

PONTOS LOGÍSTICOS

PUNTOS LOGÍSTICOS



LÍDER EM SISTEMAS AUTOMÁTICOS PARA ENTRADAS

LÍDER EN SISTEMAS DE ENTRADA AUTOMÁTICA

WWW.GADOOR.NET

NIVELADOR DE CAIS

MUELLES DE CARGA

EASY DOCK

Fácil Instalação: Com suportes que facilitam a montagem, torna a instalação rápida e descomplicada.

Flexibilidade de Instalação: O nivelador de cais não precisa de se apoiar no buraco, oferecendo versatilidade para se adaptar a diferentes estruturas.

Ajuste de Altura: Permitem ajustar a altura entre 550 a 600mm, adequando-se perfeitamente às suas necessidades.

Transporte Versátil: Com um design inteligente, ocupam apenas 420mm na posição de transporte, facilitando a mobilidade.

Estabilidade Excepcional: Equipados com dois cilindros hidráulicos, garantimos uma subida segura e estável da plataforma.

Fácil instalación: Con soportes que facilitan el montaje, hace que la instalación sea rápida y sin complicaciones.

Flexibilidad de instalación: El nivelador de muelle no necesita estar en el agujero, ofreciendo versatilidad para adaptarse a diferentes estructuras.

Ajuste de altura: Permiten ajustar la altura entre 550 y 600 mm, adaptándose perfectamente a sus necesidades.

Transporte versátil: Con un diseño inteligente, sólo ocupan 420mm en posición de transporte, facilitando su movilidad.

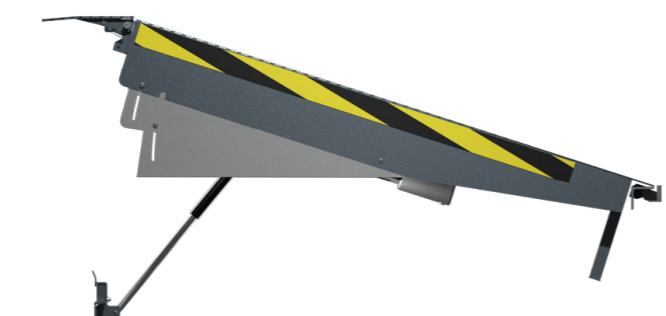
Estabilidad excepcional: Equipadas con dos cilindros hidráulicos, garantizamos un ascenso seguro y estable de la plataforma.



VIP DOCK

A rampa niveladora tem como função nivelar o espaço entre o camião e o cais e, ao mesmo tempo, compensar a diferença de altura entre o cais e a superfície de carga. O nivelador de cais é fixado num foso realizado no cais com dimensões normalizadas e utilizando perfis standard. Com este nivelador hidráulico automático que combina solidez e comodidade de manobra, as cargas e descargas da sua empresa serão despachadas num ápice. Este equipamento incorpora um sistema electro-hidráulico para controlo do movimento.

La función de la rampa niveladora es nivelar el espacio entre el camión y el muelle y, al mismo tiempo, compensar la diferencia de altura entre el muelle y la superficie de carga. Le muelles de carga se fija en un foso realizado en el muelle con dimensiones normalizadas y utilizando perfiles estándar. Con esta niveladora hidráulica automática, que combina solidez y fácil maniobrabilidad, las operaciones de carga y descarga de su empresa se realizarán en un abrir y cerrar de ojos. Este equipo incorpora un sistema electrohidráulico para controlar el movimiento.



CONSTRUÇÃO

CONSTRUCCIÓN

- A rampa e o lábio são constituídos por chapa de aço de relevo antiderrapante (chapa lágrima ou folha de oliveira). A chapa da rampa possui uma espessura de 6/8 mm e o lábio uma espessura de 10/12 mm;

A RAMPA É CONSTITUÍDA:

EASY DOCK: 10 tubos 100x40x3 soldados longitudinalmente;
VIP DOCK: 10 perfis standard UPN 100 soldados longitudinalmente;

- As dobradiças dos niveladores são constituídas por um varão de aço com 25 mm de diâmetro. A sua construção aberta impede acumulação de sujidade, melhorando consideravelmente o seu funcionamento;

- A capacidade de carga é de 9000 kg de carga estáticos e 6000 kg de carga dinâmicos, de acordo com a norma EN 1398.

- La rampa y el labio son de chapa de acero gofrado antideslizante (chapa lágrima u hoja de olivo). La chapa de la rampa tiene un grosor de 6/8 mm y el labio de 10/12 mm;

LA RAMPA ESTÁ FORMADA:

EASY DOCK: 10 tubos de 100x40x3 soldados longitudinalmente;
VIP DOCK: 10 perfiles standard UPN 100 soldados longitudinalmente;

- Las bisagras del nivelador están fabricadas con una varilla de acero de 25 mm de diámetro. Su construcción abierta evita la acumulación de suciedad, mejorando considerablemente su funcionamiento;

- La capacidad de carga es de 9000 kg de carga estática y 6000 kg de carga dinámica, de acuerdo con la norma EN 1398.

