

LOGIK

LOGÍSTICA INTELIGENTE

NOVO CONCEITO EM
Soluções Logísticas

Catálogo de Produtos



A História

Fundada em 2021, a **LOGIK – Logística Inteligente** é uma empresa 100% brasileira, especializada em desenvolver soluções personalizadas para os mais diversos tipos de operações logísticas, disponibilizando ao mercado uma completa linha de produtos de alta performance e qualidade surpreendente.

Nossos produtos são projetados e produzidos com tecnologia de ponta, de forma a entregar aos nossos clientes o que a de melhor no mercado em **Galpões Lonados, Galpões Híbridos, Portas Rápidas, Portas Seccionais, Niveladoras, Módulos Habitacionais e Abrigos de Docas**, dentre diversos outros equipamentos e soluções para otimização e eficiência nas operações, garantindo segurança, custo benefício e agilidade nos processos industriais.



Missão

Superar sempre as expectativas, executando soluções logísticas de ponta, inovação, preço justo, agilidade na entrega e excelente qualidade.



Visão

Ser a maior fabricante de equipamentos logísticos da América Latina, com o compromisso de aperfeiçoamento contínuo, tornando-se a empresa eleita de seus clientes, colaboradores, comunidade, fornecedores e investidores, pela qualidade de seus produtos e serviços.



Valores

- Transparência nas Negociações.
- Qualidade em Todos os Detalhes.
- Entusiasmo em Solucionar Desafios.
- Responsabilidade com Compromissos.
- Colaboração e Igualdade no Tratamento.



Galpão Lonado

Sistema versátil e rápido para Armazenagem e Logística.

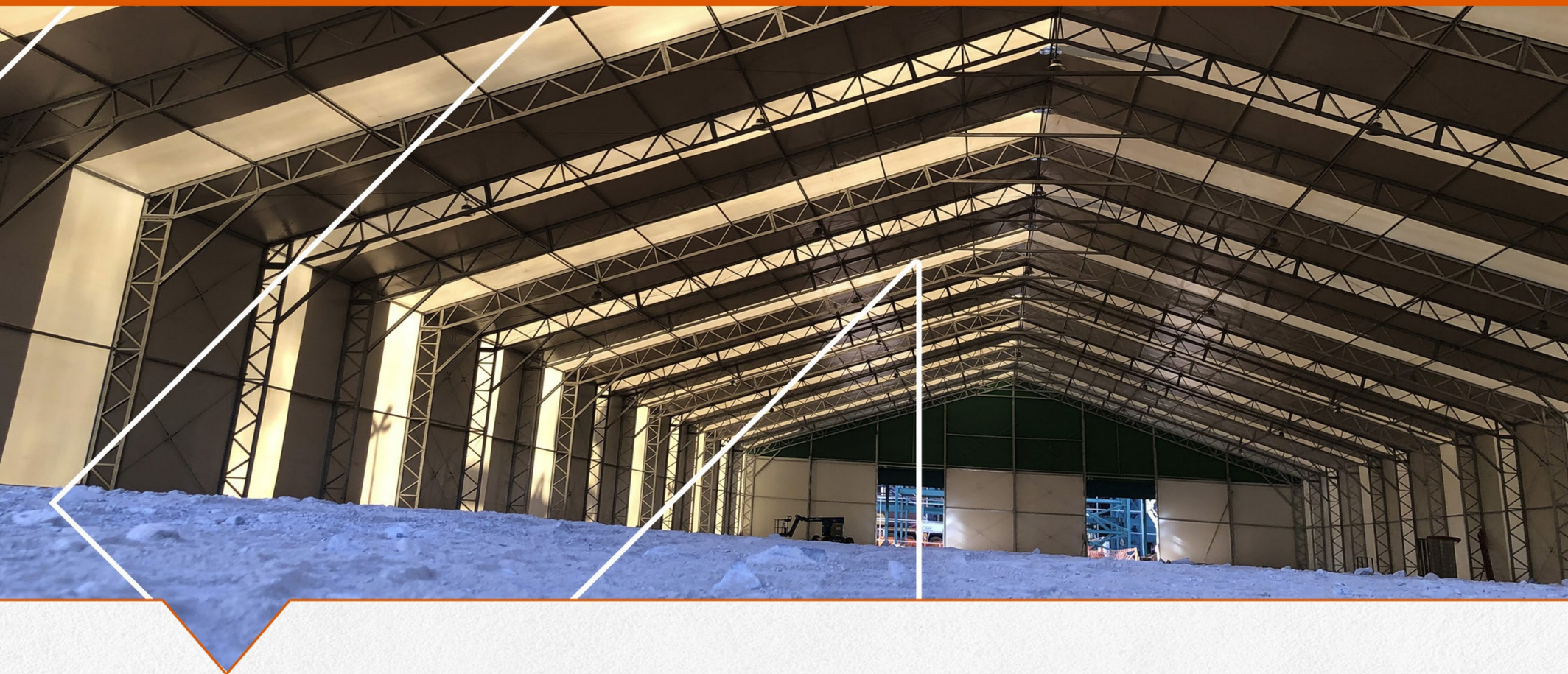
Os galpões lonados são produzidos para atender cada demanda de maneira individualizada e personalizada, respeitando as especificações de cada cliente com eficiência na montagem e total garantia.

