



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



(41) 3204-5500









PORTA FLEXÍVEL

600 **Inova**door

PORTA FLEXÍVEL

Série de portas ideal para isolamento e segregação de ambientes internos.

Projetada para aplicação nos mais variados tipos de ambientes, esse modelo de porta é ideal para separação de áreas e controle de acesso em salas. Seu sistema rápido e inteligente possibilita que a operação no local seja ainda mais efetiva.

As portas flexíveis possuem itens de segurança e sistema de auto reparo que evitam falhas na sua operação e minimizam a necessidade de manutenção. Possui colunas com acabamento em pintura epóxi, lona com revestimento em PVC envernizado e atua em conformidade com NR10 e NR12.

Alta resistência

Estrutura resistente à corrosão e desgaste, permitindo que limpezas frequentes sejam realizadas sem danificar a porta. Sua lona de fechamento possui resistência à proliferação de fungos e proteção UV.

Potencial de vedação

Possui em todo seu perímetro acabamentos que reduzem a passagem de ar entre ambientes, mitigando a entrada de agentes contaminantes. Seu fechamento lateral em zíper realiza a vedação lateral da porta.

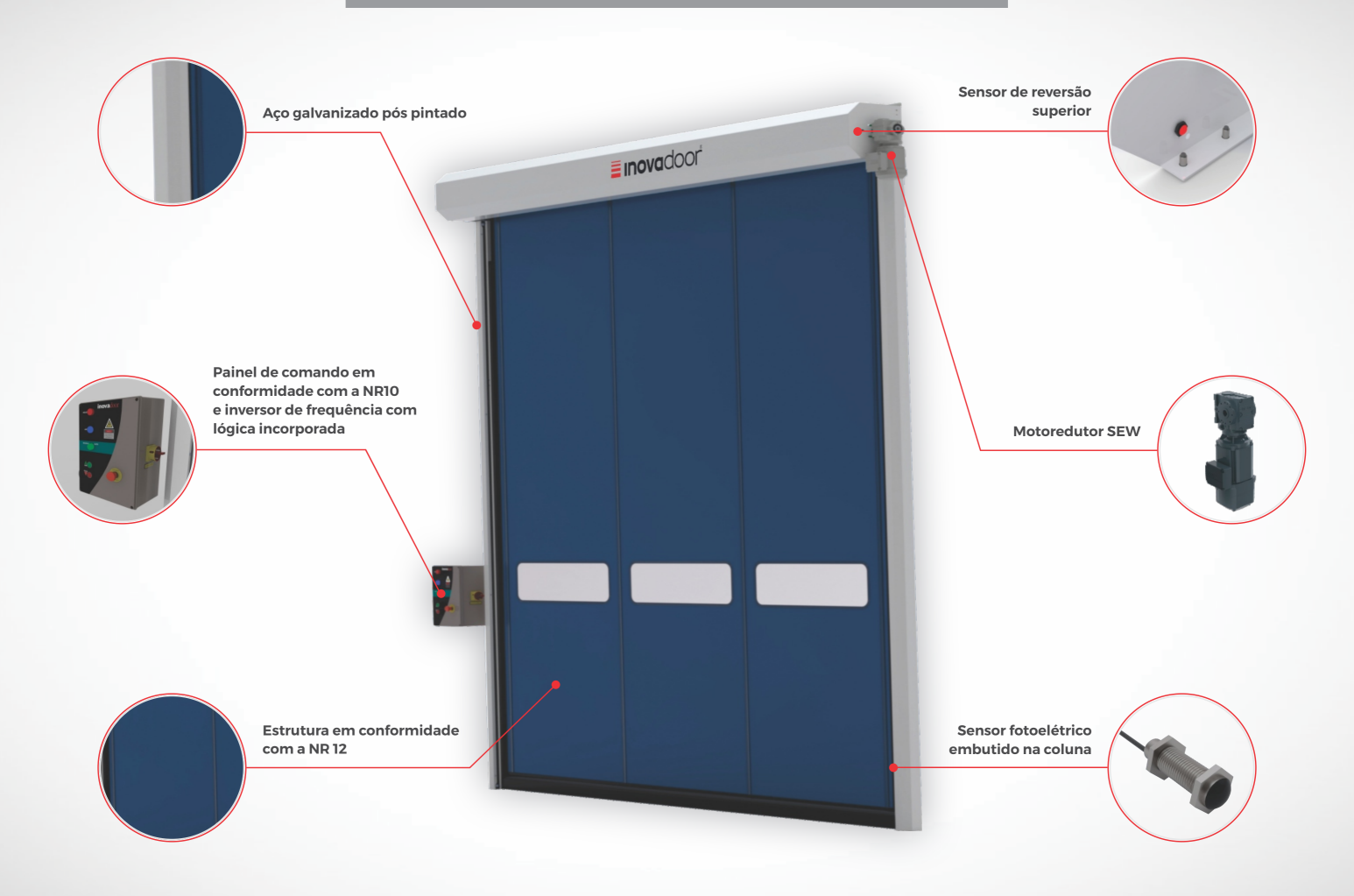
Diferentes aplicações

A versatilidade desse modelo de porta permite que ela seja aplicada em ambientes diversificados, tornandose uma porta ideal para separação e isolamento de ambientes dos mais diversos segmentos industriais.

Variedade em acionamentos

Modelo de porta com variedade de opções em acionadores, comandos à distância ou opções sem necessidade de contato físico.

601 | 602 | 603 - PORTA FLEXÍVEL



ITENS DE SÉRIE

Estrutura 601 | 602 | 603 - Porta Rápida Flexível Modelo Chapas em aço galvanizado com pintura eletrostática. Opcional em aço inox. Composição 5,00m (L) x 5,00m (A). De 15°C a 40°C (A temperatura deverá ser igual em ambos os lados para evitar condensação). Temperatura de operação Cortina Lona vinílica com trama interior de fibras de poliéster de alta resistência com revestimento em PVC. Lona de fechamento Visores Em PVC cristal. Podendo chegar até 45 km/h. Variável de acordo com necessidade da porta. Resistência à ventos Segurança Sensor instalado na parte inferior da coluna à 400mm do piso. Sensor fotoelétrico Proteção contra estufamento de lona dentro da cobertura de rolo. Sensor de rolo Bloqueia a operação da porta em situação emergencial. Botão de emergência Motoredutor Até 1,00 m/s (variável de acordo com a dimensão da porta). Velocidade de abertura/fechamento Tensão 220V monofásico. Motoredutor com freio SEW. Acionamento



