



VISO FLEX

o futuro começa agora

CATÁLOGO DE
PRODUTOS
2025

VISO

A primeira a fazer história

Primeira empresa a produzir porta rápida
no Brasil, há mais de 20 anos

Com a melhor estrutura

02 Fábricas (Brasil Matriz e México)

25 Equipes credenciadas de serviços
espalhadas por todo o país e mais 08 na
América Latina.



Presente em grandes empresas



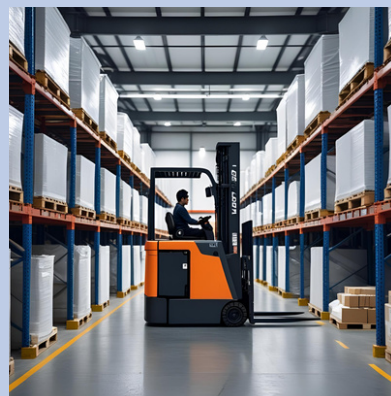
Alimentos



Farmacêutico

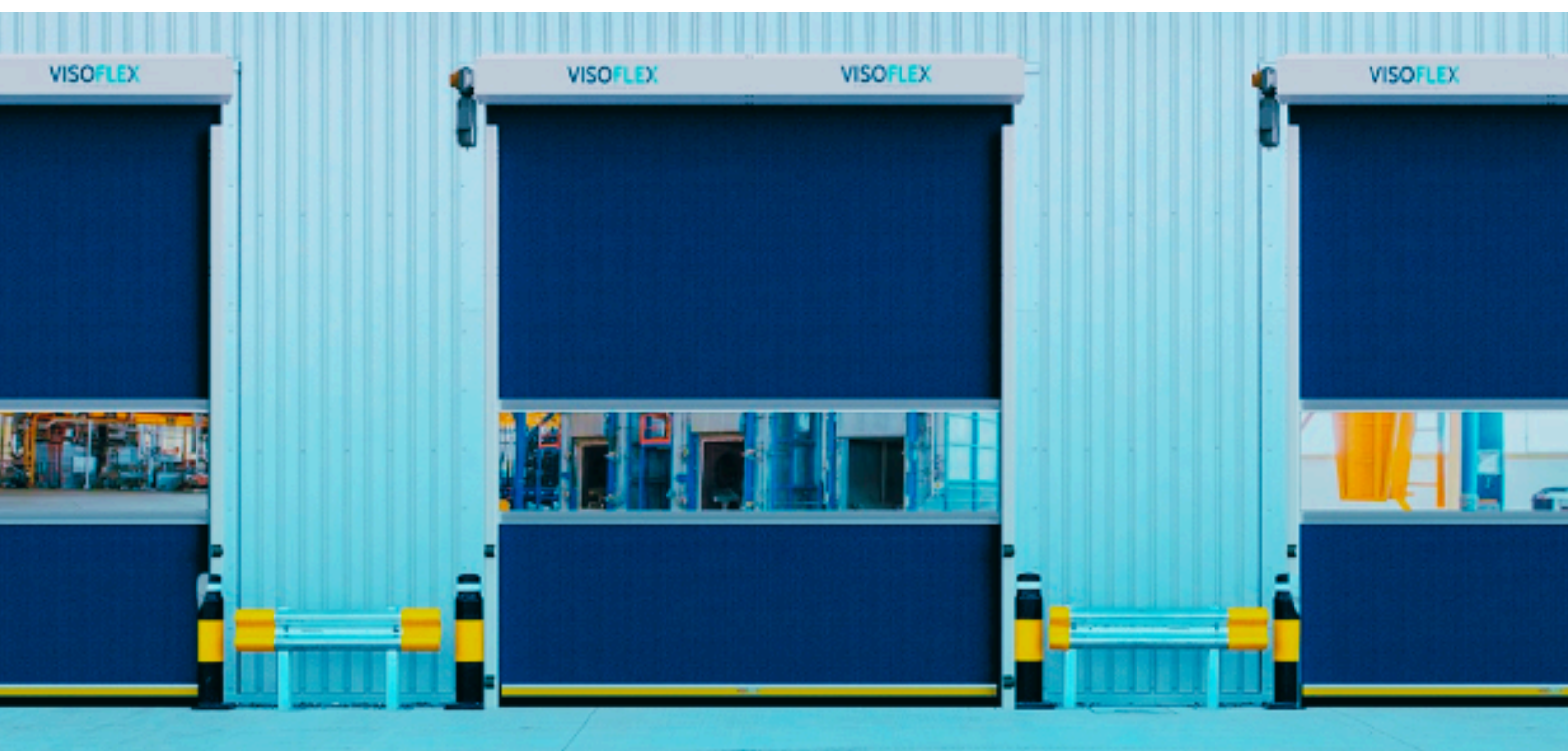


Automobilístico



Logístico e Frio

Portas Rápidas

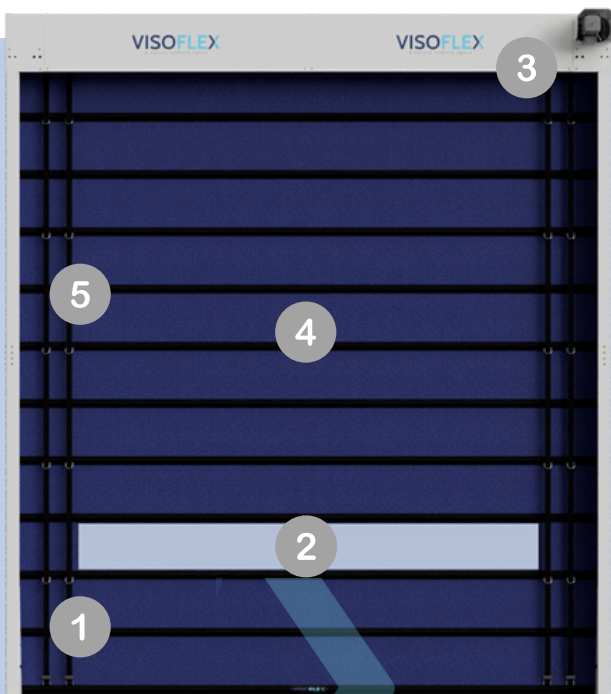




Desempenho extremo para grandes dimensões e alto fluxo

As portas rápidas VFX501 e VFX500 são projetadas para ambientes industriais que exigem alta resistência, segurança e desempenho em grandes vãos. Elas são ideais para **galpões logísticos, centros de distribuição, indústrias pesadas e locais com tráfego intenso de veículos e equipamentos.**

- Estrutura em PVC flexível para aplicações externas, com **perfis tubulares para resistência em vãos grandes.**
- Cintas de fixação com suportes super dimensionados, assegurando a **segurança da porta contra quedas.**
- **Sensor fotoelétrico na base**, evitando o fechamento da porta se o feixe estiver obstruído.
- Colunas e ferragens em aço pintado e opcionalmente em aço inox 304



