



DST
DISCOVERY SOUND TECHNOLOGY

Su programa de mantenimiento preventivo está haciendo todo lo posible para protegerle?

El control y el mantenimiento de los edificios pueden resultar complejos tomando en cuenta las diferentes necesidades que estos requieren según la edad de la construcción. Pero a pesar de estas dificultades, una cosa sigue siendo igual de edificio en edificio: *La pérdida del servicio NO es una buena opción!*

Para que los equipos superen todo tipo de inspecciones, los mismos deberán estar en funcionamiento en todo momento y cumplir con las regulaciones establecidas.

Ya sea que necesite comprar, vender, reparar o administrar propiedades y si las mismas son antiguas o nuevas el MS3000 puede facilitarle las cosas siendo este dispositivo una gran herramienta para la investigación de fallos en estructuras.

Utilice el MS3000 para establecer parámetros para todas sus propiedades. Los parámetros de referencia le ayudarán a establecer un bien de capital y presupuesto de mantenimiento en sus propiedades. Para nuevas propiedades, puede extender la vida útil de los equipos a través de datos estadísticos sobre el desgaste de cada pieza específica en la maquinaria. Ya sea que esté haciendo el trabajo usted mismo o utilizar un inspector independiente, el MS3000 ofrece informes claros y precisos, objetivos para los resultados comprensible.

El Ultrasonido es un perfecto complemento en conjunto con el análisis de vibraciones y termografía infrarroja, proporcionándole a usted un kit completo de herramientas para un mejor mantenimiento preventivo. Pero anteriormente, los costos para implementar análisis con ultrasonido eran elevados ya que los equipos y los análisis resultaban sumamente costosos. **Pero todo esto ya cambió con el MS3000.** Usted no tiene que ser un ingeniero certificado para utilizar el MS3000. Está diseñado para que se puedan realizar análisis inmediatos. Esto significa que implementar un análisis de Ultrasonido en su programa preventivo sea más fácil, con resultados más precisos y a un costo mucho menor.

Por qué utilizar el dispositivo de Ultrasonido MS3000?

- Para ser más eficaz en el cumplimiento de las regulaciones.
- Asegurarse de estar listo para las inspecciones.
- HVAC: control de neumáticos y correas, cojinetes, motores y compresores.
- Subestaciones eléctricas y generadores de emergencia.
- Sistemas de caldera.
- Tanques de almacenaje.
- Oxígeno líquido comprimido.
- El flujo continuo de aire.
- Compresores.
- Sistema de bombas cloacales.
- Sellos de las puertas o ventanas.
- Tener un mayor control sobre el tiempo de reparaciones, debido a la alerta avanzada de problemas críticos en los equipos.
- Complemento de otras herramientas para realizar un programa de mantenimiento más eficaz.
- Mejora programa de seguridad eléctrica.