



ESPECIFICACIÓN GENERAL

La alineación láser para poleas es absolutamente necesaria en los departamentos de mantenimiento de hoy en día para garantizar una capacidad de funcionamiento óptima y una larga vida útil de los equipos accionados por correa.

El Laser Belt-Tech se ha utilizado con éxito en ventiladores accionados por correa, bombas, transportadores, compresores, mesas de clasificación, cajas de engranajes, escobillas,

agitadores y mezcladores.

Las correas correctamente alineadas y tensadas dan como resultado un consumo eléctrico reducido. Varias instalaciones han encontrado una reducción promedio de 5 amperios por motor. ¡En equipos críticos que funcionan 24/7, esto resulta en ahorros de costos significativos!

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*



ESPECIFICACIONES

BENEFICIOS DE LASER BELT-TECH

- Aumenta la polea, la correa, el cojinete y la vida del motor
- Consumo eléctrico reducido
- Vibración y ruido reducidos
- Más rápido, más fácil y más preciso que los métodos de cuerda o de punta
- Permite a una persona alinear fácilmente la mayoría de los equipos por sí mismos
- Costos de mantenimiento reducidos
- Laser Belt-Tech es muy asequible

CARACTERÍSTICAS DE LASER BELT-TECH

- Muestra desalineación de desplazamiento, angular y giro simultáneamente
- Los objetivos y el láser se conectan magnéticamente a casi todas las poleas y dientes
- Demuestra ajustes a la alineación “en vivo”, según los hagas
- Niveles de burbuja para verificar el nivel y la plomada
- El láser está permanentemente calibrado (en condiciones normales)

LASER BELT-TECH INCLUYE

- Unidad láser
- 3 objetivos magnéticos
- 2 baterías “AA”
- Instrucciones
- Estuche rígido para almacenamiento y transporte

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*

