

**Información Técnica para el Detector dual-GAS (Metano CH4)
-MONÓXIDO de CARBONO (Art.015773)-TRIPLE TECNOLOGÍA.**

Especificaciones de detección

- Gas Metano(CH4): 1 a 25% LIE
- Monóxido de carbono (CO): 10 a 600 PPM .

Especificaciones eléctricas

- Tensión de alimentación: 220v ± 10% A.C. 50 Hz (ver diversificaciones)
- Potencia de trabajo 0.4w
- Potencia de pico máxima 0.8w
- Temperatura de trabajo -10°C a 50°C
- Rango de humedad 5% HR a 90% HR sin condensación
- Sensor de temperatura Semiconductor lineal
- Ensamble SMD
- Sensor de Gas semiconductor, encapsulado anti-llama con doble capa de Malla de acero inoxidable.
- Muestreo de las concentraciones Promedio de Gas y Monóxido en el Ambiente cada 20 segundos.
- Seguridad intrínseca: Auto diagnóstico. Aviso de re calibración.
- Auto diagnóstico De componentes electrónicos y sensores.

Display e indicadores

- Display De 16 caracteres en una línea con luz De fondo (backlight)
- Pulsador Único para "reset/programación"
- Alarma Sonora, buzzer mayor a 85 dB a 3 mts
- Visual, indicador luminoso, led rojo. Led verde.
- Indicador de alimentación Led amarillo.
- Indicador de batería conectada

Especificaciones Físicas

- Gabinete ABS ignífugo, con doble aislamiento Eléctrico según norma de seguridad Eléctrica IEC61010-1
- Dimensiones 132mm x 97mm x 40mm.
- Peso 190 gr.



Intelligentgas®



Industry Division

Diversificaciones

Código	Descripción	posible diversificación
015773	Sin instalación, seguridad en el hogar. 220 vca	EBBR
015773EPOR	Valija portátil; Batería recargable; 220 Vca	zzzz
015773ALAR	Mínimo consumo, doble salida NC actuadas con reel switch 12v	zzzz
015773INCE	24V doble reed relay NA	zzzz
015773zzzz	Salida NC NA C; Aislación galvánica completa	
015773ESIR	Direcciona el disparo a una sirena auxiliar externa incluida. 220vca	zzzz EBBR
015773110	Alimentación 110Vca ±10%	EBBR-Epor

Codificación diversificaciones

zzzz	12CC	Alimentación 12 Vcc
	220R	220 Vca / 110 Vca auto switching
	24CC	Alimentación 24 Volts VCC/VCA

EBBR	Batería Back up recargable, fuente de energía secundaria
------	--

Packaging



Certificaciones

Responde a normas internacionales: British Standard BS EN 50291:2001, BS EN 50194:2001; (BS 7348: 1990) (BS 7860: 1996); UNI-CEI 70028:1994.

Aprobación: **BUREAU VERITAS** Argentina Div. Gas. Aprobación Seguridad Eléctrica, **Net Conéction Internacional**.

Rev 3919



Industry Division