración: Confirmar valor
Presionar (presión prolongada) 	Emitir valores medidos a través de una impresora externa

Función	Posibilidades de ajuste / información
<p>Flecha a la derecha</p> 	<p>Cambiar el segundo parámetro de medición (línea inferior) (solo 512-1).</p> <p>En el modo de configuración: Aumentar valor, seleccionar opción</p>

### 7.1.2 Abrir modo de configuración

- ✓ | El instrumento está encendido y se encuentra en la vista de medición.
- 1 | Presionar **MENU/ENTER** hasta que cambie la visualización en la pantalla.
- ▶ | El instrumento se encuentra ahora en el modo de configuración.
- ▶ | Con **MENU/ENTER** es posible conmutar a la siguiente función. Es posible salir del modo de configuración en cualquier momento. Para ello, presione **MODE/END** hasta que el instrumento haya cambiado a la vista de medición. Los cambios realizados en el modo de configuración se guardan.

### 7.1.3 Ajustar unidad

- ✓ | El modo de configuración está abierto, se muestra "UNITS".
- 1 | Mediante ◀ / ▶ es posible seleccionar entre las unidades de medida métricas ("METR") e imperiales ("IMPER") y confirmar con **MENU/ENTER**.
- ▶ | La unidad ajustada actualmente parpadea.
- 2 | Ajustar la unidad deseada con ◀ / ▶ y confirmar con **MENU/ENTER**.

### 7.1.4 Ajuste del área (solo testo 512-1)

- ✓ | El modo de configuración está abierto, se muestra "AREA".
- 1 | Seleccionar con ◀ / ▶ si la superficie de la sección transversal se debe ingresar en m<sup>2</sup> o en mm<sup>2</sup> y confirmar con **MENU/ENTER**.
- 2 | Ajustar la superficie de la sección transversal con ◀ / ▶ y confirmar con **MENU/ENTER**.



El analizador puede mostrar máx. 5 dígitos en la pantalla (99999 mm<sup>2</sup>).  
¡Sin embargo, no es posible hacer conversiones de m<sup>2</sup> a mm<sup>2</sup> con un valor superior a 0,09 m<sup>2</sup>!

### 7.1.5 Ajuste del factor de tubo Pitot "P.FACT" (solo testo 512-1)



El factor de tubo Pitot depende del tubo Pitot utilizado.

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.

- ✓ El modo de configuración está abierto, se muestra "P.FACT".
- 1 Ajustar el factor de tubo Pitot con ◀ / ▶ y confirmar con **MENU/ENTER**.
- ▶ El analizador muestra "T\_AMB" y la temperatura ambiental medida por última vez.



La temperatura ambiental se requiere y se mide para los cálculos internos en el analizador, pero no se visualiza como un parámetro de medición propio en la vista de medición.

### 7.1.6 Ajuste de la presión absoluta (solo testo 512-1)

La presión absoluta es necesaria para compensar la presión del valor medido de la velocidad de flujo.

La presión absoluta debe medirse con un instrumento adicional o consultarse en la oficina responsable del estado del tiempo.

- ✓ El modo de configuración está abierto, se muestra "P\_ABS".
- 1 Ajustar la presión absoluta con ◀ / ▶ y confirmar con **MENU/ENTER**.

### 7.1.7 Ajuste de los límites de alarma

- ✓ El modo de configuración está abierto, se muestra "🔔 mín."

- 1 Ajustar el límite de alarma inferior con ◀ / ▶ y confirmar con **MENU/ENTER**.
  - ▶ Se muestra "🔔 máx."
- 2 Ajustar el límite de alarma superior con ◀ / ▶ y confirmar con **MENU/ENTER**.

### 7.1.8 Ajuste del sonido de alarma

- ✓ El modo de configuración está abierto, se muestra "🔊".
- 1 Activar/desactivar ("ON" / "OFF") el sonido de alarma con ◀ / ▶ y confirmar con **MENU/ENTER**.

### 7.1.9 Activación de Bluetooth

- ✓ El modo de configuración está abierto, se muestra "📶".
- 1 Activar/desactivar ("ON" / "OFF") Bluetooth con ◀ / ▶ y confirmar con **MENU/ENTER**.

### 7.1.10 Restablecimiento del menú de ajuste

- ✓ El modo de configuración está abierto, se muestra "M.RES" (restablecimiento de menú).
  - 1 Confirmar la opción deseada con ◀ / ▶ y confirmar con **MENU/ENTER**:
    - NO: No restablecer.
    - YES: Restablecer. Aquí se muestran nuevamente todos los menús que se habían ocultado con la App testo Smart.
  - ▶ El instrumento regresa a la vista de medición.

