

# Gasurveyor 700



Con la última tecnología de detección de gases por infrarrojos, y un diseño robusto y fiable, el Gasurveyor 700 (GS700) es un instrumento totalmente configurable con un rendimiento sin igual y una interfaz fácil de utilizar que lo hace la mejor opción para cualquier aplicación relacionada con gas.

#### Garantía de conformidad

La función inteligente de registro de datos, junto con la cartografía opcional GPS, simplifica la recopilación de datos. Nuestro sistema de gestión del instrumento mejora la gestión de las flotas, ya que puede acceder a informes de uso sobre el terreno, al historial de calibración, cartografía para investigaciones y otros muchos informes importantes; así, nuestros clientes pueden demostrar la conformidad normativa con más facilidad.

## Discriminación de gases naturales

Determina rápidamente el origen de las fugas de gas, ya sea de algún gasoducto o biogas natural, por lo que ahorra su valioso tiempo tiempo y los costes relacionados.

#### Configuración flexible

El GS700 se puede configurar para satisfacer necesidades específicas de aplicación, y puede personalizarse para adaptarse a distintos requisitos, ajustes e idiomas según requierra el usuario.

#### Listo para cualquier aplicación

El detector puede configurarse totalmente según las necesidades de detección de gas de nuestros clientes, por lo que ofrece flexibilidad sin tener que dejar de lado el rendimiento.

Entre los modos de aplicación se incluyen:

- Detección de gas en exteriores
- Purga
- Búsqueda
- Barhole
- Espacios confinados

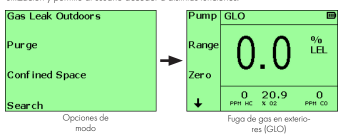
#### Características adicionales

- LEL y volumen de gas (infrarrojos)
- Sensores opcionales, incluyendo: PPM, O2, CO,
- Modo Barhole configurable
- Funcionamiento con teclas
- Comunicaciones: IrDA y Bluetooth (opcional)
- Alarmas de 360°
- Ligero y resistente
- Protección frente a entrada de líquidos IP55
- Posibilidad de usar pilas alcalinas o batería recargable



# **Gasurveyor 700**

El GS700 es un instrumento combinado configurable que satisface totalmente las necesidades que conllevan las aplicaciones de gas. La gran pantalla simplifica su utilización y permite al usuario acceder a distintas funciones.

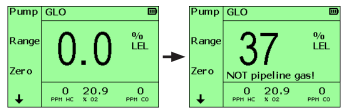


#### Prueba de gas de conductos (PGT)

¿Procede el gas de su conducto?

Evite realizar excavaciones innecesarias con esta característica de un valor incalculable. Confirmación instantánea de que el gas no proviene de su conducto (p ej., de un vertedero o una ciénaga).

Interfaz de usuario sencilla:



### Modo barhole

El modo barhole permite localizar fugas bajo de tierra. El GS700 incorpora el modo barhole, que permite detectar gases bajo tierra de forma consistente y conforme a la normativa.

Entre las características se incluyen:

- Muestreo a tiempo fijo
- Indicación de lecturas pico y constante
- Menú de usuario sencillo para ver las lecturas anteriores
- Registro de datos: incluye datos de localización (GPS opcional)



	Especificaciones técnicas		
Tamaño:	190 x 98 x 107 mm		
Peso:	1,4 kg (pilas alcalinas), 1,3 kg (bat. recargable)		
Pantalla:	LCD monocromo con retroiluminación automática		
Temperatura:	-20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)		
Humedad:	0 - 90 % de humedad relativa sin condensación		
Toma de muestras:	Bomba integrada con sensor de fallo de flujo; la ruta de muestreo está protegida con un filtro hidrófobo de algodón		
Alarmas:	LED intermitente de alta visibilidad en 360° Sirena de ~ 85 dB a 0,3 m		
Registro de datos:	Capacidad: Registro de 500 sesiones Registro de sesiones: ID del usuario, fecha y hora, lecturas de gas, alarmas, datos de calibración/prueba funcional, datos de barhole, registros de PGT » Extracción del registro: Infrarrojos o Bluetooth (opcional) » Datos de localización por GPS (opcional)		
GPS:	Registra la localización del GS700 (opcional). Los datos de localiza- ción extraídos se almacenan con una marca de fecha/hora		
Pilas:	3 pilas alcalinas tamaño LR20 'D' o batería recargable		
Duración de la batería/pilas:	Normalmente: 15 h con pilas alcalinas, 20 h con batería recargable		
Tiempo de carga:	Normalmente: 6 h		
Construcción:	ABS y policarbonato antiestáticos con sobremoldura de TPE conductor		
Clasificación:	IP55 (protección frente al polvo y chorros de agua)		
Certificación:	IECEX/ATEX (		

2 4.100				
Especificaciones del sensor				
INTERVALO	resolución	*T90	TIPO DE SENSOR	
0-1000 ppm 0-10 000 ppm 0-10 000 ppm	1 ppm 1 ppm 25 ppm	-	Semiconductor Semiconductor Inffrarrojos	
0-9,9 % del LEL 10-100 % del LEL	0,1 % 1 %	< 6 s	Infrarrojos	
0-100 % del volumen	1 %	< 6 s	Infrarrojos	
0-20,9 % 21-25 %	0,1 % 1 %	< 15 s	Electroquímico	
0-1000 ppm	1 ppm	< 20 s	Electroquímico	
0-100 ppm	1 ppm	< 10 s	Electroquímico	
Decisión si la muestra:	> 1,5 % del volumen	·	Infrarrojos	
	INTERVALO  0-1000 ppm 0-10 000 ppm 0-10 000 ppm 0-10 000 ppm 0-9,9 % del LEL 10-100 % del LEL 0-100 % del volumen 0-20,9 % 21-25 %  0-1000 ppm	INTERVALO   RESOLUCIÓN	INTERVALO   RESOLUCIÓN   'T90	

<sup>\*</sup> Sin sonda.

Garantía:

2 años

Cumple las normas siguientes: BS EN/IEC 60079-29-1, BS EN 45544, BS EN 50104, BS EN 50104, CSA 22.2 n.º 152, ANSI/ISA 12.13.01

Teledyne GMI Ltd es una empresa que cumple la norma ISO 9001, y sus programas de garantía de calidad exigen la evaluación y mejora continuas de todos los productos de Teledyne GMI Ltd. La información de este folleto podría cambiar si previo aviso y no constituye la ficha de especificaciones del producto. Contacte con Teledyne GMI Ltd. o con su representante si necesita más información.



Americas

4055 Technology Forest Blvd.The Woodlands, TX 77381 USA Tel.: +1 713-559-9200 Emea

Inchinnan Business Park Renfrew, PA4 9RG Scotland, UK Tel:+44 (0) 141 812 3211 Asia Pacific

290 Guiqiao Road Pudong, Shanghai 201206 People's Republic of China Tel.: +86-21-3127-6373