

# SET DE VACÍO CON TUBOS FLEXIBLES DE LLENADO SMART TESTO 570S



## DESCRIPCIÓN:

El set práctico con el analizador digital de refrigeración testo 570s incl. Bluetooth y bloque de válvulas de 4 vías junto con las sondas inalámbricas de temperaturas y de vacío es ideal para mediciones estándar y a largo plazo.

El análisis inteligente de errores y en la App testo Smart permite realizar diagnósticos fiables después de una medición a largo plazo, sin búsquedas prolongadas. Y gracias a la autonomía con la duración más larga a nivel mundial de 360 horas, el testo 570s es ideal para mediciones a largo plazo, así como también para todos los usos breves durante una semana laboral.

Además, con una precisión de medición del 0,25% FS, los analizadores de refrigeración ofrecen la máxima precisión incluso con valores de presión bajos.

- Apto para refrigerantes **A3** y **A2L**







**Código: HF06931**

## COMPONENTES DEL SET:

El analizador digital de refrigeración de 4 vías testo 570s incluye batería de iones de litio.

- 2 termómetros de pinza inalámbricos testo 115i.
- 1 sonda de vacío inalámbrica testo 552i.
- 4 tubos flexibles de llenado.
- Maletín de transporte.
- App testo Smart (descarga gratuita).
- Manuales de instrucciones.

Descripción	
<b>testo 570s</b> - Analizador digital de refrigeración con bloque de válvulas de 4 vías, Bluetooth y análisis inteligente de errores. (HF06934)	
<b>testo 115i</b> - Termómetro de pinza con manejo a través de un teléfono inteligente. (HF06139)	
<b>testo 552i</b> - Sonda de vacío inalámbrica controlada por App. (HF06907)	
Maletín de transporte para analizadores de refrigeración. (HF06250)	

Datos técnicos generales	
Temperatura de funcionamiento	-20 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60 °C
Tipo de pila	<b>Batería montada fijamente:</b> Pila de iones de litio 18650. <b>Pila intercambiable:</b> 3 pilas alcalinas AA
Autonomía	<b>Con batería montada:</b> ≥ 220 h sin Bluetooth®, sin iluminación. ≥ 120 h con Bluetooth® e iluminación. <b>Con 3 pilas AA:</b> ≥ 145 h sin Bluetooth®, sin iluminación. ≥ 75 h con Bluetooth® e iluminación.
Auto Power Off	Después de 10 min, si no se conecta a través de Bluetooth.
Medidas	229 x 112,5 x 71 mm
Peso	1,3 kg
Clase de protección	IP54
Tecnología Bluetooth® / Alcance	Bluetooth® 5.0 / 150 m
Compatibilidad	requiere IOS 11.0 o superior / Android 6.0 o superior. requiere un dispositivo móvil con Bluetooth® 4.0

Tipos de sensor:	Presión	Temperatura
Rango de medición	-1 ... 60 bar	-50 ... +150 °C
Exactitud (a 22 °C)	±0,25% FS	±0,5 °C
Resolución	0,01 bar	0,1 °C
Conexiones de sondas	3 x 7/16" - UNF + 1 x 5/8" - UNF	2 enchufables (NTC)
Sobrecarga	65 bar	-

Accesorios para analizadores	Ref
Correa magnética para analizadores digitales de refrigeración para el uso flexible del imán o el gancho gracias al sistema de cambio sencillo, compatible con todos los analizadores digitales de refrigeración de Testo.	0564 1001
Set de piezas de repuesto de válvulas: sustitución de 2 reguladores de válvula con 4 tapas para reguladores de válvula (roja, azul y 2 negras), compatible con todos los analizadores digitales de refrigeración de Testo.	0554 5570

### La App testo Smart

- Para todas las aplicaciones con testo 570s, desde la medición hasta la documentación.
- Manejo remoto del instrumento de medición o uso como segunda pantalla.
- Valoración rápida con resumen de todos los resultados, visualización en forma de tabla y visualización gráfica del historial.
- Menús guiados para todas las tareas de medición.
- Creación local de protocolos de medición digitales incl. fotos como archivo PDF / CSV.
- Compatible con todos los instrumentos de medición de Testo aptos para Bluetooth® para sistemas de climatización y sistemas de frío, así como bombas de calor.