ESTRUTURA

- Estrutura produzida em treliça de aço carbono galvanizado por imersão à quente ou acabamento premium em pintura eletroestática para garantir proteção duradoura contra oxidação.
- Conceito desmontável que permite mudanças no layout, posicionamento e dimensões do galpão, conforme necessidade.
- Materiais produzidos 100% em nossa fábrica, seguindo as normas técnicas vigentes.
- Montados em campo sem necessidade de soldagem ou corte in loco.
- Certificados em qualidade de dimensão, soldagem, galvanização e funcionalidade.

ACABAMENTO EM LONA

- Lonas de alta resistência para coberturas e fechamentos laterais com gramatura de 900g/m² e malha de 8x8 fios/cm², o que proporciona durabilidade elevada ao produto.
- Aditivos para proteção contra fungos e bactérias externas, raios UVA e UVB e retardante que inibe a propagação de chamas.
- Possui classificação II-A em testes de chamas e densidade de fumaça, aprovada pelo Corpo de Bombeiros e laudos técnicos.
- Opção de faixas translúcidas intercaladas com blackout, permitindo o acesso de luminosidade natural ao ambiente, consequentemente, economia no consumo de energias elétricas.
- Design e projetos estéticos personalizados com a identidade visual da marca (cores e logotipo) e integração com o ambiente onde será instalado.



Galpão Lonado

ACESSÓRIOS EXTRAS PARA GALPÕES

Oferecemos a mais completa linha de acessórios para equipagem dos galpões, proporcionando melhorias na segurança, conforto térmico, luminosidade, contenção de água, vedação, acessos rápidos e controlados.

- * **Iluminação em LED.**
- * **Exaustores eólicos.**
- * **Sistema SPDA (Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas).**
- * **Portões corrediços em dimensões especiais.**
- * **Portas automatizadas.**
- * **Portas de emergência.**
- * **Janelas Sannet.**
- * **Calha metálica e condutores pluviais.**
- * **Mureta de contenção.**
- * **Linha de vida.**

Além do produto padrão que é o Galpão Estruturado com cobertura e fechamentos em lona, desenvolvemos também projetos especiais em Telhas Metálicas, Isotérmicas ou edificações mistas.



Galpão Híbrido

Galpões com cobertura em lona e fechamento em telha metálica são uma solução versátil e eficiente para diversos tipos de armazenamento e atividades industriais. A combinação desses materiais oferece benefícios funcionais e estruturais.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cobertura em lona para maior resistência, como PVC para leveza e rapidez na instalação.
- Fechamento em Telha Metálica com aço galvanizado ou alumínio que oferecem durabilidade, resistência e proteção contra intempéries.
- A estrutura mista permite um custo-benefício atrativo com rápida montagem e menor necessidade de manutenção.
- Os galpões híbridos são amplamente utilizados em setores como agricultura, armazenagem, logística, eventos e indústrias.
- A combinação da lona e telha metálica resulta em uma solução modular, flexível e de fácil manutenção.



Construção Modular

A construção modular é um método de construção em que os edifícios são fabricados em seções, chamadas módulos, em um ambiente controlado fora do local de construção.

Esses módulos são montados e transportados para o local final, onde são conectados para formar a estrutura completa. Esse processo permite uma construção mais rápida e eficiente, pois a fabricação dos módulos pode ocorrer simultaneamente à preparação do terreno.

Uma das principais vantagens da construção modular é a redução de desperdício de materiais e de impacto ambiental, uma vez que o ambiente controlado de fábrica otimiza o uso de recursos.

Além disso, o processo é menos afetado por condições climáticas, o que aumenta a previsibilidade do cronograma de obras. A flexibilidade no design também é um ponto forte, permitindo a personalização de layouts conforme as necessidades do projeto.

A qualidade da construção modular tende a ser alta, pois os módulos passam por rigorosas inspeções de controle de qualidade em cada fase de fabricação.

Outra característica importante é que a estrutura final é tão durável e estável quanto uma construída de forma convencional, cumprindo todas as normas e regulamentações de construção.