### 7.1.11 Restablecimiento del analizador

- ✓ El modo de configuración está abierto, se muestra "RESET".
  - 1 Confirmar la opción deseada con ◀ / ▶ y confirmar con **MENU/ENTER**:
    - NO: No restablecer.

- YES: Restablecer. El instrumento se restablece a los ajustes de fábrica.

▶ El instrumento regresa a la vista de medición.

## 7.2 Conexión de tuberías de aire comprimido

### 7.2.1 Conexión de tuberías de aire comprimido

- 1 Enchufar las tuberías de aire comprimido (4 o 6 mm) en la boquilla de conexión de presión con el signo correcto:
  - Medición de sobrepresión positiva (+)
  - Medición de sobrepresión negativa (-)
  - Medición de presión diferencial (+ -)

### 7.2.2 Conexión de tubo Pitot (solo testo 512-1)

- 1 Enchufar las tuberías de aire comprimido (4 o 6 mm) en la boquilla de conexión de presión con el signo correcto.
- 2 Enchufar las tuberías de aire comprimido en los terminales de conexión del tubo Pitot.



## 7.3 Realizar mediciones

- ✓ El instrumento está encendido y se encuentra en la vista de medición.
- 1 Colocar el instrumento de medición en la posición en que se debe realizar la medición (posición de uso).



Los valores medidos pueden distorsionarse debido a un cambio de la posición del analizador. La posición del analizador no puede modificarse después de un ajuste del punto cero. Antes de cualquier medición ejecute un ajuste del punto cero para compensar los errores de posición y una deriva a largo plazo del punto cero.

Un ajuste del punto cero solo es posible ente 0 y 25% del rango de medición.

- 2 Realizar un ajuste del punto cero con las conexiones de presión abiertas:  
Presionar ◀ por un tiempo prolongado.

- 3 | Conectar las tuberías de aire comprimido al sistema de presión o posicionar el tubo Pitot y leer los valores medidos.

### 7.3.1 Cambio de la visualización del canal de medición

- 1 | Cambiar la visualización del segundo parámetro entre velocidad (m/s, fpm) y caudal (m<sup>3</sup>/h, cfm, l/s (solo 512-1)):

Presionar ►.

### 7.3.2 Retención del valor medido, visualización del valor máximo / mínimo

El valor medido actual puede retenerse. Los valores máximos y mínimos desde el último encendido del instrumento pueden mostrarse en la vista estándar o durante una medición puntual o temporal.

- 1 | Presionar varias veces ◀ hasta que se visualice el valor deseado.

- ▶ Se muestra de forma continua:
  - Hold: valor medido retenido
  - Máx.: Valor máximo
  - Mín.: Valor mínimo
  - Valor medido actual

### 7.3.3 Restablecimiento de los valores máximo / mínimos

Los valores máximos / mínimos de todos los canales pueden restablecerse al valor medido actual.

- 1 | Presionar varias veces ◀ hasta que se visualice Máx. o Mín.
  - 2 | Mantener presionado ◀ (aprox. 2 s).
- ▶ Todos los valores máximos o mínimos se restablecen al valor medido actual.

### 7.3.4 Realización de la generación del promedio puntual

- 1 | Presionar **MODE/END**.

- ▶ ● parpadea.

- ▶ El número de los valores medidos se muestra en la línea superior, el valor medido actual se muestra en la línea inferior.
- 2 Aceptar los valores medidos (el número deseado):  
Presionar (varias veces) **MENU/ENTER**.
- 3 Finalizar la medición y calcular el promedio:  
Presionar **MODE/END**.
- ▶  y  parpadean.  
Se visualizan el número de los valores medidos y el promedio puntual calculado.
- 4 Volver a cambiar a la vista de medición:  
Presionar **MODE/END**.

### 7.3.5 Realización de la generación del promedio temporal

- 1 Presionar dos veces **MODE/END**.
- ▶  parpadea.
- ▶ El tiempo de medición transcurrido (mm:ss) se muestra en la línea superior, el valor medido actual se muestra en la línea inferior.
- 2 Iniciar medición:  
Presionar **MENU/ENTER**.
- 3 Interrumpir / continuar la medición:  
Presionar respectivamente **MENU/ENTER**.
- 4 Finalizar la medición y calcular el promedio:  
Presionar **MODE/END**.

- ▶  y  parpadean.

Se visualizan la duración de la medición y el promedio temporal calculado.

- 5 Volver a cambiar a la vista de medición:

Presionar **MODE/END**.

