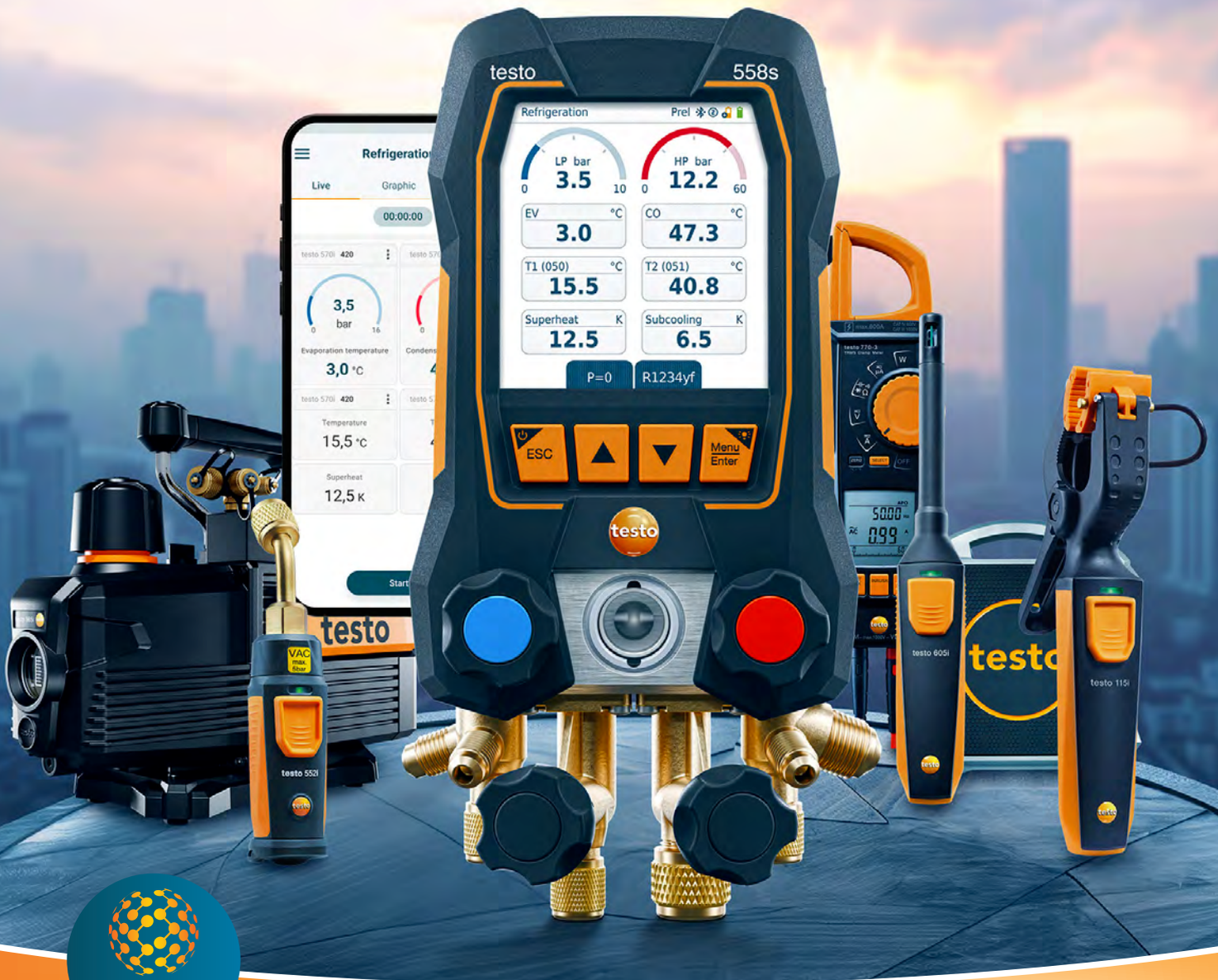


Be sure. **testo**



REFRESCA TU MUNDO.

Disfruta de la sencillez – gracias al Smart HVAC/R World de Testo. Instrumentos inteligentes para refrigeración, aire acondicionado y bombas de calor.