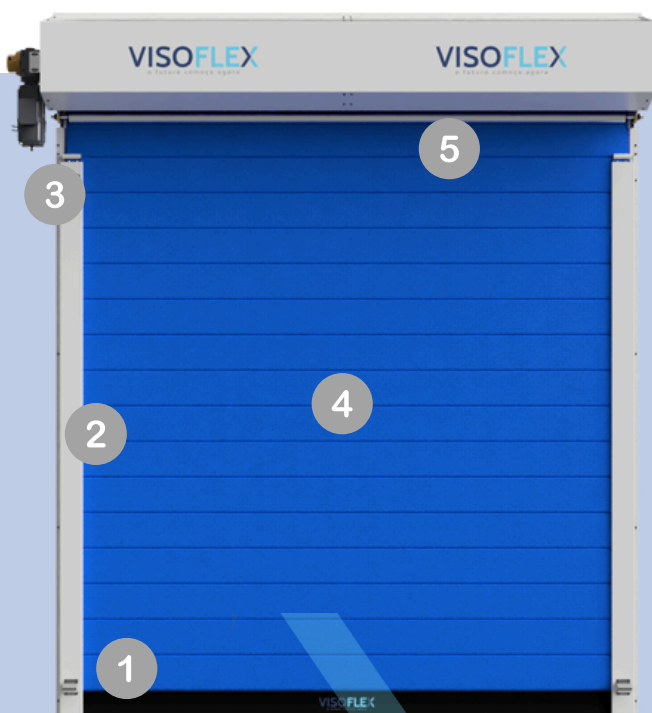
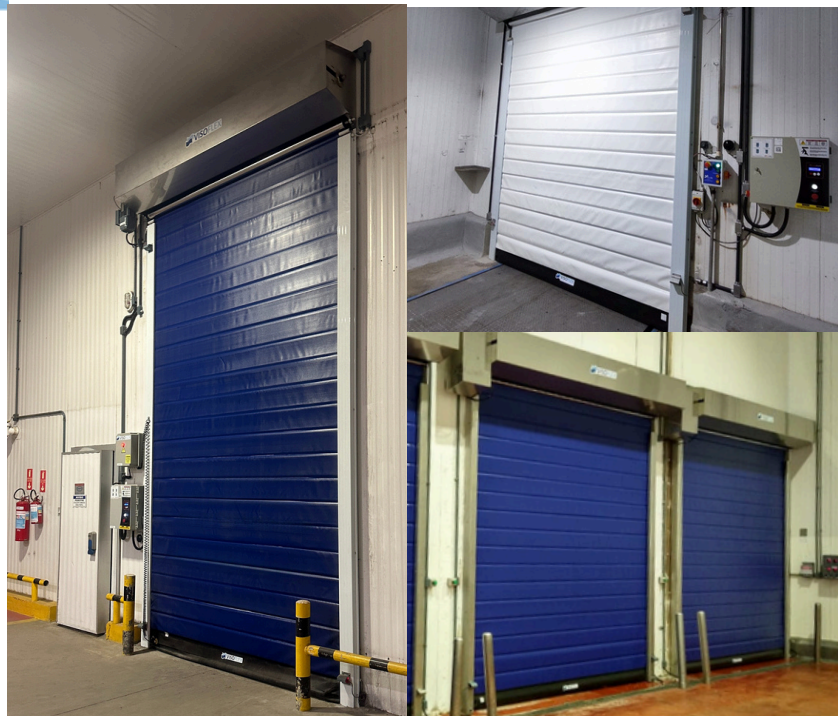
- 1 Segurança: Sensor Fotoelétrico na base da porta
- 2 Segurança: Visor Full, com 450 mm de altura (Opção em Dryscreen, microperfurado)
- 3 Automação: Motorreductor SEW com freio e encoder absoluto, mantém a posição após movimentação manual mesmo sem energia.
- 4 Tecido com reforço multifilamento 1mm, com perfis internos para estabilidade da folha e resistência à aplicações externas
- 5 Cintas de tração para abertura da folha e de sustentação, para segurança mecânica (contra queda da folha)



Isolamento térmico absoluto com performance contínua em ambientes frios

A VFX601 e a VFX102 Insulada são portas rápidas Visoflex projetadas para ambientes com **controle de temperatura, como câmaras frigoríficas e centros de distribuição de alimentos**. Elas oferecem eficiência, agilidade e vedação superior, sendo a solução ideal para preservar temperatura e qualidade interna.

- **Isolamento térmico total**
- Tecido com isolante de até **21mm de espessura**.
- **Resistências nas colunas e no topo** para evitar formação de gelo.
- Minimiza o tempo da porta aberta → **menor troca térmica**.
- **Redução comprovada no consumo de energia**.
- Aplicação desde áreas resfriadas (VFX102 Insulada) à túneis de congelamento (VFX601 Freezer).



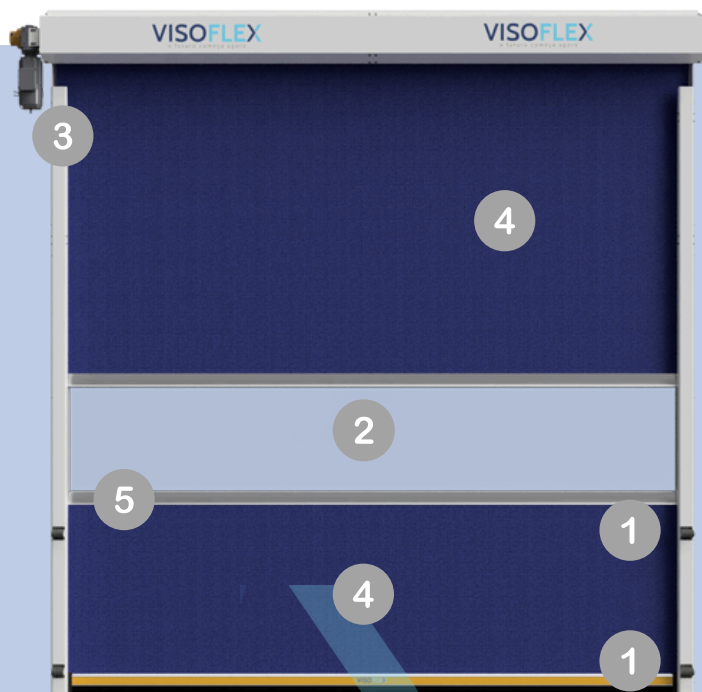
- 1 **Segurança: Sensor Fotoelétrico na base das colunas**
- 2 **Colunas em alumínio, com resistências embutidas garantindo a operação das portas (Modelo VFX601)**
- 3 **Automação: Motorreductor SEW com freio e encoder absoluto, mantém a posição após movimentação manual mesmo sem energia.**
- 4 **Tecido com isolante térmico de 21, 15 ou 8mm para controle térmico total**
- 5 **Sistema de aquecimento do rolo da porta (VFX601)**



