

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

















## **PORTA SECCIONAL**

LINHA 500



### **PORTA SECCIONAL**

A Porta Seccional foi projetada para garantir máxima segurança nas operações.

Este modelo de porta rígida seccional é ideal para instalações industriais, centros de distribuição, depósitos, locais de recebimento e de expedição de mercadorias, promovendo aproveitamento de espaço e maximizando a logística de sua empresa.

São construídas pelo conjunto de painéis térmicos interligados por dispositivos de dobradiça de articulação, guiados pelos trilhos por onde ela se move. Possui vedação em borracha por todo o seu perímetro e isolamento em material termoisolante.

### Versatilidade



Podem ser motorizadas ou operadas manualmente com facilidade, conforto e ergonomia. Além disso, 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 ou LH).

### Alta durabilidade

Projetadas para operar diariamente por vários anos, exigindo pouca manutenção preventiva. As peças possuem grande durabilidade, pois seus componentes foram desenvolvidos para trabalhar com o mínimo de atrito.

### Conforto termoisolante

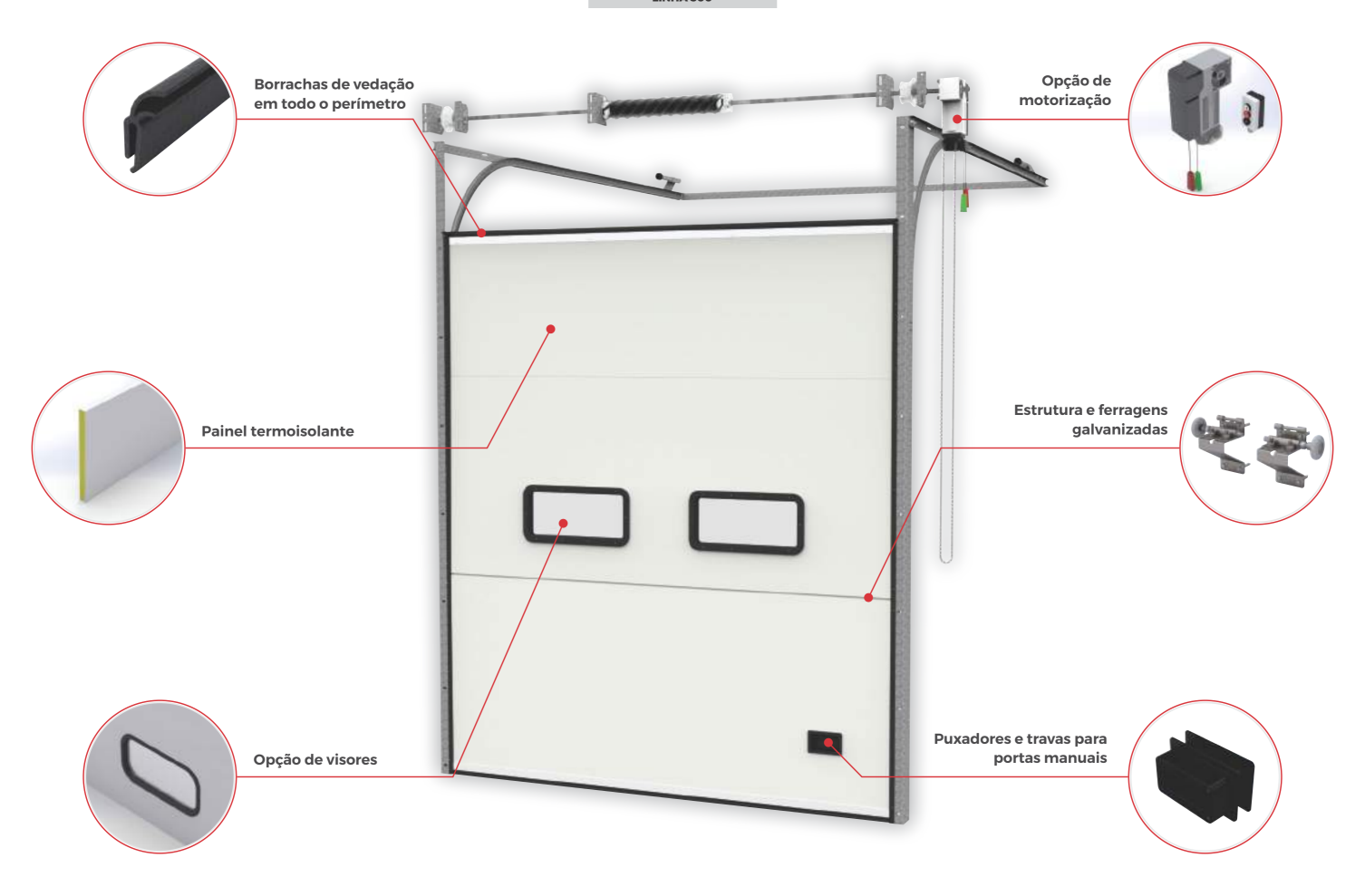
Os painéis possuem isolamento em material que promove um maior conforto termoisolante, além de extremamente leve e resistentes a altas temperaturas.

