

MANIPULACIÓN SEGURA Y TRANSFERENCIAS SUAVES CON **S2100 ZERO TANGENT RADIUS FLAT TOP**

La banda ZERO TANGENT™ Radius Flat Top serie 2100 de Intralox® es una solución de transporte en curva que permite a los fabricantes de equipos diseñar y fabricar curvas con tangente cero. Gracias a una superficie suave con la parte superior cerrada que permite manipular varios productos, esta banda modular de plástico garantiza una manipulación segura y transferencias suaves de neumáticos en bruto delicados, así como el mantenimiento de la separación entre neumáticos. El material no poroso y antiadherente de la banda evita que los neumáticos en bruto se adhieran, lo que reduce la mala alineación y permite que la banda se utilice como zona de acumulación.



Rendimiento del producto

- Disponible en anchuras de hasta 55 pulg. (140 cm) y en los siguientes ángulos
 - 30 grados
 - 45 grados
 - 60 grados
 - 90 grados
 - 180 grados
- Las transferencias suaves y fiables mantienen la ubicación y orientación del producto
- No hay movimiento relativo entre el producto y la banda
- No es adhesiva y resulta segura para la manipulación de neumáticos en bruto, puede utilizarse como zona de acumulación adicional
- Mantiene la separación entre neumáticos
- La banda Flat Top proporciona una buena superficie de contacto/soporte para los neumáticos en bruto sin puntos de enganche
- Radio interior constante a pesar de la anchura de la banda; radio interior pequeño incluso para bandas más anchas

Costes de adquisición y costes totales de propiedad

- Proporcionamos directrices de diseño y planos CAD para minimizar los costes y el tiempo de ingeniería e instalación
- El sistema de baja tensión elimina la mala alineación de la banda, lo que reduce el tiempo de inactividad y los daños en las bandas, los equipos y los productos
- Menos mantenimiento y más sencillo

Fiabilidad del transportador

- El diseño de accionamiento simétrico pendiente de patente simplifica el montaje y reduce el tiempo de instalación
- Engranajes con dientes de retención y sistema de accionamiento directo para mayor fiabilidad y durabilidad
- El diseño sólido y resistente de la banda puede gestionar grandes cargas de producto