



## GasAlert Extreme BW-GAXT



Compacto y asequible, el GasAlert Extreme supervisa confiablemente cualquier riesgo de gas dentro de su amplia gama de modelos de gas tóxico disponibles. Con la facilidad de operación del encendido/apagado, este detector de gas individual ofrece longevidad extendida con una batería reemplazable y un sensor. Una amplia gama de opciones de usuario de prueba y muestra de multilingue hace el GasAlert Extreme una solución ideal para una variedad de aplicaciones; Además, el registro de datos es estándar en todas las unidades. La calibración es un procedimiento automático simple y es compatible con la prueba BW MicroDock II automática y la calibración del sistema.

### Contenido del paquete estándar

- Detector con sensor especificado, pinza de acero inoxidable y carcasa a prueba de conmoción cerebral
- Calibración / tapa de prueba y manguera
- Manual
- CD del manual Multi-lingue

### Especificaciones Generales

Tamaño	1.1 x 2.0 x 3.75 in / 2.8 x 5.0 x 9.5 cm
Peso	2.9 oz. / 92 g
Vida de batería	1.5 año con una batería 3V reemplazable

### Certificaciones y aprobaciones



Clase I, Div. 1, Gr. A, B, C, D  
Clase II, Div. 1, Gr. E, F, G



American Bureau of Shipping

**ATEX:**

CE II 1 G  
Ex ia IIC T4

**IECEX:**

Ex ia IIC T4

**CE:**

Conformidad Europea

	GasAlert Extreme	Rango de los puntos de referencia de alarma		Rango de medición
		Bajo	Alto	
GAXT-A-DL	Amoniaco (NH <sub>3</sub> )	25 ppm	50 ppm	0-100 ppm
GAXT-A2-DL	Amoniaco (NH <sub>3</sub> ) (rango extendido)	25 ppm	50 ppm	0-400 ppm
GAXT-C-DL	Cloro (Cl <sub>2</sub> )	0.5 ppm	1 ppm	0-50.0 ppm
GAXT-E-DL	Óxido de etileno (ETO) (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)	1 ppm	5 ppm	0-100 ppm
GAXT-G-DL	Ozono (O <sub>3</sub> )	0.1 ppm	0.2 ppm	0-1 ppm
GAXT-H2-DL	Sulfuro de hidrógeno (H <sub>2</sub> S) (rango extendido)	10 ppm	15 ppm	0-500 ppm
GAXT-M-DL	Monóxido de carbono (CO)	35 ppm	200 ppm	0-1000 ppm
GAXT-P-DL	Fosfina (PH <sub>3</sub> )	0.3 ppm	1 ppm	0-5.0 ppm
GAXT-X-DL2	Oxígeno (O <sub>2</sub> )	19.5% vol.	22.5% vol.	0-25.0% vol.
GAXT-Z-DL	Cianuro de hidrógeno (HCN)	4.7 ppm	10 ppm	0-30.0 ppm