

PORTA DOCKDOOR E DOCKISO

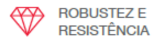


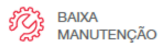
PORTA

DOCKDOOR E DOCKISO

Com operação motorizada, se adequa perfeitamente aos locais com tráfego moderado.

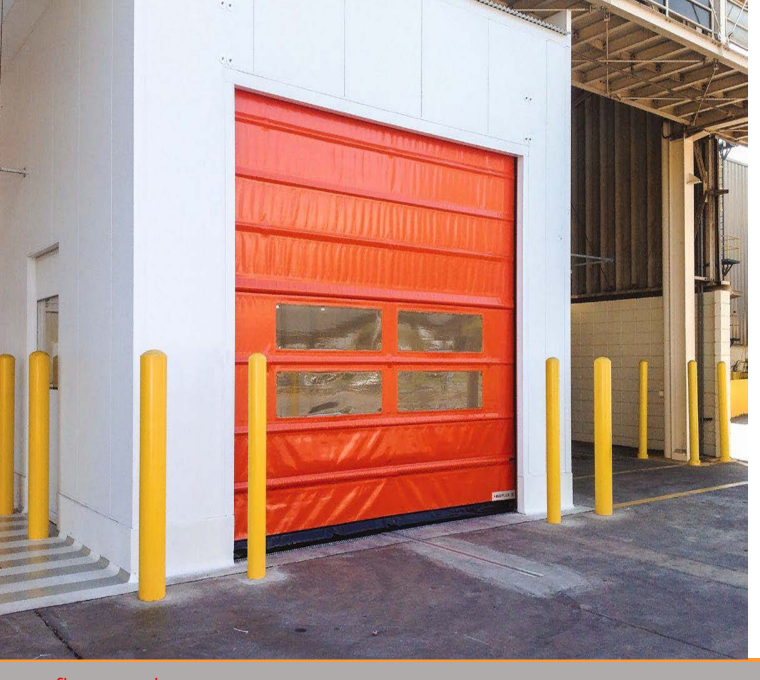
Se você busca uma solução econômica para o fechamento de seu galpão, conte com a eficiência da Porta DOCKDOOR RAYFLEX.











ROBUSTEZ E RESISTÊNCIA

A porta é resistente às cargas de vento devido aos tubos horizontais que se encaixam nas laterais da porta dando maior estabilidade.

A elevação da lona para abertura da porta é realizada por meio de cintas de alta resistência que se enrolam ao cilindro e promovem o empacotamento das seções.

BAIXA MANUTENÇÃO

Com fechamento realizado por meio de gravidade, não utiliza contrapeso que acelera o processo de manutenção de uma porta.

DIFERENCIAIS DE SÉRIE RAYFLEX



FÁCIL OPERAÇÃO

Botão em três estágios para abrir, parar e fechar a porta.



ISOLAMENTO TÉRMICO

(Versão Dockiso)

Vinil Duplo com Isolante Termico Interno (opcional).





VERSÕES DISPONÍVEIS		
DOCKDOOR	Lona em vinil reforçado de 900 gr/m²	
DOCKISO	Duas lonas em vinil reforçado e 900 gr/m² + isolante térmico interno	

PORTA DOCKDOOR			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		OBSERVAÇÕES	
DIMENSÕES MÍNIMAS	L 1.750 mm H 1.500 mm	Outras medidas sob projeto	
DIMENSÕES MÁXIMAS	L 3.500 mm H 3.500 mm		
TEMPERATURA DE TRABALHO	Positiva	-	
VELOCIDADE DE ABERTURA	Até 0,25 m/s	Variável de acordo com a configuração da porta adquirida.	
RESISTÊNCIA AO VENTO	Até 60 Km/h	Demais cargas sob consulta	
ESTRUTURA	Aço galvanizado, aço pintado ou aço inox	-	
VISOR OPCIONAL	Translúcido ou microperfurado	-	
LIMITE DE ABERTURAS DIÁRIAS	Até 40 vezes	Galvanizado, pintado ou aço inox	
ABERTURA DE EMEREGÊNCIA	Por meio de corrente acoplada ao motor	-	

CORES DE LONAS DISPONÍVEIS

Amarelo, Laranja, Verde, Vermelho, Branco, Azul, Cinza ou Preto

CERTIFICAÇÕES: NOSSOS COMPONENTES PASSAM POR RIGOROSOS TESTES DE QUALIDADE E SÃO CERTIFICADOS PELOS MAIS IMPORTANTES ÓRGÃOS DE FISCALIZAÇÃO NACIONAL E INTERNACIONAL





Tel: +55 11 4645.3360 comercial@rayflex.com.br www.rayflex.com.br