



testo • Smart Probes

Instrucciones para la puesta en marcha



Todos los Smart Probes funcionan únicamente en combinación con un dispositivo móvil y la aplicación testo Smart Probes.



1 Seguridad

1.1. Seguridad en el testo 510i

⚠ ADVERTENCIA

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

- > Mantenga una distancia mínima de 10 cm entre el instrumento y el marcapasos.

1.2. Seguridad en el testo 549i

⚠ ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones debido a refrigerantes / medios calientes, fríos, tóxicos o a presión!

- > Utilización únicamente a través del personal cualificado.
- > Usar gafas y guantes de protección.
- > Antes de aplicar presión al aparato de medición: conectar siempre el instrumento de medición con la conexión de presión firmemente
- > No rebasar el rango de medición admisible (0...60 bar). ¡Esto es especialmente importante en instalaciones con refrigerante R744, ya que estas están sometidas frecuentemente a presiones elevadas!

1.3. Seguridad en el testo 805i

⚠ PRECAUCIÓN

¡Radiación láser! Láser clase 2

- > ¡No mirar directamente el rayo láser!

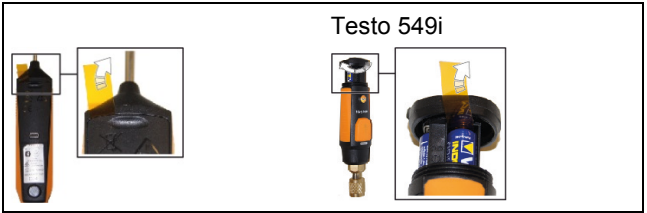
2 Resumen



- 1 Unidad de medición
- 2 LED
- 3 Tecla
- 4 Compartimiento de las pilas (parte posterior)

3 Encender/apagar

3.1. Encender



1. Retire la lámina del compartimento de las pilas.
2. Pulse la tecla.
 - Los Smart Probes se encienden.

3.2. Apagar

1. Pulse la tecla por un largo tiempo.
 - Los Smart Probes se apagan.

4 Módulo Bluetooth®

4.1. Establecer una conexión Bluetooth®



Para poder conectarse a través del Bluetooth, necesita una tableta o un teléfono inteligente en el que ya ha instalado la aplicación de Testo Smart Probes.

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

Compatibilidad:

- Requiere iOS 8.3 o superior / Android 4.3 o superior
- Requiere Bluetooth 4.0

4.2. Autorización Bluetooth®



La opción de Bluetooth® solo se debe usar en aquellos países en los que esté autorizado. Para obtener información más detallada observe el manual de instrucciones en www.testo.com/smartprobesmanuals.

Información sobre los países de la FCC (Federal Communications Commission)

Este aparato cumple con el párrafo 15 de las directivas FCC. La puesta en marcha está supeditada a las siguientes condiciones:

- (1) Este aparato no debe causar ninguna interferencia peligrosa
- (2) Este aparato debe soportar cualquier interferencia recibida, aunque sea susceptible de causar un funcionamiento indebido.

Modificaciones

La FCC exige que se informe al usuario de cualquier cambio o modificación en el instrumento que no haya sido aprobada expresamente por Testo AG y que pueda suponer la anulación del derecho del usuario a utilizar el instrumento.

Para más información y un mejor manejo del instrumento lea por favor el manual de instrucciones en www.testo.com/smartprobesmanuals.

5 Estado LED

Estado LED	Significado
Parpadea en rojo	Estado de la batería bajo
Parpadeo en amarillo	<ul style="list-style-type: none">• Smart Probe está encendido.• Smart Probe está buscando pero no está conectado.
Parpadeo en verde	<ul style="list-style-type: none">• Smart Probe está encendido.• Bluetooth está conectado.

6 Transmitir valor medido

- ✓ Los Smart Probes están encendidos y conectados con su dispositivo móvil por Bluetooth.
1. Los valores medidos de los Smart Probes se visualizan automáticamente en la indicación estándar.
 2. Pulse la tecla.
 - Se retiene el valor medido presente en el momento.
 3. Pulse la tecla nuevamente.
 - El dispositivo muestra nuevamente los valores medidos actuales.



Este manual de puesta en marcha contiene información básica para el manejo del instrumento.

Para más información y un mejor manejo del instrumento lea por favor el manual de instrucciones en:

www.testo.com/smartprobesmanuals.