Eficiência e segurança para aplicações industriais de alto desempenho

As portas rápidas dos modelos VFX302 e VFX102 oferecem uma notável **resistência em ambientes com baixa e alta pressão de ar**, garantindo que a folha da porta permaneça estabilizada e o vão completamente vedado.

- Duas opções de espessura de tecido para diferentes aplicações (**VFX102 com 1mm e VFX302 com 3mm**).
- Perfis horizontais de alumínio para portas rápidas, proporcionando **vedação e resistência a pressões de ar**.
- **Sensor fotoelétrico duplo** para segurança, impedindo o fechamento se o feixe estiver obstruído.
- Sistema de **restabelecimento automático** que retorna a folha da porta às guias sem intervenção.



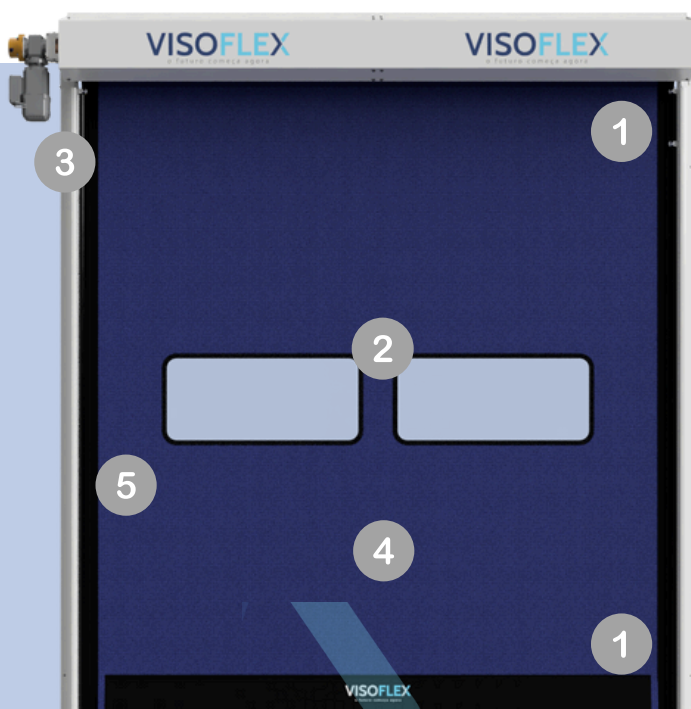
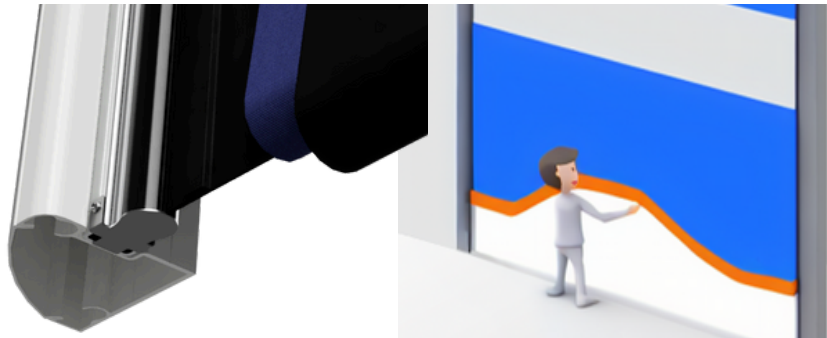
- 1 Segurança: Sensor Fotoelétrico Duplo
- 2 Segurança: Visor Full, com 700 mm de altura
- 3 Automação com motorreductor SEW com freio e encoder absoluto, mantendo a posição mesmo sem energia.
- 4 Tecido com reforço multifilamento em 3 mm (VFX302) ou 1 mm (VFX102)
- 5 Perfis em alumínio com excelente acabamento, garantindo estabilidade da folha e vedação inferior.



