

---

# LOCATOR

## Detección eficaz de fugas de aire comprimido desde una distancia de hasta 12 metros.

El LOCATOR es un detector ultrasónico de fugas de aire comprimido que detecta fugas en sistemas de aire comprimido a una distancia de hasta 12 metros sin necesidad de parar la producción. Este dispositivo ligero y fácil de usar es una solución perfecta para localizar puntos de reparación en conductos de aire, ofreciendo grandes oportunidades de ahorro de energía y dinero. Al funcionar en un amplio espectro de frecuencias de 20-100 kHz y disponer de un botón de selección de sensibilidad / filtro de reducción de ruido de hasta 70 dB, LOCATOR hace que erradicar los problemas de eficiencia de los sistemas de aire comprimido sea pan comido. Caracterizado por su baja inversión inicial y por no requerir mantenimiento ni formación de los usuarios, LOCATOR ofrece una amortización sumamente rápida. La versión estándar se suministra en un maletín protector, con auriculares (también está disponible la versión opcional LOCATOR-Delux con auriculares de casco duro con más de 23 dB de atenuación acústica).

### Beneficios clave:



Rápido retorno de la inversión



Sensibilidad ajustable



Detección de fugas de aire de hasta 12 metros



Fácil de usar

# LOCATOR

## Especificaciones del producto LOCATOR

<b>Construcción</b>	Procesador manual con carcasa de ABS tipo pistola Carcasas de los sensores de acero inoxidable
<b>Circuitos</b>	Receptor heterodino híbrido SMT/Estado sólido
<b>Respuesta</b>	300 milésimas de segundo
<b>Respuesta en frecuencia</b>	20 - 100 kHz. (Centrado en 28-42 kHz.)
<b>Indicador</b>	barra de LED de indicación visual de fugas de 10 segmentos
<b>Selección de sensibilidad</b>	8 posiciones de sensibilidad / Filtro de reducción de ruido de hasta 70 dB
<b>Potencia</b>	pila alcalina de 9 voltios (incluida)
<b>Low battery Indicator</b>	LED
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	1 - 50°C
<b>Humedad relativa</b>	10 - 95%
<b>Peso</b>	0.3 kg



# LOCATOR EV

Detección eficaz de fugas de aire comprimido en un espectro de frecuencias de 36 - 44 kHz.

El hermano pequeño de nuestro fiable LOCATOR, LOCATOR-EV, es una solución aún más portátil y ligera para la supervisión de sistemas de aire comprimido. Con detección de fugas de aire alcance de hasta 10 metros, ofrece una forma eficaz de evitar el derroche de energía para en un espectro de frecuencias más específico. Su tamaño y su mayor rentabilidad la convierten en una solución preferible para usuarios con necesidades de frecuencia limitadas. Con la mayoría de las mismas características que su hermano mayor, el LOCATOR-EV es imprescindible para cualquier empresa de que dependa de sistemas de aire comprimido en sus operaciones diarias. La versión estándar se suministra en un estuche protector, con auriculares.

