

TRANSFERENCIAS ÓPTIMAS SIN PLACAS INACTIVAS Y SIN SORPRESAS CON LAS BARRAS FRONTALES Y LAS UNIDADES DE TRANSFERENCIA TIPO BARRA FRONTAL S560 DE INTRALOX

Para los fabricantes de latas que desean eliminar las placas inactivas y reducir los daños en el producto, las barras frontales de las bandas de la serie 560 de Intralox®, disponibles en incrementos de 12 pulgadas. (305 mm), reducen al mínimo las separaciones en la transferencia. Puesto que se pierde la placa inactiva, las transferencias deben estar configuradas con precisión para optimizarlas y compensar las barras frontales mal alineadas o de tamaño incorrecto.

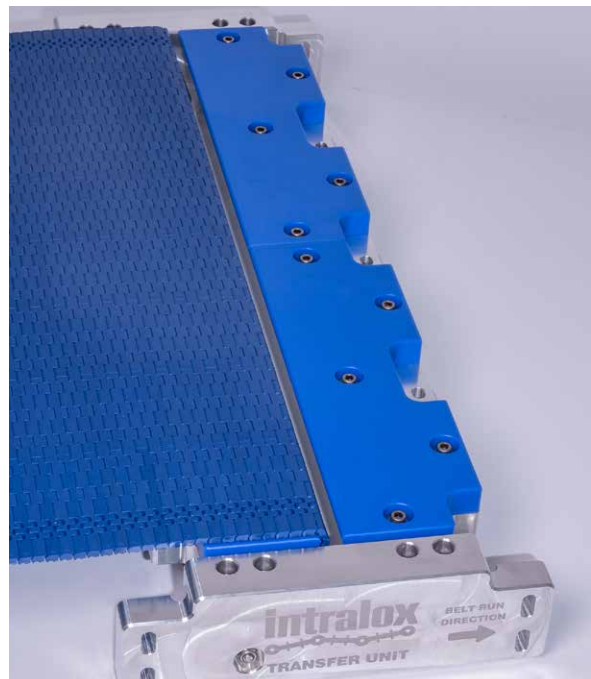
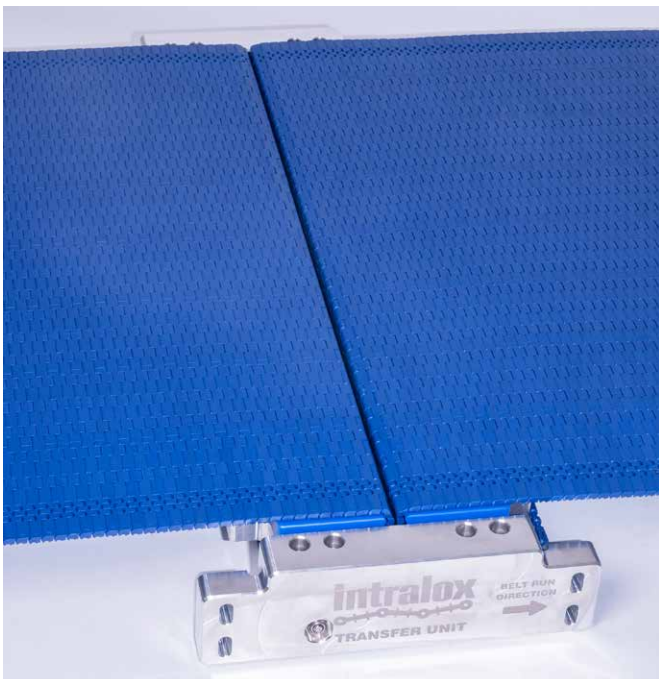
Por eso, nuestras unidades de transferencia con barra frontal están premontadas para garantizar la alineación, nivelación y separación exactas necesarias para unas transferencias óptimas de principio a fin. Disponibles en anchos de 24, 36 y 48 pulgadas (610 mm, 914 mm y 1219 mm), las unidades incluyen barras frontales de nilón azul de 6 mm de diámetro para pequeñas separaciones de transferencia y una resistencia óptima al desgaste, junto con extremos de aluminio y placas de montaje. De este modo, podrá realizar transferencias de latas vacías sin vuelcos con un tiempo mínimo de ingeniería e instalación.

Ventajas de la barra frontal S560

- El diámetro de 6 mm garantiza la máxima reducción de los espacios de transferencia
- El nilón azul ofrece una resistencia al desgaste óptima en comparación con los materiales metálicos o UHMW

Ventajas de la unidad de transferencia tipo barra frontal S560

- El espaciado, la alineación y la cascada prediseñados evitan las sorpresas
- El montaje previo acelera la instalación y elimina los ajustes posteriores a la instalación



Para obtener más información sobre las barras frontales y las unidades de transferencia tipo barra frontal S560, [póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Intralox.](#)