



 Rua Rio São Francisco, 619 - Weissópolis  
CEP 83.322-020 | Pinhais | Paraná

 [contato@inovadoor.com.br](mailto:contato@inovadoor.com.br)

 [www.inovadoor.com.br](http://www.inovadoor.com.br)

 (41) 3204-5500



---

**PORTA TRANSVISION**

LINHA 400

---

# 400

## PORTA TRANSVISION

A Porta Transvision foi projetada para garantir máxima ventilação nas instalações industriais.

A Porta Transvision Industrial é constituída de lâminas perfuradas que permitem a entrada de ar e iluminação natural para o ambiente. As perfurações na porta ajudam a indústria a alcançar os padrões de ventilação esperados.

Esse modelo traz benefícios consistentes para a indústria, desde o aumento do bem estar dos colaboradores e, por consequência, a melhora da produtividade, até uma economia considerável de energia elétrica, sem abrir mão da segurança.

### Versatilidade



De acordo com a sua dimensão, podem ser motorizadas ou operadas manualmente com facilidade, conforto e ergonomia. Ao depender da altura de pé direito disponível no local, o sistema de abertura pode ser na vertical (modelo VL) ou rebatido internamente (modelos HL,SL).

### Iluminação e ventilação natural



A Porta Transvision auxilia o seu negócio a atender às determinações da NR 17. Essa norma estabelece as diretrizes que devem ser cumpridas em relação à temperatura, nível de umidade e velocidade do ar em nome do bem-estar dos colaboradores.

### Sustentabilidade



A iluminação natural, à medida em que reduz a necessidade de luzes artificiais, contribui para a redução de custos com energia, e também diminui o impacto das suas operações sobre o meio ambiente.

### Economia de energia



Com a instalação da Porta Transvision o uso de ar-condicionado e outros sistemas de climatização podem ser reduzidos devido a entrada de ventilação natural no espaço, gerando um impacto significativo no orçamento.

# PORTA TRANSVISION

LINHA 400



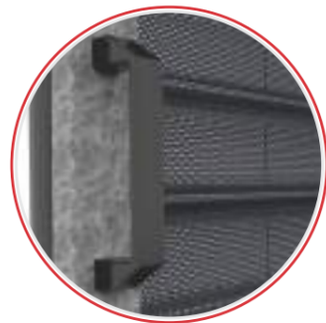
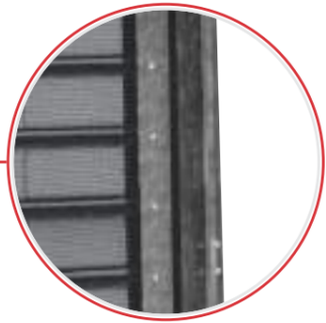
Opção de motorização

