

MEDIDORES DE GASES



ANALIZADOR DE DIOXIDO DE CARBONO

Modelo: **TE-1370B** Tipo: Digital

Características:

Rango de medición
CO2: 0 ~ 6,000 ppm
Temp: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Humedad: 10%RH ~ 95%RH
Resolución
CO2: 1ppm 0.1°C / 0.1°F / 0.1%RH



DETECTOR DE GAS LN Y GAS LP

Modelo: **CM-GD3000** Tipo: Digital

Características:

Gases que detecta	Gas LN y Gas LP
Temperatura	-10°C - 50°F
Humedad	95% RH
Duración	4 horas continuas aprox



GAS ALERT MICRO 5 PID

Modelo: **BW-5PID** Tipo: Digital

Características:

Gases monitoreados
Compuestos orgánicos volátiles (PID), H2S, CO, O2, SO2, NO2, PH3, NCN, CL2, ClO2, O3, y/o gases combustibles (0-100% LEL o 0-5.0% metano)
Más pequeño y alrededor del 50% mas ligero otros
Muestra simultáneas concentraciones de 5 gases.



GAS ALERT MAX XT

Modelo: **BW-GAMAXXT** Tipo: Digital

Características:

Gases que Mide:	H2S, CO, O2, LEL
Temperatura:	-4 a 122°F / -20 a 50°C
Humedad:	10 - 100% RH (sin cond)
Extracción de Bomba:	Hasta 66 pies / 20 m



GAS-ALERT MICRO CLIP

Modelo: **BW-MC** Tipo: Digital

Características:

Gases Monitoreados:	H2S, CO, O2, Gases Combustibles (0-100% LEL o 0-5% Metano)
Concentración de Gas:	Muestra las concentraciones de gases presentes de forma simultanea y continua



MEDIDOR DE MONOXIDO DE CARBONO

Modelo: **CM-CO180** Tipo: Digital

Características:

Variedad de medida	de 0 hasta 1000PPM
Resolución de medida	1PPM
Exactitud	5% or ±10PPM
Tiempo Calentamiento	< 2 segundos

MEDIDORES DE GASES



MEDIDOR DE OXIGENO

Modelo: **TE-AVM07**

Tipo: Digital

Características:

Mediciones y Rangos

Oxígeno Disuelto	0 a 29.0 mg/litro
Oxígeno en Aire	0 a 100.0%
Temp de operación	0° - 50° C / 32° - 122° F
Humedad de op	Max. 80% RH.
Tiempo de Muestra	Aprox. 0.4 seg.



DETECTOR DE FUGAS DE GASES COMBUSTIBLES

Modelo: **GD-3300**

Tipo: Digital

Características:

El CM-GD3300 únicamente detecta o señala la presencia de un gas combustible en base a señales auditivas y visuales.

Detecta 17 tipos de gases diferentes.