

# LaserAlignBlue Cojinete

## Alineador láser de COJINETES

Permite la verificación y corrección rápida y exacta del estado de alineación de cojinetes y diafragmas de maquinas rotantes



Cabezal con Bluetooth

Es aplicable a cojinetes y diafragmas de turbinas y compresores, grandes motores diesel, ejes de propulsión de buques y cualquier otra aplicación que implique alinear centros de piezas con geometría circular. Reemplaza viejos métodos como la cuerda de piano, miras ópticas o ejes patrón.

**Solo tres pasos son necesarios**

**1** Introducir geometria    **2** medir    **3** Obtener resultados y corregir

Debido al desarrollo continuo las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso



Industria ARGENTINA

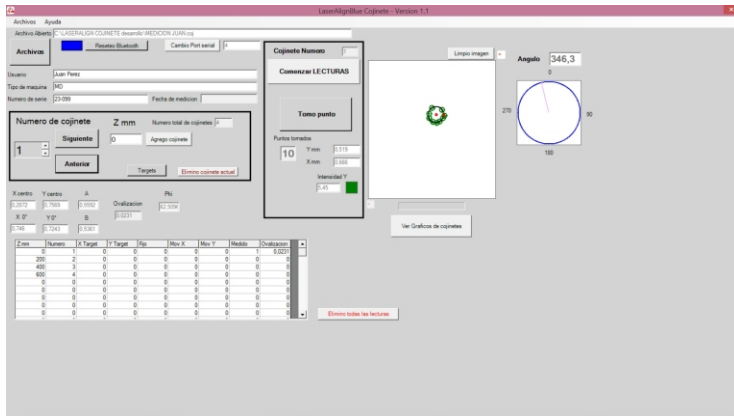
### Características técnicas relevantes

- Alineación Láser de precisión
- Gráficos completos y detallados
- Inclinómetro electrónico automático
- Función MOVER en tiempo real para la corrección de los cojinetes en dirección horizontal y vertical
- Libre elección de puntos fijos
- Ubica el centro de giro de cada cojinete
- Dos diseños de cabezal disponibles

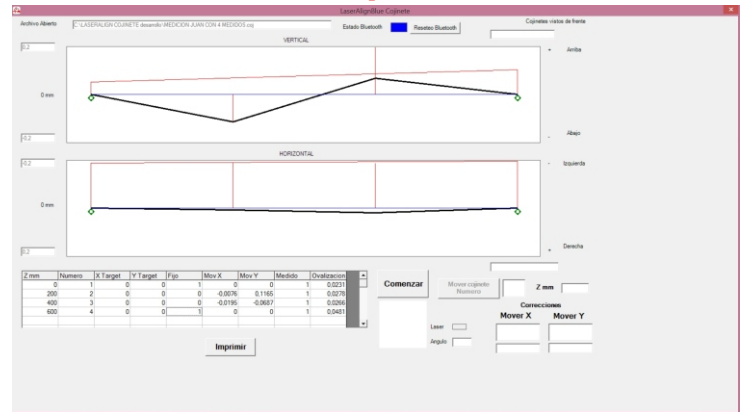
- Fácil y rápido de utilizar
- Documentación e impresión del trabajo bajo entorno Windows y generación de informes PDF
- Consideración de Targets
- Soportes universales
- Soportes especiales a medida para adaptarse a sus requerimientos específicos
- Basado en computador standard o modelo rugged para ambiente severo



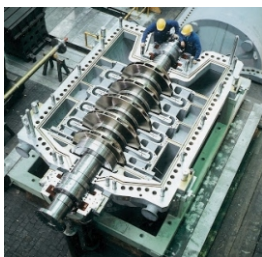
### Lectura de posición de cojinetes



### Visión de conjunto y corrección en tiempo real



Aplicable a cigueñales y arboles de leva de motores, ejes de propulsion marina, motores ferroviarios turbinas de gas, vapor e hidráulicas, compresores



Mayor información a su disposición. Esperamos su consulta.

Desarrollado y fabricado en ARGENTINA  
Servicio técnico, capacitación y repuestos asegurados

Debido al desarrollo continuo las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso



Industria ARGENTINA