Sistema de molas para garantir o equilíbrio, leveza e segurança



Lâminas perfuradas em aço galvanizado pós pintado

Estrutura em aço galvanizado



Puxadores e travas para portas manuais

Kit segurança de cabos

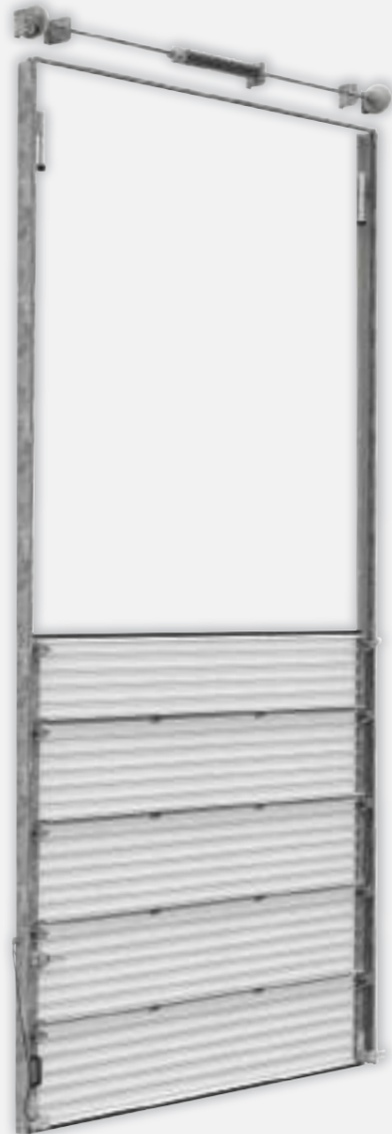


## ITENS DE SÉRIE

### Estrutura

<b>Modelo</b>	400 - Porta Transvision
<b>Composição</b>	Estrutura e lâminas em aço galvanizado. Cor padrão RAL 9003.
<b>Dimensões Máximas</b>	3,50m (L) x 8,00m (A).
<b>Sistema de abertura</b>	VL, HL, SL
<b>Acionamento</b>	Manual
<b>Ventilação nominal</b>	39%
<b>Ventilação efetiva</b>	29%
<b>Segurança</b>	
<b>Kit Segurança de cabos</b>	Este acessório protege contra queda da porta em caso de rompimento dos cabos.

## SISTEMAS DE ABERTURAS



Vertical Lift (VL)



High Lift Track (HL)



Standard Lift (SL)

## ITENS OPCIONAIS

### POSSIBILIDADES DE ACIONAMENTO

<b>Talha</b>	Abertura realizada por transmissão indireta por corrente calibrada, acoplada ao eixo.
<b>Botoeira 3 posições: para/sobe/desce</b>	Por meio de botão em três estágios: sobe / para / desce.
<b>Looping</b>	Detecta veículo ou massa metálica que se aproximam para abertura automática da porta.
<b>Controle remoto</b>	Para acionamento da porta à longa distância.
<b>Radar</b>	Para acionamento automático da porta através de detecção de movimento.
<b>Leitor biométrico</b>	Para controle de acesso ao ambiente em que a porta está localizada.
<b>Controle de acesso por crachá</b>	Controle de acesso por senha ou crachá de proximidade RFID.

### ACESSÓRIOS

<b>Motorreductor</b>	4 aberturas/hora com velocidade até 0,3m/s (variável de acordo com a dimensão da porta). Tensão de 220V mono para portas de até 9m² e 380V trifásico para portas maiores que 9m².
<b>Dock in door</b>	Dispositivo que permite baixar o acionamento para ganho de espaço.
<b>Ambientes classificados</b>	Onde há a necessidade de infraestrutura elétrica, botoeiras e/ou motores para áreas classificadas.
<b>Intertravamento</b>	Comunicação com outros equipamentos (cortina de ar e nivelador de doca, etc) ou até mesmo outras portas, customizando lógicas de programação para operação.
<b>Cores variadas</b>	As lâminas perfuradas podem ser pintadas de qualquer cor a partir do RAL, com custo adicional.

### ITENS DE SEGURANÇA

<b>Kit segurança de molas</b>	Em caso de rompimento da mola, o dispositivo irá travar o eixo, impedindo que a porta desça em queda livre.
<b>Sensor de tráfego</b>	Sensor instalado na trilhagem da porta, formando um feixe sensível a aproximadamente 40cm do piso, capaz de detectar obstáculos que o cruzam e enviar o comando para reverter o fechamento da porta.
<b>Botoeira de emergência</b>	Bloqueia a operação da porta em situação emergencial.
<b>Sinalizador sonoro/visual</b>	Torre luminosa/sonora para sinalização de que a porta está em operação.
<b>Antiesmagamento</b>	Sensor de contato instalado na parte inferior da porta. Ao detectar qualquer obstáculo, o sensor envia um sinal para a placa, fazendo a porta reverter o movimento de fechamento e reabrir.

### APLICAÇÕES



Docas



Garagens Operacionais



Depósitos



Centros Logísticos



Ambientes Logísticos



Galpões

### COR DAS LÂMINAS



**RAL 9003**  
**BRANCO**