

We measure it.



Instrumentos para aviso de CO y detectores de escapes de gas

Por seguridad y servicio

testo 315-2

testo 317-3

testo 317-1



Instrumento de aviso de CO

testo 315-2

testo 315-2, instrumento de aviso de CO con pila e informe de calibración

Modelo 0632 0317



Usar el testo 315-2 para comprobar el nivel de CO en el aire ambiente. Se detectan incluso las concentraciones más pequeñas de este gas tan venenoso. De esta manera se sabe si se produce una extracción eficaz de los gases de combustión de las calderas.

- Prevención fiable contra el CO
- Umbrales de alarma configurables
- Alarma visual y acústica
- Ajuste automático del punto cero
- Documentación in situ con la impresora rápida (opcional)
- Funda TopSafe que protege contra suciedad, salpicaduras y golpes (opcional)

Tipo de sensor	ppm CO
Rango de medición	0 ... +2.000 ppm CO
Exactitud ±1 dígito	±10 ppm CO (0 ... +100 ppm CO) ±10% del v.m. (+100 ... +2.000 ppm CO)
Resolución	1 ppm CO

Datos técnicos generales

Límites de alarma	50/100/500 ppm (ajuste de fábrica)
Ajuste del punto cero	automáticamente al encenderlo
Temperatura de servicio	+5 ... +45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +50 °C
Pantalla	LCD de 2 líneas
Tipo de batería	pila cuadrada de 9V

Peso	400 g
Medidas	215 × 68 × 47 mm
Material de la carcasa	ABS
Garantía	Medidor: 2 años Véanse condiciones de la garantía en la página web www.testo.com/warranty

Accesorios testo 315-2

Modelo

Accesorios y repuestos

Batería de 9V, en vez de pilas	0515 0025	
Cargador para pila recargable de 9 V para recarga externa de la pila 0515 0025	0554 0025	

Transporte y protección

Funda de protección súper resistente TopSafe, con soporte de sobremesa	0516 0443	
Estuche de transporte, para almacenar el instrumento de medición de forma segura	0516 0191	

Impresora y accesorios

Impresora rápida IRDA con interfaz infrarroja inalámbrica, 1 rollo de papel térmico y 4 pilas AA	0554 0549	
Cargador externo rápido para pilas de 1-4 AA, inclusive 4 pilas Ni-MH con recarga de una pila e indicación del nivel de recarga, incluye carga de mantenimiento, función de descarga integrada, con enchufe internacional integrado, 100-240 VAC, 300 mA, 50/60 Hz	0554 0610	
Repuesto de papel térmico para impresora, calidad de archivo, calidad de archivo	0554 0568	

Certificados de calibración

Certificado de calibración ISO de CO, sondas de CO; puntos de calibración 0; 80 ppm	0520 0039	
---	-----------	--

Aviso de monóxido de carbono en el ambiente

testo 317-3

testo 317-3, detector de CO testo 317-3, incl. bolsa de transporte con soporte para cinturón, auriculares, cinta de sujeción, explorador y protocolo de calibración

Modelo 0632 3173



El detector de CO testo 317-3 detecta la presencia de monóxido de carbono en el ambiente y emite una señal acústica y visual cuando hay concentraciones peligrosas de dicho gas, por ejemplo, al instalar o revisar calderas de gas.

- 3 años de garantía para el sensor de CO
- Sin cero, el instrumento está inmediatamente listo para su uso
- Umbral de alarma ajustable
- Puesta a cero de CO in situ

Datos técnicos generales

Rango de medición	0 ... +1999 ppm
Exactitud ±1 dígito	±3 ppm (0 ... +29 ppm) ±10 % (+30 ... +1999 ppm)
Resolución	1 ppm
Temperatura de servicio	-5 ... +45°C

Tipo de batería	2 pilas miniatura AAA
Tiempo de operatividad	150 h (con el zumbador desconectado)
Tiempo de respuesta	40 s
Garantía	2 años para el instrumento 3 para el sensor de CO

Detector de fugas de PdC's para detección de escapes de gas

testo 317-1

testo 317-1, detector de escapes de PdC's con sonda maleable, incl. pila

Modelo 0632 3170



El detector de escapes testo 317-1 localiza de forma eficaz los escapes de PdC's en unidades de calefacción.

El cómodo instrumento emite de inmediato una alarma óptica y acústica. De esa manera no es necesario tener un contacto visual con él. La sonda maleable facilita el uso en puntos de difícil acceso.

- Detección fiable de escapes de productos de la combustión
- Sonda de medición flexible para puntos de difícil acceso
- Alarma óptica y acústica

Datos técnicos generales

Medio de medición	Aire ambiente
Tiempo de respuesta	2 s
Pantalla	visual/acústica
Tipo de batería	3 pilas miniatura AAA

Peso	300 g
Medidas	128 × 46 × 18 mm
Diámetro de la punta de la sonda	Ø 10 mm
Longitud de la punta de la sonda	35 mm
Longitud del tubo de la sonda	200 mm
Garantía	Medidor: 2 años Véanse condiciones de la garantía en la página web www.testo.com/warranty

