

 **inovadoor**[®]

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

 contato@inovadoor.com.br

 www.inovadoor.com.br

 (41) 3204-5500



PORTAL INFLÁVEL

MODELO 204

204

PORTAL INFLÁVEL



O portal inflável modelo 204 é ideal para selamento de docas que recebem carregamentos de containers.

O portal inflável é uma excelente opção para operações que prezam pela vedação e controle de temperatura durante o processo logístico. As bolsas infláveis ficam em constante pressão contra a estrutura do baú, minimizando as frestas e evitando a entrada de insetos e poeiras.

Sua estrutura é robusta e segura, projetada em conformidade com as normas NR10 e NR12 e com acabamentos que minimizam a necessidade de manutenção.



Materiais resistentes

É produzido em lona espessa (1,95mm), extremamente resistente a abrasão e com alta durabilidade.



Insuflação Rápida

As bolsas inflam completamente em cerca de 15 segundos após o acionamento. Além disso, possui botão de comando manual (BOOSTER) para inflar mais rapidamente, conforme a necessidade.



Esvaziamento automático

Quando desligado, as bolsas se esvaziam e voltam automaticamente à posição original através de um sistema mecânico.



Controle de temperatura

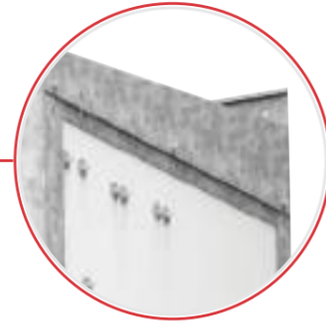
Auxilia no controle e manutenção de temperatura em docas refrigeradas durante o processo de carga e descarga devido a sua alta capacidade de vedação.

