

Be sure. **testo**



# La solución que mejor se adapta a su aplicación.

Gama de analizadores de combustión. ¡Encuentre el suyo!

[www.testo.es](http://www.testo.es)

# Sets para la medición de combustión.

## Sets testo 320 B



Imagen no vinculante



### Set de iniciación testo 320B:

- Analizador de combustión testo 320 B con sensor de O<sub>2</sub> y CO
- Sonda de combustión compacta (longitud: 180 mm, Ø 6 mm)
- Alimentador 5V 1A con cable USB
- Maletín para testo 320, sondas y accesorios

Modelo 0563 3223 70

930 €

## Medidor de CO ambiente

### testo 315-4: Instrumento de medición de CO

El testo 315-4 es un instrumento de medición manual, preciso, robusto y manejable para la medición de valores ambientales de CO.

- Certificado TÜV según EN 50543
- Sensor electroquímico de CO para unos resultados de medición fiables y de alta precisión
- Alarma óptica y acústica al sobrepasar los valores límite (los valores límite se pueden definir libremente)
- Impresión in situ de los datos de medición



Modelo 0632 3155

345 €



### Set de iniciación testo 320B con Impresora testo IRDA (0554 0549):

- incl. batería y 1 rollo de papel.

1.145 €

## Sets testo 330i



Imagen no vinculante

### Set testo 330i

- testo 330i con Bluetooth y sensores de O<sub>2</sub> y CO 0632 3000 50
- Sonda de combustión 180 mm, Ø 8 mm 0600 9780
- Alimentador/cargador 0554 1096
- Bolsa de filtros (10 u.) 0554 3385
- Maleta para analizador, sonda y accesorios 0516 3302

Modelo 0563 3000 72

1.495 €



Imagen no vinculante

### Set testo 330i con impresora BT

- testo 330i con Bluetooth y sensores de O<sub>2</sub> y CO 0632 3000 50
- Sonda de combustión 180 mm, Ø 8 mm 0600 9780
- Alimentador/cargador 0554 1096
- Impresora Bluetooth/IrDA (con batería, cargador y 1 rollo de papel térmico 0554 0621)
- Caja de papel térmico (6 rollos) 0554 0568
- Bolsa de filtros (10 u.) 0554 3385
- Maleta para analizador, sonda y accesorios 0516 3302

Modelo 0563 3000 71

1.785 €



Imagen no vinculante

### Set testo 330i avanzado con impresora BT

- testo 330i con Bluetooth, sensor de O<sub>2</sub> y sensor de CO con compensación de H<sub>2</sub> 0632 3000 51
- Sonda de combustión 180 mm, Ø 8 mm 0600 9780
- Alimentador/cargador 0554 1096
- Impresora Bluetooth/IrDA (con batería, cargador y 1 rollo de papel térmico 0554 0621)
- Caja de papel térmico (6 rollos) 0554 0568
- Bolsa de filtros (10 u.) 0554 3385
- Maleta para analizador, sonda y accesorios 0516 3302

Modelo 0563 3000 70

1.983,80 €

# Sets para la medición de combustión.

## ¡NOVEDAD! Sets testo 300 Longlife

### Sets estándar



Imagen no vinculante

#### Seto testo 300

- testo 300 Longlife con sensores de O<sub>2</sub> y CO compensado en H<sub>2</sub> hasta 8000 ppm 0633 3004 71
- Sonda de combustión 180 mm, Ø 8 mm 0600 9760
- Alimentador/cargador 0554 1106
- Bolsa de filtros (10 u.) 0554 3385
- Maleta de transporte 0516 3300

Modelo **0564 3004 75**

Incluye Software Easyheat gratis

**1.695 €**



Imagen no vinculante

#### Seto testo 300 con impresora

- testo 300 Longlife con sensores de O<sub>2</sub> y CO compensado en H<sub>2</sub> hasta 8000 ppm 0633 3004 71
- Sonda de combustión 180 mm, Ø 8 mm 0600 9760
- Alimentador/cargador 0554 1106
- Impresora Bluetooth/IrDA con batería, cargador y 1 rollo de papel térmico 0554 0621
- 6 rollos de papel térmico 0554 0568
- Bolsa de filtros (10 u.) 0554 3385
- Maleta de transporte 0516 3300

Modelo **0564 3004 76**

Incluye Software Easyheat gratis

**1.985 €**

### Sets con dilución



Imagen no vinculante

#### Seto testo 300

- testo 300 Longlife con sensores de O<sub>2</sub> y CO compensado en H<sub>2</sub> hasta 30000 ppm 0633 3004 81
- Sonda de combustión 180 mm, Ø 8 mm 0600 9760
- Alimentador/cargador 0554 1106
- Bolsa de filtros (10 u.) 0554 3385
- Maleta de transporte 0516 3300