Porta Rápida de Enrolar

Ideais para áreas de alto fluxo de equipamentos

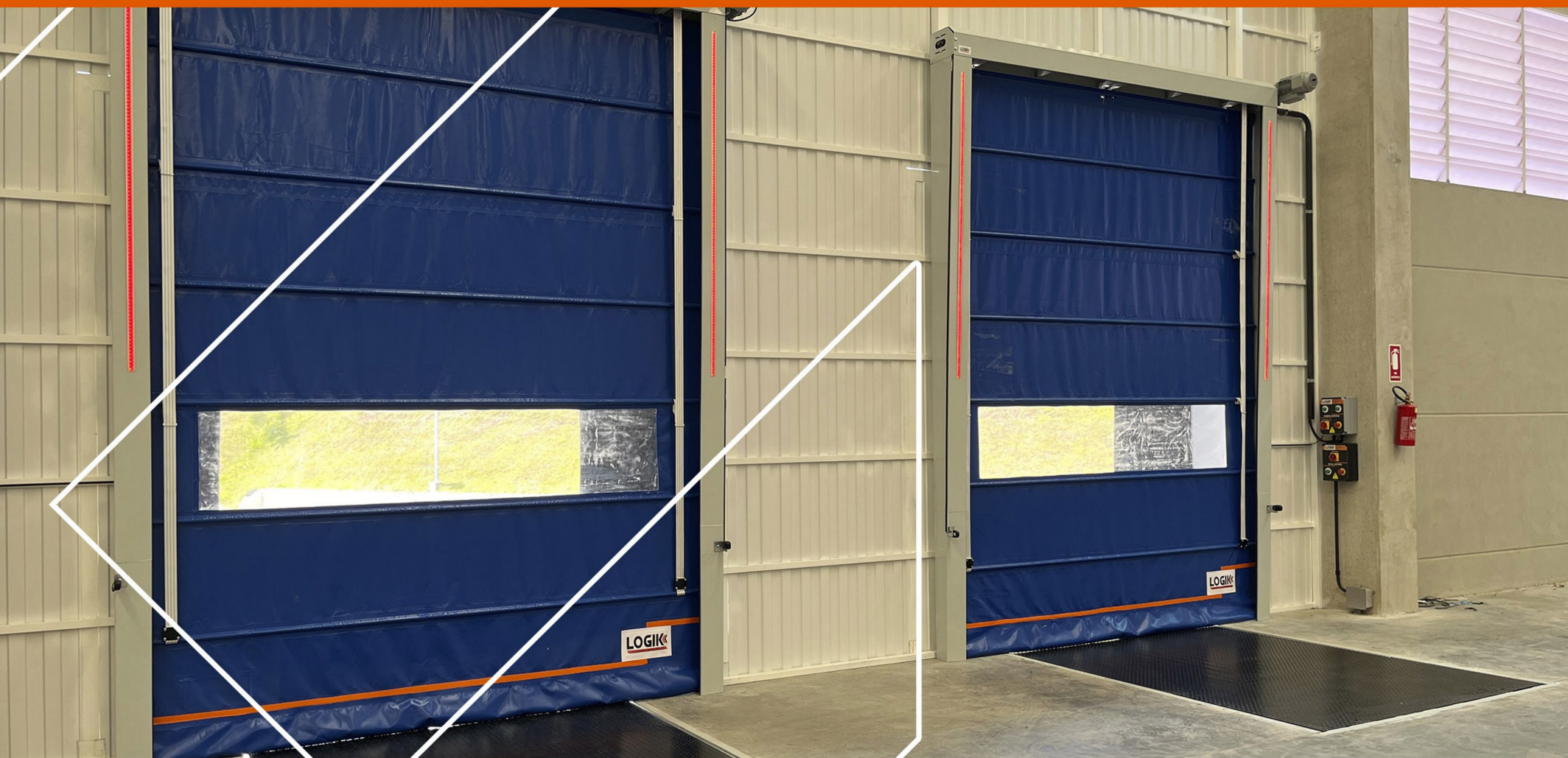
A Porta Rápida de Enrolar é a melhor solução para divisões entre ambientes, garantindo maior vedação com eficiência e controle de contaminação.

ESTRUTURA

- Estrutura dimensionada para suportar cargas de ventos externos e diferenças da pressão entre os ambientes.
- Sistema de cintas de elevação certificadas com coeficientes de segurança de 3 vezes a carga de uso.
- Lonas com trama interna em poliéster 12x12 e espessura de 1mm, garantindo resistência e durabilidade elevada.
- Sistema de identificação do produto em funcionamento com LEDs laterais na cor vermelho e verde.
- Velocidade ultrarrápida de abertura com controle de aceleração e desaceleração em eficiência e a segurança no processo.
- Montagem com tempo de instalação minimizado, pronta para uso operacional em até 1 dia.

ACABAMENTO

- Acabamento em pintura eletrostática que garante harmonia estética entre a porta e o ambiente de instalação.
- Visores transparentes para melhorar a visibilidade externa da operação.
- Motores de alto rendimento que permitem até 45 ciclos por hora em abertura e fechamento.
- Rodapé flexível sem estrutura metálica, eliminando o risco de danos à equipamentos, cargas ou pessoas em movimento, no caso de colisão.
- Sistema de controle por chave fim de curso ou encoder.



Porta Rápida de Empacotar

Ideais para divisão de ambientes internos e externos.

