

Especificaciones de detección

- Gases que detecta
 - Ecologicos: R290-R600
 - Grupo HFC R134A R404A R470C R401A R410A
 - Grupo CFC R24 R22 R406A R409A R125
 - Grupo CFC R12 R502
- Rango de detección: 20-10.000 ppm
- Tiempo de respuesta instantánea

Especificaciones eléctricas

- Tensión de alimentación: 3 pilas recargables AA con fuente externa
- Cargador de batería input 220 Vca /50 Hz- ouput 5 Vcc ± 10%
- Duración de batería 12 hs en aire limpio
- Potencia de trabajo 0.4w
- Potencia de pico máxima 0.8w
- Temperatura de trabajo -20°C a 60°C
- Rango de humedad 18% HR a 90% HR sin condensación
- Sensor de temperatura Semiconductor lineal
- Ensamble SMD
- Sensor de Gas semiconductor de ultima generación, encapsulado
- Vida útil del sensor de gas Antillama con doble capa de malla de acero
- Control de medición Inoxidable.
- Auto diagnóstico 5 años
- Digital/ micro procesada
- De componentes electrónicos y sensores.

Indicadores

Pulsador
Alarma

Único para “reset/programación”
Sonora, buzzer mayor a 85 dB a 3 mts
Visual, indicador luminoso, indicador digital de concentración.

Pantalla

Informa la concentración de gases en el aire



Especificaciones Físicas

- Gabinete **ABS ignífugo, con doble aislamiento Eléctrico según norma de seguridad Eléctrica IEC61010-1**
- Dimensiones **120mm x 80mm x 35mm., flexible Ø 6mm x220mm**
- Peso **350 gr.**

Packaging

- Estuche **Capsulado de Madera**
- Dimensiones **320mm x 170mm x 75mm**
- Peso total **760 grs**



Certificaciones



Aprobación: Bureau Veritas de Argentina
División Gas: Certificado de Aptitud Técnica:
Detector portátil de fugas de gases explosivos. B.V.G. N°625/6

Rev 3216



Industry Division