

VISOFLEX



PORTA RÁPIDA
VFX 302



Representantes em toda
América Latina
Entre em contato, teremos o
maior prazer de atendê-lo!

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!

PORTA RÁPIDA DE ISOLAMENTO E PERFORMANCE

VFX 302

A linha **VFX 302** foi desenvolvida para otimizar as operações industriais.

Aplicação ideal para **Indústrias em geral, Alimentícias, Automobilísticas, Embalagens, Logísticas, Áreas Secas e com controle de acesso**. Seu sistema de alta velocidade foi projetado para otimizar o fluxo de operações. Sua abertura e fechamento rápidos garantem uma redução drástica na entrada de insetos, poeira e contaminantes.

Permite a integração de diversos acessórios de acionamento, aplicação e segurança. Equipada com quadro de comando inteligente em total conformidade com a NR 10, oferece itens de segurança de última geração para proteção total dos usuários.

Solução ideal para vãos Intermédios

A VFX 302 é projetada para isolar áreas internas e externas, oferecendo vedação superior em vãos médios. Permite passagem ágil de empilhadeiras e equipamentos, garantindo operações contínuas e ambientes segregados de forma eficiente.

Baixa manutenção e alta durabilidade

A VFX 302, feita com engenharia avançada, requer pouca manutenção. Seus mecanismos são robustos, suportando ciclos intensos de abertura e fechamento, mantendo desempenho e integridade em ambientes industriais exigentes.