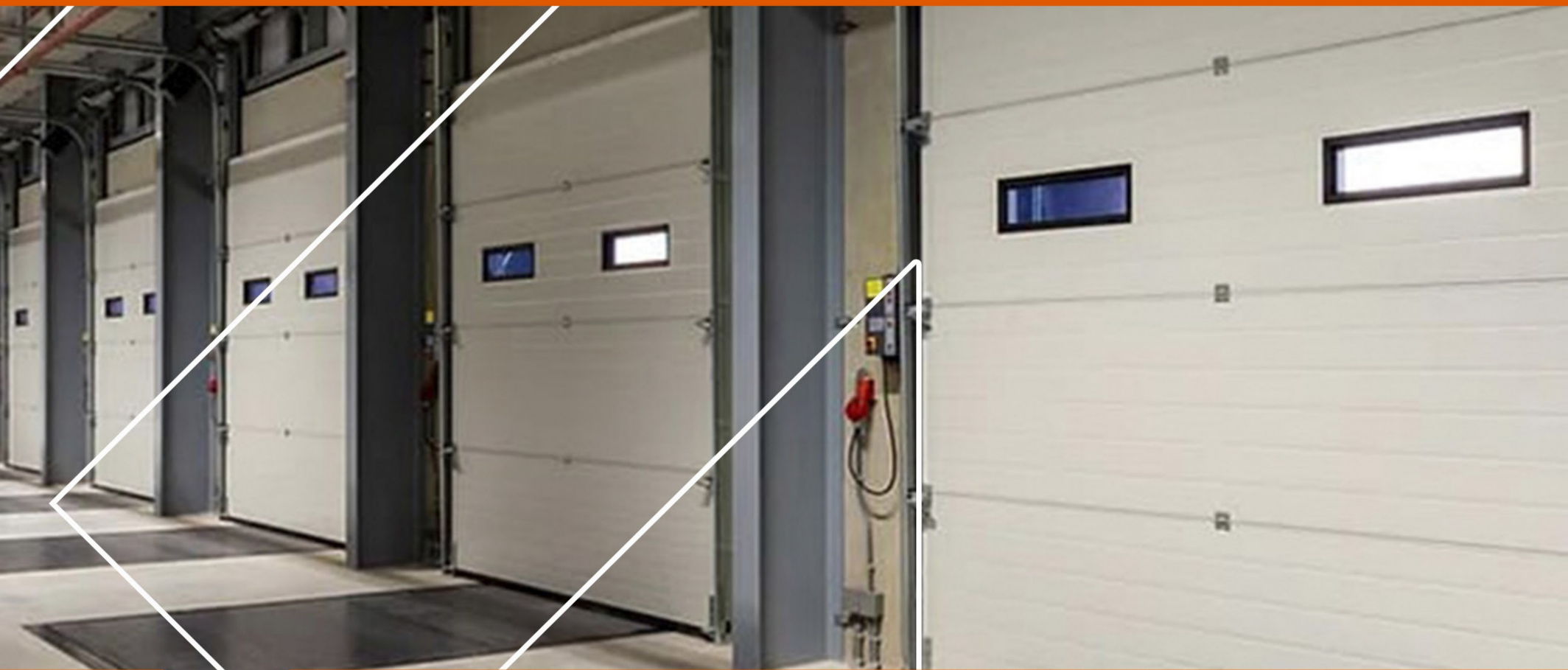
A **Porta Rápida de Empacotar** é ideal para fachadas e locais com alto fluxo de equipamentos de movimentação com diferentes resistências de ambiente.

ESTRUTURA

- Estrutura dimensionada para suportar cargas de vento externo e diferença de pressão entre ambientes.
- Perfis estruturais em aço galvanizado que proporcionam uma maior durabilidade à ambientes agressivos.
- Lonas com trama interna em poliéster 12X12 e espessura de 1mm garantem resistência e durabilidade elevada.
- Sistema de cintas de elevação certificadas com coeficiente de segurança de 5 vezes.
- Montagem inteligente minimiza o tempo de instalação e disponibiliza a porta em funcionamento em até 1 dia.

ACABAMENTO

- Acabamento em pintura eletrostática que garante harmonia estética entre o produto e o ambiente instalado.
- Visores transparentes para melhorar a visibilidade externa da operação.
- Motores de alto rendimento que permitem até 45 ciclos por hora em abertura e fechamento.
- Sistema de controle por chave fim de curso ou encoder.
- Ideais para ambientes de alta diferença de pressão com linhas de extrusão, áreas climatizadas ou cabines de pintura.



Porta Seccional

Se adaptam à qualquer arquitetura de fachada.

A **Porta Seccional para Docas** em aço, garante maior vedação e resistência contra ventos, ideal para instalação em fachadas e áreas externas. Recomendado para áreas industriais, centros logísticos, depósitos, entre outros.

ESTRUTURA

- Estrutura dimensionada para suportar altas operações de carregamento e descarregamento dos produtos.
- Perfis estruturais em aço galvanizado que proporcionam uma maior durabilidade a ambientes agressivos.
- Placas em painéis com isolamento termoacústico na espessura de 30 ou 40mm.
- Fabricada em medidas especiais, somente sob consulta.
- Montagem inteligente minimiza o tempo de instalação.

ACABAMENTO

- Painéis com acabamento em pintura eletrostática de alta resistência o que garante durabilidade ao desgaste e um acabamento diferenciado.
- Visor transparente para melhorar a visibilidade externa da operação.
- Sistema de talha de redução para abertura e fechamento manual mais suave.
- Sistema de segurança contra rompimento do cabo de aço e contra o rompimento da mola de torção.
- Sistema seccionado que permite a instalação em qualquer arquitetura de fachada.



Porta Rápida Gigante

Ideais para fechar grandes vãos e vias de carga.

A Porta Rápida Gigante é especialmente voltada às indústrias com grande movimentação em entradas e saídas de caminhões com alto carregamentos.

ESTRUTURA

- Estrutura dimensionada para suportar cargas de vento externo e diferença de pressão entre ambientes.
- Perfis estruturais em aço galvanizado que proporcionam uma maior durabilidade à ambientes agressivos.
- Lonas com trama interna em poliéster 12X12 e espessura de 1mm garantem resistência e durabilidade elevada.
- Sistema de cintas de elevação certificadas com coeficiente de segurança de 5 vezes.
- Montagem inteligente minimiza o tempo de instalação e disponibiliza a porta em funcionamento em até 1 dia.