### Segurança patrimonial

Com estrutura rígida e bastante robusta, as portas seccionais são a solução ideal para áreas externas que exigem maior segurança patrimonial. Também possuem uma boa resistência a ventos e variações climáticas.

# **PORTA SECCIONAL**

LINHA 500



### ITENS DE SÉRIE

#### Estrutura

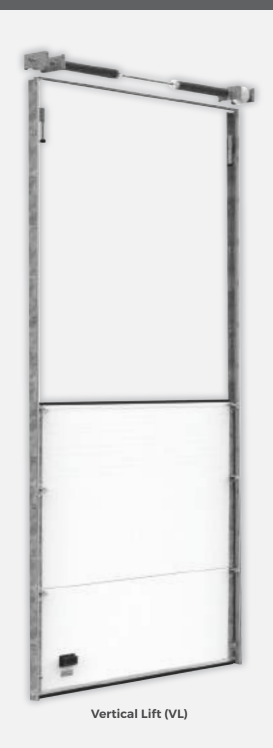
506 | 510 | 516 - Porta Seccional Modelos

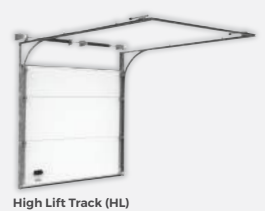
Painéis termoisolantes com pintura padrão na cor branca. Estrutura e ferragens galvanizadas. Composição

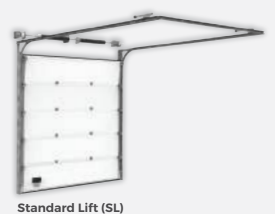
PIR, PIR HP ou PUR. Isolamento 8,00m (L) x 10,00m (A). Dimensões máximas De 5°C a 50°C. Temperatura de operação VL, HL, SL, LH. Sistema de abertura

Manual.

### SISTEMAS DE ABERTURAS







Low Headroom (LH)

### ITENS OPCIONAIS

POSSIBILIDADES DE ACIONAMENTO			ACESSÓRIOS
Talha	Abertura realizada por transmissão indireta por corrente calibrada, acoplada ao eixo.	Motorredutor	4 aberturas/hora com velocidade até até 0,3m/s (variável de acordo com a dimensão da porta). Tensão de 220V monofásico para portas de até 9m² e380V trifásico para portas maiores que 9m².
Botoeira 3 posições: para/sobe/desce	Por meio de botão em três estágios: sobe / para / desce.	Visores	Permite a passagem de luz e possibilitam enxergar o lado oposto da porta antes de abri-la.
Looping	Detecta veículo ou massa metálica que se aproximam para abertura automática da porta.	Dock in door	Dispositivo que permite baixar o acionamento para ganho de espaço em portas de até 9m².
Controle remoto	Para acionamento da porta à longa distância.	Kit mão francesa	Dispositivo que permite baixar o acionamento para ganho de espaço em portas maiores que 9m².
Radar	Para acionamento automático da porta através de detecção de movimento.	Portinhola	A portinhola permite a passagem rápida de pedestres através da porta seccional. Possui versão com maçaneta e fechadura, e versão com barra antipânico para saída de emergência.
Leitor biométrico	Para controle de acesso ao ambiente em que a porta está localizada.	Ambientes classificados	Onde há a necessidade de infraestrutura elétrica, botoeiras e/ou motores para áreas classificadas.
Controle de acesso por crachá	Controle de acesso por senha ou crachá de proximidade RFID.	Intertravamento	Comunicação com outros equipamentos (cortina de ar e nivelador de doca, etc) ou até mesmo outras portas, customizando lógicas de programação para operação.
		Cores variadas	Os painéis podem ser pintados de qualquer cor a partir do RAL, com custo adicional.
	ITENS DE S	ECUDANCA	

### ITENS DE SEGURANÇA

Kit segurança de molas	Em caso de rompimento da mola, o dispositivo irá travar o eixo, impedindo que a porta desça em queda livre.	
Kit segurança de cabos	Este acessório protege contra queda da porta em caso de rompimento dos cabos.	
Sensor de tráfego	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.	
Botoeira de emergência	Bloqueia a operação da porta em situação emergencial.	
Sinalizador sonoro/visual	Torre luminosa/sonora para sinalização de que a porta está em operação.	
Antiesmagamento	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.	

### **APLICAÇÕES**



Docas



**Garagens Operacionais** 



Depósitos



**Centros Logísticos** 



**Ambientes Logísticos** 



**Galpões** 

**COR DO PAINEL** 

**RAL 9003** Para portas 506 e 516

**RAL 9010** Para porta 510