ITENS OPCIONAIS

POSSIBILIDADES DE ACIONAMENTO		ACESSÓRIOS	
Botoeira cogumelo	Para abertura manual da porta (acionamento por pulso).	Motor frontal	Para casos em que não há o espaço mínimo para instalação do motor nas laterais da porta.
Looping	Para abertura automática da porta através de detecção de massa metálica (veículos).	Manivela de acionamento	Para acionamento manual do motor em caso de falta de energia.
Controle remoto Pingente	Para acionamento da porta à longa distância. Para abertura manual da porta através de puxador	Capa do motor	Para enclausuramento do motor.
	(acionamento manual) sem o operador precisar descerda empilhadeira.	Ambientes classificados	Onde há a necessidade de infraestrutura elétrica, botoeiras e/ou motores para áreas classificadas.
Radar	Para acionamento automático da porta através de detecção de movimento.	Inox	Estrutura e componentes em aço Inox 304.
Leitor biométrico	Para controle de acesso ao ambiente em que a porta está localizada.	Intertravamento	Comunicação com outros equipamentos (esteiras, cabines, etc) ou até mesmo outras portas,
Controle de acesso por crachá	Controle de acesso por senha ou crachá de proximidade RFID.		customizando lógicas de programação para operação.
Acionador No Touch	Para acionamento da porta através da aproximação das mãos sem necessidade de contatocoma superfície.		

ITENS DE SEGURANÇA

Botoeira de emergência	Para travar o sistema contra operação. O painel já possui uma unidade de série junto ao quadro de comando.	
Sinalizador sonoro/visual	Torre luminosa/sonora para sinalização de que a porta está em operação.	
Antiesmagamento	Sensor de contato instalado na barra inferior da lona. Quando toca em qualquer obstáculo, o sensor envia um sinal imediato ao quadro de comando, fazendo a porta cancelar o fechamento fazendo a reabertura da porta.	

APLICAÇÕES



Higiene e limpeza

Alimentícia

Supermercadista



Farmacêutica



Química



Automotivo



Embalagens



Papel e Celulose

CORES DE LONA



LARANJA



RAL 3002 VERMELHO



RAL 7038

RAL 2004

RAL 9016 BRANCO

RAL 5010 AZUL

CINZA