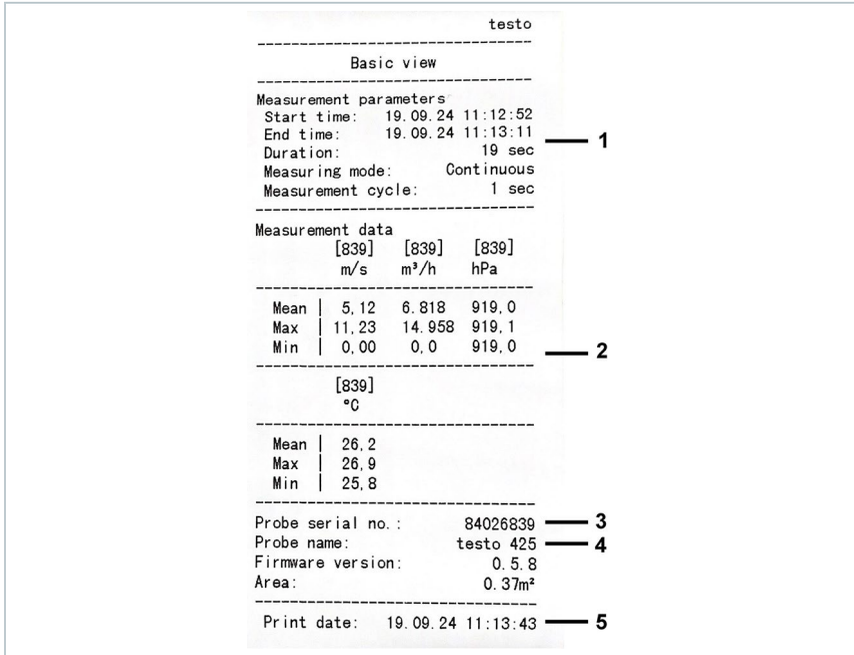
### 7.4 Imprimir datos

- ✓ Una impresora testo Bluetooth®/IRDA (modelo 0554 0622) está conectada mediante Bluetooth y encendida.



La fase de inicialización puede tomar hasta 30 segundos durante el establecimiento de la primera conexión entre un analizador testo y la impresora testo Bluetooth®/IRDA.

- 1 Presionar ▶ de forma prolongada para transferir los datos a la impresora.
  - ▶ Se imprimen los datos (el LED en la impresora se ilumina en color verde).

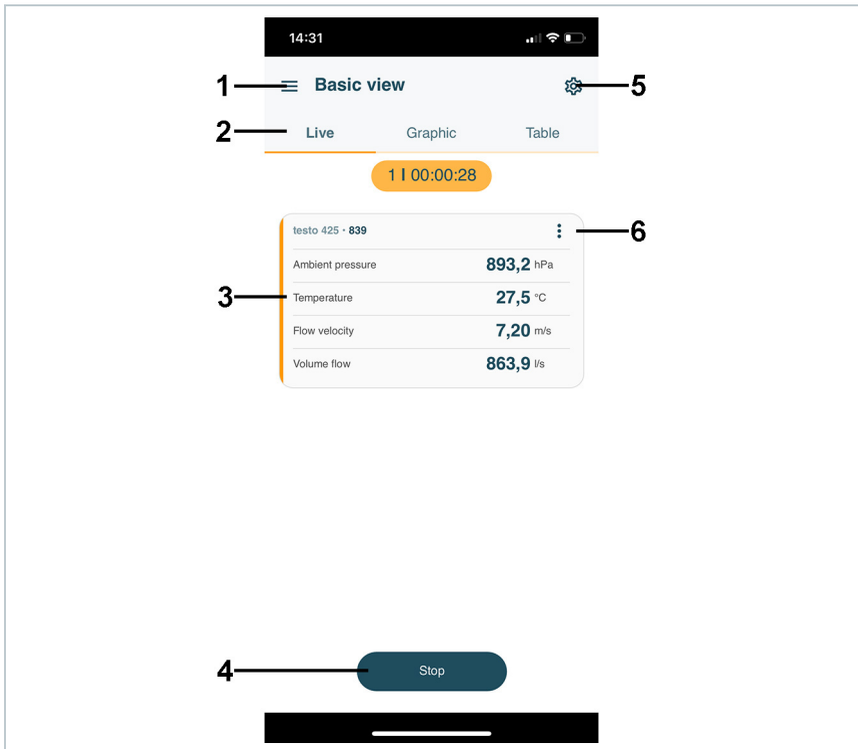


<b>1</b>	Parámetros de medición	<b>2</b>	Valores medidos
<b>3</b>	Versión de firmware y número de serie	<b>4</b>	Nombre dispositivo
<b>5</b>	Fecha y hora de la impresión	<b>6</b>	

## 8 Control a través de la App testo Smart

Si el analizador está conectado a la App testo Smart, el manejo se ejecuta principalmente a través de la App. El analizador permanece en la vista de medición y los menús de ajuste no pueden abrirse en el analizador.

