

## Mark IV Detector de gas de Propano



El detector de gas propano protege las habitaciones y otras ubicaciones donde el gas propano está presente mediante el control de los niveles de gas. Las concentraciones del 3% mezcladas con el aire pueden ser explosivas. Las chispas o las superficies calientes pueden encenderlas. El detector de gas propano proporcionará una advertencia y facilitará la disipación del propano mediante el funcionamiento de alarmas y ventiladores de escape antes de que alcance el límite inferior de explosivo del 3%.

Además de proteger su propiedad y sus empleados, también se logran ahorros en los costos. Las primas de seguro pueden reducirse como resultado de la instalación de un detector de gas de hidrógeno. Los costos de electricidad disminuyen como resultado del funcionamiento controlado del extractor en lugar del funcionamiento continuo del ventilador. Los costos de aire acondicionado y calefacción también se reducen como resultado del funcionamiento controlado del ventilador.

Hay dos modelos disponibles: AC o DC, los accesorios opcionales incluyen caja de conexiones de acero para montaje en pared o techo, control remoto para colocar visiblemente y cable modular para conectar el control remoto al detector.

(\*) **NFPA** Fuente de Códigos y normas que gobiernan la industria de protección contra incendios y seguridad humana.

(\*\*) **NEC** Código más extenso y el más usado en el mundo, de entre los 300 códigos y normas que publica NFPA.

Protege la vida, la propiedad y las ganancias contra las explosiones de gas Propano.

### Monitores de Propano

## HECHO EN ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

### Características

- Monitoreo continuo de los niveles de gas de Propano.
- Operación automática del ventilador de escape.
- Una alarma de advertencia de 80 db y un ventilador de extracción remoto con activación de alarma.
- Pantalla de estado LED
- Sensor de estado confiable, altamente sensible y altamente estable.
- Instalación simple.
- Durable.

(\*) Sistemas de prevención de explosiones NFPA 69, Capítulo 8 Cumple con el código. Son "no inflamables"  
(\*\*) Cumplen con los códigos de atmósfera peligrosa Clase 1 División 1 y 2 NEC

### Beneficios

- Protección de bodegas de posibles explosiones.
- Protección económica para su propiedad y empleados.
- Disminuye los costos de electricidad como resultado del control de funcionamiento del extractor.
- Reducción de la prima del seguro
- Reduce los costos de aire acondicionado y calefacción como resultado del funcionamiento controlado del ventilador.
- Monitoreo y control confiables e ininterrumpidos 24/7
- Operación simple.

## Especificaciones técnicas

### DIMENSIONES

Largo (L) x Ancho (A) x Alto (H)  
7" (L) x 4-3/4" (A) x 2-1/4" (H)

### PESO NETO

1 lb

### MONTAJE

Cuatro tornillos de 3/16 de pulgada

### GARANTÍA

Cinco (5) años de garantía.

## Modelos y números de pieza

### A C

- 099511 PGD-DR Mark 4 85 a 265 VAC 50/60 Hz

### D C

- 099512 PGD-DR Mark 4 17 a 60 VDC
- 099522 PGD-DR Mark 4 12 VDC

## Accesorios

- 099133 HGD Mimic Panel, individual con timbre
- 099135 HGD Mimic Panel, doble con timbre
- 099136 HGD Mimic Panel, triple con timbre
- 099137 HGD Mimic Panel, individual sin timbre
- 099117 Cable de interconexión de 25 pies
- 099128 Cable de interconexión.  
Longitud personalizada hasta 1000 pies
- 099127 Caja de conexiones PGD



De el siguiente paso.

Póngase en contacto con Arrgh !!

Y descubra los beneficios de nuestros productos y servicios.

Envíenos un correo electrónico a sales@arrgh.com

Visite nuestro sitio web en www.arrgh.com

O llámenos al 800 897 0220

## Usted encuentra

- Productos innovadores para potencia motriz y baterías estacionarias.
- Productos confiables, de alta calidad y sin problemas.
- Soporte y servicios continuos y confiables.
- Excelente respuesta del cliente.
- Tradición de experiencia técnica.
- Más de 40 años entregando productos para satisfacer sus necesidades.