INNOVACIÓN MUNDIAL

UN TOQUE GENIAL.

El nuevo analizador de refrigeración digital testo 558s con estilo smartphone.

Genialmente inteligente, genialmente versátil, genialmente sencillo: el primer analizador de refrigeración tan genial y fácil de usar como tu smartphone. El resultado de años de trabajo de desarrollo, un sueño cumplido para el técnico de refrigeración, lo mejor que el mundo

HVAC/R puede ofrecer. Con pantalla táctil, sensación de app intuitiva y gráficos de medición claros. Conectividad e integración con toda la gama de productos de refrigeración Testo.

¡Conéctate!



Inteligentemente genial

Trabaja de forma tan intuitiva como si manejaras un smartphone: gracias a la nueva pantalla táctil y en color, la configuración y la medición son más rápidas e intuitivas, tan fácil como en un móvil. La evaluación de los datos también se simplifica considerablemente y es aún más fiable gracias a los nuevos diagramas de tendencias de 30 minutos y los gráficos claros e intuitivos. ¡Sencillamente genial!

“ El desarrollo del nuevo testo 558s es el resultado de una estrecha colaboración con nuestros clientes y de exhaustivos análisis de mercado. Queríamos simplificar considerablemente el trabajo de los usuarios modernizándolo y adaptándolo a las tendencias actuales. Con la nueva pantalla táctil y la interfaz mejorada, las mediciones son más rápidas e intuitivas y en menos tiempo que antes. Gracias a su amplia compatibilidad, el analizador se puede ampliar con otros instrumentos Testo y las mediciones pueden controlarse, documentarse e incluso automatizarse por completo con el analizador o con el smartphone. Esto nos proporciona una importante ventaja competitiva. Al mismo tiempo, las tecnologías avanzadas y las funciones ampliables garantizan que el testo 558s seguirá adaptándose de forma óptima a las necesidades de nuestros clientes en el futuro. ”

Seyit Egin
Product Manager Refrigeración

El **testo 558s** es genial, se mire por donde se mire.

- ▶ **INTELIGENCIA GENIAL:** pantalla táctil, información clara e intuitiva
- ▶ **CONECTIVIDAD GENIAL:** integración con todos los instrumentos y aplicaciones
- ▶ **AUTONOMÍA GENIAL:** combinación de batería y pilas, siempre listo para funcionar
- ▶ **PRECISIÓN GENIAL:** máxima exactitud del 0.25% del f.e. (60 bar)
- ▶ **ACTUALIZACIONES GENIALES:** siempre al día en refrigerantes y conectividad
- ▶ **COMPLEMENTOS (ADD-ONS) GENIALES:** como el registro de datos durante 72 hours
- ▶ **APP GENIAL:** configuración, control remoto y elaboración de informes en la App testo Smart

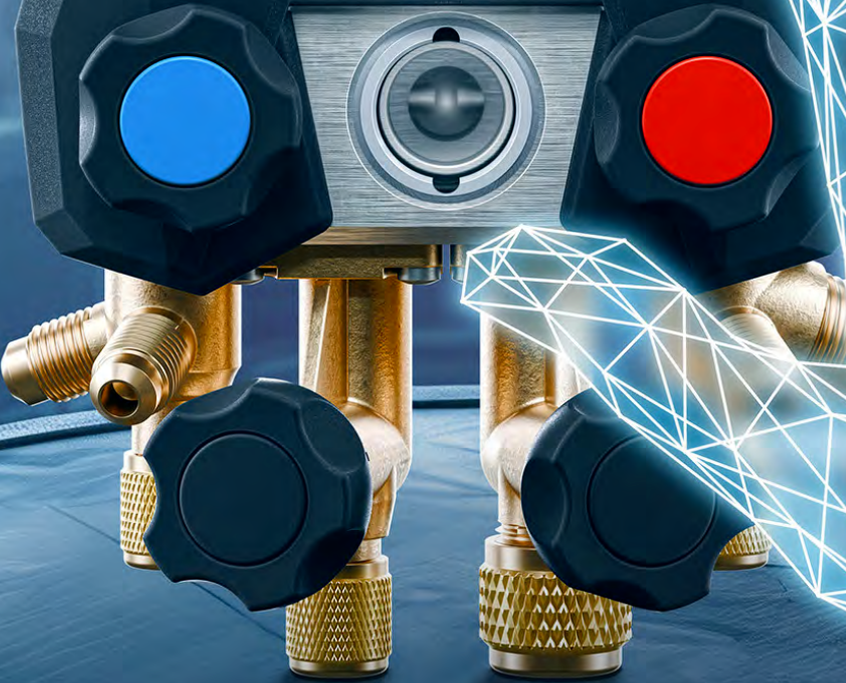
¡Nuevo!