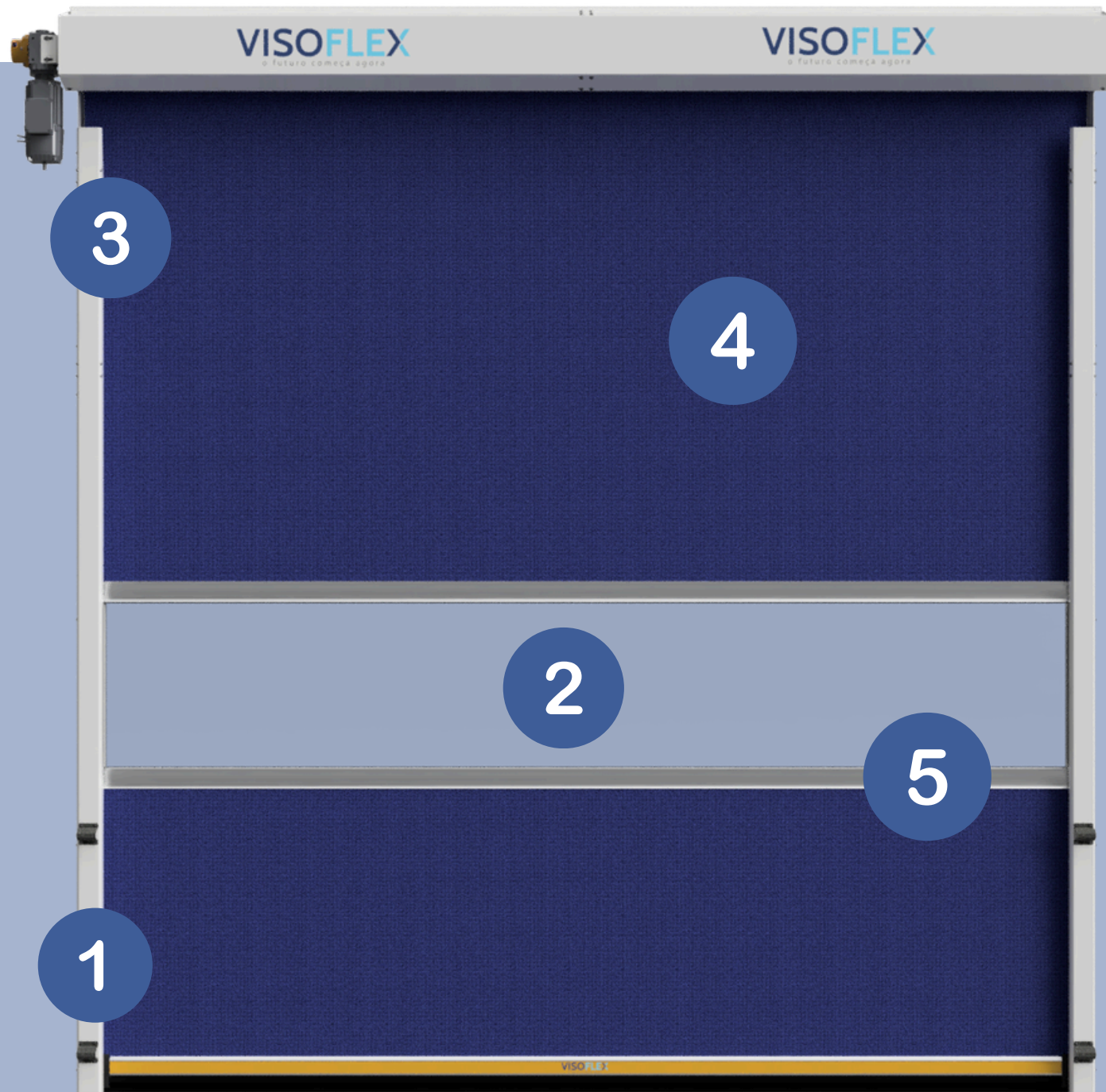
Resistência a pressões de ar e ventos

A cortina VFX 302 é feita de lona vinílica resistente, com barras horizontais para suportar pressão do vento e diferenças de pressão entre salas. Essa estrutura oferece estabilidade, permitindo que a porta funcione com segurança, sem deformações ou fugas laterais.

Acabamento premium

A porta é feita de aço carbono com pintura eletrostática (ou aço inox 304), oferecendo estética e alta resistência à oxidação. Esse tratamento assegura durabilidade e facilidade de higienização.





- 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
- 5** Perfis em alumínio com excelente acabamento, garantindo estabilidade da folha e vedação inferior.

| Especificação | Valor |
|---|---|
| Espessura Tecido (mm) | 3,00 |
| Cores de tecido | Azul, Branco ou Cinza |
| Cores de ferragens (Pintura eletrostática) | Branco Munsel 9,5 ou Cinza Munsell 6,5 |
| Montagem da folha | Perfis de Alumínio e PVC Flexível |
| Aplicação | Interna ou Externa |
| Resistência a Vento Máx (Km/h, portas com 4,00m de largura) | 80,00 |
| Segmentos Atendidos | Indústrias em geral, Alimentícias, Automobilísticas, Embalagens, Logísticas, Áreas Secas e com controle de acesso |
| Temperatura de trabalho mínimo (°C) | 1,00 |
| Temperatura de trabalho máximo (°C) | 50,00 |
| Cobertura do Rolo | Incluso |
| Tampa do motor | Opcional |
| Colunas | Aço Carbono com pintura eletrostática (Opção em inox 304) |
| Automação | Motorreductor com freio SEW |
| Quadro de Comando | Aço Carbono com pintura eletrostática (Opcional em Aço inox ou PSAI) |
| Sensor de Segurança | 02 Pares de Sensores fotoelétricos IP67 |
| Altura dos Sensores de Segurança | Embutidos, 300mm / 1200mm |
| Intertravamento (Cortina de ar, Sinais e entre portas) | Opcional, com relé |
| Visor | Full, 700mm de altura, transparente (Opcional em tela microperfurada ou amarelo anti inseto) |
| Voltagens | 220V/1ph/60Hz ou 220V, 380V, 440V/3ph/60Hz (terra+neutro) |
| Proteção do Motor | IP55 |
| Controle do Motor | Inversor de Frequência |
| Velocidade | Ajustável, de 0,3ms a 1,5m/s |
| Sistema de Posicionamento | Encoder Absoluto com bateria |
| IHM | Incluso |
| Potência do Motor Máx (hp) | 1,50 |
| Sistema de Reestabelecimento da folha | Sim, automático |

| OPCIONAIS DISPONÍVEIS | |
|-----------------------|--|
| Acionamento | Radar, Looping de piso, Botoeira Extra, Botoeira Touchless, Pingente (sem braço), Braço de Pingente, Controle Vmote (Receptor e transmissor) |
| Aplicação | Integração com AGV, esteiras e outros equipamentos (Sinal no quadro) |
| Segurança | Barra de LED (indicação de tempo de fechamento), Display Gráfico de Tempo, Sonalarme |

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)



Opções de segurança



VFX 302

*MEDIDAS EM MM