### 8.1 Vista general de los elementos de manejo



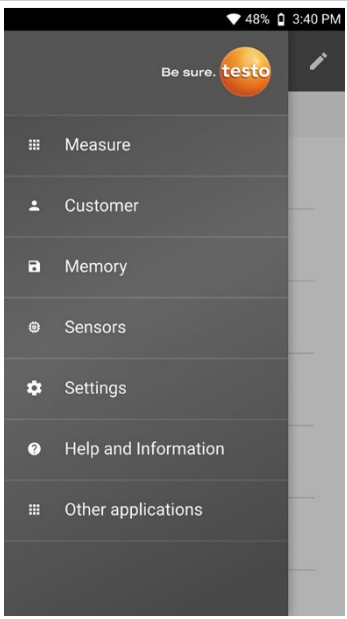
1	Selección de las aplicaciones	2	Conmutación entre las vistas (lista, gráfica, tabla)
3	Visualización de los analizadores conectados incl. valores medidos	4	Inicio/parada
5	Configuración de la medición (el menú se adapta según el instrumento de medición)	6	Configuración del analizador

	conectado y la aplicación seleccionada)		
--	---	--	--

### Otros símbolos en la interfaz de usuario de la App (sin numeración)

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

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.

	<b>Medición [Measure]</b>	
	<b>Cliente [Customer]</b>	
	<b>Memoria [Memory]</b>	
	<b>Sensores [Sensors]</b>	
	<b>Ajustes [Settings]</b>	
	<b>Ayuda e información [Help and Information]</b>	
	<b>Otras aplicaciones [Other applications]</b>	

## 8.2 Opciones de la App

### 8.2.1 Seleccionar idioma

- 1 Pulsar .
  - 2 Seleccionar  **Ajustes**.
  - 3 Seleccionar  **Idioma**.
- ▶ Se visualiza una lista de selección.
- 4 Seleccionar el idioma deseado.
- ▶ Se ha modificado el idioma.

### 8.2.2 Mostrar la información de la App



En la información de la App se muestra el número de la versión de la App instalada.

---

- 1 Pulsar .
  - 2 Seleccionar  **Ayuda e información**.
  - 3 Seleccionar **Información del instrumento**.
- ▶ Se muestran el número de versión de la App y la ID.

### 8.2.3 Mostrar el Tutorial



El Tutorial le muestra los primeros pasos para el manejo de la App testo Smart.

---

- 1 Pulsar .
  - 2 Seleccionar  **Ayuda e información**.
- ▶ Se visualiza el Tutorial. Pasando el dedo por la pantalla es posible visualizar la siguiente página del Tutorial.
- 3 Hacer clic en **X** para finalizar el Tutorial.

## 8.3 Menús de aplicación

### 8.3.1 Seleccionar menú de aplicación

- 1 Pulsar .  
▶ Se visualiza una selección de menús para las distintas aplicaciones.
- 2 Seleccionar la aplicación deseada.  
▶ Se visualiza su aplicación deseada.

### 8.3.2 Definición de favoritos

- 1 Pulsar .  
▶ Se visualiza una selección de menús para las distintas aplicaciones.
- 2 Seleccionar la aplicación que desea definir como favorita.
- 3 Pulsar .  
▶ La estrella se representa en color naranja: .

### 8.3.3 Mostrar informaciones sobre una aplicación

- 1 Pulsar .  
▶ Se visualiza una selección de las aplicaciones.
- 2 Pulsar .  
▶ Se visualizan las informaciones sobre una aplicación.

## 8.4 Ejecución de ajustes en el analizador

- ✓ El analizador está conectado a la App testo Smart.
- 1 Pulsar .

▶ Se abre el menú principal.

2  Hacer clic en **Sensores**.

▶ Se abre el menú de **Sensores**.

3 Hacer clic en la analizador deseado.

▶ Se visualiza la información sobre el tipo, el modelo, el número de serie y la versión de firmware.

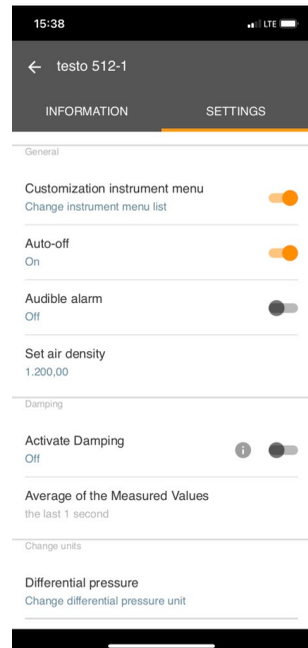
4 Hacer clic en la ficha **Ajustes**.

