



enda www.arquitecsolar.com

Instrumento de medición de CO/CO2 ambiente

testo 315-3 - Medición en paralelo de CO y CO<sub>2</sub> en ambiente en cumplimiento de la normativa UNE-EN 50543

Medición directa y en paralelo de CO/CO,

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 precisón para la medición de CO y un sensor de  $\mathrm{CO}_2$  infrarrojo resitente a los golpes, testo 315-3 es una obra maestra. Esta protegido de infulencias externas, gracias a su diseño robusto y su funda TopSafe opcional. Y eso no es todo: durante la medicion, mediante avisos visuales y sonoros, se puede ver inmediatamente si los valores limite (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 permamente, y que nunca consume energía innecesaria..



# Datos técnicos / Datos de pedido

### testo 315-3 sin Bluetooth

Instrumento de medición de  ${\rm CO/CO_2}$  sin Bluetooth. Incluye alimentador vía USB y cable.

Modelo 0632 3153



#### testo 315-3 Bluetooth

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

Modelo 0632 3154

#### Complemento al instrumento

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

Modelo: 250520 00634

#### 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 <sub>2</sub> : 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 <sub>2</sub>	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 Digito)	0,1 %HR 0,1 °C



## Accesorios

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



Topsafe testo 315-3



Módulo de temperatura y humedaad



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





Instrumentos Testo, S.A.
P.I. La Baileta-Can Xinxa, C/ B, n° 2
08348 Cabrils (Barcelona)
Tel: 937 539 520
Fax: 937 539 526
E-Mail: info@testo.es