ACABAMENTO

- Acabamento em pintura eletrostática que garante harmonia estética entre o produto e o ambiente instalado.
- Visores transparentes para melhorar a visibilidade externa da operação.
- Motores de alto rendimento que permitem até 45 ciclos por hora em abertura e fechamento.
- Sistema de controle por chave fim de curso ou encoder.
- Ideais para ambientes de alta diferença de pressão com linhas de extrusão, áreas climatizadas ou cabines de pintura.



Niveladora Embutida Eletro-Hidráulica

A Niveladora Embutida Eletro Hidráulica é a melhor opção do mercado com acabamento em pintura eletroestática com flaps laterais para VUCs.

ESTRUTURA

- Estrutura dimensionada para suportar operações intensas em processos de carregamento e descarregamento.
- Perfis estruturais exclusivos para combinar leveza e robustez ao equipamento.
- Montagem inteligente que minimiza o trabalho enclausurado.
- Dimensionada por meio de simulação de elementos finitos e testadas fisicamente em condições extremas.
- Livre de deformações prematuras e desgastes rápidos em componentes.
- Fornecida com caixa de nicho, sistema inovador que diminui drasticamente o custo de confecção em alvenaria.

ACABAMENTO

- Acabamento em pintura eletrostática para alta resistência e durabilidade contra desgastes.
- Pestana na cor laranja para contraste entre a niveladora e o veículo de carga/descarga, atraindo atenção dos operadores em zona de risco.
- Conjunto hidráulico de alto rendimento, que minimiza vazamentos e manutenções antecipados.
- Painel de controle exclusivo seguindo as normas NR10 e NR12 com praticidade no botão de acionamento, emergência, entre outros.
- Proteção lateral para pés em aço galvanizado e sinalização de advertência.



Niveladora Frontal Eletro-Hidráulica

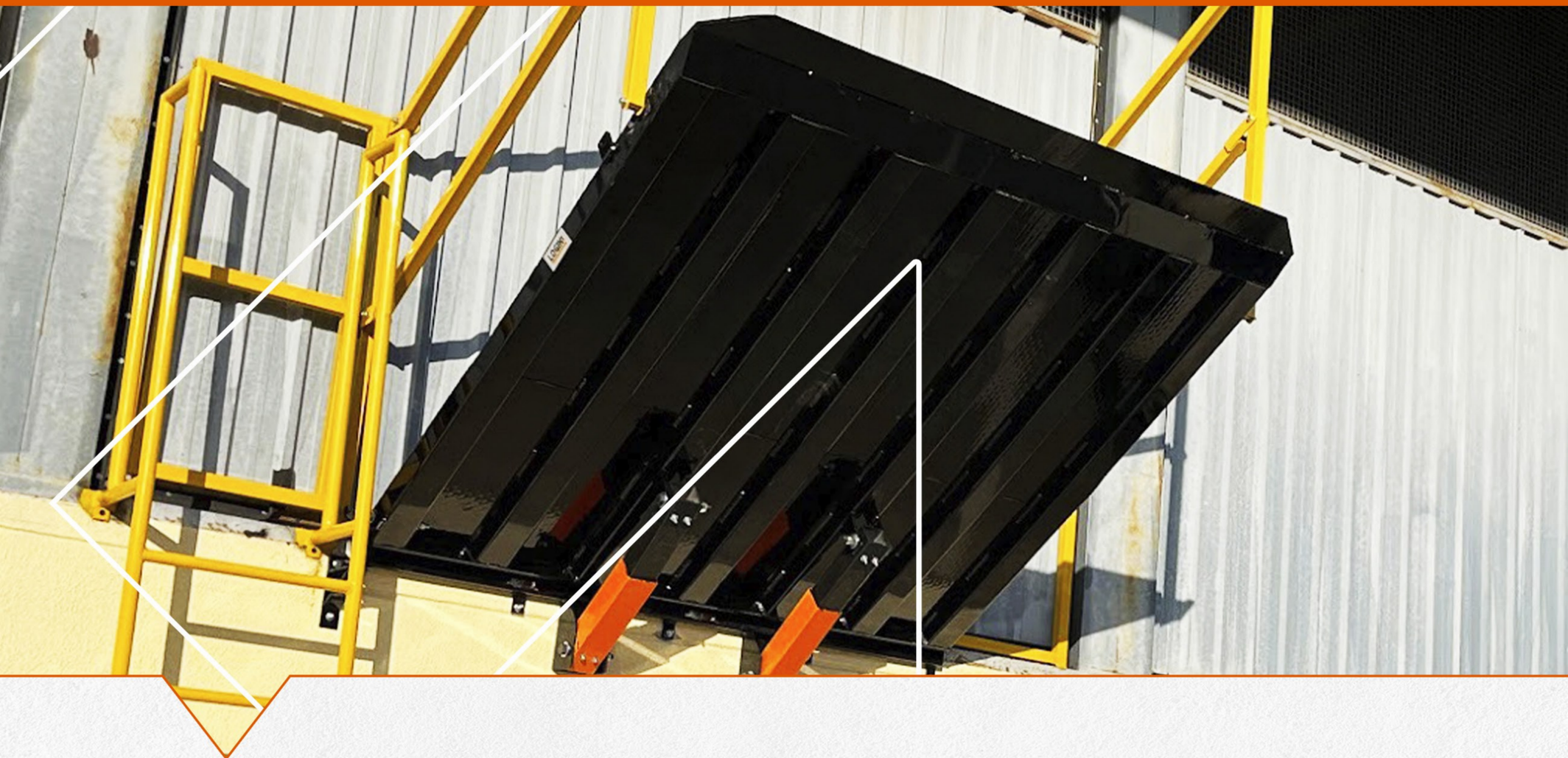
A Niveladora Frontal Eletro Hidráulica é ideal para aumentar a eficiência dos carregamentos em armazéns que torna as operações mais rápidas e ergonômicas.