▶ Se abre una ventana con los ajustes del respectivo instrumento de medición.

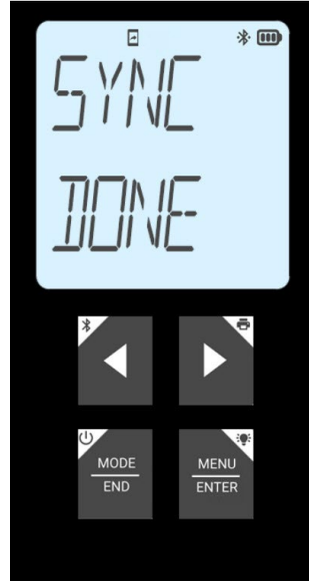
A parte de los ajustes que pueden ejecutarse en el analizador, también es posible realizar otros ajustes adicionales.

5 Hacer clic en el texto azul debajo de un título del ajuste para activar o desactivar los ajustes o para acceder a una ventana de entrada con el fin de introducir un valor concreto o seleccionar una unidad.

Consulte los siguientes subcapítulos para obtener más detalles sobre las posibilidades de ajuste.



- ▶ Las modificaciones en los ajustes del analizador realizadas en la App se transfieren directamente al analizador. La sincronización con la App se confirma en el analizador con "SYNC DONE".



### 8.4.1 Configuración del menú del analizador

Mediante la App testo Smart es posible ajustar cuáles menús de ajuste deben estar disponibles directamente en el analizador o estar ocultos.

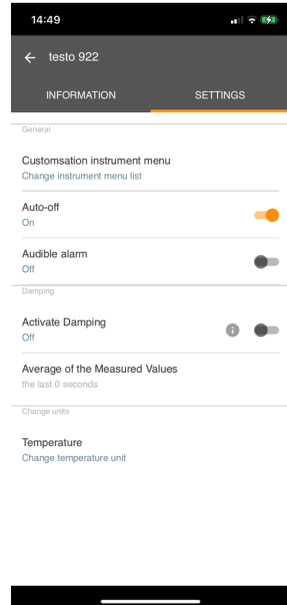
- ✓ La ficha **Ajustes** en el menú **Sensores** está abierta.

- 1 - Activar **Customization instrument menu** y hacer clic en el texto azul **Change instrument menu list** debajo del título del ajuste.

- ▶ Se abre el cuadro de diálogo **Customization instrument menu**.

En el analizador se puede mostrar y ocultar la visualización de los siguientes menús:

- Configurar alarmas
- Sonido de alarma on/off
- Ajustar unidad
- Factor de tubo Pitot (solo testo 512-1)
- Presión absoluta (solo testo 512-1)

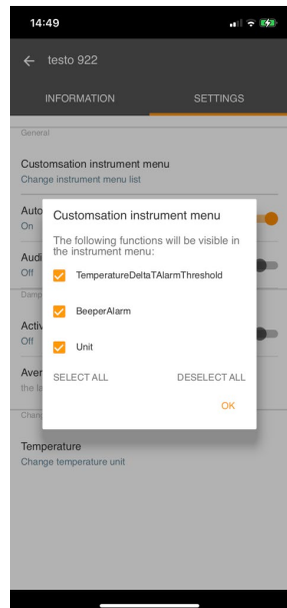


- 2 Desactivar la casilla de verificación para los menús del analizador que no se muestran directamente en el analizador.

- ▶ Los menús que pertenecen a las entradas que se van a desactivar ya no se visualizan más en el menú del analizador después de la próxima sincronización.



Mediante el restablecimiento de menú "M.RES" se pueden restablecer estos ajustes y se vuelven a mostrar todos los menús de ajuste en el analizador.



## 8.4.2 Ajuste de la función Auto Off

- ✓ La ficha **Ajustes** está abierta.
- 1 Activar con la corredera la función **Activar Auto-Off**.
- ▶ El analizador se apaga automáticamente después de 10 min sin accionamiento de teclas.  
  
Excepción: en la pantalla se muestra un valor medido retenido (se visualiza "Hold").

## 8.4.3 Activación de la atenuación



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

- ✓ La ficha **Ajustes** está abierta.
- 1 Activar con la corredera la función **Activar atenuación**.
- 2 Hacer clic en **Media de los valores medidos**.
- ▶ Se abre la ventana para el promedio de los valores medidos.
- 3 Introducir el valor entre 2 y 20 de valores medidos.
- ▶ Las modificaciones en los ajustes del analizador realizadas en la App se transfieren directamente al analizador. La sincronización con la App se confirma en el analizador con "SYNC DONE".

