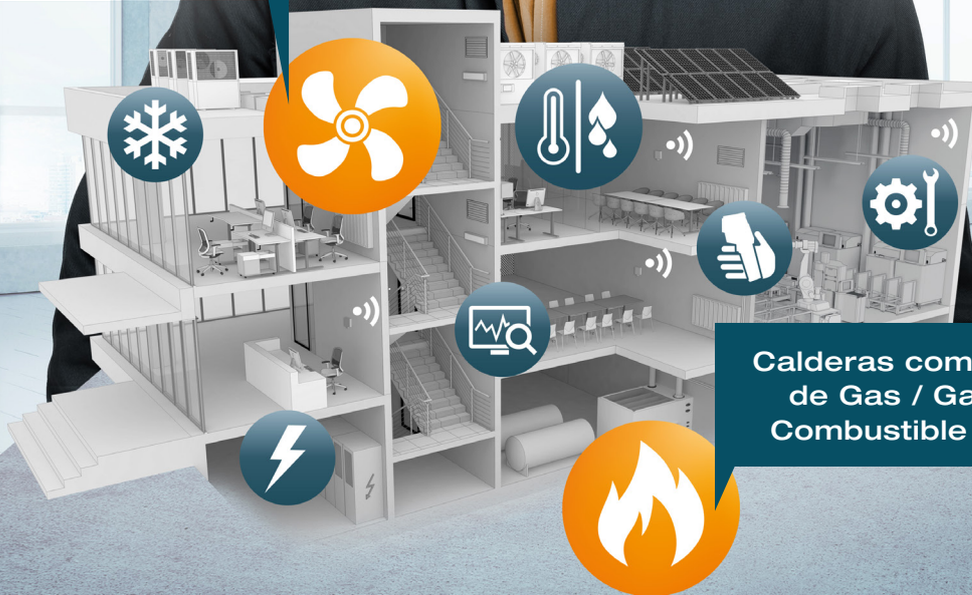


Be sure. **testo**

Bombas de calor
aerotérmicas,
hidrotérmicas
y geotérmicas



Calderas combustión
de Gas / Gasoil /
Combustible sólido

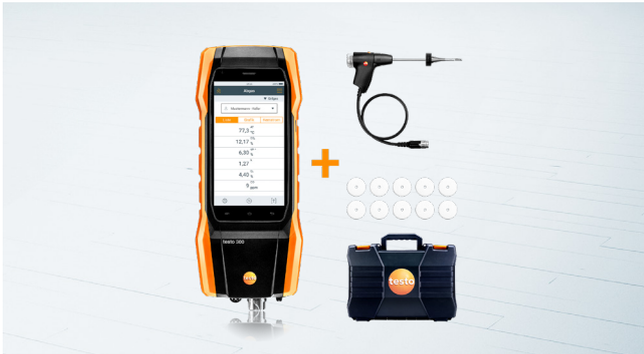
Campaña de equipos de medición Testo para Calefacción.

Selección de herramientas para la puesta en marcha, mantenimiento
y reparación de calderas y bombas de calor.

Válida del 15.01.2022 al 28.02.2022

www.testo.com

Los mejores equipos para tu trabajo. Los sets del testo 300 Longlife.



Set testo 300 Longlife

- O₂, CO H₂-compensado (8.000 ppm), posibilidad de ampliación con sensor de NO.
- Sonda de combustión modular (180 mm, Ø 8 mm), Tmax 500 °C.
- Maleta de transporte para instrumento y accesorios.
- Alimentador y cable USB.
- Filtros de repuesto (10 u.)
- Software para PC EasyHeat.
(descargable gratis desde www.testo.com)

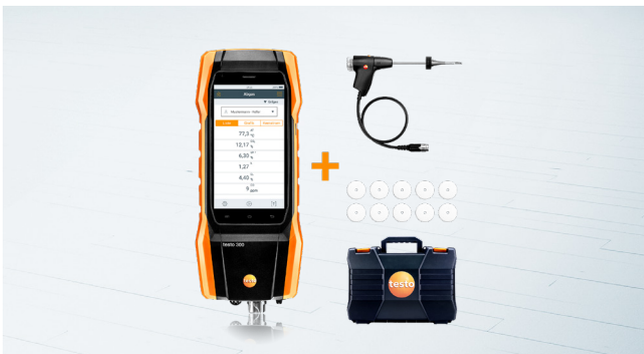
Modelo 0564 3004 75



Set testo 300 Longlife con impresora

- O₂, CO H₂-compensado (8.000 ppm), posibilidad de ampliación con sensor de NO.
- Sonda de combustión modular (180 mm, Ø 8 mm), Tmax 500 °C.
- Impresora Bluetooth® testo incluye 6 rollos de papel térmico.
- Maleta de transporte para instrumento y accesorios.
- Alimentador y cable USB.
- Filtros de repuesto (10 u.)
- Software para PC EasyHeat.
(descargable gratis en www.testo.com)

Modelo 0564 3004 76



Set testo 300 Longlife con dilución

- O₂, CO H₂-compensado (30.000 ppm), posibilidad de ampliación con sensor de NO.
- Sonda de combustión modular (180 mm, Ø 8 mm), Tmax 500 °C.
- Maleta de transporte para instrumento y accesorios.
- Alimentador y cable USB.
- Filtros de repuesto (10 u.)
- Software para PC EasyHeat.
(descargable gratis desde www.testo.com)

