

## VSB100!

Nos complace anunciar el lanzamiento del nuevo [Dispositivo de Pruebas de Verificación Ultrasónico SB100](#). Este dispositivo de pruebas portátil, con baterías y recargable está diseñado para realizar pruebas de verificación ultrasónicas para detectar fugas de gases en lugares donde el acceso puede ser un reto.

El SB100 está equipado con una fuente de radiación ultrasónica de alta potencia que emite la suficiente energía acústica para activar los detectores en distancias de hasta 18 metros. Puede utilizarse con Observador-I, Observador-H, Topógrafo, Ex5 y IS-5, y cumple con normativas universales que incluyen: CSA, ATEX, IECEx y el sello de la CE.

Consulta el boletín del [Dispositivo de Pruebas de Verificación Ultrasónico SB100](#) para más información, incluyendo sus características y ventajas, aplicaciones, especificaciones técnicas y pruebas de rango, o comunícate al Centro de Atención a Clientes de tu país correspondiente.



## ¡NOVEDAD! Guía de Instalación del Detector de gas de camino abierto Ultima® OPIR-5

Para proporcionar más información sobre la puesta en marcha del [Detector de infrarrojos de camino abierto Ultima OPIR-5](#), hemos desarrollado una nueva [Guía de Instalación](#) como referencia para los clientes a la hora de instalar sus unidades OPIR. En la guía se detalla la siguiente información:

- Consideraciones sobre la ubicación
- Requisitos de potencia/cableado
- Consideraciones ambientales
- Procedimientos de puesta en marcha
- Alineación

Además, la [Guía de Alineación de OPIR-5](#) ha sido actualizada con los últimos consejos para una correcta alineación entre la Fuente y el Receptor. Estas guías están disponibles en la página web del [Detector de infrarrojos de camino abierto Ultima OPIR-56](#), en su pestaña correspondiente. Para obtener más información o en caso de tener alguna pregunta sobre los productos FGFD o los recursos disponibles, visite [MSAgasdetection.com](http://MSAgasdetection.com) o llame al 1-800-MSA-INST.