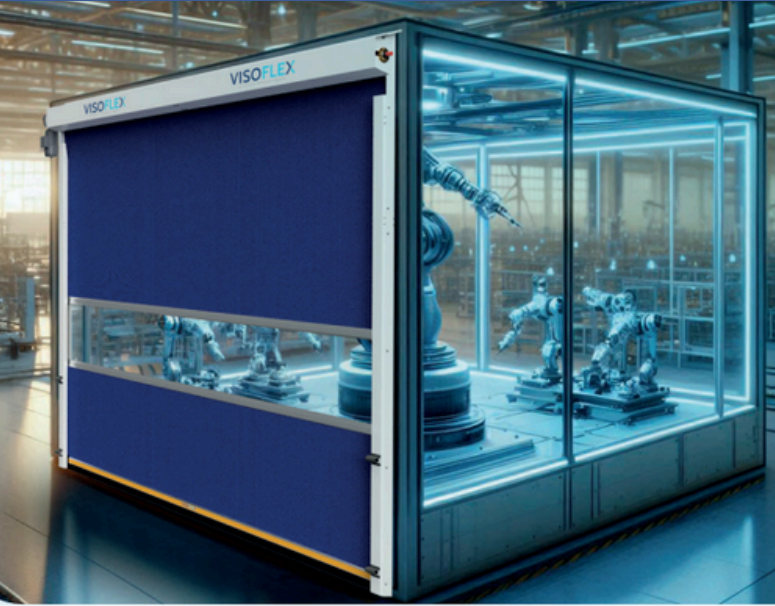
Alta vedação e resistência para ambientes críticos e limpos

A VFX700 é a porta rápida Visoflex **projetada para ambientes que exigem controle total**. É ideal para indústrias alimentícias, farmacêuticas, salas limpas e laboratórios, oferecendo vedação superior, automação inteligente e estrutura reforçada.

- Vedação total com ótimo acabamento, **sem zipper**.
- **Perfil de alumínio** para portas rápidas, com encaixe perfeito e cantos arredondados.
- **Sem perfis rígidos na folha da porta**, aumentando segurança e vedação.
- Sensores fotoelétricos inferior e superior para **segurança dos operadores** e controle de obstruções.
- Sistema de **restabelecimento automático** que retorna a folha da porta às guias sem intervenção.



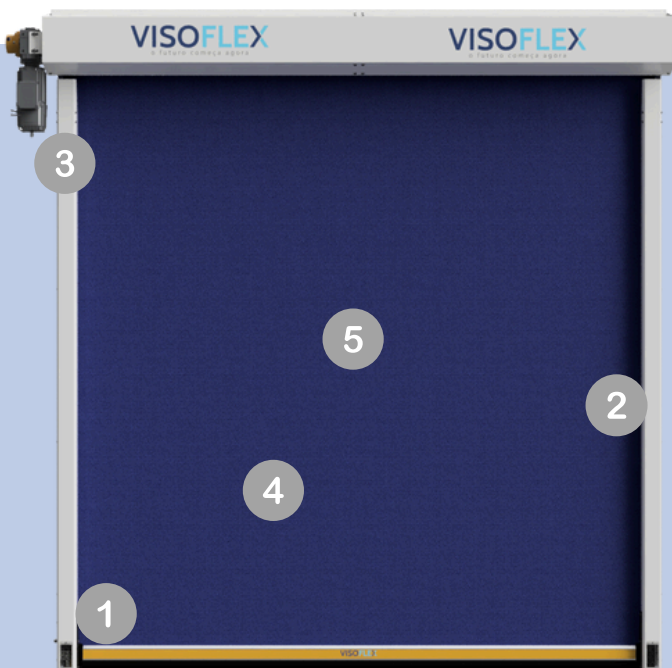
- 1 Segurança: Sensor Fotoelétrico Duplo
- 2 Segurança: Visores retangulares transparentes
- 3 Automação: Motorreductor SEW com freio e encoder absoluto, que mantém a posição mesmo após movimentação manual sem energia.
- 4 Tecido com reforço multifilamento 1 mm
- 5 Guias em "V" **SEM ZIPPER**, garantindo a vedação e baixo custo de manutenções (sistema sem dentes, perfil contínuo)



Segurança aos operadores em processos de robôs (NR12)

A VFX302 Safety é a porta rápida da Visoflex desenvolvida para aplicações críticas onde a proteção de operadores. Ideal para **células robotizadas, áreas de risco operacional, enclausuramentos industriais.**

- O Sensor Fechado Seguro (padrão na linha Safety) assegura o **signal seguro de porta fechada e libera a operação do robô ou prensa.**
- O **sensor fotoelétrico duplo** proporciona segurança na operação da porta.
- A **versão OEM** da porta rápida Visoflex é feita **sob medida para integradores**, fornecendo a porta com todos os dispositivos mecânicos, motor e sinais de porta aberta e fechada.



