

SISTEMA DE MANTENIMIENTO ULTRASÓNICO DIGITAL



El Superior BellSisManDig-01 es el primer detector ultrasónico controlado digitalmente. Al igual que dos instrumentos en uno, utiliza dos sensores independientes soportados por circuitos electrónicos separados configurados específicamente para su propio sensor. Esto asegura una claridad de sonido y una respuesta de frecuencia óptimas. Al cambiar entre los sensores aéreos y de contacto, todos los ajustes se conservan en la memoria. Los medidores LED digitales le permiten establecer líneas base, realizar tendencias y repetir con precisión estas pruebas mejor que los instrumentos analógicos más caros y antiguos.

Aplicaciones:

- 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 problemas de lubricación antes de que se produzca el daño
- Arco eléctrico y corona: inspeccione interruptores automáticos, relés y barras de bus ¡Verifique la corrosión en los contactos y el aislamiento adecuado!
- Neumática e hidráulica: inspeccione 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 (alfanuméricos y gráfico de barras)
- Selección de frecuencia digital (con el modo de sonda SONIC)
- Función digital de retención de pico
- Volumen y sensibilidad separados
- Selección de modo digital
- Almacena todas las configuraciones en la memoria
- Amplio rango dinámico (256 pasos)
- Campo Calibrable (con la compra de Calibrador)

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

GALERÍA DE IMÁGENES



COTECNO