



INSTRUCCIONES

7-2016

SEGURIDAD Y USO CORRECTO

Para asegurar el uso seguro y duradero de este producto, debe de cumplir estrictamente con las instrucciones que aquí se adjuntan. ¡El no cumplimiento con las instrucciones o el uso inapropiado del producto invalidará la garantía! El uso del mismo en condiciones que no se especifican en este manual o contrario a las instrucciones que se especifican está considerado como INCORRECTO. El fabricante no se hará cargo de ningún daño como resultado del uso incorrecto del producto.

SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS ATENCIÓN

- Observar las normas de seguridad generalmente aceptadas y válidas cuando proyecte, instale y use este producto.
- Tome las medidas apropiadas para evitar un uso no intencionado del producto o daño en el mismo.

Es importante que el personal use prácticas seguras de trabajo y que observe todas las regulaciones y requisitos legales para la seguridad cuando use este producto. Cuando se maneje, se opere o se lleve a cabo el mantenimiento de este producto, el personal debe emplear prácticas de ingeniería de seguridad y observar todos los requisitos locales y regulaciones de salud y seguridad. Los usuarios internacionales se referirán a las regulaciones que prevalezcan en el país de instalación. La mayoría de accidentes, que ocurren durante el uso y mantenimiento de la maquinaria, son el resultado de no observar las normas de seguridad básicas o las precauciones. Un accidente puede normalmente evitarse si se reconoce una situación que es potencialmente peligrosa. Un uso o mantenimiento impropio de este producto podría ser peligroso y resultar en un accidente que pudiera causar daños e incluso la muerte. El fabricante no puede prever todas y cada una de las circunstancias que puede representar un posible peligro. Las **ADVERTENCIAS** de este manual cubren los peligros potenciales más comunes y por lo tanto no todos están incluidos. Si el usuario emplea un procedimiento de uso, una parte del equipo o un método de trabajo que no está específicamente recomendado por el fabricante, tiene que asegurarse que el producto no se dañará o se volverá inseguro y que no hay ningún riesgo para las personas o las propiedades.

NUNCA CAMBIE COMPONENTES ORIGINALES CON ALTERNATIVAS

INSTRUCCIONES

¡Antes de instalar este producto, asegúrese de que cumple con lo que Vd. ha solicitado y que encaja con su aplicación!

1. Desembale la unidad y inspeccione visualmente si se produjo algún daño en el transporte posterior a la salida de nuestra fábrica.

2. Ponga la pila en el detector.

3. Conecte la sonda.

4. Conecte los auriculares.

Su detector está preparado para operación.

INSTRUCCIONES PARA DETECTAR FUGAS

5. Ponga la sensibilidad del dB metro a 0 (máx.).

6. Apunte el detector a la sección de test (max. 12 mtr.).

7. Escuche a un sonido de sus auriculares y consulte el 'metro de amplitud'.

8. Cuando ha detectado una fuga posible, siga el sonido al punto más fuerte.

9. Para llegar al punto de la fuga específico, reduzca la sensibilidad y mueva el detector más cerca del punto en que piensa existe la fuga hasta usted puede confirmar la fuga y el lugar en que la fuga existe.

10. Para confirmar la fuga, mueva el detector cerca de la fuga y lo mueva un poco de vuelta y adelante en todas direcciones. Si la fuga existe en esta locación el sonido va a ampliar y reducir.

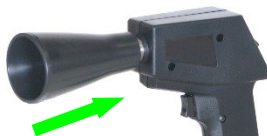
1.



2.



3.



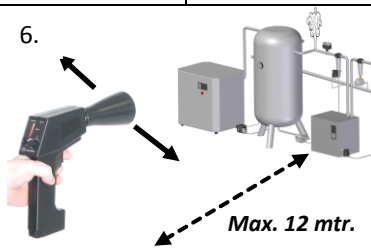
4.



5.



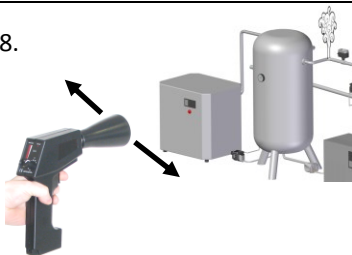
6.



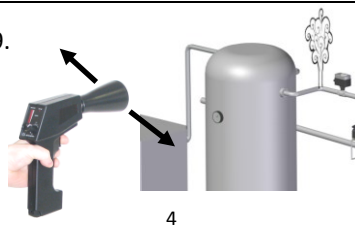
7.



8.

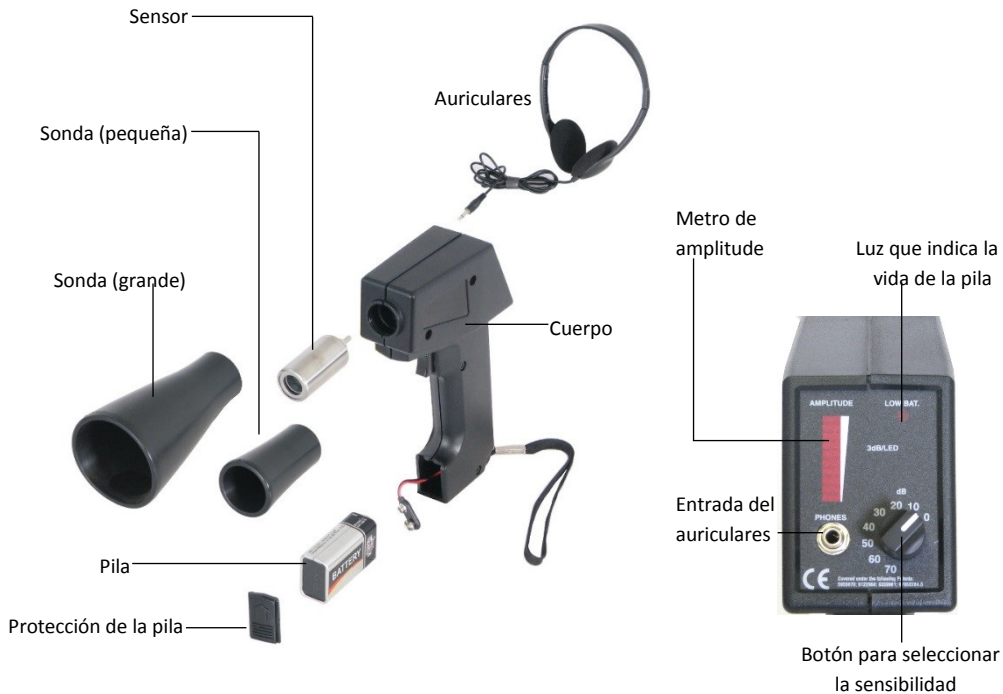


9.



10.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Construcción	Pistola por la mano, ABS
Alambrado	SMT/Solid state hybrid heterodyne receiver
Frecuencia respuesta	20 - 100 kHz.
Indicación	10 segmento LED bar gráfico
Alimentación	Pila de 9 Volt (incl.)
Auriculares	Sí
Tiempo de respuesta	300 Millisegundos
Temperatura de la operación	1 - 50 °C
Humedad relativa	10 - 95%
Peso	0.3 Kgs

DIMENSIONES (mm)

