



www.perezyperes.es

# CRC

## 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



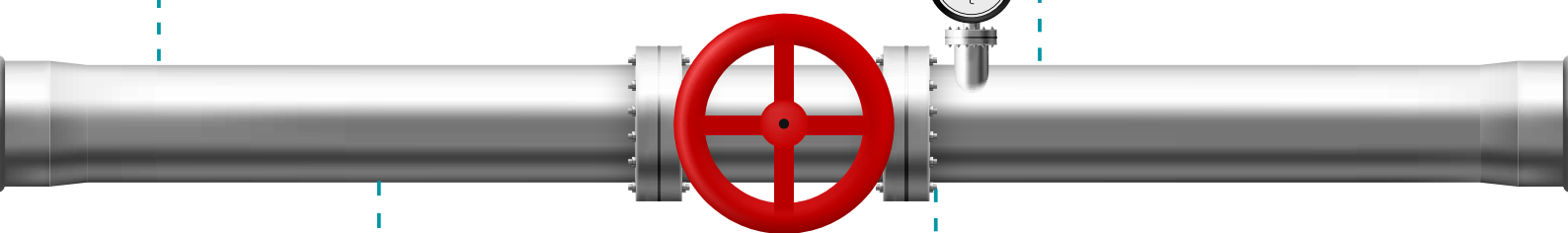
### VENTAJAS DE LOS DETECTORES DE FUGAS CRC



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)



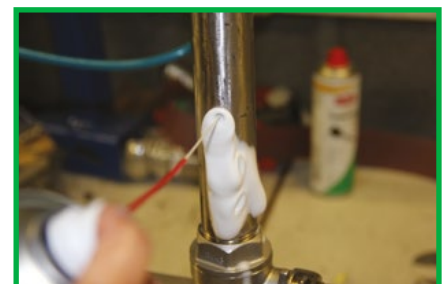
Extremadamente sensible para pequeñas fugas, incluso en lugares difíciles de llegar gracias a su aplicador 360°



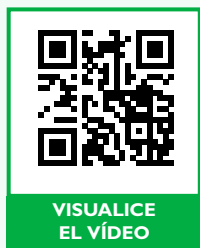
Comprobación de uniones roscadas



Comprobación de equipos de gas estanco

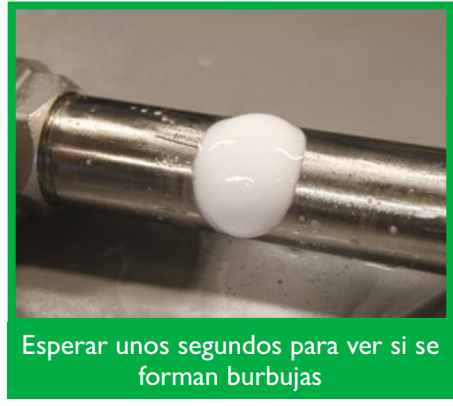


Uso en superficies verticales



www.perezyperez.es

## FÁCIL DE USAR



Producto	ECO LEAK FINDER	LOW TEMP LEAK FINDER
Viscosidad y dispersión	<p>ESPUMA DE ALTA DIFUSIÓN</p>	<p>ESPUMA DE ALTA VISCOSIDAD</p>
Rango de temperatura	0°C hasta 50°C	-20°C hasta 50°C
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grandes conducciones de gas</li> <li>• Se esperan grandes fugas</li> <li>• Superficies horizontales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Industria Alimentaria Certificado NSF</b>		
No inflamable, pH neutro, no corrosivo y biodegradable según la OCDE 301B		
<b>95% producto activo</b>		
<b>DVGW certificado</b>		
<b>Aprobado según DIN EN 14291: NG5170AS0069</b>		
Número de referencia	10732 - Aerosol 500 ML 30058 - Granel 5L	32656 - Aerosol 500 ML