

Bomba de vacío automática

testo 565i – bomba de vacío inteligente para evacuaciones automáticas y prueba de estanqueidad integrada, 7 CFM / 198 l/min, 10 CFM / 283 l/min

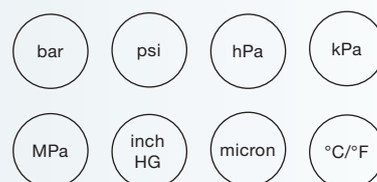
Proceso de evacuación totalmente automático y test de estanqueidad integrado

Compatible con todos los refrigerantes

Una app para todo: configuración de la medición, monitorización y gestión de datos con la App testo Smart

Fácil llenado de aceite y mirilla para comprobar el nivel

Válvula antiretorno para prevenir pérdida de vacío en caso de fallo en la corriente eléctrica



Bluetooth +
App

App testo Smart
gratuita



La nueva bomba de vacío testo 565i realiza evacuaciones en sistemas de refrigeración y bombas de calor de forma totalmente automática. Cuando se alcanza el valor objetivo de vacío deseado, el bombeo se detiene automáticamente y al mismo tiempo se inicia un test de estanqueidad.

De este modo se eliminan de forma segura los gases extraños y la humedad y se guardan los datos sobre la estanqueidad del sistema. La función de registro de datos garantiza una documentación completa. Esto significa que las evacuaciones se pueden realizar de forma totalmente autónoma.

La configuración, el seguimiento de los valores en tiempo real y el envío del informe de medición se pueden hacer fácilmente con la App testo Smart, ahorrándole al técnico muchísimo tiempo.

Para facilitar las operaciones, al poner en marcha la bomba testo 565i se vincula automáticamente por Bluetooth con los analizadores de refrigeración Testo y la App testo Smart. La bomba también garantiza la máxima seguridad en todo momento gracias a su compatibilidad con todos los refrigerantes.

Datos técnicos / datos de pedido



Todo controlado con la App testo Smart



La App testo Smart le guía de forma rápida y sencilla a través de mediciones en sistemas de refrigeración, aire acondicionado y calefacción.

- Conexión Bluetooth automática con la testo 565i, los analizadores de refrigeración y los testo Smart Probes
- Configuración sencilla de la evacuación
- Monitorización de todos los valores medidos y almacenamiento de datos
- Visualización gráfica de progresión
- Creación y envío del informe de medición

Versión	7 CFM	10 CFM
Caudal	7 CFM / 198 l/min	10 CFM / 283 l/min
Peso	12 kg	13 kg
Vacío definitivo	15 micrones	
Refrigerantes	Todos los refrigerantes	
Boquillas	1/4 SAE, 3/8 SAE, 1/2 SAE	
Bluetooth	BLE 5.0: alcance 30 m	
Temperatura de funcionamiento	+5 a +40 °C	
Tipo de bomba	Bomba de paletas giratorias	
Número de etapas	Bomba de dos etapas	
Aceite compatible	ISO VG 46	

testo 565i 7CFM

Bomba de vacío automática testo 565i con caudal 7 CFM (198 l/min), botella de aceite y protocolo de calibración



Modelo 0564 5652

testo 565i 10CFM

Bomba de vacío automática testo 565i con caudal 10 CFM (283 l/min), botella de aceite y protocolo de calibración



Modelo 0564 5653

Los sets de la bomba

Set testo 565i 7CFM y vacuómetro 552i

Set de bomba de vacío automática testo 565i con caudal 7 CFM (198 l/min) con vacuómetro Smart Probe testo 552i para proceso de vacío automático



Modelo 250564 5652

Set testo 565i 10CFM y vacuómetro 552i

Set de bomba de vacío automática testo 565i con caudal 10 CFM (283 l/min) con vacuómetro Smart Probe testo 552i para proceso de vacío automático



Modelo 250564 5653

Instrumentos compatibles con la bomba



testo 552i – Vacuómetro para smartphone

Modelo 0564 2552



Set testo 570s – Analizador de refrigeración con sondas de temperatura tipo pinza, vacuómetro y maleta

Modelo 0564 5702



Set testo 557s – Analizador de refrigeración con sondas de temperatura tipo pinza, vacuómetro y maleta

Modelo 0564 5571



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

Modelo 0564 5500

Accesorios

Accesorios	Modelo
Set de 3 mangueras de llenado	0554 2111
Manguera de vacío	0554 2112

Control y evaluación rápida y fácil con la App

The screenshots illustrate the app's workflow for vacuum evacuation:

- Configuration:** 'Configuration of Evacuation' screen with settings for start/end (Manual), measurement cycle (1 sec), pressure type (Absolute), ambient pressure (1.013 hPa), and ambient temperature (20.0 °C).
- Starting:** 'Evacuation' screen showing a gauge at 1,63 mbar and status 'running'.
- Auto-stop:** 'Evacuation' screen showing a gauge at 0,49 mbar and status 'stopped'.
- Manual Stop:** 'Evacuation' screen showing a gauge at 1,24 mbar and status 'stopped'.
- Data Analysis:** 'Evacuation' screen showing a graph of pressure over time with values like 2,52 mbar and -10,35 °C.

1985 0943/cg/04.2024

Sujeto a cambios, incluidos los de carácter técnico.

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

Siganos en:



www.testo.com