

TELAS MODULARES EM PLÁSTICO



Flexibilidade para várias aplicações



As telas modulares são mais **duráveis, flexíveis e eficientes** do que os tapetes transportadores convencionais, devido ao seu material e soluções funcionais.

São construídas em módulos de plástico, fixas com hastes de dobradiça de comprimento total e accionadas por rodas dentadas de plástico, o que permite a personalização com uma variedade de acessórios. Além disso, com as vantagens da **resiliência em ambientes difíceis, esterilização, baixa manutenção e fácil instalação**, as telas modulares oferecem alto desempenho, mesmo em várias aplicações:

Indústria alimentar:

- frutas e vegetais
- carnes, aves e pescado
- panificação e massas
- bebidas

Embalagens e packaging

- cartonagem
- latas



TELAS MODULARES EM PLÁSTICO



Qualidade assegurada

As telas modulares comercializadas pela JUNCOR são produzidas sob **elevados padrões** de design, engenharia, moldagem e montagem, com materiais de alta qualidade, em **conformidade com as normas de higiene e segurança alimentar da FDA**

Materiais de alta qualidade

Os melhores materiais asseguram **qualidade de produto superior e elevada performance**, mesmo perante mudanças de temperatura.

As nossas telas modulares são produzidas em **materiais standard como PP, PE, POM** ou outros com características especiais: detectável, anti-estático, retardante de chamas, temperatura extra alta, resistente à água quente, reforçado e com baixo atrito.



Vantagens

(dependendo do modelo e configuração)

- **Flexibilidade de projecto e montagem** – ideais para movimentos laterais e circulares, mesmo em ângulos apertados
- **Limpeza e manutenção simples**
- Menos atrito, fricção e contacto com o produto: **facilita o cozimento, arrefecimento e congelação**
- Menos vibrações, **transporte mais estável**
- Bidireccionais
- **Reduzem** o aparecimento e acumulação de **bactérias**
- **Reduzem a oxidação e acumulação de detritos**, Ideais para aplicações de transferência de produto
- Permitem **drenagem e circulação de ar**
- Maior **resistência ao impacto**, ao **desgaste** e à **temperatura**
- Facilidade de aplicar acessórios