ESTRUTURA

- Estrutura preparada para suportar operações intensas de carregamento e descarregamento.
- Estrutura exclusiva para combinar leveza e robustez ao equipamento.
- Montagem inteligente que permite maior agilidade dos equipamentos.
- Aumenta em 80% a eficiência dos processos de carregamento e descarregamento.
- Livre de deformações prematuras e desgastes rápidos.
- Fabricada com chapas antiderrapantes para maior aderência, mesmo em dias chuvosos.
- Pestana angulada com chanfro usinado que acopla perfeitamente nos caminhões, eliminando desgaste prematuro das rodas e equipamentos.

ACABAMENTO

- Acabamento em pintura eletrostática de alta resistência que garante durabilidade ao equipamento.
- Laterais com detalhes em laranja que formam um design arrojado, harmonizando e criando uma visão satisfatória na fachada.
- Conjunto hidráulico de alta rendimento para minimizar vazamentos e manutenções antecipadas.
- Painel de controle seguindo as normas NR10 e NR12, prático e intuitivo com botão de acionamento, parada de emergência e chave seccionada de tensão, e também, disjuntor interno de proteção.
- Funcionamento automatizado que aumenta a ergonomia e eficiência da operação.



Niveladora Frontal Manual

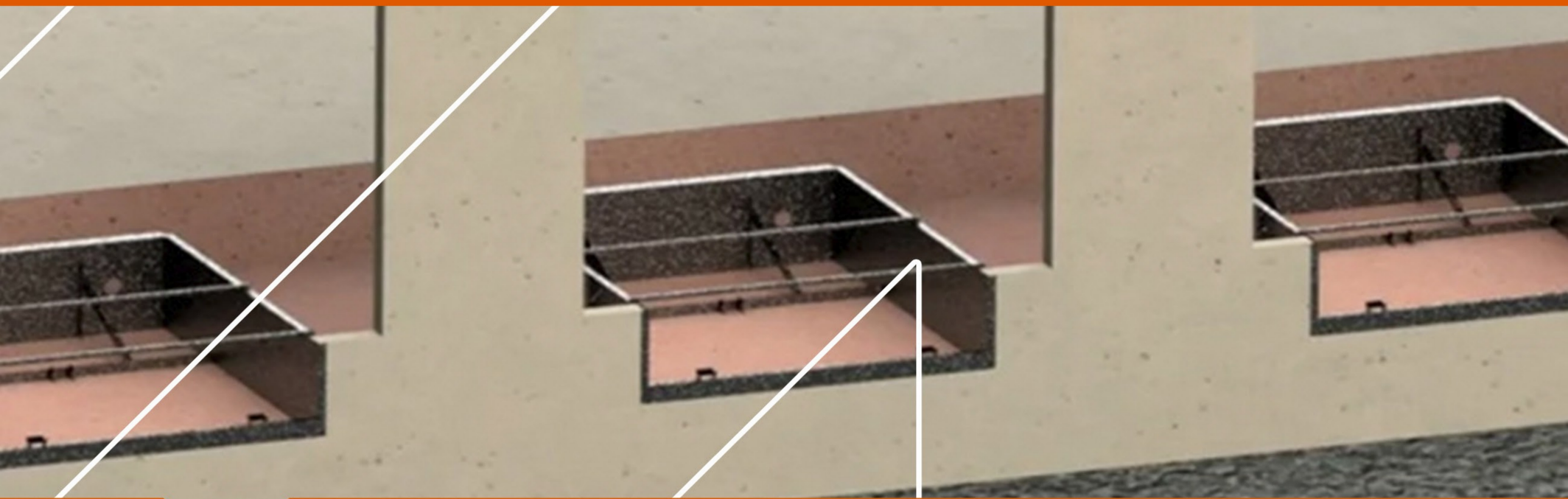
A Niveladora Frontal Manual é voltada para áreas de carregamento já construídas, porém, são acionadas manualmente, tornando-a de baixo custo com eficiência.

ESTRUTURA

- Estrutura preparada para suportar operações intensas de carregamento e descarregamento.
- Montagem inteligente que permite maior agilidade dos equipamentos.
- Aumenta em 50% a eficiência dos processos de carregamento e descarregamento.
- Dimensionada por meio de simulações e elementos finitos, testados fisicamente em condições extremas.
- Livre de deformações prematuras e desgastes rápidos.
- Fabricada com chapas antiderrapantes para maior aderência, mesmo em dias chuvosos.
- Pestana angulada com chanfro usinado que acopla perfeitamente nos caminhões, eliminando desgaste prematuro das rodas e equipamentos.

ACABAMENTO

- Acabamento em pintura eletrostática de alta resistência que garante durabilidade ao equipamento.
- Laterais com detalhes em laranja que formam um design arrojado, harmonizando e criando uma visão satisfatória na fachada.
- Conjunto de molas que compensam o peso do nivelador, facilitando a operação manual.
- Alavanca lateral acoplada que aumenta a segurança evitando acidentes.