SEGURANÇA

SEGURIDAD

- A proteção frontal em batentes de borracha evita estragos tanto no nivelador como no camião e para proteção lateral dispõem de pranchas laterais que impedem a introdução acidental dos pés dos operários;

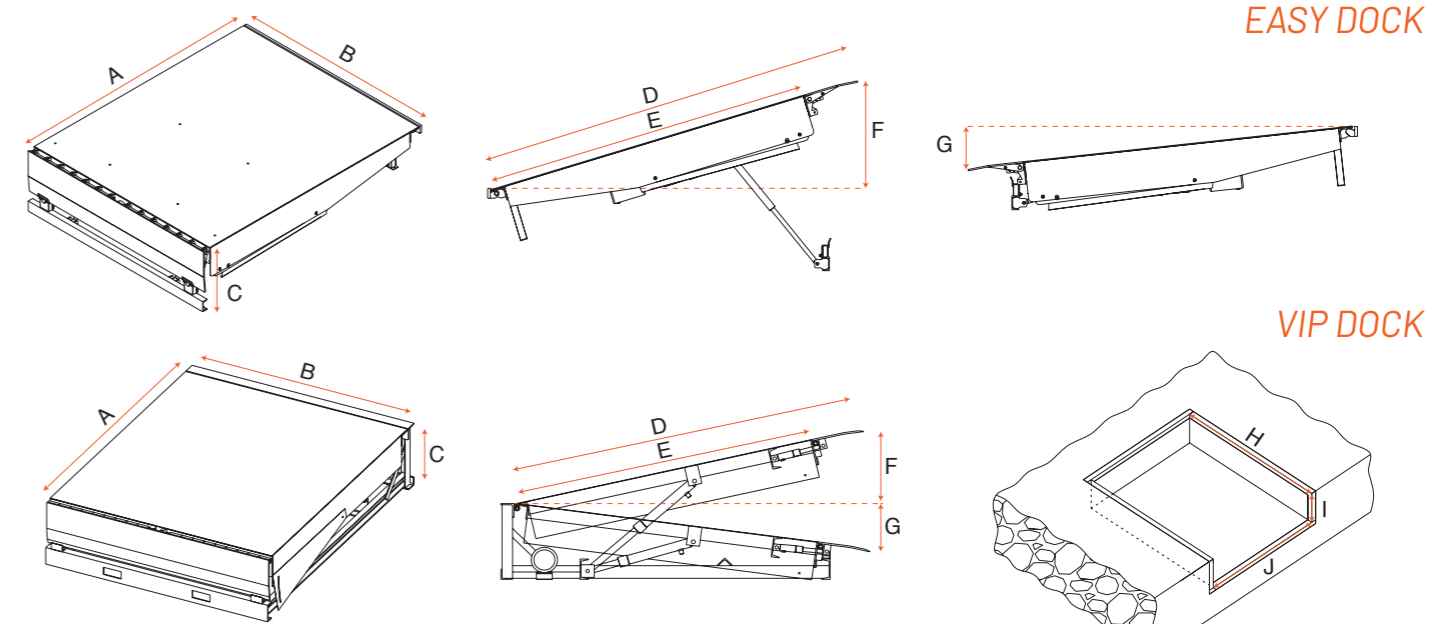
- Para efeitos de manutenção o nivelador possui um gatilho de segurança para posição vertical de repouso;

- O sistema electro-hidráulico que incorpora o nivelador contém uma electroválvula que o detém no caso de falhar a corrente ou de o camião sair de maneira imprevista.

- La protección frontal en topes de goma evita daños tanto a la niveladora como a la carretilla, y para la protección lateral hay tablas laterales que impiden la introducción accidental de los pies del operador;

- Para el mantenimiento, la niveladora dispone de un gatillo de seguridad para la posición de reposo vertical;

- El sistema electrohidráulico que incorpora la niveladora contiene una electroválvula que la detiene en caso de corte del suministro eléctrico o si el camión sale inesperadamente.



