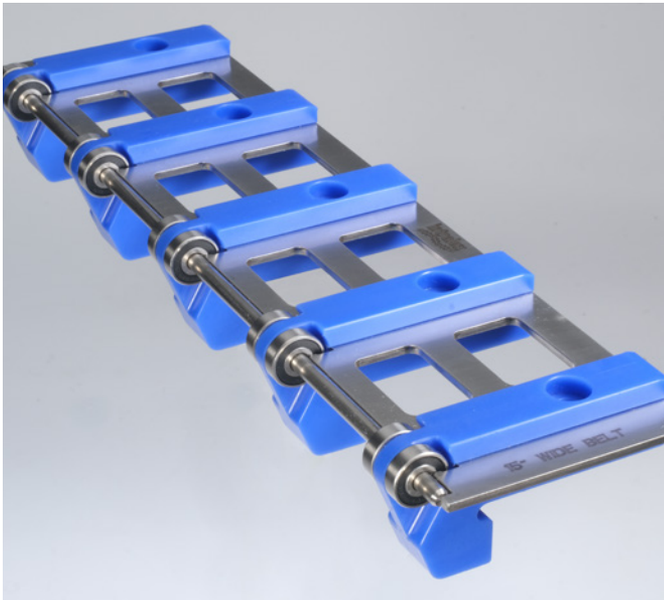


EVITE ENCALLAMIENTOS, DAÑOS Y ATASCOS DE PRODUCTOS CON LA DYNAMIC NOSE-ROLLER DE 0,75 PULG. (19 MM)

Las placas inactivas suelen presentar bastantes problemas. No solo necesitan un mantenimiento regular, sino que incluso cuando funcionan según lo esperado, es habitual que los productos acaben encallados, sufran daños o queden atascados durante las transferencias. El aumento de la producción, así como unos productos más pequeños y frágiles, contribuyen a agravar este tipo de problemas.



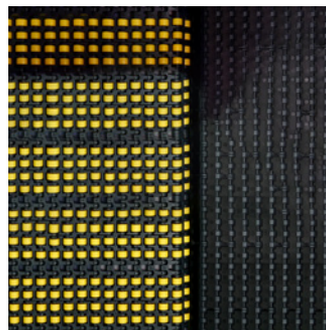
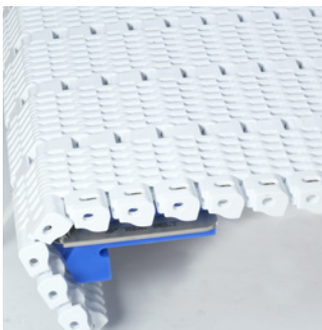
Gracias a la innovadora capacidad de transferencia y al diámetro de 0,75 pulg. (19 mm) de esta banda de Intralox, las placas inactivas ya no son necesarias. Ahora es más sencillo manipular productos con mayor eficacia y mejorar el rendimiento de las bandas.

La Dynamic Nose-Roller permite una transferencia suave y estrecha de extremo a extremo de productos pequeños, delicados y de alta densidad, todo ello sin que se produzcan encallamientos ni daños. No solo es compatible con todas las bandas de las series 1000 y 2300, incluida la Radius y la High Density Insert Roller, sino que también aumenta su eficacia y su rendimiento máximo.

Ventajas clave

- **Optimiza el rendimiento de la banda**
- **Reduce el tiempo de construcción e instalación del transportador**
- **Minimiza los errores de ingeniería y fabricación**
- **Reduce las piezas de repuesto necesarias gracias a los anchos estándar**
- **Aumenta el tiempo entre controles de mantenimiento, lo que reduce el tiempo de inactividad no programado**

Para obtener más información sobre Dynamic Nose-Roller y las bandas S1000 y S2300 de Intralox, póngase en contacto con su gerente de cuentas o con el servicio de atención al cliente hoy mismo.



Un cliente que pasó a usar las soluciones S1000 y S2300 con la Dynamic Nose-Roller de 0,75 pulg. (19 mm) informa de un ahorro de casi 90 horas en el tiempo de montaje e instalación y de 30 minutos por operario al día.