







# PROLONGUE A VIDA ÚTIL DA ESTEIRA E REDUZA OS CUSTOS DE MANUTENÇÃO COM ESTEIRAS FLUSH GRID S1750 E S1700 RESISTENTES À ABRASÃO

As esteiras Flush Grid (FG) Séries 1750 e 1700 da Intralox oferecem aos fabricantes de salgadinhos uma solução mais confiável e duradoura para operações notoriamente úmidas e abrasivas de recebimento e processamento de batatas.

Com as tecnologias existentes, os resíduos geralmente encontram uma fenda entre a esteira e a vareta, causando desgaste. O desafio se agrava ainda mais com o uso de água reciclada. Contudo, as esteiras FG S1750 e S1700 são projetadas para suportar melhor a abrasão e reduzir os danos e o desgaste gerais. Isso significa maior confiabilidade, maior vida útil da esteira e menos tempo de parada não programada nas alimentações de entrada de descascadores, fatiadores e tremonhas inclinadas e nas esteiras do sistema de inspeção.

## Características e benefícios

-  Vida útil da esteira até três vezes maior do que as esteiras plásticas convencionais
-  Custos de manutenção mais baixos graças ao maior alongamento da esteira
-  Fim de paradas não programadas graças ao crescimento de passo linear e previsível
-  Menos danos e desgaste com tecnologia resistente à abrasão
-  Eliminação do desengrenamento da esteira com acionamento positivo e engate de engrenagem superior
-  Redução do tempo de higienização e limpeza devido à estrutura aberta e de fácil alcance das esteiras



**2,5 a 3x**

MAIOR VIDA ÚTIL  
DA ESTEIRA

**até 6%**

DE ALONGAMENTO  
CONTROLÁVEL DA  
ESTEIRA

Para obter mais informações sobre os recursos superiores de processamento de batatas das esteiras FG S1750 e S1700, [entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da Intralox.](#)