## 8.4.4 Configurar alarmas

- ✓ La vista estándar con la ficha **LIVE** está abierta.
- 1 Pulsar  .
- 2 Seleccionar **Configuración de alarma**.
- ▶ Se abre el menú con la vista general de las alarmas activables.
- 3 Hacer clic en la casilla de verificación para activar una alarma determinada.

- 4 | Hacer clic en **EDITAR**.
  - ▶ Se visualiza la ventana de entrada para la activación y determinación de valores de advertencia y alarma superiores e inferiores.
- 5 | Hacer clic en **OK** para confirmar los ajustes.
  - ▶ Las modificaciones en los ajustes del analizador realizadas en la App se transfieren directamente al analizador. La sincronización con la App se confirma en el analizador con "SYNC DONE".

### 8.4.5 Ajuste del factor de corrección

---



Si hay piezas ocultas de la superficie de la sección transversal (por ejemplo, mediante barros), esto se puede corregir con la ayuda del factor de corrección.

El factor de corrección indica la proporción de la superficie libre en la superficie de la sección transversal.

Ejemplo: Si hay un 20% cubierto de la superficie, es necesario ajustar el factor de corrección 0,8 (80% de superficie libre).



El factor de corrección solo puede ajustarse a través de la App testo Smart y no directamente en el analizador.

- ✓ La ficha **Ajustes** está abierta.
- 1 | Seleccionar **Factor de corrección**.
- 2 | Introducir y guardar el valor para el factor de corrección.
- ▶ Transferir los cambios al instrumento de medición y confirmar la sincronización con la App en el instrumento de medición con "SYNC DONE".

### 8.4.6 Ajuste de superficie

---



La superficie de la sección transversal del punto de medición puede ajustarse a través de la App testo Smart o directamente en el analizador.

La visualización de este ajuste en el analizador no puede ocultarse.

- ✓ La ficha **Ajustes** está abierta.
- 1 | Seleccionar **superficie**.

- 2 | Introducir y guardar el valor para la superficie de la sección transversal.
- ▶ | Transferir los cambios al instrumento de medición y confirmar la sincronización con la App en el instrumento de medición con "SYNC DONE".

### 8.4.7 Ajuste del factor de tubo Pitot (solo testo 512-1)

---



El factor de tubo Pitot depende del tubo Pitot utilizado.

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.

---

- ✓ | La ficha **Ajustes** está abierta.
  - 1 | Introducir el valor para la presión absoluta y confirmar mediante **OK**.
  - ▶ | Transferir los cambios al instrumento de medición y confirmar la sincronización con la App en el instrumento de medición con "SYNC DONE".
  - ▶ | Además, se muestra la temperatura ambiental medida por última vez.
- 



La temperatura ambiental se requiere y se mide para los cálculos internos en el analizador, pero no se visualiza como un parámetro de medición propio en la vista de medición.

---

### 8.4.8 Ajuste de la presión absoluta (solo testo 512-1)

---



La presión absoluta es necesaria para compensar la presión del valor medido de la velocidad de flujo.

La presión absoluta debe medirse con un instrumento adicional o consultarse en la oficina responsable del estado del tiempo.

---

- ✓ | La ficha **Ajustes** está abierta.
- 1 | Introducir el valor para la presión absoluta y confirmar mediante **OK**.

- ▶ Transferir los cambios al instrumento de medición y confirmar la sincronización con la App en el instrumento de medición con "SYNC DONE".

## 8.5 Representación de los valores medidos



Los valores medidos presentes pueden representarse en diferentes vistas.

- Vista en directo:  
Los valores medidos transferidos por las sondas de medición puede visualizarse en una vista en directo. Se muestran los valores medidos de todas las sondas de medición conectadas.
- Vista gráfica:  
Se pueden representar gráficamente hasta cuatro valores de medición diferentes. Al pulsar un valor medido encima del diagrama se pueden seleccionar los valores medidos que se van a mostrar.
- Vista en tabla:  
En la vista en tabla se muestran los valores medidos consecutivamente según la fecha y la hora. Pulsando ◀ ▶ es posible visualizar los distintos valores medidos de cada una de las sondas de medición.

## 8.6 Ajuste de la vista

- 1 Pulsar
- 2 Seleccionar **Editar la vista**.
  - ▶ Se muestra una vista general de todos los canales de medición y sus parámetros de medición.
- 3 Desactive la marca de verificación para ocultar un canal de medición de un analizador.
- 4 Hacer clic en ▼ para seleccionar la unidad de un canal de medición.
- 5 Hacer clic en **OK** para confirmar los ajustes.

## 8.7 Exportación de valores de medición

	Exportación (Export)		Informe (Report)
	Cerrar (Close)		

- 1 | Pulsar
- 2 | Seleccionar Datos e informes almacenados.
- 3 | Hacer clic en **Seleccionar medición**.