Caixa de Nicho para Niveladora Embutida

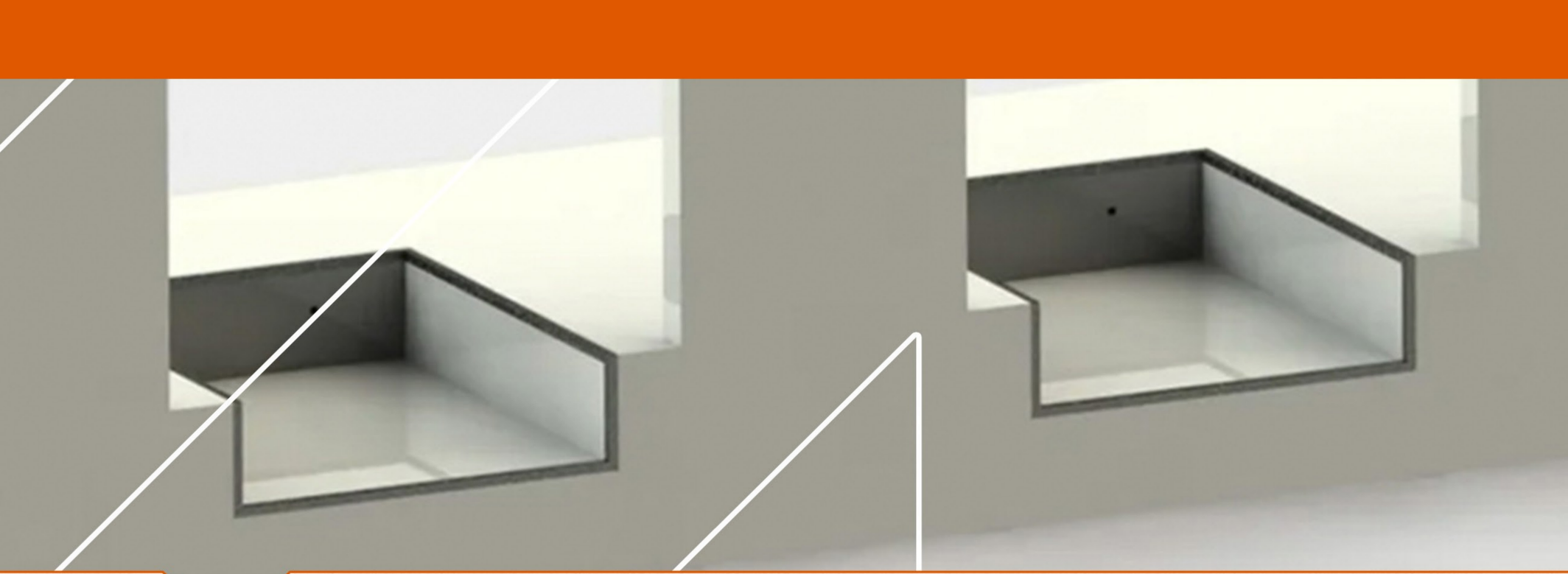
A Caixa de Nicho para Niveladora Embutida da LOGIK é uma inovação voltada para atuar como mecanismo de ligação entre o armazém e os veículos.

ESTRUTURA

- Reduz custos com a construção civil do nicho para receber a niveladora embutida.
- Caixa de nicho metálico dispensa a construção de paredes de alvenaria lateral, caixas de madeira ou nicho pré-moldado em concreto.
- Estrutura constituída por estruturas resistentes que suportam o aterro lateral.
- Montagem inteligente para maior agilidade dos equipamentos.
- Reduz até 50% o custo com a confecção de nichos em alvenaria.
- Dimensionada por meio de simulação de elementos finitos e testada fisicamente em condições extremas.
- Livre de deformações prematuras e desgastes rápidos.
- Fabricada em chapas de aço estrutural para maior confiabilidade e resistência.

ACABAMENTO

- Acabamento em pintura eletrostática de alta resistência o que garante durabilidade ao desgaste e um acabamento diferenciado.
- Laterais hastes de engastamento para uma fixação duradoura e resistente.
- Conjunto fabricado em um monobloco e enviado completo à obra, dispensando montagem em campo.
- Travas de esquadro que evitam desalinhamentos e problemas futuros com a niveladora.