- 1 Segurança: Sensor Fechado Seguro (VFX301 Safety)
- 2 Colunas em aço com pintura poliuretânica
- 3 Automação: Motorreductor SEW com freio:
Linha Safety: Encoder Absoluto
Linha OEM: Fim de curso mecânico (sensor indutivo)
- 4 Tecido com reforço multifilamento em 3 mm resistente a respingos de soldas
- 5 Opção de visores transparentes, verdes anti-UV ou sem visor



Sistema de posicionamento Encoder DIGIPLEX

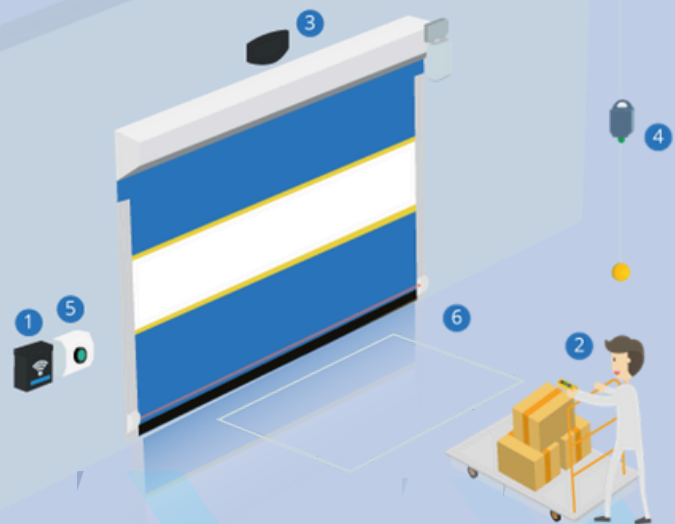
- **Referência precisa** garantindo confiabilidade e controle.
- **Bateria interna** que guarda a última posição mesmo sem energia
- **Motorreductor SEW** com freio, acoplado direto ao eixo (segurança total).

- Quadro de comando com **IHM, NR10 e NR12**: Quadro elétrico em aço (opcional em plástico ou inox 304) com **interface simples para diagnóstico rápido e controle de manutenções**.
- Contador de tempo (Opcional): Mostra o tempo restante para a porta fechar, **melhorando o controle e a segurança**.
- Barras de LED (Opcional): Luzes (amarela, vermelha e verde) **indicam a segurança para transitar pela porta**.



Opções de acionamento

- 1 Receptor VMote
- 2 Transmissor VMote
- 3 Radar de movimento
- 4 Pingente
- 5 Botoeira simples ou tecnologia touchless (sem contato)
- 6 Sistema de Looping (Detecção Metálica)



Sistemas para Docas





- Os abrigos de doca Visoflex são essenciais para operações de carga e descarga, oferecendo **isolamento, proteção contra intempéries e controle ambiental**.
- Projetados para diversos tipos de caminhões, garantem **proteção contra chuva, poeira, vento preservando produtos e áreas internas**.
- Com estrutura metálica resistente e revestimento em lona de alto desempenho, os abrigos se adaptam a cada operação.



