

# Termómetro de pinza por Bluetooth con aplicación

testo 115i

Instrumento de medición profesional compacto de la serie Testo Smart Probes para el uso con teléfonos inteligentes/ tabletas

Análisis y envío de los datos medidos a través de la aplicación Smart Probes

Ahorrador de espacio y fácil de transportar







El práctico termómetro de pinza por Bluetooth testo 115i es ideal en combinación con un teléfono inteligente o tableta para el servicio y la búsqueda de errores en sistemas de climatización y refrigeración, así como su instalación. Además, el instrumento de medición también puede utilizarse para medir temperaturas de alimentación y retorno. El testo 115i facilita su aplicación considerablemente durante los trabajos en punto de medición de temperatura que están a mucha distancia entre sí gracias a la conexión inalámbrica con el teléfono inteligente o la tableta.

Y para la aplicación simultánea del instrumento de medición de alta presión por Bluetooth testo 549i también es posible calcular los distintos parámetros de los sistemas de refrigeración, por ejemplo, el sobrecalentamiento. A través de la aplicación instalada en el dispositivo móvil, los usuarios pueden leer los valores medidos cómodamente. Todos los datos medidos se pueden representar en forma gráfica o de tabla. Por último, los protocolos de los datos medidos pueden enviarse directamente como archivos PDF o Excel.

# Datos técnicos / Accesorios

## testo 115i

testo 115i, Bluetooth termómetro de pinza con aplicación, para la medición en tuberías con un diámetro de 6 hasta máx. 35 mm, incl. pilas y protocolo de calibración

Modelo 0560 1115



E	ndicación están	
01151*	- College	7000
325	44,3	
63		[t]

#### Aplicación Smart Probes de Testo

Con la aplicación, su teléfono inteligente/tableta se convierten en la pantalla del testo 115i. Tanto el manejo del instrumento de medición como la visualización de los valores medidos se efectúan por medio de Bluetooth a través de la aplicación Smart Probes instalada en el teléfono inteligente o tableta, independientemente del lugar de medición. Además puede crear los protocolos de medición en la aplicación, insertar fotos y comentarios, y enviarlos por correo electrónico. Para iOS y Android.

Tipo de sensor	NTC
Rango de medición	-50 +150 °C
Exactitud ± 1 dígito	± 1,3 °C (-20 +85 °C)
Resolución	0,1 °C

### Datos técnicos generales

Compatibilidad	requiere iOS 7.1 o superior / Android 4.3 o superior
	requiere un dispositivo móvil con Bluetooth 4.0
Temperatura de almacenamiento	-20 +60 °C
Temperatura de servicio	-20 +50 °C
Tipo de pila	3 microcélulas AAA
Autonomía	240 h
Medidas	183 × 90 × 30 mm
Garantía	2 años

Accesorios	Modelo	
testo Smart Case (refrigeración) para el almacenamiento y el transporte de 2 × testo 115i y 2 × testo 549i, dimensiones 250 × 180 × 70 mm	0516 0240	
testo Smart Case (calefacción) para el almacenamiento y el transporte del testo 115i, testo 410i, testo 510i, testo 549i y testo 805i, dimensiones 250 x 180 x 70 mm		
Certificado de calibración ISO de temperatura, calibración en un punto para termómetros de pinza; punto de calibración +60 °C		

Testo Argentina S.A.

Yerbal 5266 - 4° Piso (C1407EBN)

**Buenos Aires - Argentina** 

Tel.: (011) 4683 5050 Fax: (011) 4683 2020

E-mail: info@testo.com.ar Web: www.testo.com.ar