

We measure it.



Instrumento de medición de CO/CO₂ ambiente

testo 315-3 – Medición en paralelo de CO y CO₂ en ambiente en cumplimiento de la normativa UNE-EN 50543



Medición directa y en paralelo de CO/CO₂

En cumplimiento de UNE-EN 50543

Cómodo y de fácil manejo

Resultados de medición transferibles al testo 330 LL

Posibilidad de impresión de ticket



Precisión. Desde el sensor a la carcasa

Con un sensor electroquímico de alta precisión para la medición de CO y un sensor de CO₂ infrarrojo resistente a los golpes, testo 315-3 es una obra maestra. Esta protegido de influencias externas, gracias a su diseño robusto y su funda TopSafe opcional. Y eso no es todo: durante la medición, mediante avisos visuales y sonoros, se puede ver inmediatamente si los valores límite (ajustables) se han superado.

Gracias a la transferencia inalámbrica de datos a través de IrDA o Bluetooth, puede transferir sus resultados de medición directamente al analizador de combustión testo 330 o imprimirlos. Sus clientes pueden disfrutar de un servicio especial: los resultados se pueden presentar ahora directamente in situ. La función de apagado automático y una batería de polímero de litio recargable aseguran una buena autonomía del instrumento, que este puede ser utilizado permanentemente, y que nunca consume energía innecesaria..

Datos técnicos / Datos de pedido

testo 315-3 sin Bluetooth

Instrumento de medición de CO/CO₂ sin Bluetooth. Incluye alimentador vía USB y cable.

Modelo 0632 3153 **EUR 1107.00**



testo 315-3 Bluetooth

testo 315-3 CO/CO₂ instrumento de medición con Bluetooth. Incluye alimentador vía USB y cable

Modelo 0632 3154 **EUR 1219.00**

Complemento al instrumento

Certificado de calibración ENAC en 15 ppm CO y 2500 ppm CO₂

Modelo: 250520 00634
EUR 139.50

Datos técnicos generales

Temp. Almac.	-20 ... +60 °C / -4 ... +140 °F
Temp. Func.	0 ... +40 °C / +32 ... +104 °F
Temp. Humedad	0 ... 95 %HR
Tipo de protección	IP40 Cumple con la EN 60529
Alimentación	Batería de polímero de Litio
Vida de la pila	10 h de medición (a +20 C/+68 F / Funciona conectado a la red eléctrica)
Cargar la batería	En el instrumento a través del cargador
Comunicación	comunicación IrDA / opcional: Bluetooth
Permitir	Cumple con la EN 50543
Directiva EC	2004/108/EC
Medidas	190 x 65 x 40 mm
Peso	200 g
Garantía	Instrumento: 24 meses Bat.recargable: 12 meses Sensor de CO: 12 meses Sensor de CO ₂ : 12 meses
	Ver condiciones de garantía en: www.testo.com/warranty

Tipo sensor	Rango	Exactitud ±1 dígito	Resolución
Sensor de CO	0 ... 100 ppm	±3 ppm (0 ... 20 ppm) ±5 ppm (>20 ppm)	0,5 ppm
Sensor de CO ₂	0 ... 10.000 ppm	±300 ppm (0 ... 4.000 ppm) ±8% del v.m. (4.000 ... 6.000 ppm) ±500 ppm (6.000 ... 10.000 ppm)	10 ppm
Módulo de temperatura y humedad	+5 ... +95 %HR -10 ... +60 °C	±2,5 %HR (5 ... 95 %HR) ±0,5 °C (±1 Dígito)	0,1 %HR 0,1 °C

Accesorios

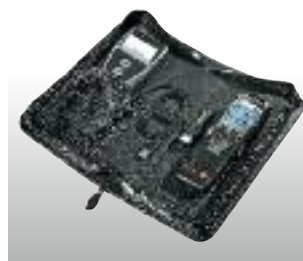
Accesorios	Modelo	EUR
Accesorios para instrumento de medición		
Módulo de temperatura y humedad, Ø 25 mm, enchufable	0636 9725	112.00
Alimentador/cargador USB, incl. cable	0554 1105	48.00
Transporte y protección		
Topsafe testo 315-3	0516 0223	62.00
Estuche para almacenar el instrumento de medición con seguridad	0516 0191	39.00
Impresora y accesorios		
Impresora portátil IrDA con interfaz por infrarrojos; incl. 1 rollo de papel térmico y 4 pilas AA	250554 0549	259.75
Set de impresora con comunicación por Bluetooth, incl. 1 rollo de papel térmico, pilas recargables y alimentador	0554 0553	431.00
Repuesto de papel térmico para impresora (6 rollos), tinta indeleble	0554 0568	13.75
Otros accesorios		
Set de control y ajuste para sensores de humedad (11,3 %HR y 75,3 %HR)	0554 0660	299.00



Topsafe testo 315-3



Módulo de temperatura y humedad



Estuche para almacenar el instrumento de medición con seguridad (no se incluye el contenido mostrado en la imagen)



Impresora rápida testo con comunicación por infrarrojos



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