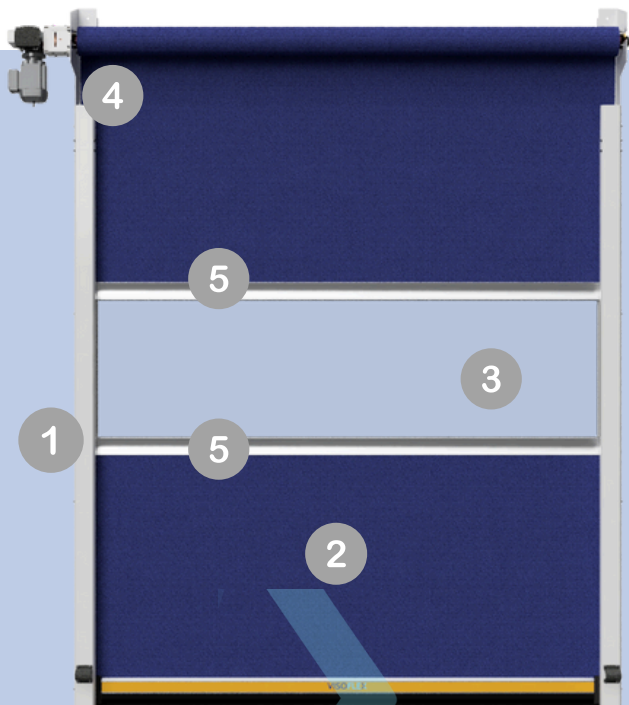
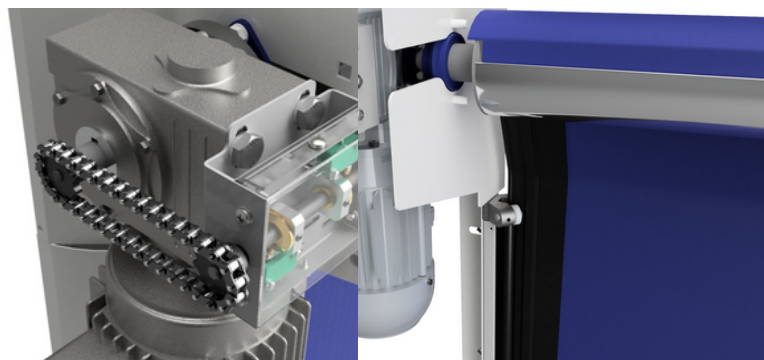
- 1 Tecido lateral flexível e retrátil, com reforço interno
- 2 Guias em amarelo para orientação do veículo
- 3 Tecido frontal em 3mm reforçado, especialmente desenvolvido para aplicações extremas
- 4 Medidas externas padrão, de 3,41 m x 3,45 m (Largura x Altura)



Isolamento durante o carregamento de sua doca

Reduzir o **risco de contaminação e protege o produto durante a carga**. Otimiza a eficiência energética, minimizando trocas de temperatura, conservando o produto e reduzindo custos de aquecimento ou refrigeração.

- Perfis horizontais para portas flexíveis com vedação e **resistência a pressões de ar**.
- Sistema de ajustes de **fim de curso robusto**.
- Eixo em **alumínio**.
- **Atende à NR12, sem molas ou componentes perigosos**, reduzindo riscos de acidentes.
- Sistema leve **sem molas**, dispensando contrabalanceamento e manutenção.
- **Versão com tecido térmico de 8mm**, para aplicações que exijam controle térmico



- 1 Sistema de acionamento Homem Presente, garantindo a segurança e controle da operação
- 2 Folha da porta leve, sem necessidade de balanceamento por molas reduzindo custos de manutenção
- 3 Visor Full (opcional) com 700mm de altura, o maior em portas de docas
- 4 Automação robusta da SEW com ajuste de posicionamento eficaz.
- 5 Perfis de alumínio garantem estabilidade da folha e resistência para portas em aplicações externas.

