



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



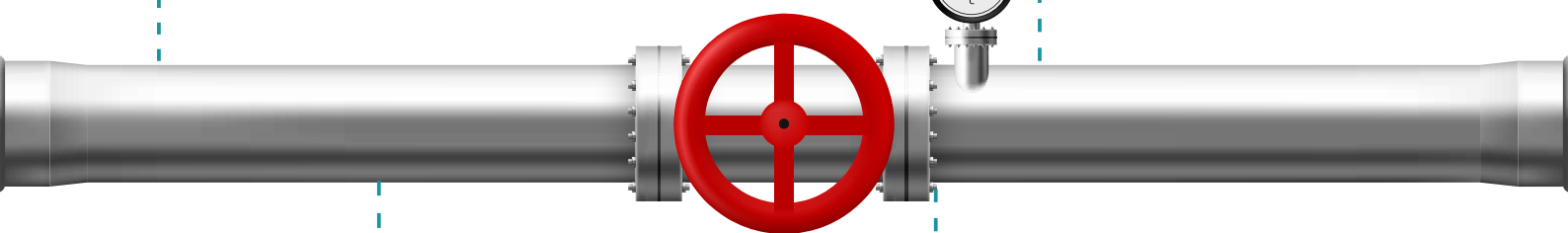
VENTAJAS DE LOS DETECTORES DE FUGAS CRC



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

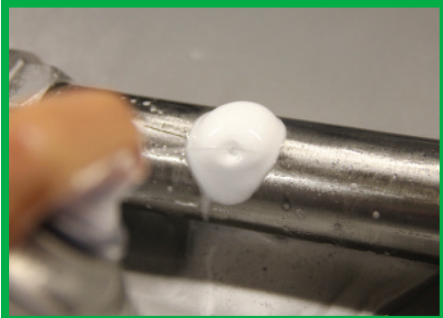


Uso en superficies verticales

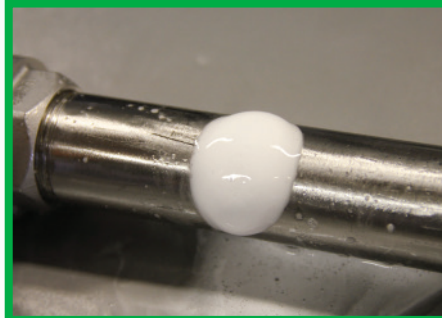


VISUALICE EL VÍDEO

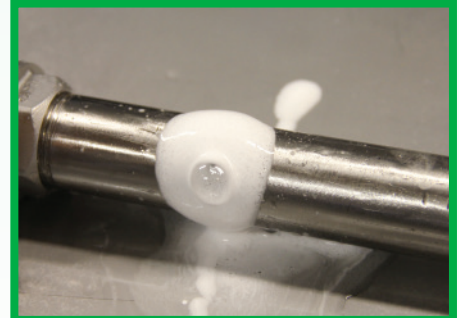
FÁCIL DE USAR



Áreas recubiertas dónde podría haber una fuga

















Esperar unos segundos para ver si se forman burbujas



En caso de fugas, aparecerán burbujas en unos minutos



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 style="list-style-type: none"> Grandes conducciones de gas Se esperan grandes fugas Superficies horizontales 	<ul style="list-style-type: none"> Pequeñas conducciones de gas Se esperan pequeñas fugas Superficies verticales Sistemas de refrigeración Equipos exteriores a temperaturas por debajo de 0°C
Industria Alimentaria Certificado NSF 		
No inflamable, pH neutro, no corrosivo y biodegradable según la OCDE 301B		
95% producto activo 		
 DVGW certificado		
Aprobado según DIN EN 14291: NG5170AS0069		
Número de referencia	10732 - Aerosol 500 ML 30058 - Granel 5L	32656 - Aerosol 500 ML