

## DETECTOR ULTRASÓNICO DIGITAL



Cuando se necesita un rendimiento potente y los presupuestos son limitados, elija BellDecUltDig-01 . Es el primer detector ultrasónico digital de bajo costo que ofrece características extraordinarias a una fracción del costo de otros instrumentos ultrasónicos. Presenta sensores ultrasensibles separados para ultrasonidos aéreos y de contacto. Extremadamente sensible al sonido ultrasónico de fugas y fricción en sistemas industriales, utiliza una técnica llamada "heterodinamia" para traducir el ultrasonido a una frecuencia más baja que nuestros oídos pueden interpretar. Es tan sensible que puede oír un abrir y cerrar de ojos, sin embargo, la mayoría del ruido de fondo no interferirá con la precisión de la detección. La tecnología patentada utiliza un microordenador y circuitos digitales que hacen que sea el instrumento de inspección ultrasónica más preciso y repetible disponible en su clase.

### Aplicaciones:

-El BellDecUltDig-01 es perfecto para escuelas, hospitales, hoteles y otros grandes entornos institucionales o industriales. Se usa para una variedad de aplicaciones de detección de fugas y mantenimiento de la planta.

-Detección de fugas: aire, vacío, refrigerantes; ¡CUALQUIER GAS!

-Detecta la pérdida de vapor en vivo en segundos

-Válvulas: detecta fugas internas bajo control, bola, aguja, compuerta o cualquier tipo de válvula

-Diagnostique las válvulas de expansión térmica en solo cinco minutos

-Rodamientos: Detecta desgaste y problemas de lubricación antes de que se produzca el daño

-Arco eléctrico y corona: inspecciona interruptores automáticos, relés y barras de bus ¡Verifique la corrosión en los contactos y el aislamiento adecuado!

-Neumática e hidráulica: inspecciona los controles, las mangueras, las herramientas, los accesorios y los cilindros internos con facilidad.

-Vibración: Detecta el sonido ultrasónico generado por una fricción excesiva

-Cinturones de ventilador

## Características:

-Indicadores LED digitales: tanto alfanuméricos como gráficos de barras

- Retención de pico Digital: Mantiene el nivel más alto para facilitar la lectura

-Volumen / Sensibilidad Separados: Los controles independientes le permiten "acercarse" a sonidos en áreas ruidosas

-Sensores duales: cada uno con excelente respuesta de frecuencia y configuración independiente

## ¡Incluye todo lo que necesitas!

-Detector

-Accesorios de sonda y guía de onda

-Cómodo sobre los auriculares con oreja

-Batería

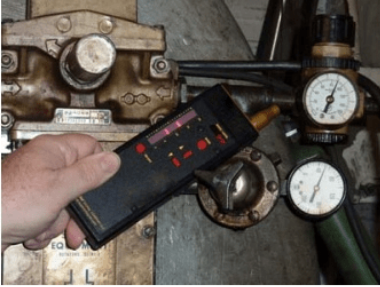
-El manual del propietario

-Video instructivo

-Estuche duro

**SKU:** BellDecUltDig-01 | **Categorías:** [Instrumentos Ultrasónicos](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## INFORMACIÓN ADICIONAL