



ONE 10T

Sistema Inteligente de Monitoreo de Rodillos



Reduzca sus costos y aumente su eficiencia

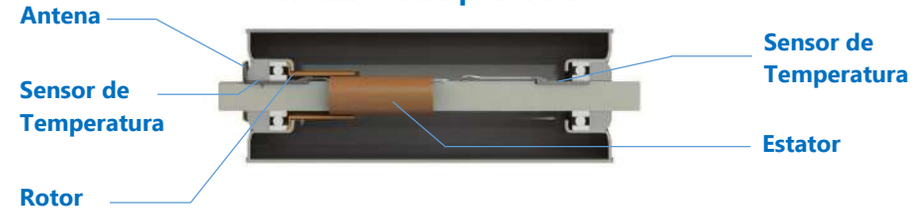
Empleamos tecnología de última generación para monitorear inteligentemente sus rodillos transportadores 24/7. Nuestra innovadora tecnología ofrece métricas de condición para **incrementar la productividad en su cinta transportadora, disminuir tiempos de inactividad y disminuir el riesgo operacional.**



Beneficios:

- Predecir las fallas exactas de los rodillos
- Reemplace únicamente los rodillos dañados
- Reducir el tiempo de inactividad operativo
- Reducir los costos asociados a los rodillos hasta en 85%

Rodillo Transportador



Los Rodillos Inteligentes miden lo siguiente:

- Análisis de **vibraciones** a bordo.
- Desgaste indicativo de la carcasa y análisis de acumulación de arrastre del tubo del rodillo.
- **Temperatura** de ambos cojinetes.
- **RPM**
- Recuento de **rotaciones**.
- Eventos de **salto de cinturón**.

Marcas compatibles



Seguridad

Inspeccione sus rodillos de manera remota, manteniendo a su personal alejado del peligro. Reduzca el trabajo manual



Eficiencia

Anticipe su plan de mantenimiento y reemplace o repare sus rodillos cuando sea conveniente en lugar de cuando sea urgente



Ahorro

Ahorre millones al año aprovechando sus rodillos al máximo sabiendo cuándo y cómo fallarán



Urb. Valle Escondido A-16, Cayma

+51 54 271087

+51 968 693 900

+51 931 307 389

ventas@one-1ot.com

www.one-1ot.com



Conteo rotacional, temperatura, vibración, velocidad rotacional, código de barras en cada rodillo



No se necesita ningún cableado y se autoenergizan por la rotación de la transportadora



Portal unificado con data de rodillos, alertas, gateways, gráficas, configuración de notificaciones, etc



Monitoreo y análisis centrado en la nube, accesible en cualquier lugar del mundo, 24/7



Identifica riesgos, incendios, fallas inminentes y evita tiempos de inactividad que detengan la producción



Diseñado para integrarse directamente a las plataformas transportadoras existentes.