

## Información Técnica para el Detector de fuga de gases derivados del petróleo (gas natural/metano/GNC-GAS envasado/GLP) art. 012698Ehog

# Intelligentgas<sup>®</sup>

### Especificaciones de detección

- Gases que detecta
- Rango de detección:
- Tiempo de respuesta

Metano-propano-butano-gas  
Natural domiciliario por red  
Gas envasado GNC GNV  
300-10.000 ppm  
instantánea



### Especificaciones eléctricas

- Tensión de alimentación:
- Duración de batería
- Potencia de trabajo
- Potencia de pico máxima
- Temperatura de trabajo
- Rango de humedad
- Sensor de temperatura
- Ensamble
- Sensor de Gas
- Vida útil del sensor de gas
- Control de medición
- Auto diagnóstico

3 pilas AA alcalinas o 3 pilas recargables AA de níquel (con fuente externa)

8 hs en aire limpio

0.8w

0.9w

-10°C a 50°C

25% HR a 80% HR sin condensación

Semiconductor lineal

SMD

semiconductor de última generación, encapsulado  
Antillama con resta de malla de acero inoxidable.

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, led rojo y amarillo.

- Indicación Aire Limpio
- Indicación Nivel Bajo
- Indicación Nivel Medio
- Indicación Nivel Alto
- Indicación Nivel Muy Alto

Led Verde (0~300 ppm)

Led Amarillo Inferior (300~450 ppm)

Led Amarillo Central (450~1.300 ppm)

Led Rojo (1.300~5.000 ppm)

Led Amarillo Central y Rojo (5.000~10.000 ppm)

### Especificaciones Físicas

- Gabinete
- Dimensiones
- Peso

ABS ignífugo

Eléctrico según norma de seguridad

Eléctrica IEC61010-1

113mm x 73mm x 35mm., flexible Ø 14mm x95mm

145 gr.