Modelo 0564 3004 85



Set testo 300 Longlife con dilución e impresora

- O₂, CO H₂-compensado (30.000 ppm), posibilidad de ampliación con sensor de NO.
- Sonda de combustión modular (180 mm, Ø 8 mm), Tmax 500 °C.
- Impresora Bluetooth® testo incluye 6 rollos de papel térmico.
- Maleta de transporte para instrumento y accesorios.
- Alimentador y cable USB.
- Filtros de repuesto (10 u.)
- Software para PC EasyHeat.
(descargable gratis en www.testo.com)

Modelo 0564 3004 86

Equípate aun mejor: **más instrumentos de medición para la temporada de calefacción.**



Manómetro de presión diferencial testo 510

Set para la medición de presión diferencial y velocidad en sistemas HVACR con compensación de temperatura y densidad del aire.

Incluye:

- Manómetro de 0 a 100 hPa testo 510.
- Tubo de silicona.
- Adaptador para boquillas.
- Tapa de protección.
- Estuche de cinturón.
- Protocolo de calibración.
- 2 pilas tipo AAA.

Modelo 0563 0510



Cámara termográfica testo 868

Cámara termográfica testo 868 con módulo inalámbrico WLAN, cable USB, fuente de alimentación, batería de iones de litio, 3 testo ε-Marker, instrucciones para la puesta en marcha, guía rápida, protocolo de calibración, software profesional IRSoft (descarga gratuita) y maletín.



Modelo 0560 8681



Detectores de fugas testo 316-1

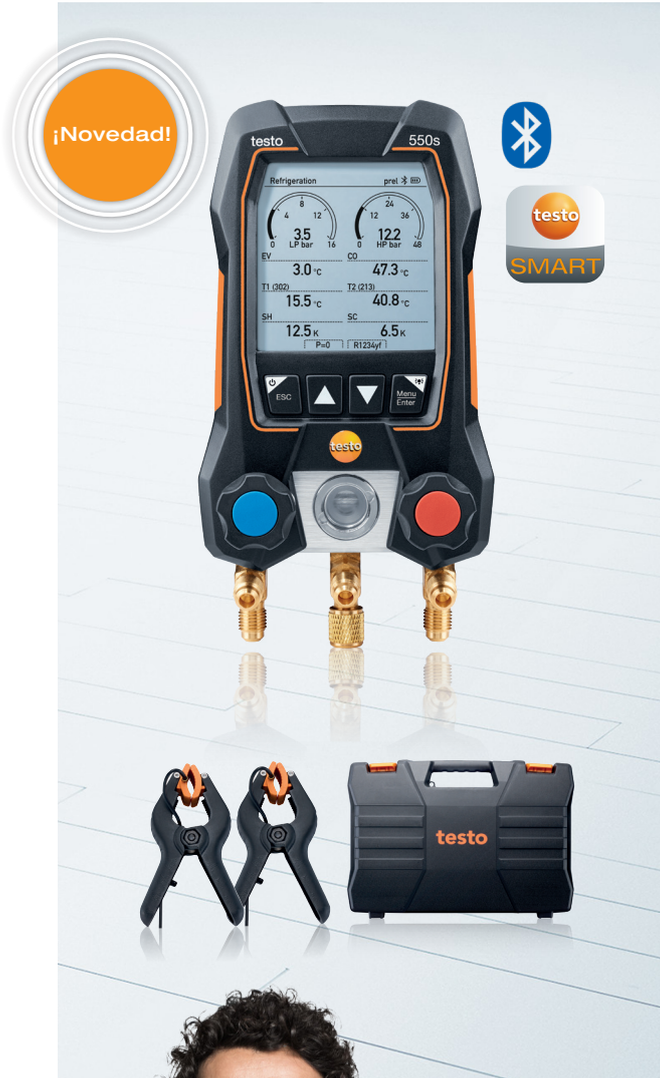
Detector electrónico de fugas en tuberías de gas natural con sonda maleable. Alarma acústica y visual cuando se exceden los límites.

Incluye:

- Detector de fugas de gas testo 316-1.
- Pila.
- Protocolo de calibración.

Modelo 0632 0316

Medición digital. Documentación fácil. Set testo 550s para bombas de calor.



Set de analizador de refrigeración testo 550s con Bluetooth® y sondas con cable

- Práctico set para la puesta en marcha, el mantenimiento y la reparación de bombas de calor.
- Medición de la temperatura y presión de evaporación y condensación, recalentamiento y subenfriamiento en un solo vistazo.
- Posibilidad de conectar sonda de vacío testo 552i (0564 2552).
- Prueba de estanqueidad de forma rápida y sencilla.
- Posibilidad de actualizar refrigerantes y enviar datos registrados a través de la App testo Smart.

El set incluye:

- Analizador de refrigeración con bloque de válvulas de 2 vías.
- 2 sondas de temperatura de tipo pinza (NTC).
- Maleta (incl. protocolo de calibración y pilas).

Modelo 0564 5501



Para más información sobre todos estos
instrumentos consulta a tu distribuidor
habitual o en www.testo.com

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

Síganos en:



www.testo.com