

MONITOR MULTIGAS, DRÄGER X-AM 2500



Dräger

CARACTERÍSTICAS

- Compacto y ligero que garantiza un alto nivel de comodidad para el usuario.
- Práctico panel de control de dos botones y un sistema de guía a través del menú.
- Sensor catalítico de explosividad (CatEx) calibrado para Metano, responde rápidamente a la presencia de gases explosivos, ofreciendo también alto nivel de sensibilidad a vapores orgánicos combustibles, dando aviso en caso de peligro de explosión.
- Sensores Electroquímicos de precisión Dräger-Sensors XXS.
- Sensores colocados de forma que permite la entrada de gas tanto desde la parte superior como de la parte frontal.
- Alarmas: Óptica, Acústica y de Vibración.
- Resistente al agua y polvo, según norma IP67.
- Adicionalmente se le puede colocar una bomba automática externa con una sonda de hasta 30 metros de longitud, ideal para mediciones en áreas reducidas o de muy difícil acceso.
- Funda protectora de goma integrada.
- Sensores a prueba de golpes.

CERTIFICACIONES

ATEX	I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T3 Ga, I M2 Ex d ia I Mb, II 2G Ex d ia IIC T4/T3 Gb Técnica de medición comprobada según: EN 50104(2002)+A1(2004) O2 EN 45544 CO & H2S EN 60079-29-1:2007 Metano a nonano EN 50271:2001 Software y documentación
CSA (C. y EE.UU.)	Class I Div. 1 Group A, B, C, D T.-Code T4/T3 A/Ex ia IIC T3 /Ga A/Ex d ia IIC T4/T3 /Gb
IECEX	Ex ia I Ma Ex ia IIC T3 Ga Ex d ia I Mb Ex d ia IIC T4/T3 Gb
Marcado CE	Compatibilidad electromagnética (directiva 2004/108/CE); ATEX (directiva 94/9/CE)
MED	Directiva Equipos Marina (directiva 96/98/CE)

COMERCIALIZADO POR:

Elex[®]

PBX: 2324-1515
FAX: 2324-1530
email: ventas@elexsa.com

Calz. Atanasio Tzul 22-00 Zona 12
El Cortijo II, Ofibodega 402,
Guatemala, Guatemala

www.elexsa.com