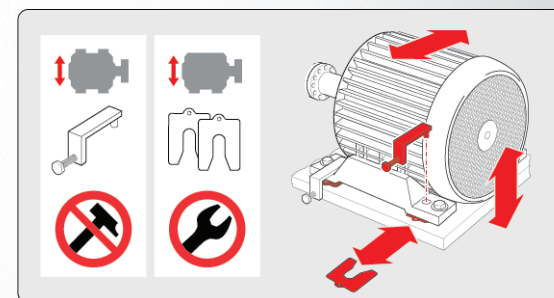
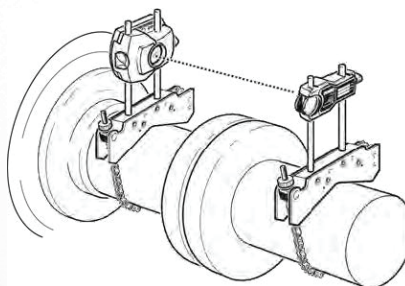
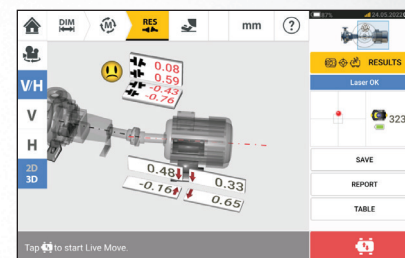
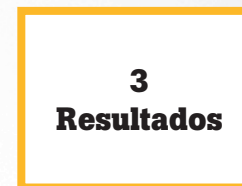
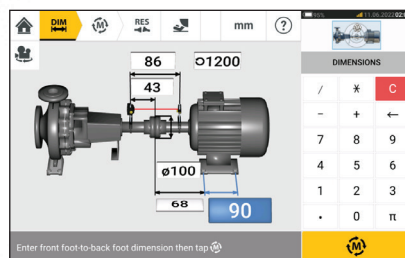


Solución de buenas prácticas Herramienta de alineación de ejes por láser Fluke 831

ALINEACIÓN DE EJES DE PRECISIÓN DE FORMA SENCILLA

Un sencillo proceso de tres pasos proporciona respuestas sobre el estado de la máquina sin análisis complicados.

- Interfaz de usuario guiada e intuitiva para llevar a cabo alineaciones rápidas y completas sin necesidad de una amplia formación en materia de alineación ni de complicados programas que los clientes no utilizarán
- Hasta el 50 % de los daños en la maquinaria rotativa están directamente relacionados con una mala alineación. La mayoría de los clientes no lo saben y se limitan a sustituir los cojinetes y las juntas
- Los acoplamientos flexibles no compensan la desalineación en una máquina, simplemente transfieren las fuerzas a los cojinetes y a las juntas, lo que provoca un desgaste rápido y fallos.



RESPUESTAS no solo datos: informe de fácil lectura

FLUKE®

¿Por qué una alineación de precisión?

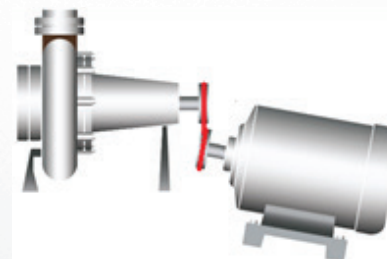
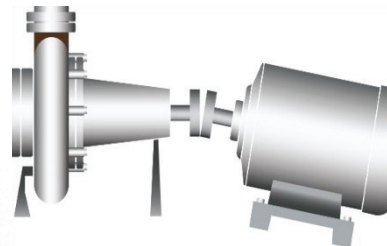
Los departamentos de mantenimiento de hoy en día no pueden permitirse tiempos de inactividad imprevistos ni malgastar energía.

Podría estar perdiendo miles de dólares al año en cojinetes de repuesto y horas de reparación innecesarias. Conozca las ventajas de la alineación de precisión en la mayoría de sus máquinas, no solo en algunas de las principales:

- ✓ Reduce el consumo energético
- ✓ Menos fallos en juntas, acoplamientos y cojinetes
- ✓ Niveles de vibración más bajos, y por tanto menos fallos mecánicos
- ✓ Sin grietas ni fallos en el eje
- ✓ Sin pernos de anclaje sueltos



Combine la Fluke 831 con la Fluke 835 para alinear máquinas acopladas y de transmisión por correa



