







AMPLÍE LA VIDA ÚTIL DE LA BANDA Y REDUZCA LOS COSTES DE MANTENIMIENTO CON LAS BANDAS FLUSH GRID S1750 Y S1700 RESISTENTES A LA ABRASIÓN

Las bandas Flush Grid (FG) de las series 1750 y 1700 de Intralox ofrecen a los fabricantes de aperitivos una solución más fiable y duradera para las operaciones de recepción y procesamiento de patatas húmedas y abrasivas.

Con las tecnologías actuales, la suciedad suele alojarse entre la banda y la varilla, provocando su desgaste. Este problema se agrava cada vez más con el uso de agua reciclada. Sin embargo, nuestras bandas S1750 y S1700 FG están diseñadas para ofrecer una mayor resistencia a la abrasión y reducir los daños y el desgaste general. Esto permite aumentar la fiabilidad, prolongar la vida útil de la banda y reducir los tiempos de inactividad no programados en peladores, cortadores, tolvas de alimentación y sistemas de inspección.

Características y ventajas

-  Duración de la banda hasta tres veces superior a la de las bandas de plástico convencionales
-  Menores costes de mantenimiento gracias a una mejor manipulación del alargamiento de la banda
-  Ausencia de tiempos de inactividad no programados gracias a la expansión lineal y predecible del paso de la banda
-  Reducción de los daños y el desgaste gracias a la tecnología resistente a la abrasión
-  Eliminación de los defectos de alineación de la banda gracias al accionamiento positivo y al acoplamiento de engranajes superior
-  Reducción del tiempo de higienización y limpieza gracias a la estructura abierta y de fácil acceso de las bandas



2,5–3 veces

MAYOR VIDA ÚTIL
DE LA BANDA

hasta un 6 %

DE MANIPULACIÓN
DEL ALARGAMIENTO
DE LA BANDA

Para obtener más información sobre las capacidades superiores de procesamiento de patatas de las bandas S1750 y S1700 FG, [póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Intralox.](#)