testo 558s

Refrigeration

LP bar	HP bar
3.5	12.2
EV °C	CO °C
3.0	47.3
T1 (050) °C	T2 (051) °C
15.5	40.8
Superheat K	Subcooling
12.5	6.5

ESC ▲ ▼ Menu Enter



Hold time 08:32 Max. decay t. 13:47

Charging Charged: 0.5 kg SH: 6.5 K

Stop vacuum 1.28 Total time 17:51

Charged kg 0.5 SHT K 6.5

Back Stop

MÁS GENIALIDAD EN LOS SETS.



testo 558s Set Smart con vacío

Set con sondas de temperatura y vacuómetro inalámbricos, ideal para mediciones con la máxima precisión.

Modelo 0564 5582

testo 558s (solo analizador)

Modelo 0564 5581



testo 558s Set Smart con vacío y pinza vatimétrica

Set con sondas de temperatura inalámbricas y pinza vatimétrica con Bluetooth, máxima versatilidad y eficiencia en todas las aplicaciones.

Modelo 0564 5584



testo 558s Set Smart con vacío y mangueras de llenado

Set con sondas de temperatura inalámbricas y mangueras de llenado, para trabajar en sistemas de refrigeración y aire acondicionado con la máxima comodidad.

Modelo 0564 5583



testo 550s Set Basic

Set de inicio, para hacer tareas sencillas de instalación y mantenimiento de sistemas de refrigeración y a/a.

Modelo 0564 5501



testo 550s Set Smart

Set de inicio con sondas de temperatura inalámbricas para tareas completas y rápidas en cualquier sistema de refrigeración y aire acondicionado.

Modelo 0564 5502



testo 550s Set Smart con mangueras de llenado

Set de inicio con sondas de temperatura inalámbricas y mangueras de llenado. Compacto, digital y siempre listo para todas las mediciones.

Modelo 0564 5503



testo 550i Set para smartphone

Analizador manejado íntegramente por app, para mediciones y documentación digital en la App testo Smart.

Modelo 0564 3550

TE LO PONEMOS FÁCIL
Compra todos estos productos en nuestra tienda online



SMART PROBES PARA GENTE SMART.

Vacío, temperatura, presión... Instrumentos de medición muy precisos controlados desde la app en el smartphone.



Pinza vatimétrica **testo 770-3**
Modelo 0590 7703 02



Detector de fugas **testo 316-3**
Modelo 0563 3163

- Vacuómetro **testo 552i** Modelo 0564 2552
- Termómetro de pinza **testo 115i** Modelo 0560 2115 02
- Manómetro de alta presión **testo 549i** Modelo 0560 2549 02

- Termohigrómetro **testo 605i** Modelo 0560 2605 02
- Termómetro de aire ambiente **testo 915i** Modelo 0563 3915

Sistemas de refrigeración automáticamente evacuados...

...y cargados.



Con la bomba de vacío **testo 565i**.

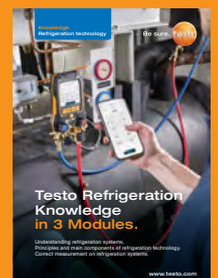
Evacuación totalmente automatizada, con función de parada e inicio de la prueba de retención de vacío automáticas. Introducir el valor objetivo y olvidarse.

7 CFM Modelo 0564 5652
10 CFM Modelo 0564 5653

Con la báscula y válvula inteligente **testo 560i**.

