

**11**

ANALIZADOR DE COMBUSTIÓN ELECTRÓNICO testo 325 M/2-2

*** VÁLIDO PARA: GAS NATURAL • GASÓLEO • BUTANO • PROPANO**

La calidad de un líder del mercado

Durante los últimos 20 años se han utilizado con éxito los analizadores electrónicos de gases de combustión de **testo** en aplicaciones domésticas, comerciales e industriales. Con el nuevo **testo 325M** le estamos ofreciendo entrar, a un precio asequible, en el análisis profesional de gases de combustión.

Económico • Rápido • Simple

El **testo 325M** es un instrumento ideal para el ajuste rápido y preciso de quemadores.

Hasta ahora eran necesarios muchos instrumentos poco prácticos e imprecisos. Ahora, sólo se necesita un instrumento compacto de medición y su sencillo manejo nos indica los pasos

Código:
IM 11 403Código:
IM 11 445

DATOS GENERALES

Peso:	500 g aprox.
Dimensiones:	216 x 68 x 47 mm
Temp. alm./transp.:	- 20 a +50°C
Temp. ambiente:	+4 a +45°C
Alimentación :	vía alimentador o pilas
Vida de las pilas:	> 4 horas

GARANTÍA

Instrumentos:	2 años (excluidas partes activas)
Célula med. CO:	2 años
Célula med. O ₂ :	2 años

ACCESORIOS OPCIONALES

IMPRESORA DE INFRARROJOS

Es un modo conveniente y cómodo de documentar los datos de medición in situ.

Recepción:	máx. 2 m
Dimensiones:	186 x 91 x 61 mm
Peso:	430 g (incl. pilas)
Temp. ambiente:	0 a +50°C
Temp. almacén:	- 40 a +60°C
Alimentador:	4 pilas redondas 1,5V

FUNDA PROTECTORA SOFTCASE

Con placa magnética para acoplar a caldera

RANGOS DE MEDICIÓN

MEDICIÓN TEMPERATURA

Rango med.:	- 40 a +600°C
Exactitud:	± 0,5°C (0 a +99,9°C) ± 0,5% de v.m. (de +100°C)
Resolución:	0,1°C
Sensor:	Termopar tipo K (NiCr-Ni) a DIN IEC 584, Parte 2, Clase 1

MEDICIÓN DE PRESIÓN / TIRO (DOS RANGOS)

	$\Delta P1$	$\Delta P2$
Rango de medición:	± 40 mbar	± 200 mbar
Resolución:	0,01 mbar	0,1 mbar
Exactitud:	± 0,03 mbar	± 0,5 mbar

RENDIMIENTO

Rango de medición:	0 a 120°C
Resolución:	0,1%

MEDICIÓN DE O₂

Rango de medición:	0 a 21 vol. %
Exactitud:	± 0,2 vol. % absoluto
Resolución:	0,1 vol. %
Tiempo respuesta t ₉₀ :	aprox. 40 s

MEDICIÓN DE CO₂

Rango visualizador:	0 a CO ₂ máx.
Exactitud:	± 0,2 vol. %
Resolución:	0,01 vol. %
Medición:	cálculo digital a partir del O ₂
Tiempo respuesta t ₉₀ :	aprox. 40 s

MEDICIÓN CO

Rango medición:	0 a 4000 ppm
Exactitud:	± 20 ppm (hasta 400 ppm)
(Nivel H ₂ <10%):	± 5% de v.m.
Resolución:	1 ppm
Tiempo respuesta t ₉₀ :	aprox. 60, típico 40 s

PERDIDA POR HUMOS

Rango:	0 a 99%
Resolución:	0,1%

EXCESO DE AIRE

Rango:	0,00 a 9,99
--------	-------------



INCLUYE MALETÍN

Dos entradas ΔP para medición de tiro y presión

Rango de CO hasta 4000 ppm