Novas Soluções

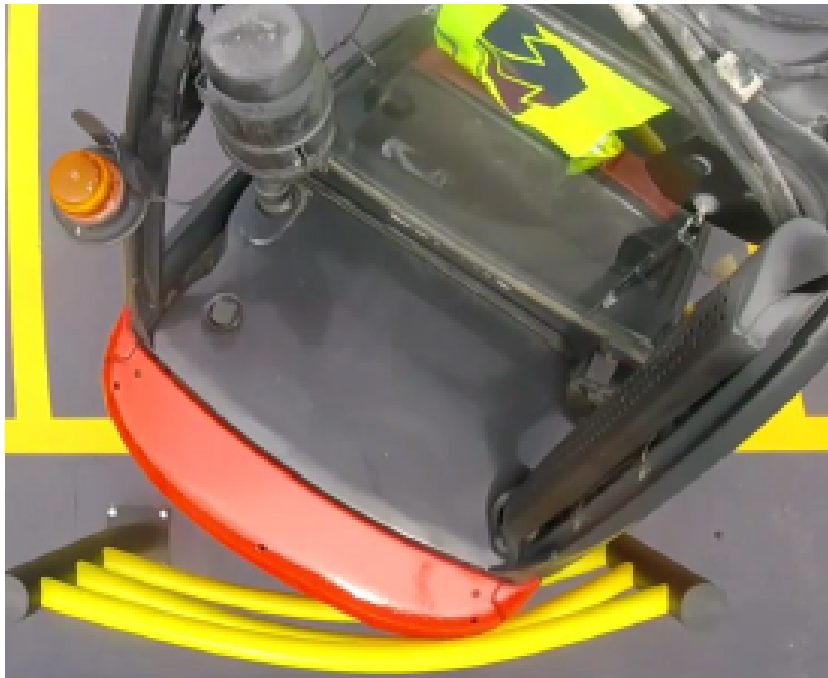




Proteção inteligente com alta absorção de impacto e flexibilidade industrial

As barreiras flexíveis Visoflex são a solução ideal para proteger estruturas, equipamentos, pedestres. Fabricadas com polímeros de engenharia de alta performance, elas absorvem impactos com deformação controlada, retornando à sua forma original e evitando danos permanentes ao piso, veículos ou à própria barreira.

- **Alta absorção de impacto:** Protegem estruturas e veículos, dissipando energia do impacto.
- **Segurança:** Previnem acidentes com empilhadeiras e pedestres, criando rotas seguras.
- **Durabilidade:** Feitas de polímeros como PU ou PVC, são resistentes à corrosão e desgaste.
- **Baixa manutenção:** Retornam ao formato original após impactos, reduzindo trocas.
- **Fácil instalação:** Modulares, adaptam-se a diferentes layouts.
- **Custo-benefício:** Economia a curto prazo.

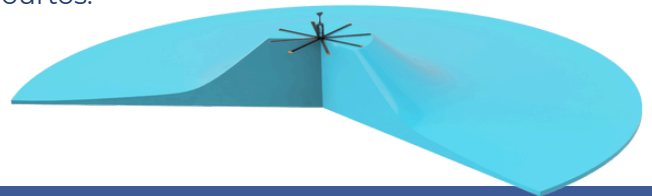




MODELO	DIÂMETRO TOTAL DO VENTILADOR (m)	ÁREA DE AÇÃO (m²)	PESO (KG)	POTÊNCIA (kW)
HVLS-2500	2,43	41,76	120	1,5
HVLS-3500	3,43	83,15	128	1,5
HVLS-4500	4,43	138,75	135	1,5
HVLS-5500	5,43	208,46	142	1,5

Conforto térmico, economia e aumento de produtividade

Os ventiladores HVLS (High Volume, Low Speed) Visoflex foram projetados para oferecer **grande movimentação de ar com baixo consumo energético**, proporcionando conforto térmico, melhoria na qualidade do ambiente e eficiência operacional em galpões logísticos, indústrias, centros de distribuição, entre outros.

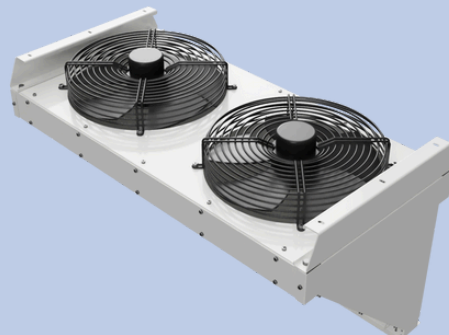


Cortinas de ar modulares axiais

As cortinas de ar industriais Visoflex são projetadas para criar uma **barreira de ar contínua e potente sobre vãos de portas**, impedindo a troca de calor entre ambientes distintos e bloqueando a entrada de poeira, fumaça, insetos e umidade. São ideais para aplicações em câmaras frias, áreas climatizadas, indústrias alimentícias, laboratórios, armazéns logísticos e centros de distribuição.



CA650
Largura: 650mm
Peso: 30Kg
Tensão: 220V/380V trifásico
Velocidade do ar: 21m/s



CA1350
Largura: 1350mm
Peso: 50Kg
Tensão: 220V/380V trifásico
Velocidade do ar: 21m/s



CA1950
Largura: 1950mm
Peso: 70Kg
Tensão: 220V/380V trifásico
Velocidade do ar: 21m/s

VISO FLEX

o futuro começa agora

VISO >

**Representantes em toda
América Latina
Entre em contato!**

Rua André Adolfo Ferrari, 104 - Distrito Industrial,
Nova Era, Indaiatuba-SP - Brasil CEP 13347-395
vendas@visoflex.com.br
web: www.visoflex.com.br
loja: www.lojavisoflex.com.br/
+55 (19) 98951-0764 (Whatsapp)
+55 (19) 3936-8100
+55 (19) 99849 2982 (Assistência técnica)



Acompanhe nossas redes!