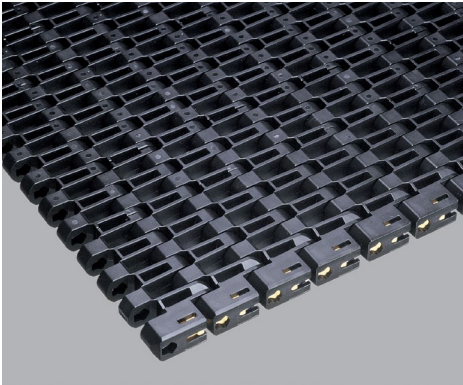


# Mayor resistencia a la abrasión y mejor flujo de agua y residuos



## Bandas FG S1700 y S1750

En las bandas transportadoras tradicionales, los residuos abrasivos se acumulan entre la banda y la varilla, lo que provoca desgaste, un problema que se agrava con el uso de agua reciclada. Sin embargo, las bandas Flush Grid (FG) de las series 1700 y 1750 de Intralox® están diseñadas para resistir la abrasión, lo que prolonga la vida útil de la banda y reduce los costes de mantenimiento en entornos especialmente difíciles.

**2,5-3**  
veces

**AUMENTO DE  
DURACIÓN DE LA  
BANDA**

HASTA  
**6 %**

**DE MANIPULACIÓN DEL  
ALARGA-MIENTO DE LA  
BANDA**

## Ventajas

- Duración de la banda hasta tres veces superior a la de las bandas de plástico convencionales
- Ideal para cargas altamente abrasivas y ciclos de producción prolongados
- Diseñada para tramos rectos, recorridos ascendentes y descendentes
- Diseñada para reducir el tiempo de inactividad y prolongar la vida útil de la banda
- Menores costes de mantenimiento gracias a una mejor manipulación del alargamiento de la banda
- El accionamiento positivo y el acoplamiento superior de los piñones eliminan los defectos de alineación de la banda
- Reducción del tiempo de higienización y limpieza gracias a la estructura abierta y de fácil acceso de las bandas

Para obtener más información sobre las ventajas de las bandas FG S1700 y S1750, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Intralox: <https://ilox.co/contact>