Carga automática y muy precisa según el valor objetivo de recalentamiento, subenfriamiento o peso, gracias a la válvula inteligente.

Modelo 0564 2560



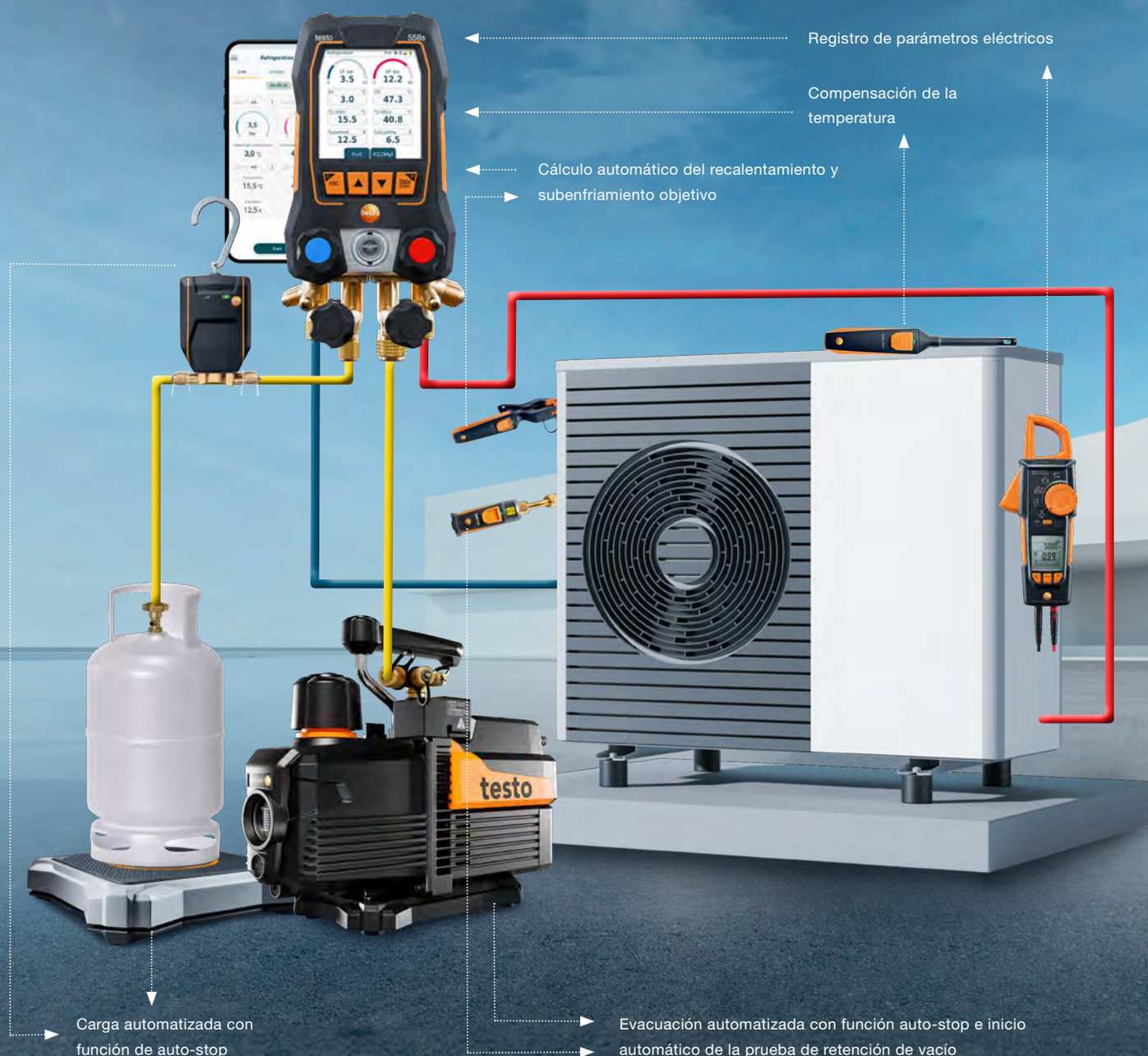
¡Guía sobre mediciones en sistemas de refrigeración!