PORTAL INFLÁVEL

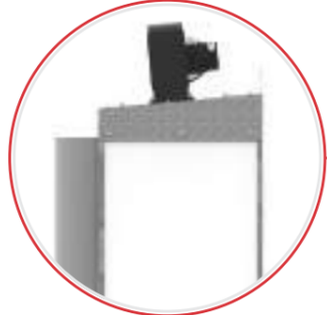
MODELO 204



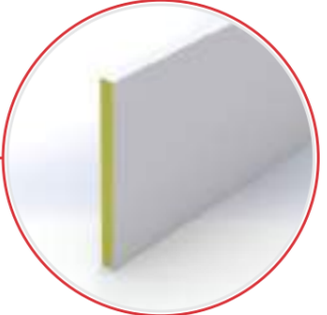
Sistema inflável



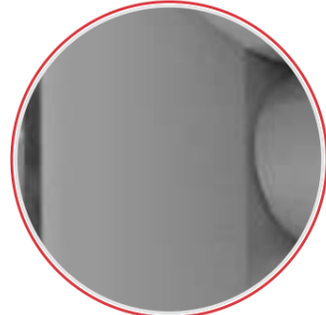
Acabamentos em aço galvanizado



Estrutura superior com caimento de 5° para evitar acúmulo de água



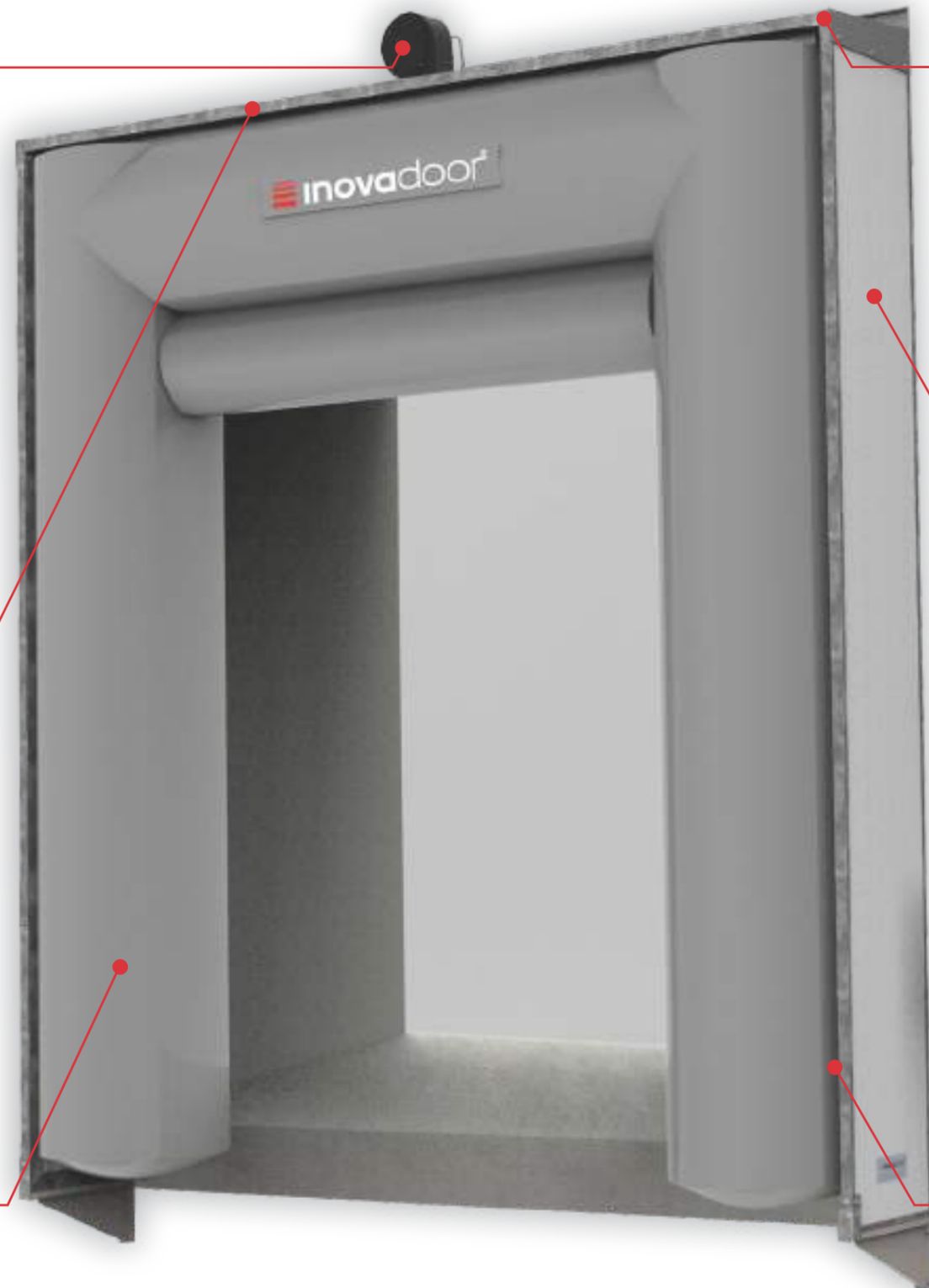
Estrutura em painel termoisolante



Bolsões em lona de alta tenacidade (1,95mm)



Elásticos internos para melhor ajuste no baú do caminhão



ITENS DE SÉRIE

Estrutura

Modelo	204 - Portal de Selamento Inflável
Dimensões L x H x P	3600 x 4593 X 571mm
Composição	Frigopainel PIR HP de 40mm com acabamento em perfis de aço galvanizado de 1,5mm em todo contorno dos painéis.
Lona	Laminado de PCV de alta tenacidade com tratamento antioxidante, anti-UV, antifúngico, plastificante polimérico e borracha. Espessura 1,95mm.
Velocidade de Insuflação	Infla completamente em cerca de 15 segundos, após acionado.

Ventilador

Acionamento	Via inversor de frequência.
Tensão	220V monofásico.

Segurança

Inversor de frequência	Quadro de comando otimizado com inversor de frequência para controlar o avanço das bolsas laterais evitando pressão excessiva das bolsas contra o baú do caminhão.
Sinaleiro	Para sinalização de que a porta está em operação.



ITENS OPCIONAIS

Acessórios

Intertravamento	Intertravamento com sinalizador.
Cores	Pode ser feito em outras cores pré definidas, com custo adicional.
Cobertura do insuflador	Cobertura para proteção do insuflador contra intempéries.

Segurança

Sinalizador sonoro/visual	Torre luminosa/sonora para sinalização de que a porta está em operação.
----------------------------------	---



APLICAÇÕES



Docas Refrigeradas



Depósitos



Galpões



Galpões Logísticos



Docas



Centros de Distribuição

COR DE LONA



RAL 7015
CINZA



RAL 9004
PRETO