

AUMENTE LA EFICIENCIA OPERATIVA CON LA TECNOLOGÍA DARB S4500

La tecnología de banda Dual-Stacked Angled Roller™ Belt (DARB™) S4500 de Intralox® es la solución sin contacto ideal para la clasificación, la integración, el desvío y la transferencia activa a gran velocidad de neumáticos. Mejora la eficiencia en la fabricación de neumáticos en bruto o acabados, tanto de turismos como de camiones, ya sean eléctricos o de combustión. Además, una manipulación suave protege la integridad de los neumáticos al eliminar los brazos de desvío y las transferencias emergentes, lo que reduce de forma significativa los desechos.

En menos de tres años tras la instalación de un integrador DARB S4500 y dos clasificadores DARB S4500, un fabricante internacional de neumáticos redujo sus desechos de neumáticos en bruto en un 70 %, lo que le supuso un ahorro anual de 63 000 \$ en desechos.

Mejoras operativas:

- **Aumento del rendimiento en comparación con los sistemas emergentes que funcionan a la misma velocidad**
- **Reducción del espacio necesario para el equipo**
- **Coste total de propiedad más bajo**
- **Seguridad mejorada con requisitos de protección reducidos**
- **Flexibilidad para manejar productos difíciles o cambiantes**



+ 50 %

**REDUCCIÓN DE
LOS COSTES DE
MANTENIMIENTO**

**HASTA
UN 75 %**

**AUMENTO DEL RENDIMIENTO
CON RELACIÓN A LOS SISTEMAS
EMERGENTES**