

## NUEVO ULTRASONIC LEAKAGE FINDER 2.0

WABCO Workshop Solutions presenta la nueva generación de detectores de fugas: el Ultrasonic Leakage Finder 2.0. Este aparato señala la existencia de una fuga y sus dimensiones, tanto mediante señales acústicas como en el display. La utilización del Ultrasonic Leakage Finder 2.0 permite ahorrar tiempo y evita potenciales reclamaciones por parte del cliente.

El Ultrasonic Leakage Finder 2.0 está disponible en 2 versiones:

- **Básica** (300 400 001 0)
- **Ampliada** (300 400 002 0)

### VENTAJAS

El Ultrasonic Leakage Finder 2.0 de WABCO puede utilizarse para estos fines:

- Detección de fugas latentes en neumáticos sin tener que desmontar las ruedas
- Inspección del sistema de frenos de aire comprimido (después de reparaciones y como comprobación estándar)
- Inspección de sensores de ultrasonido
- Detección de fugas en los grupos refrigeradores del remolque
- Detección de fugas en equipos de climatización
- Localización de fugas en juntas de cristales y carrocería (solamente en la versión ampliada)
- Localización de fugas en la cabina y el maletero (solamente en la versión ampliada)
- Comprobación de componentes rotativos (solamente en la versión ampliada)



*Ultrasonic Leakage Finder 2.0 de WABCO*

### COMPONENTES

#### Versión básica/ampliada

- Manual
- Sonda flexible de ruido aéreo
- Auriculares
- Altavoz externo
- Leakage Finder 2.0

#### Versión ampliada

- Sonda de ruido aéreo
- Emisor de ultrasonidos
- Sonda de ruido estructural

## CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS

- Detector de fugas de elevada precisión y fiabilidad.
- La sonda flexible comprueba sin esfuerzo incluso las zonas menos accesibles.
- Los auriculares aislados evitan que los ruidos del taller influyan en la detección de fugas.
- Apenas requiere mantenimiento y no es necesaria una calibración.
- El sistema de prueba puede utilizarse en los cristales de vehículos recientemente instalados con adhesivos sin sellado (solamente en la versión ampliada).

## VENTAJAS DEL ULTRASONIC LEAKAGE FINDER 2.0

- **Carcasa reforzada** para una mayor protección frente a daños
- **Emisor de ultrasonidos** para detectar fugas en juntas de cristales y carrocería
- **Baterías intercambiables** para una mayor flexibilidad de uso
- **Sonda de ruido aéreo** como práctica solución para una mayor rapidez de uso
- **Sonda de ruido estructural** para comprobar el desgaste y el rozamiento de los cojinetes y los componentes rotativos
- **Display digital** para mediciones exactas y detectar hasta las fugas más pequeñas
- **Robusta carcasa de plástico** para una mayor vida útil del conjunto



## ADVERTENCIA

El Ultrasonic Leakage Finder 2.0 no se puede utilizar para detectar fugas en sistemas con gases combustibles o bajo presión. En estos sistemas únicamente se pueden utilizar aparatos con la certificación ATEX (Ex) correspondiente.

Para más información, póngase en contacto con su [representante WABCO](http://www.wabco-auto.com/findwabco) ([www.wabco-auto.com/findwabco](http://www.wabco-auto.com/findwabco)).