

Báscula para refrigerantes digital

testo 560i - Báscula de refrigerante digital con Bluetooth y válvula inteligente, para la carga automática de sistemas de refrigeración y bombas de calor



Carga automática de refrigerantes según los valores objetivo de recalentamiento/subenfriamiento/peso gracias a la válvula inteligente*

Funcionamiento inalámbrico gracias a la vinculación por Bluetooth con los analizadores de refrigeración Testo y con la App testo Smart

Todos los valores medidos para el proceso de carga a la vista y memorización de los mismos en la App testo Smart

Muy manejable gracias a su tamaño compacto, su bajo peso, el asa de sujeción y la maleta de transporte

Compatible con los analizadores de refrigeración testo 557s/550s/550i; también compatible con los analizadores testo 557/550 mediante la App testo Smart.

La nueva báscula de refrigerante testo 560i, junto con la válvula inteligente, revoluciona la carga de sistemas de refrigeración y bombas de calor. Porque con la combinación de testo 560i + válvula, un analizador de refrigeración Testo y/o la App testo Smart, los sistemas de refrigeración y las bombas de calor se cargan automáticamente y, por lo tanto, de forma más rápida y precisa que nunca. Puede elegir entre tres programas automáticos según el valor objetivo de recalentamiento, subenfriamiento o el peso del refrigerante. Simplemente seleccione el programa de carga en el analizador Testo o en la App testo Smart, introduzca

el valor objetivo y la báscula de refrigerante testo 560i con válvula inteligente hará el resto por usted. Sus ventajas: ahorro de tiempo para completar otras tareas, así como una carga precisa y sin errores del sistema.

La báscula y la válvula se vinculan automáticamente por Bluetooth al analizador y a la App, una gran ventaja para trabajar en sistemas grandes. La báscula es muy manejable gracias a la carcasa compacta y robusta, el bajo peso y la práctica asa de sujeción.

 **Bluetooth +
App**

Aplicación testo Smart
para descargar gratuitamente



Datos de pedido

Set testo 560i

Set testo 560i, incl. báscula, válvula, pilas y maleta de transporte



Modelo 0564 2560

testo 560i

Báscula testo 560i, incl. pilas y maleta de transporte



Modelo 0564 1560

Válvula para refrigerantes

Válvula con Bluetooth para báscula testo 560i, incl. pilas



Modelo 0560 5600

Accesorios	Modelo
Maleta de transporte para testo 560i, medidas 32,4x30,7x12,3 cm (An/l/al)	0516 1000

La App testo Smart



App testo Smart

- Para todas las aplicaciones de la testo 560i – de la medición a la documentación
- Programas guiados para la carga automática de refrigerante en los sistemas con la testo 560i y la válvula según el valor objetivo (recalentamiento, subenfriamiento, peso) y también para la carga manual
- Compatible con todos los instrumentos Testo con Bluetooth del sector del aire acondicionado, la refrigeración y las bombas de calor
- Menos errores gracias a los menús específicos, p.ej. para recalentamiento/ subenfriamiento
- Análisis rápido gracias a la visualización de los valores medidos como gráfica o como tabla
- Creación de informes con fotos en formato PDF/CSV y envío desde el mismo lugar de la medición

 Descarga gratis para iOS y Android



Datos técnicos

testo 560i	
Rango de medición	0.00 a 100.00 kg
Exactitud (+22 °C, ± 1 dígito)	Temperatura de funcionamiento -5 °C a +25 °C: ≤ ±(10 g + 0,03 %rdg) (0 a 30 kg) ≤ ±(10 g + 0,05 %rdg) (30 a 100 kg) otras temperaturas de funcionamiento: ≤ ±20 g (0 a 10 kg) ≤ ±(10 g + 0,15 %rdg) (10 a 100 kg)
Resolución	0.01 kg
Humedad ambiente	0 a 80 %HR
Datos técnicos generales	
Conexión	Bluetooth 4.2
Alcance del Bluetooth®	>30 m en campo libre
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +50 °C / +14 °F a +122 °F
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +50 °C / +14 °F a +122 °F
Medidas	310 x 287 x 58 mm
Peso	4.36 kg (incl. pilas y maleta)
Clase de protección	IP44
Tipo de pilas	4 pilas AA alcalinas
Autonomía	> 70 h a +25 °C

Válvula de refrigerante	
Humedad ambiente	0 a 80 %HR
Presión máxima de funcionamiento	35 bar
Datos técnicos generales	
Conexión	Bluetooth 4.2
Alcance del Bluetooth®	>50 m en campo libre
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +50 °C / +14 °F a +122 °F
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +50 °C / +14 °F a +122 °F
Medidas	95 x 119 x 47 mm
Peso	0.57 kg incl. batteries
Clase de protección	IP54
Tipo de pila	9.0 V alcalina (6LR61)
Autonomía	>60 hrs + 3000 actuaciones de la válvula

Analizadores de refrigeración Testo compatibles

testo 550s
Analizador de refrigeración Smart digital con Bluetooth y bloque de válvulas de 2 vías

p.ej., el Set Smart testo 550s (modelo 0564 5502)



testo 557s
Analizador de refrigeración Smart digital con Bluetooth y bloque de válvulas de 4 vías

p.ej., el Set Smart y Vacío testo 557s (modelo 0564 5571)



testo 550i
Puente de manómetro digital controlado por App con Bluetooth y bloque de válvulas de 2 vías

p.ej. el Set Smart testo 550i (modelo 0564 3550)



Descatalogados:

testo 550*
Analizador de refrigeración digital con Bluetooth para sistemas de refrigeración y bombas de calor



testo 557*
Analizador de refrigeración digital con Bluetooth para la puesta en marcha, el mantenimiento y la reparación de sistemas de refrigeración



* Estos analizadores se pueden conectar a la báscula mediante la App testo Smart.

Instrumentos Testo, S.A.
Zona Industrial, C/ B, nº 2
08348 Cabrils (Barcelona)
Tel: 937 539 520
Fax: 937 539 526
E-Mail: info@testo.es

Síguenos en:



www.testo.com