



testo
SMART WORLD

Be sure. **testo**



SIMPLIFICA TU MUNDO.

Descubre en el interior la mejor selección de equipos para el sector de la calefacción. ¡Ahora en promoción!

www.testo.com

Next level EN MEDICIÓN DE COMBUSTIÓN.

El testo 300 Longlife NEXT LEVEL – hasta 4 parámetros de medición en paralelo.

GRATIS CURSO ONLINE DE USO Y MANEJO.

Compra cualquier set del analizador de combustión testo 300 Longlife "NEXT LEVEL", llévate GRATIS un Curso Online de Uso y Manejo.

PLAN REMOVE 150€*



Set analizador de combustión testo 300 Longlife "NEXT LEVEL"

- 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.) y software para PC EasyHeat (descargable gratis desde www.testo.com)

Modelo 0564 3004 75

1.947,60€^{+IVA}

App testo Smart de descarga gratuita



Set analizador de combustión testo 300 Longlife "NEXT LEVEL" 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
- Maleta de transporte para instrumento y accesorios
- Alimentador y cable USB
- Filtros de repuesto (10 u.) y software para PC EasyHeat (descargable gratis en www.testo.com)
- Impresora Bluetooth® testo incluye 6 rollos de papel térmico

Modelo 0564 3004 76

2.247,60€^{+IVA}

App testo Smart de descarga gratuita



**+1 AÑO EXTRA
CON REGISTRO**



**+1 AÑO EXTRA
CON REGISTRO**



**Set analizador de combustión
testo 300 Longlife "NEXT LEVEL" 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.) y software para PC EasyHeat (descargable gratis desde www.testo.com)

**Set analizador de combustión
testo 300 Longlife "NEXT LEVEL" 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.) y software para PC EasyHeat (descargable gratis en www.testo.com)

Modelo 0564 3004 85

2.194,80€^{+IVA}

App testo Smart de descarga gratuita



Modelo 0564 3004 86

2.540,40€^{+IVA}

App testo Smart de descarga gratuita



Sonda de CO ambiente

- Sonda de CO compuesta de un cabezal de CO y empuñadura con cable de longitud del cable 1,4 m.

Modelo 0632 1272

441,60€^{+IVA}



Impresora Bluetooth IrDA Testo

- Puertos Bluetooth e infrarrojos en una sola impresora.
- Impresión de datos y gráficas de medición.

Modelo 0554 0621

350€^{+IVA}

**GRATIS CON
TU COMPRA
UN MANÓMETRO
DE PRESIÓN
DIFERENCIAL**

Llévate gratis con la compra de un set analizador de combustión testo 300 Longlife "NEXT LEVEL" o testo 300, un manómetro de presión diferencial con compensación de temperatura y de densidad del aire en formato de bolsillo valorado en 126 €.

Modelo 0560 1510



**RENUEVA
TU ANALIZADOR
DE COMBUSTIÓN**

Te damos 150 € en la compra de tu nuevo analizador de combustión testo 300 Longlife o testo 300.



MEDICIÓN DE COMBUSTIÓN MÁS ASEQUIBLE.

El testo 300 - hasta 4 parámetros de medición adicionales en paralelo.

GRATIS CURSO ONLINE DE USO Y MANEJO.

Compra cualquier set del analizador de combustión testo 300. llévate GRATIS un Curso Online de Uso y Manejo.

PLAN REMOVE 150€*



GRATIS manómetro testo 510i



GRATIS manómetro testo 510i

Set analizador de combustión testo 300 con sonda de humos compacta.

- Analizador de combustión testo 300 con sensor de O₂, sensor de CO H₂ compensado (8.000 ppm) 0633 3002 51 Black color
- Cargador internacional 0554 1106
- Sonda de humos compacta (180 mm, Ø 6 mm) 0600 9740
- Filtros para sonda compacta, 10 unid. 0554 0040
- Conector Bluetooth®: 4 mediciones en paralelo con las testo Smart Probes 0554 3004
- Bolsa de transporte para analizador, sonda y accesorios 0516 3001
- EasyHeat PC analysis software descargable web testo

Modelo 0564 3002 01

1.400€^{+IVA}

App testo Smart de descarga gratuita



GRATIS manómetro testo 510i

Set analizador de combustión testo 300 con sonda de humos modular flexible.