## Beneficios clave:



Rápido retorno de la inversión



Sensibilidad ajustable



Detección de fugas de aire de hasta 12 metros

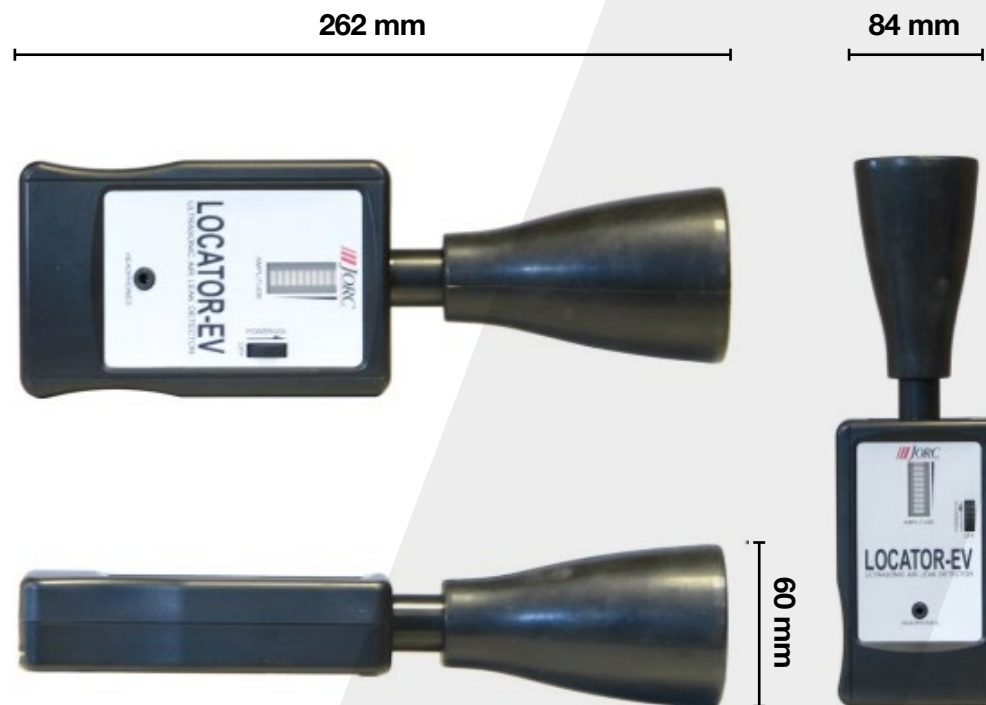


Fácil de usar

# LOCATOR EV

## Especificaciones del producto LOCATOR EV

<b>Construcción</b>	Procesador manual con carcasa de ABS
<b>Circuitos</b>	Receptor heterodino híbrido SMT/Estado sólido
<b>Respuesta en frecuencia</b>	36 - 44 kHz.
<b>Indicador</b>	barra de LED de indicación visual de fugas de 10 segmentos
<b>Potencia</b>	pila alcalina de 9 voltios (incluida)
<b>Auriculares</b>	Auricular doble estéreo con cable
<b>Respuesta</b>	300 milésimas de segundo
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	1 – 60 deg.
<b>Humedad relativa</b>	10 – 95%
<b>Peso</b>	0.3 kg



---

## Servicio & Ayuda

Ponemos el máximo cuidado en la selección y aplicación de componentes duraderos en nuestros productos. Los productos CTA están diseñados de forma que el mantenimiento sea sencillo, rápido y sin errores. El mantenimiento de los productos CTA es una forma rentable de reacondicionar los productos para muchos más años de servicio de drenaje.



### Servicio y mantenimiento

CTA se dedica a apoyar a nuestros socios en cada etapa del viaje. Por eso ofrecemos un sólido servicio de asistencia y mantenimiento, proporcionando los conocimientos necesarios y realizando las reparaciones en nuestro centro de servicio. Gracias a ello, podrá contentar a sus clientes y mantener sus equipos en plena forma durante toda su vida útil.



### Componentes originales

CTA ofrece kits y piezas de repuesto originales que garantizan **100% la conformidad con los equipos originales**. La utilización de kits originales permite prolongar la vida útil del equipo y mantenerlo funcionando con un rendimiento óptimo. **Los kits de servicio incluyen todos los componentes que se desgastan en nuestros productos**, por lo que el trabajo de servicio se realiza sin problemas. Además, ofrecemos una amplia gama de accesorios originales, como filtros, adaptadores, bobinas de repuesto y mucho más.



### Certificaciones

Existen manuales de servicio que ofrecen información y directrices útiles durante las actividades rutinarias de mantenimiento. **Póngase en contacto con nosotros para recibir materiales concretos y asistencia que le ayudarán a resolver sus problemas específicos en un abrir y cerrar de ojos**





En el gran esquema de las cosas, a menudo son los componentes más pequeños los que hacen la mayor diferencia. Los drenajes con sensores de nivel CTA son un testimonio de esta verdad. A pesar de su modesta apariencia, su papel a la hora de garantizar la eficacia y cumplimiento de las normas de su sistema de aire comprimido es fundamental. El sistema es innegable.

Por lo tanto, al planificar su próxima inversión en un sistema de aire comprimido, recuerde el silencioso caballo de batalla que mantiene todo funcionando sin problemas - los purgadores con sensor de nivel CTA. No es sólo un producto; es una asociación de excelencia.

