

MANUSEIO SEGURO E TRANSFERÊNCIAS SUAVES COM A ESTEIRA **S2100 ZERO TANGENT RADIUS FLAT TOP**

A Intralox® série 2100 ZERO TANGENT™ Radius Flat Top é uma solução de transporte curvada que permite aos fabricantes de equipamentos projetar e fabricar curvas tangentes zero. Esta esteira modular plástica apresenta uma superfície lisa e totalmente fechada capaz de lidar com vários produtos, assegurando manuseio seguro e transferências suaves dos delicados pneus verdes e preservando a folga entre os pneus. O material não aderente e não poroso da esteira impedem a aderência dos pneus verdes, criando menos marcas e permitindo que a esteira seja utilizada como uma zona de amortecimento.



Desempenho do produto

- Disponível em larguras de até 55 pol (140 cm) e com os seguintes ângulos
 - 30 graus
 - 45 graus
 - 60 graus
 - 90 graus
 - 180 graus
- Transferências suaves e confiáveis mantém o posicionamento e a orientação dos produtos
- Ausência de movimento relativa entre o produto e a esteira
- Não-aderente e segura para manuseio de pneus "verdes", podendo ser usada como uma área de acúmulo adicional
- Preserva a folga entre os pneus
- A esteira Flat Top proporciona uma superfície de contato e suporte adequada para os pneus "verdes", sem pontos de retenção
- Raio interno constante, independente da largura de esteira; raio interno pequeno, mesmo nas esteiras mais largas

Custo de aquisição e Custo total de propriedade

- Para reduzir os custos e o tempo gasto com engenharia e instalação, são fornecidos diretrizes de projeto e desenhos CAD
- O sistema de baixa tensão elimina o desengrenamento responsável pelas paradas e pelos danos causados às esteiras, aos equipamentos e aos produtos
- Manutenção baixa e fácil

Confiabilidade do transportador

- A configuração de acionamento simétrico (patente em processo de aprovação) simplifica a montagem e o tempo de instalação
- Engrenagens com dentes resistentes e sistema de acionamento positivo proporcionam maior confiabilidade e durabilidade
- O design robusto e resistente consegue lidar com cargas de produtos elevadas