- Analizador de combustión testo 300 con sensor de O₂, sensor de CO H₂ compensado (8.000 ppm) 0633 3002 51 Black color
- Cargador internacional 0554 1106
- Sonda de humos modular flexible (330 mm, Ø 9 mm) 0600 9770
- Filtros para sonda modular, 10 unid. 0554 3385
- Conector Bluetooth®: 4 mediciones en paralelo con las testo Smart Probes 0554 3004
- Bolsa de transporte para analizador, sonda y accesorios 0516 3001
- EasyHeat PC analysis software descargable web testo

Modelo 0564 3002 02

1.569€^{+IVA}

App testo Smart de descarga gratuita



SIMPLICIDAD Y EFICIENCIA DE PRIMER NIVEL.

El testo 310 II EN - medición y visualización
simultánea de hasta 7 parámetros



Set analizador de gases de combustión testo 310 II EN

- Pantalla configurable mediante la aplicación testo Smart
- Interfaces: Bluetooth, interfaz de carga USB tipo C
- O₂ - Rango de medición 0 a 21 % Vol.
- CO - Rango de medición de 0 a 4000 ppm
- Medidor de tiro
- Manómetro diferencial de -40 a 40cv.
- Sonda de humo de 180 mm
- Memoria: sin memoria
- Fuente de alimentación: "Batería recargable: 1500mAh
- Unidad de red: 5 V/1 A"
- Bolsa de transporte
- Clase de protección: IP 40
- Temperatura de funcionamiento -5 +45 °C Temperatura ambiente
- Temperatura de almacenamiento -20 a +50 °C

Modelo 0563 3106

792€^{+IVA}

App testo Smart de descarga gratuita



Set analizador de gases de combustión con impresora testo 310 II EN

- Pantalla configurable mediante la aplicación testo Smart
- Interfaces: Bluetooth, interfaz de carga USB tipo C
- O₂ - Rango de medición 0 a 21 % Vol.
- CO - Rango de medición de 0 a 4000 ppm
- Medidor de tiro
- Manómetro diferencial de -40 a 40cv.
- Sonda de humo de 180 mm
- Memoria: sin memoria
- Fuente de alimentación: "Batería recargable: 1500mAh
- Unidad de red: 5 V/1 A"
- Bolsa de transporte
- Clase de protección: IP 40
- Temperatura de funcionamiento -5 +45 °C Temperatura ambiente
- Temperatura de almacenamiento -20 a +50 °C
- IMPRESORA Bluetooth 0554 0621

Modelo 0563 3107

990€^{+IVA}

App testo Smart de descarga gratuita



EL INSTRUMENTO DE MEDICIÓN PARA TODAS LAS EXIGENCIAS.



GRATIS CURSO DE TERMOGRAFÍA.

Con la compra de una cámara termográfica testo 868s o testo 865s, llévate GRATIS un Curso de termografía de 8 horas.

PRECIO PROMO



160 x 120

320 x 240



PRECIO PROMO

SUPER RESOLUTION
4x
MORE PIXELS

CURSO TERMOGRAFÍA
8h
GRATUITO

Cámara termográfica testo 868s

- Resolución de infrarrojos 160 x 120 píxeles (con la tecnología testo SuperResolution 320 x 240 píxeles)
- Sensibilidad térmica (NETD) <0,08 °C (80 mK) y cámara digital de 5 MP.
- Detección automática de puntos fríos y calientes
- testo ScaleAssist para obtener imágenes térmicas comparables en la termografía de edificio
- IFOV warner para visualizar el tamaño de la zona de medición
- Software testo IRsoft

