

# DETECCIÓN DE GAS

## ANALIZADORES DE COMBUSTIÓN TESTO 300

### Analizador de combustión

#### Modelo 300 -1 LL con certificado ISO

<u>Código</u>	<u>Modelo</u>	<u>Clase</u>	<u>P.V.NETO</u>
564330475	300	SET	1.576,35
564300485	300	SET	1.776,30
564300476	300	SET	1.865,90
564300486	300	SET	2.068,00



Electrónica del analizador de combustión testo 300, con sensores LongLife y cero en tiro y gas integrado, incl. batería y protocolo de calibración (también disponible en versión con dilución hasta 30.000 ppm - Consulte la referencia "0633 3004 81" para más información), Los menús de medición intuitivos y la pantalla táctil Smart-Touch garantizan un manejo sencillo, igual que un smartphone. Equipado con sensor de O<sub>2</sub>, y sensor de CO con compensación de H<sub>2</sub> hasta 8.000 ppm



# DETECCIÓN DE GAS

## ANALIZADORES DE COMBUSTIÓN TESTO

### Medidor de CO ambiente 315-3

Con Certificado de Calibración ENAC a  
15ppm de CO y 2500ppm de CO2

<u>Código</u>	<u>Modelo</u>	<u>Clase</u>	<u>P.V.Neto</u>
DETE00003153	315-3	CO	702,00
DETE00000031	Funda Protectora	Plastico	40,00
-5160191	Estuche mod 05160191	Plastico	34,00



Instrumento de aviso : 200 a 2000 ppm CO

El monóxido de carbono (CO) es un gas incoloro, inodoro y sin sabor, pero también es venenoso. Puede producirse por la combustión incompleta de sustancias que contienen carbono (gasóleo, gas, combustibles sólidos, etc.). Si el CO penetra en el flujo sanguíneo a través de los pulmones, se combina con la hemoglobina e impide que el oxígeno se transporte en la sangre; lo que provocará la muerte por asfixia. Este es el motivo de la necesidad de comprobar las emisiones de CO regularmente en los puntos de combustión de los sistemas de calefacción y también en las áreas circundantes

### Medidor de CO ambiente 315-4

Con Certificado de Calibración

<u>Código</u>	<u>Modelo</u>	<u>Clase</u>	<u>P.V.Neto</u>
DETE00003154	315-4	CO	345,00
-5160221	Funda Protectora	Plastico	23,00
-5160191	Estuche mod 05160191	Plastico	34,00



Instrumento de aviso : 200 a 2000 ppm CO

# DETECCIÓN DE GAS

## ANALIZADORES DE COMBUSTIÓN TESTO

### Impresora para PDA'S

#### Comunicación por Bluetooth

<u>Código</u>	<u>Modelo</u>	<u>Clase</u>	<u>P.V.neto</u>
DETE00000043	5540620	bluetooth	261,25
DETE00000041	Papel de Impresora	6 Rollos	13,00



### Impresora

#### Comunicación por Infrarrojos

<u>Código</u>	<u>Modelo</u>	<u>Clase</u>	<u>P.V.neto</u>
DETE00000040	5540549	Infrarroja	230,00
DETE00000041	Papel de Impresora	6 Rollos	13,00



# DETECCIÓN DE GAS

## MANOMETROS DE PRESIÓN TESTO

### Manómetro de Presión Diferencial Hasta 100 mbar

<u>Código</u>	<u>Modelo</u>	<u>Clase</u>	<u>P.NETO</u>
DETE00000060	510	0 a 100 mbar	116,10



### Manómetro de Presión ABSOLUTA DE 300 mbar a 1200 mbar

<u>Código</u>	<u>Modelo</u>	<u>Clase</u>	<u>V.NETO</u>
DETE00000511	511	300 a 1200 ml	134,00



### Manómetro de Presión ABSOLUTA DE 0 mbar a 2000 mbar

<u>Código</u>	<u>Modelo</u>	<u>Clase</u>	<u>V.NETO</u>
DETE00000512	512	0 a 2000 mbar	339,00

