

We measure it.



Analizador de SO₂

testo 325-I – La introducción a la medición portátil de SO₂

Amplio visualizador que facilita la lectura y el manejo

Fácil reemplazo del sensor por el usuario

Visualización continua de los valores de medición mientras la bomba está en funcionamiento



SO₂

El testo 325-I es la introducción ideal para un análisis asequible de la combustión del SO₂. Manejo sencillo, económico y de fácil mantenimiento: el instrumento ideal para comprobaciones atmosféricas en procesos térmicos y productivos.

Datos técnicos / Accesorios

testo 325-I set para SO₂

Set SO₂ del testo 325-I, incluye analizador, sonda de muestreo, alimentador, impresora, 6 rollos de papel y maleta de transporte



Modelo 250563 3260

EUR 1592.75

Tipo sensor

Rango	0 ... +3000 ppm SO ₂
Exactitud ±1 dígito	±5% del v.m. (+400 ... +3000 ppm SO ₂) ±20 ppm SO ₂ (0 ... +400 ppm SO ₂)
Resolución	1 ppm SO ₂

Datos técnicos generales

Tiempo de respuesta t ₉₀	80 s
Temp. Func.	+4 ... +45 °C
Temp. Almac.	-20 ... +50 °C
Vida de la pila	4 h
Alimentación	Alimentador
Tipo de pila	4 pilas AA
Material/Caja	ABS
Medidas	216 x 68 x 47 mm
Peso	500 g

Garantía:
Instrumento: 2 años (excepto consumibles)
Sensores: 2 años
Alimentación: pilas o alimentador

Sondas de combustión

Modelo

EUR

Sonda de muestreo, longitud 300 mm, Ø 6 mm, Tmáx. +500 °C, manguera de 3 m, sin empuñadura, incluida en el Set de SO ₂	Incluida en el set	
Sonda de gases de combustión, long. inmersión 700 mm, incl. cono para posicionamiento, Tmáx +1000 °C, manguera 3 m	0699 3451/3	consultar

Accesorios

Modelo

EUR

Impresora portátil con interfaz por infrarrojos; incl. 7 rollos de papel térmico y 4 pilas AA para impresiones in situ, para imprimir las mediciones in situ	250554 0549	259.75
Cargador externo rápido para 1-4 pilas recargables AA con 4 pilas recargables Ni-MH, carga individual y visualizador de control de carga, incl. carga de mantenimiento, función integrada de descarga y adaptador internacional de red integrado (100-240 V, 300 mA, 50/60 Hz)	0554 0610	57.00
Repuesto de papel térmico para impresora (6 rollos), tinta indeleble, documentación de datos de medición legible durante un largo periodo de tiempo (hasta 10 años)	0554 0568	13.75
Maletín de transporte (plástico) para instrumento, sondas y accesorios	250516 3250	consultar
Cono de sellado con rosca para la sonda de muestreo	0554 9050	67.53
Alimentador/cargador 230 V / 8V / 1 A, (conector europeo); para funcionamiento a red y recarga de la batería	0554 1084	59.00
Repuesto filtro partículas (10 unidades) del testo 325-I; para la sonda de combustión	0554 0040	28.00