EASY DOCK	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
20.20	2000	2000	420	2250	1865	680	300	2000	600	2040
25.20	2500	2000	420	2750	2365	760	300	2500	600	2040
30.20	3000	2000	420	3250	2865	760	300	3000	600	2040

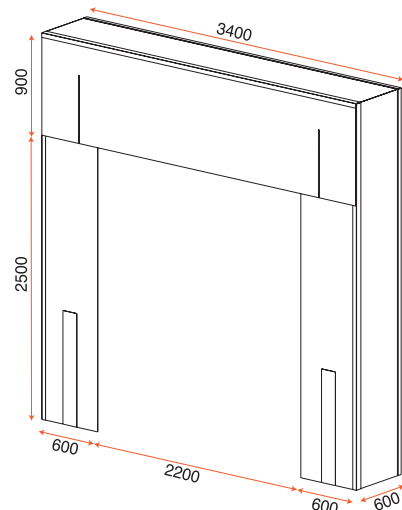
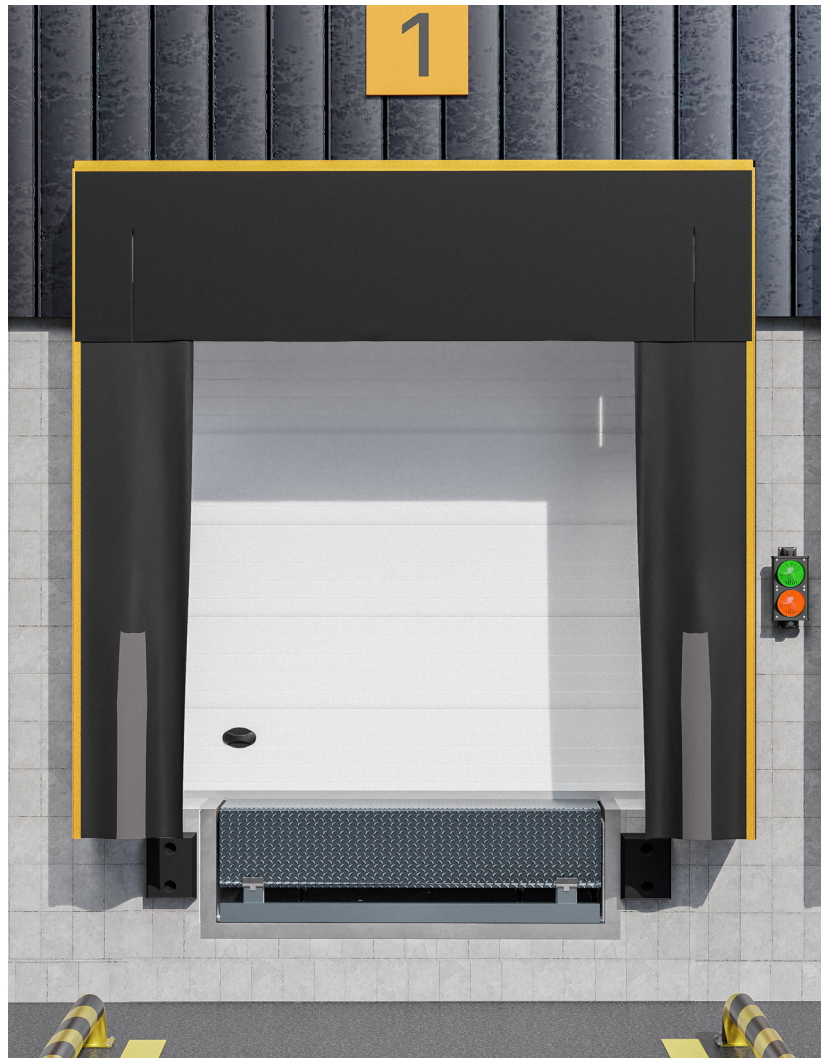
VIP DOCK	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
20.20	2000	2000	600	2215	1815	830	360	2000	610	2040
25.20	2500	2000	600	2715	2315	760	340	2500	610	2040
30.20	3000	2000	600	3215	2815	890	320	3000	610	2040

ABRIGO RETRÁTIL

ABRIGO RETRACTIL

O Abrigo Retrátil é a solução ideal para agregar um espaço de carga a um edifício já existente ou a um novo edifício em construção, pois faz a separação entre o espaço interior e exterior, impedindo desta forma a entrada de agentes estranhos à zona de trabalho. Este Abrigo Retrátil é hermético limitando a dispersão energética do interior do pavilhão quando o ambiente está climatizado, evitando deste modo, gastos suplementares com a perda de energia térmica.

El Abrigo Retrátil es la solución ideal para añadir un espacio de carga a un edificio existente o a un edificio nuevo en construcción, ya que separa los espacios interior y exterior, impidiendo así la entrada de agentes extraños en la zona de trabajo. Este Abrigo Retrátil es hermético, lo que limita la dispersión de energía en el interior del edificio cuando el ambiente está climatizado, evitando así costes adicionales debidos a la pérdida de energía térmica.



DADOS DA TELA DATOS EN PANTALLA

Composição Composition	2 Telas de Poliéster 3 Camadas de PVC
Força a 1% alongamento Resistencia al 1% de alargamiento	8 N/mm
Espessura Espesor	+- 3 mm
Peso Peso	3,4 kg/m ²
Peso total Peso total	22 kg
Temperatura Temperatura	-15°C a 100°C