Modelo **0564 3004 85**

Incluye Software Easyheat gratis

**1.910 €**



Imagen no vinculante

#### Seto testo 300 con impresora

- testo 300 Longlife con sensores de O<sub>2</sub> y CO compensado en H<sub>2</sub> hasta 30000 ppm 0633 3004 81
- Sonda de combustión 180 mm, Ø 8 mm 0600 9760
- Alimentador/cargador 0554 1106
- Impresora Bluetooth/IrDA con batería, cargador y 1 rollo de papel térmico 0554 0621
- 6 rollos de papel térmico 0554 0568
- Bolsa de filtros (10 u.) 0554 3385
- Maleta de transporte 0516 3300

Modelo **0564 3004 86**

Incluye Software Easyheat gratis

**2.200 €**

## Sets testo 330 LL

### Sets estándar

#### Seto testo 330-1 LL

- testo 330-1 LL, con sensores de O<sub>2</sub> y CO 0632 3306 70
- Sonda de combustión 180 mm, Ø 8 mm 0600 9760
- Alimentador/cargador 0554 1096
- Impresora IrDA, con pilas y 7 rollos de papel térmico 250554 0549
- Conector con tubo de silicona para medida de presión.
- Bolsa de filtros (10 u.) 0554 3385
- Maleta de transporte 0516 3300



Imagen no vinculante



Modelo **0563 3371 70**

**1.990 €**

#### Seto testo 330-2 LL

- testo 330-2 LL, con sensores de O<sub>2</sub> y CO, dilución hasta 30000 ppm en CO y puesta a cero con sonda en chimenea 0632 3307 70
- Sonda de combustión 180 mm, Ø 8 mm 0600 9760
- Alimentador/cargador 0554 1096
- Impresora IrDA, con pilas y 7 rollos de papel térmico 250554 0549
- Conector con tubo de silicona para medida de presión.
- Bolsa de filtros (10 u.) 0554 3385
- Maleta de transporte 0516 3300



Imagen no vinculante



Modelo **0563 3372 70**

**2.348,80 €**

### Sets con Bluetooth

#### Seto testo 330-1 LL

- testo 330-1 LL, con sensores de O<sub>2</sub> y CO, y Bluetooth 0632 3306 73
- Sonda de combustión 180 mm, Ø 8 mm 0600 9760
- Alimentador/cargador 0554 1096
- Impresora Bluetooth, con batería y alimentador 0554 0620
- 6 rollos de papel térmico 0554 0568
- Conector con tubo de silicona para medida de presión.
- Bolsa de filtros (10 u.) 0554 3385
- Maleta de transporte 0516 3300



Imagen no vinculante



Modelo **0563 3371 73**

**2.122,20 €**

#### Seto testo 330-2 LL

- testo 330-2 LL, con sensores de O<sub>2</sub> y CO, dilución hasta 30000 ppm en CO, puesta a cero con sonda en chimenea y Bluetooth 0632 3307 73
- Sonda de combustión 180 mm, Ø 8 mm 0600 9760
- Alimentador/cargador 0554 1096
- Impresora Bluetooth, con batería y alimentador 0554 0620
- 6 rollos de papel térmico 0554 0568
- Conector con tubo de silicona para medida de presión.
- Bolsa de filtros (10 u.) 0554 3385
- Maleta de transporte 0516 3300



Imagen no vinculante



Modelo **0563 3372 73**

**2.465,40 €**

Aproveche el plan renove de la gama testo 300 Longlife y testo 330 LL. ¡Es momento de actualizarse!

## Sondas de CO ambiente.



**Sonda de CO ambiente para testo 300**

Sonda de CO ambiente, digital, para detectar el CO en estancias y edificios; 0 a 500 ppm.

**Modelo 0632 1272**

**300 €**



**Sonda de CO ambiente para testo 330 LL**

Sonda de CO ambiente, analógica, para detectar el CO en estancias y edificios; 0 a 500 ppm.

**Modelo 0632 3331**

**448 €**

## Otros instrumentos relacionados.



**Multímetro testo 760-1**

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

Modelo 0590 7601

**89 €**



**Bomba de Opacidad**

- Bomba de opacidad con escala para medir opacidad en los gases de combustión

**Modelo 0554 0307**

**98 €**



**Cámara termográfica testo 865 – Encender, pulsar un botón y termografía hecha.**

- Resolución de infrarrojos de 160 x 120 píxeles
- Con la tecnología testo SuperResolution 320 x 240 píxeles
- Detección automática de puntos fríos y calientes

**Modelo 0560 8650**

**999 €**

**SuperResolution INCLUIDA**

Curso de termografía GRATUITO

**8h** teoría + práctica

Registre su analizador de combustión en [www.testo.es](http://www.testo.es) y consiga 1 año de garantía adicional en toda la gama de analizadores testo 330i, testo 330 LL y testo 300 Longlife

Promoción válida hasta 30.04.2019. Los precios no incluyen IVA ni portes de envío. Sujeto a cambios sin previo aviso.

Instrumentos Testo, S.A.  
 P.I. La Baileta-Can Xinxà, C/ B, nº 2  
 08348 Cabrils (Barcelona)  
 Tel: 937 539 520  
 Fax: 937 539 526  
 E-Mail: [info@testo.es](mailto:info@testo.es)

Síganos en:



[www.testo.es](http://www.testo.es)