

We measure it.



Medidor de opacidad

testo 308



Menús sencillos y autoexplicativos

Visualizador de fácil lectura

Pantalla retroiluminada por LEDs

Fácil impresión via IR

Aprobado TÜV

Conexión por Bluetooth (opcional)

Fácil reemplazo del papel de opacidad

Batería recargable en el instrumento o en cargador externo

Clase de protección IP40

El testo 308 es un instrumento desarrollado para la fácil medición electrónica del nº opacidad hasta un decimal mediante muestreo constante. El visualizador con retroiluminación por LED permite el uso en entornos oscuros.

La batería del 308 es compatible con los analizadores de combustión modelos 327 y 330. El medidor de opacidad

destaca también por su estudiada ergonomía y su fácil menú de funcionamiento. Instrumento de altísima precisión gracias al punto de medición calentado que evita errores por condensación. Dispone además de interfaz por infrarrojos para conectar con impresoras IrDA, analizadores de combustión o Pocket PC's.

Medidor de opacidad



Elevada precisión - el punto de medición calentado previene errores en la medición debido a la condensación



Interfaz por infrarrojos - ahorro de tiempo gracias al análisis automático y la transferencia digital de los valores de medición



Cambio sencillo y rápido de la batería de Li-Ión



Vaciado de la trampa de condensados

testo 308

Medidor de opacidad testo 308, incl. batería y protocolo de calibración en medición de opacidad

Modelo 0632 0308

EUR 497.00



Set testo 308

Set testo 308: medidor electrónico de la opacidad, incl. papel de opacidad (8 rollos) escala de comparación, alimentador y maletín

Modelo 250563 3080

EUR 617.00

testo 308 / BLUETOOTH®

Medidor electrónico de la opacidad testo 308 con conexión por BLUETOOTH®, incl. batería y protocolo de calibración en medición del n° de opacidad

Modelo 0632 0309

EUR 582.00



Datos técnicos / Accesorios

Tipo sensor	Fotodiodo
Rango	0 ... 6 n° opacidad
Exactitud ±1 dígito	±0.2 n° opacidad
Resolución	0.1 n° opacidad

Datos técnicos generales

Capacidad de la bomba	1,63 ± 0,1 l
Filtro	a 990 mbar y +20 °C de temperatura ambiente
Peso	600 g incl. batería
Medidas	270 x 63 x 120 mm
Batería recargable	Batería de lón de litio, 2600 mA
Duración de la carga	45 mediciones individuales
Carga de la batería	en el instrumento mediante alimentador/cargador o en cargador externo
Visualizador	Visualizador de segmentos con iluminación
Certificados y normativas	1. BImSchV, METAS, Directriz UE 2004/108/EG
Temp. Func.	0 ... +40 °C
Temp. Almac.	-20 ... +50 °C
Tipo de protección	IP40
Interfaces	Interface IR/IRDA, BLUETOOTH® 1)
Muestra de gas	Sonda de acero inox. 220 mm, manguera de caucho 100 mm
Garantía	2 años

1) Países permitidos: El módulo para transmisión por BLUETOOTH® utilizado por Testo está permitido para el uso exclusivo en los países indicados, no está permitido el uso en ningún otro país Europa y todos los miembros de la UE: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Gran Bretaña, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Letonia, Luxemburgo, Malta, Polonia, Portugal, República Checa, Rumanía, Suecia, y Turquía; Otros países europeos (EFTA): Islandia, Liechtenstein, Noruega, Suiza; Países no europeos: Ucrania, Colombia y El Salvador.

Accesorios para instrumento de medición	Modelo	EUR
Maletín para el medidor electrónico de la opacidad testo 308	0516 0002	42.00
Alimentador universal 100-240 VCA / 6.3 VCC para conexión a red o recarga de la batería en el instrumento	0554 1096	49.00
Brida de sujeción para opacímetro testo 308 y sondas de combustión	0554 0616	66.00
Batería de repuesto, 2600 mA	0515 0107	36.62
Cargador de baterías externo	0554 1103	47.00
Papel de opacidad de repuesto (8 rollos)	0554 0146	29.00
Filtros de repuesto testo 308 (10 unidades)	0554 1101	18.00
Cono con tornillo de sujeción	0554 9010	20.83
Impresora portátil IrDA con interfaz por infrarrojos; incl. 7 rollos de papel térmico y 4 pilas AA	250554 0549	259.75
Maleta básica de transporte para analizador, sondas y accesorios	0516 3300	110.00
Vaina de 330 mm, adecuada para el medidor electrónico de opacidad testo 308	0440 1115	consultar

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