Modelo 0560 8684

1.259€ +IVA

App testo Thermography de descarga gratuita



160 x 120

320 x 240

PRECIO PROMO

SUPER RESOLUTION
4x
MORE PIXELS

CURSO TERMOGRAFÍA
8h
GRATUITO

Cámara termográfica testo 865s

- Resolución de infrarrojos 160 x 120 píxeles (con la tecnología testo SuperResolution 320 x 240 píxeles)
- Sensibilidad térmica (NETD) <0,1 °C (100 mK)
- Detección automática de puntos fríos y calientes
- testo ScaleAssist para obtener imágenes térmicas comparables en la termografía de edificios
- IFOV warner para visualizar el tamaño de la zona de medición
- Software testo IRsoft

Modelo 0560 8651

1.085€ +IVA

App testo Thermography de descarga gratuita



OTROS EQUIPOS DE INTERÉS.



Manómetro de presión diferencial **testo 512-1**

- Medición fácil, rápida y precisa de la presión diferencial (0 a 200 hPa).
- Mediciones de gran fiabilidad y exactitud gracias al sensor de presión diferencial independiente de la posición.
- Configuración, vista gráfica, histórico de valores, 2ª pantalla y memoria para datos en la App testo Smart.
- Cálculo del caudal en el instrumento y en la App.

Modelo 0563 1512

440€ +IVA

App testo Smart de descarga gratuita



Manómetro de presión diferencial **testo 512-2**

- Medición fácil, rápida y precisa de la presión diferencial en un rango de medición muy amplio (0 a 2000 hPa).
- Configuración, vista gráfica, histórico de valores, 2ª pantalla y memoria para datos en la App testo Smart.
- Alarma acústica si se excede algún valor límite.
- Cálculo del promedio por tiempo y por punto.

Modelo 0563 2512

444€ +IVA

App testo Smart de descarga gratuita



Multímetro digital **testo 760-1**

- Reconocimiento y selección de parámetros en función de la asignación de los conectores.
- Manejo sencillo con teclas de función.
- Medición del verdadero valor eficaz TRMS.
- Gran pantalla con retroiluminación.

Modelo 0590 7601

99€ +IVA



Manómetro de presión diferencial **Set testo 510**

Set para la medición de presión diferencial en sistemas HVAC.



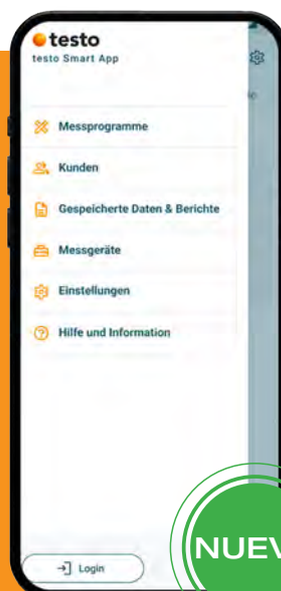
Modelo 0563 0510

165€ +IVA

SIMPLEMENTE INTELIGENTE. SIMPLEMENTE ÚNICA.

Una App, todas las aplicaciones.

La App testo Smart reúne todo para hacer las tareas aún más inteligentes y rápidas: conectividad de extremo a extremo, mediciones inalámbricas y todos los datos de un vistazo.



NUEVA

- ▶ **Simplemente fácil:** emparejamiento Bluetooth automático y configuración sencilla.
- ▶ **Simplemente eficiente:** todos los valores medidos centralmente en un solo lugar, de un vistazo.
- ▶ **Simplemente flexible:** función de segunda pantalla en tableta o teléfono inteligente.
- ▶ **Justo a tiempo:** Control de la medida (control remoto) y seguimiento de los datos de medida en directo.
- ▶ **Simplemente inteligente:** creación y envío sencillos del informe de medición.



App testo Smart de descarga gratuita



AMBIÉN PUEDES FORMAR TE DEL **TESTO SMART WORLD.**



Reservado el derecho de modificaciones y rectificaciones sin previo aviso. Periodo de campaña del 01.10.2024 hasta el 31.12.2024. 2985 0063 14/dr/10.2024.