Estrutura de Cantoneiras para Fosso

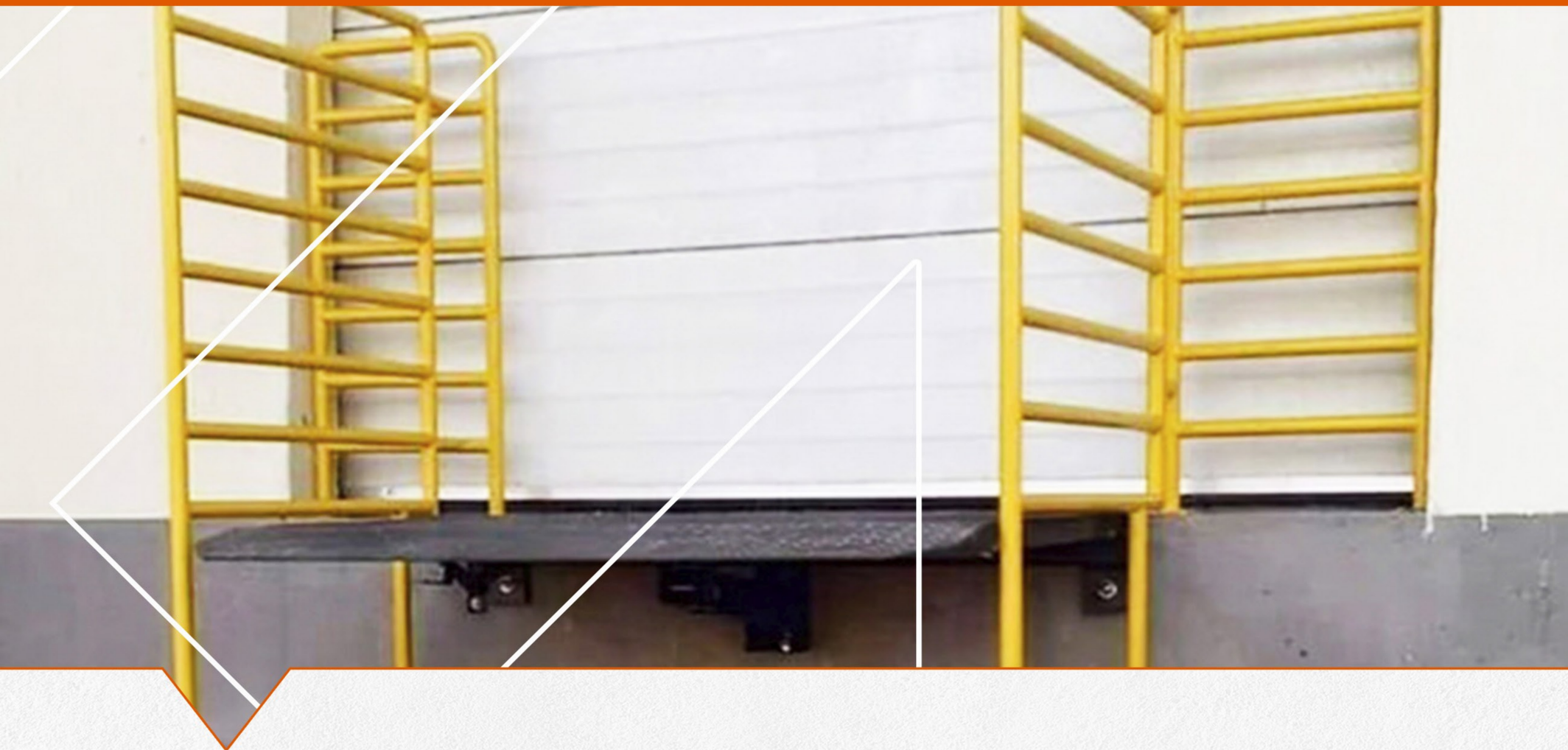
A Estrutura de Cantoneiras para Fosso é uma solução básica para proteção de cantos de concreto contra acúmulos de tensões e futuras trincas.

ESTRUTURA

- Estrutura preparada para suportar operações intensas de carregamento e descarregamento.
- Perfis estruturais em aço de alta resistência.
- Solução exclusiva para eliminar o acúmulo de tensões e trincas nas bordas e cantos do nicho de concreto.
- Trava de esquadro que proporciona maior confiabilidade na instalação.
- Dimensionada por meio de simulação de elementos finitos, testada fisicamente em condições extremas.
- Livre de deformações prematuras e desgastes rápidos de componentes.
- Transporte otimizado que garante alto volume de peças por unidade de frete.

ACABAMENTO

- Acabamento em pintura eletrostática de alta resistência que garante maior durabilidade.
- Conjunto fornecido em monobloco, soldado e inspecionado em fábrica, dispensando a montagem no local.
- Entrega expressa, prevenindo contra atrasos no início das obras dos nichos.
- Hastes de engastamento em todo o perímetro que promovem uma fixação confiável nas bordas de concreto.



Guarda Corpo de Segurança

Guarda Corpo de Segurança é um item de proteção para armazéns de logística em proteção contra acidentes e quedas em niveladoras frontais e docas abertas.

ESTRUTURA

- Solução de segurança exclusiva para evitar acidentes em operação com niveladoras frontais ou docas abertas.
- Confeccionada em perfis de aço.
- Estruturas fixas ou articuladas, acompanhando a movimentação da niveladora.
- Contém rodapé fechado, o que evita que os itens pequenos possam causar acidentes no piso.
- Montagem inteligente para maior agilidade dos equipamentos em funcionamento.
- Projetos desenvolvidos conforme as necessidades mais específicas dos clientes.
- Livre de deformações prematuras e desgastes.

ACABAMENTO

- Acabamento em pintura eletrostática de alta resistência, garante durabilidade ao desgaste.
- Conjunto fixado por parafusos ou chumbadores, permitindo a troca facilitada de itens danificados.



LOGIK

LOGIK

LOGIK

LOGÍSTICA INTELIGENTE

NOVO CONCEITO EM
Soluções Logísticas

 (11) 4290-2214

 comercial@logiklog.com.br

 Rua Elizabeth Koller, 204
São Roque da Chave - Itupeva - SP

 www.logiklog.com.br

