



EL DETECTOR DE ÚLTIMA GENERACIÓN DE FUGAS DE AIRE

**OBTENGA DATOS PARA LA
TOMA DE DECISIONES Y UN
AHORRO CONSIDERABLE EN AIRE
COMPRESADO**

LF10

El detector de última generación de fugas de aire dispone de IA para detectar fácilmente las fugas y recopilar datos para los diferentes planes de mantenimiento y reparación.

La cámara acústica inteligente LF10 ofrece una experiencia de usuario perfecta, desde una detección segura y fácil de fugas hasta datos para la toma de decisiones. La LF10 permite ahorrar energía y reducir los costes, garantizando la fiabilidad de sus operaciones.

La LF10 le ayuda a tomar decisiones de mantenimiento más eficaces, además de:

- Ahorrar entre un 40 % y 50 % de toda la energía utilizada para el aire comprimido
- Reducir las emisiones de CO²
- Reducir el tiempo y los costes de inspección
- Evitar interrupciones no planificadas y posibles riesgos de seguridad
- Recibir informes conforme a ISO50001



La LF10 es ligera y fácil de utilizar con una sola mano.



Obtenga datos en NL Cloud para la toma de decisiones en el mantenimiento y las reparaciones.



Reduce los costes y mejora la eficiencia energética

- Identifica incluso las fugas menores y muestra el tamaño de la fuga y las estimaciones de costes
- Es más precisa y rápida que otros métodos de detección de fugas



La IA crea datos para la toma de decisiones en el mantenimiento y las reparaciones

- Análisis e informes en la NL Cloud basados en machine learning
- Creación de informes que cumplen con la ISO50001



Agiliza las auditorías y requiere una capacitación mínima

- Rastrea grandes áreas rápidamente
- Simple y fácil de usar
- Se adapta a cualquier etapa de su ciclo de mantenimiento



Sus funcionalidades basadas en IA garantizan una óptima experiencia de usuario

- AutoDistance: detecta automáticamente la distancia entre la fuga y la cámara
- AutoFilter: filtra automáticamente las disfunciones y alteraciones en ambientes ruidosos

¿LE INTERESA LA LF10?

Póngase en contacto con nosotros para obtener más información sobre nuestra solución de última generación para la detección de fugas.

www.nlacoustics.com
sales@nlacoustics.com

