

## **DETECTORES DE FUGAS DE GAS**

UN PASO ESENCIAL PARA UNA INSTALACIÓN EFICIENTE Y SEGURA



### ¡NO PONGA EN RIESGO LA SALUD Y LA SEGURIDAD!

Las comprobaciones regulares de equipos de gas presurizado, tuberías y conexiones son vitales para minimizar el riesgo de fugas, aún sin detectar

### ¿ESTÁ SU EQUIPO HACIÉNDOLE PERDER DINERO?

Incluso la fuga más pequeña afecta a la eficiencia de la instalación y si no se detecta rápidamente crecerá, causando una pérdida de eficiencia aún mayor



### **VENTAJAS DE LOS DETECTORES DE FUGAS CRC**



Compatibles con todo tipo de gases: gas natural, aire comprimido, todo tipo de refrigerantes, propano, GLP, butano, nitrógeno y acetileno, dióxido de carbono y oxígeno según MIL-L-25567



Económico y no es necesario desmontar el equipo para hacer el test



Fácil y rápido (requiere una pequeña formación de los operarios)



Extremadamente sensible para pequeñas fugas, incluso en lugares difíciles de llegar gracias a su aplicador 360°











# FÁCIL DE USAR





En caso de fugas, aparecerán burbujas forman burbujas en unos minutos







		Sec.
Producto	ECO LEAK FINDER	LOW TEMP LEAK FINDER
Viscosidad y dispersión	ESPUMA DE ALTA DIFUSIÓN	ESPUMA DE ALTA VISCOSIDAD
Rango de temperatura	0°C hasta 50°C	-15°C hasta 50°C
Aplicaciones	<ul> <li>Grandes conducciones de gas</li> <li>Se esperan grandes fugas</li> <li>Superficies horizontales</li> </ul>	<ul> <li>Pequeñas conducciones de gas</li> <li>Se esperan pequeñas fugas</li> <li>Superficies verticales</li> <li>Sistemas de refrigeración</li> <li>Equipos exteriores a temperaturas por debajo de 0°C</li> </ul>
Industria Alimentaria Certificado NSF		
No inflamable, pH neutro, no corrosivo y biodegradable según la OCDE 301B		
95% producto activo		
<b>DVGW</b> certificado		
Aprobado según DIN EN 14291: NG5170AS0069		
Número de referencia	10732 - Aerosol 500 ML	32656 - Aerosol 500 ML

30058 - Granel 5L