La alineación de precisión puede proporcionar

HASTA UN **65 %**
Reducción de las reparaciones de juntas

HASTA UN **50 %**
Mayor vida útil

HASTA UN **10 %**
Reducción del desperdicio de energía



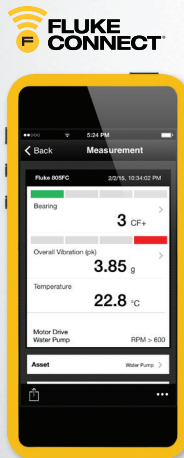
Mantenimiento integral en cuatro sencillos pasos: Para mantener su planta en funcionamiento

PANTALLA

820-2 Estroboscopio LED



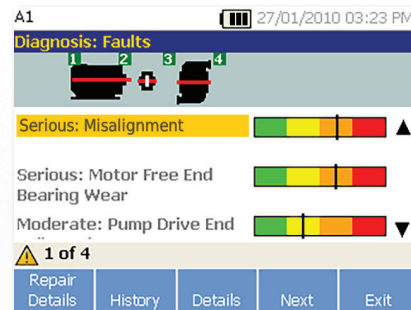
Sensor de vibraciones 805



DIAGNÓSTICO



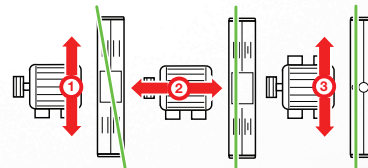
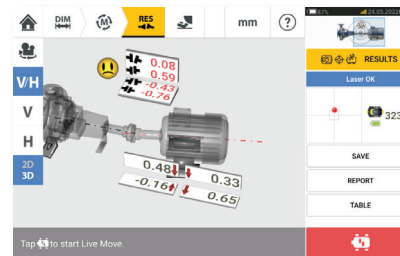
Analizador de vibraciones 810



CORRECTO

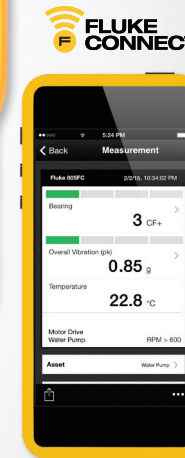


Herramientas de alineación láser 831 y 835



COMPROBAR E INFORMAR

Medidor de vibraciones 805 FC



Se necesita un servicio de WiFi o móvil para compartir datos. El teléfono inteligente, el servicio inalámbrico y el plan de datos no están incluidos en la compra. Los primeros 5 GB de almacenamiento son gratuitos. Puede consultar los detalles del soporte telefónico en fluke.com/phones. El sistema Fluke Connect® no está disponible en todos los países. Consulte la disponibilidad con su distribuidor autorizado de Fluke.

OBTENGA RESPUESTAS AHORA

La familia de productos mecánicos

FLUKE®

PANTALLA



Fluke 820-2 estroboscópico LED Herramienta de diagnóstico de imagen robusta, compacta y fácil de usar

Con la Fluke 820-2 estroboscópico LED, investigue y observe con confianza los posibles fallos de mecanismo en varias maquinarias, en una amplia gama de sectores, sin contacto físico con la máquina.



Medidor de vibraciones Fluke 805 FC Tome decisiones «go/no-go» de mantenimiento con confianza

La Fluke 805 FC ofrece a los equipos de resolución de problemas mecánicos de primera línea una forma muy fiable y precisa de comprobar los cojinetes y el estado general de la máquina. Cargue instantáneamente sus datos en la aplicación Fluke Connect® y comparta los resultados, sin salir del terreno.



DIAGNÓSTICO



Analizador de vibraciones Fluke 810 Hágase con el experto avanzado en vibraciones

El analizador de vibraciones Fluke 810 permite a los equipos de mantenimiento mecánico obtener respuestas inmediatas gracias a un sencillo proceso paso a paso que informa de los fallos de la máquina la primera vez que se llevan a cabo las mediciones, sin necesidad de un historial de mediciones previo.

CORREGIR



Fluke 831 y 835 Herramientas de alineación láser Alineación precisa de ejes y correas de forma sencilla

Si todavía utiliza reglas y relojes comparadores para asegurarse de que la maquinaria rotativa está bien alineada, podría estar perdiendo miles de dólares al año. La herramienta de alineación de ejes por láser 831 ofrece respuestas rápidas y precisas para facilitar la adopción de medidas correctivas.

Póngase en contacto con su distribuidor de Fluke para obtener más información

©2022 Fluke Corporation. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. El teléfono inteligente, el servicio inalámbrico y el plan de datos no están incluidos en la compra. 9/2022 6013970a-es

Se prohíbe modificar este documento sin la autorización por escrito de Fluke Corporation.