### 8.7.1 Exportación en Excel (csv)

- 1 | Pulsar
- Se muestra una selección de las posibilidades de exportación.

- 2 | Hacer clic en **Iniciar exportación**.
- ▶ Se visualiza una selección sobre las posibilidades de transferencia / exportación.
- 3 | Seleccionar las posibilidades deseadas de transferencia / exportación.

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

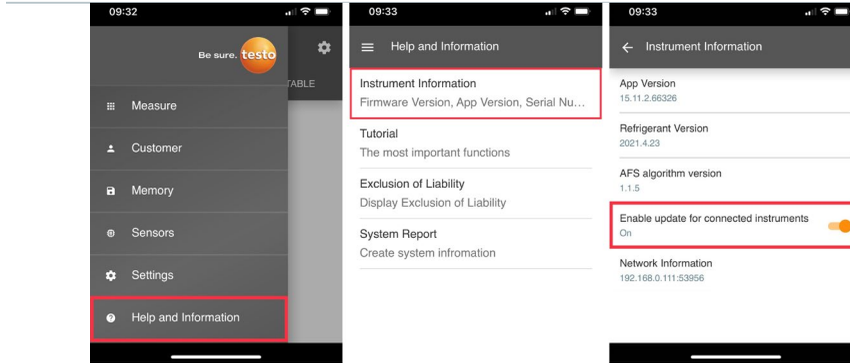
- ▶ El informe con toda la información se crea.
- ▶ Aparece una ventana de selección. El informe puede enviarse por correo electrónico o Bluetooth®.
- 4 | Hacer clic en **correo electrónico** o **Bluetooth®**.
- ▶ El informe se envía.

## 8.8 Ejecución de la actualización de firmware



Observe que el interruptor esté siempre activo en **Información de instrumentos** para **Activar actualización para instrumentos conectados**.

---



- ✓ Si hay un nuevo firmware disponible para su analizador, después de conectar el instrumento con la App testo Smart aparece una notificación de actualización en la pantalla.

- 1 Haga clic en **Iniciar actualización** para ejecutar la actualización.

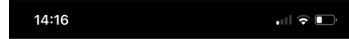
Si hace clic en **Después**, la notificación de actualización aparece nuevamente cuando vuelva a conectarse.





Durante la actualización de los instrumentos **no** se debe interrumpir la conexión por Bluetooth.

La actualización tiene que ejecutarse completamente y, según el smartphone utilizado, dura entre 5 y 10 minutos, aprox.



Update in progress



It can take some minutes. Please do not disconnect the measurement instrument ( 5% )



Después de la actualización, el analizador se reinicia.

El firmware puede revisarse en el menú del instrumento o en la App.

Después de la actualización del instrumento se recomienda reiniciar la App testo Smart.

---

## 9 Mantenimiento del producto

### 9.1 Colocar / cambiar las pilas

#### **⚠ ADVERTENCIA**

**Peligro de lesiones graves al usuario y/o destrucción del instrumento. Existe el peligro de explosión si se sustituyen las pilas por un tipo erróneo.**

**- Utilizar únicamente pilas alcalinas no recargables.**

- ✓ El instrumento está apagado.
- 1 Abrir el compartimiento de la pila (parte trasera del instrumento) mediante el cierre de resorte.
- 2 Insertar o sustituir las pilas (3 pilas alcalinas AA de 1,5 V).  
  
¡Prestar atención a la polaridad!
- 3 Cerrar el compartimiento de las pilas.



Si el aparato no se va a utilizar durante mucho tiempo: Retire las pilas usadas.

### 9.2 Limpieza del instrumento

- 1 Si la carcasa del instrumento esté sucia, límpiela con un paño húmedo.



¡No utilice limpiadores agresivos ni disolventes! Se pueden usar limpiadores domésticos suaves o una solución jabonosa.

# 10 Datos técnicos

## testo 512-1

Características	Valor
Parámetros de medición	Pa, hPa/mbar, kPa, psi, inHg, inH <sub>2</sub> O, mmH <sub>2</sub> O, mmHg m/s, fpm m <sup>3</sup> /h, cfm, l/s
Exactitud <sup>1</sup>	$\pm(0,3 \text{ Pa} + 1 \% \text{ del valor medido}) \pm 1 \text{ dígito}$ (0 ... 25 hPa) $\pm(0,1 \text{ hPa} + 1,5 \% \text{ del valor medido}) \pm 1 \text{ dígito}$ (25,001 ... 200 hPa)
Resolución	0,001 hPa (0 ... +2 hPa) 0,01 hPa (2,01 ... +20 hPa) 0,1 hPa (20,1 ... +200 hPa)
Sobrepresión	$\pm 500 \text{ hPa}$
Rango de medición	0 ... +200 hPa
Temperatura de funcionamiento	-20 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +50 °C
Humedad de funcionamiento	0 ... 80 %HR / Solo para el uso en recintos interiores
Clase IP	IP40
Grado de suciedad	PD2
Altura de funcionamiento máx.	$\leq 2000 \text{ m}$ sobre el nivel del mar
Potencia nominal	2 W @ 4,5 V CC
Tipo de pila	3 pilas AA de 1,5 V (incluidas en el volumen de suministro)
Autonomía	> 120 h
Medidas	146 x 60 x 28 mm
Peso	190 g