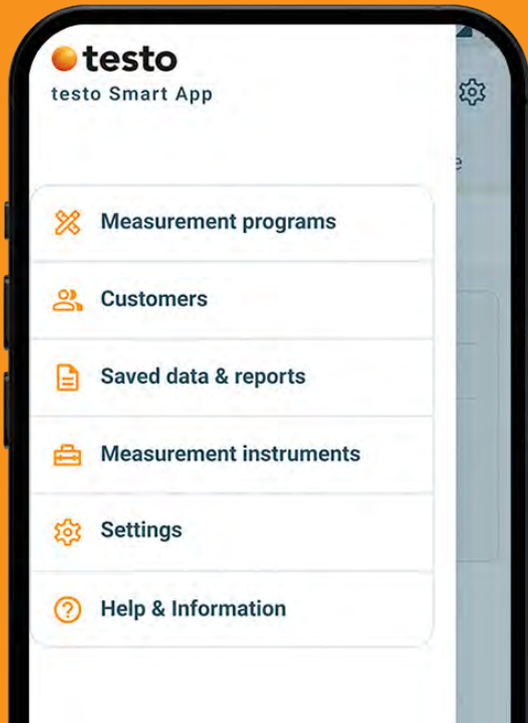


TODO AUTOMÁTICO TODO EN RED.

El genial mundo de la tecnología de refrigeración Testo.

La visión de un mundo inteligente y conectado en red que facilita enormemente el trabajo en los sistemas de refrigeración y aire acondicionado. Porque gracias a nuestras décadas de experiencia, hemos conseguido desarrollar un mundo HVAC/R tan sofisticado que todas las herramientas funcionan juntas a la perfección y todas las aplicaciones son rápidas, fáciles y algunas incluso totalmente automáticas. Todas las mediciones se centralizan en la App testo Smart para que puedas hacer informes en un tiempo récord.





App testo Smart

EL MUNDO ENTERO EN UNA APP.

Más sencilla, más rápida, más inteligente: la App testo Smart reúne todas las herramientas y mediciones, y la documentación también se puede gestionar cómodamente mediante un smartphone o una tablet. Conectividad integral, mediciones inalámbricas y todos los datos de un vistazo.

- ▶ Emparejamiento Bluetooth automático
- ▶ Valores de medición centralizados
- ▶ Función segunda pantalla
- ▶ Control remoto y valores en tiempo real
- ▶ Fácil elaboración de informes



App testo Smart para iOS y Android



ACCESORIOS PRÁCTICOS: NOS ANTICIPAMOS A TUS NECESIDADES.



Set de mangueras de llenado

Pérdida mínima de refrigerante, máxima versatilidad, para mediciones muy precisas y sencillas.

1/4" SAE: modelo 0554 2113
5/16" SAE: modelo 0554 2114



Set de mangueras de llenado con válvula

Pérdida mínima de refrigerante y control preciso de la cantidad gracias a la válvula de cierre integrada.

1/4" SAE: modelo 0554 2115
5/16" SAE: modelo 0554 2116



Manguera de vacío

Robusta, estanca y fiable: la nueva manguera de vacío con barrera de permeación para una pérdida mínima de refrigerante.

Modelo 0554 2117



Extractor del núcleo de la válvula

Sustitución rápida del núcleo de la válvula sin pérdida de refrigerante, para un mantenimiento eficaz y seguro.

Modelo 0554 3111



Válvula de cierre

Perfección al máximo – para acoplar las mangueras de llenado con total seguridad y sin pérdida de refrigerante.

Modelo 0554 3112



Adaptadores para mangueras de llenado

Para conectar entre boquillas con distintos tamaños.

1/4" a 5/16" SAE: modelo 0554 3113
5/16" a 1/4" SAE: modelo 0554 3114



Tú también puedes ser del **testo Smart World.**



2981 XXXX/TSA.VC9/12.2024 - Sujeto a cambios sin previo aviso, incluso los de carácter técnico.

Descarga la app gratis
Para iOS y Android




www.testo.com