## testo 512-2

<sup>1</sup> La información sobre la exactitud se refiere al momento inmediatamente después de la puesta a cero del sensor para el rango de medición positivo aplicables a un estado de temperatura estable y equilibrado.

Características	Valor
Parámetros de medición	hPa/mbar, kPa, psi, inHg, inH <sub>2</sub> O, mmH <sub>2</sub> O, mmHg
Exactitud	0,5% del rango de medición
Resolución	1 hPa
Sobrepresión	±2.500 hPa
Rango de medición	0 ... +2000 hPa
Temperatura de funcionamiento	-20 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +50 °C
Humedad de funcionamiento	0 ... 80 %HR / Solo para el uso en recintos interiores
Clase IP	IP40
Grado de suciedad	PD2
Altura de funcionamiento máx.	≤ 2000 m sobre el nivel del mar
Potencia nominal	2 W @ 4,5 V CC
Tipo de pila	3 pilas AA de 1,5 V (incluidas en el volumen de suministro)
Autonomía	> 120 h
Medidas	146 x 60 x 28 mm
Peso	191 g

# 11 Consejos y ayuda

## 11.1 Preguntas y respuestas

Pregunta	Posible causa	Posible solución
Se visualiza  (en la parte superior derecha de la pantalla)	La pila del instrumento está casi vacía	Cambiar la pila del instrumento
El instrumento se apaga solo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La función Auto Off está activada</li> <li>• La carga restante de la pila no es suficiente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desactivar la función Auto Off</li> <li>• Cambiar las pilas.</li> </ul>
El indicador de la pantalla reacciona lentamente	La temperatura ambiental es muy baja	Aumentar la temperatura ambiental
Visualización en pantalla: ----	Error de sensor	Póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de atención al cliente de Testo.
Visualización en pantalla: OOOOO	Se ha sobrepasado el rango de medición admisible	Observar el rango de medición admisible
Visualización en pantalla: UUUUU	No se ha alcanzado el rango de medición admisible	Observar el rango de medición admisible
Visualización en pantalla: BT Fail	La conexión por Bluetooth® no pudo establecerse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar las conexiones por Bluetooth®.</li> <li>• Reiniciar el instrumento de medición, reiniciar la App testo Smart.</li> </ul>
Visualización en pantalla: Print Fail	No se pudo ejecutar correctamente la impresión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar las conexiones por Bluetooth® y desactivarlas o reactivarlas, en caso necesario.</li> <li>• Apagar y encender la impresora de nuevo.</li> </ul>

Pregunta	Posible causa	Posible solución
Visualización en pantalla: Probe Fail	Daño de la sonda	Póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de atención al cliente de Testo.
Visualización en pantalla: OTA Fail	El proceso de actualización "over the air" del instrumento de medición no pudo finalizarse correctamente.	Reinicie el instrumento de medición y la App testo Smart y compruebe la conexión por Bluetooth.
Visualización en pantalla: APP Lost	La conexión a la App testo Smart se ha interrumpido. Las teclas se bloquean por 3 s.	Reinicie el instrumento de medición y la App testo Smart y compruebe la conexión por Bluetooth®.

Si no hemos respondido a su pregunta: Diríjase a su distribuidor oficial o al servicio de atención al cliente de Testo. Encontrará los datos de contacto en la solapa posterior de este documento o en el sitio web [www.testo.com/service-contact](http://www.testo.com/service-contact).

## 11.2 Accesorios y repuestos

Descripción	Modelo
Impresora Bluetooth®/IRDA	0554 0622
Paquete de pilas recargables 3*AA	0554 6100

Encontrará una lista completa de todos los accesorios y piezas de recambio en los catálogos y folletos de productos o en Internet en: [www.testo.com](http://www.testo.com)



**Testo SE & Co. KGaA**

Celsiusstr. 2

79822 Titisee-Neustadt

Alemania

Tel.: +49 7653 681-0

Correo electrónico: [info@testo.de](mailto:info@testo.de)

[www.testo.com](http://www.testo.com)