



DESCRIPCIÓN

La implementación del mecanismo Folding Dock facilita y agiliza las labores de carga y descarga de mercancías, protegiendo la integridad física del andén de carga y los operadores.

Diseñado para zonas con limitaciones de espacio, su fácil operación mediante un mecanismo de accionamiento manual, despliega sus partes articuladas, formando un puente entre el andén y el transporte de carga, por medio del cual se puede transitar de forma segura y rápida.

CARACTERÍSTICAS FOLDING DOCK

Capacidad Carga	6 Toneladas
Dimensiones (Instalado)	2580mm x 500mm x 410mm
Peso Total	233 Kg (Aprox.)
Modo de operación	Manual
Mecanismo de accionamiento	Resortes de extensión
Acabados	<ul style="list-style-type: none">• Pintura Electrostática• Tratamiento Galvanizado

- Compacto, rápido y seguro, el mecanismo Folding Dock ofrece el máximo rendimiento en el mínimo espacio.
- Sus dimensiones y soportes de anclaje permiten una rápida instalación y fácil operación en cualquier andén de carga, sin requerir de fosas.
- Diseñado para una operación continua con una capacidad de hasta 6 toneladas de carga.

Sus superficies fabricadas en placa de acero anti-derrapante brindan seguridad al operador, mientras que sus sistemas de empuje permiten una operación suave con el mínimo de esfuerzo.

ACABADOS



Imagen Ilustrativa



◆ DE LÍNEA

- Folding Dock se ofrece en un acabado de pintura electrostática de alta resistencia color Gris RAL 7024

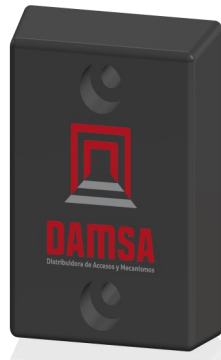
◆ EN PEDIDOS ESPECIALES, FOLDING DOCK SE OFRECE:

- Con acabado Pintura Electrostática en varios tonos (Dependiendo del color o tono RAL de su preferencia).
- O con tratamiento térmico galvanizado por inmersión para trabajo en ambientes corrosivos.

COMPONENTES PRINCIPALES

- **Cubo Metálico.-** Permite el contacto con el transporte de carga, asegurando la integridad física no solo del andén de carga sino además del mecanismo Folding Dock mediante la implementación de **Topes Moldeados** y/o **Topes Metálicos** de mayor durabilidad.
- **Cuerpo Articulado.-** Fabricado con placa de acero antiderrapante, cuenta con una estructura reforzada que garantiza un paso seguro y alta resistencia.
- **Labio Retráctil.-** Permite un diseño compacto, cuenta con un doblado y un bisel maquinado en el extremo de la placa para facilitar el paso de montacargas y/o patines durante las labores de carga-descarga.

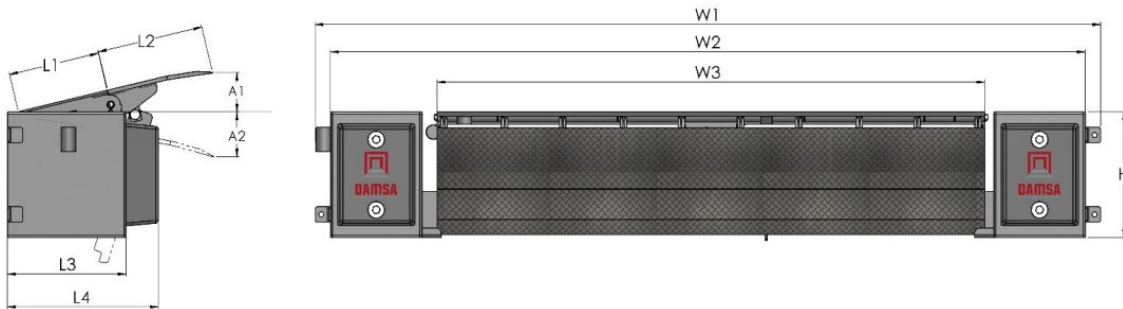
COMPLEMENTOS



Tope moldeado



Tope metálico



DIMENSIONES FOLDING DOCK *										
MODELO	L1	L2	L3	L4	A1	A2	W1	W2	W3	H
FD-1600	300	350	390	495	127	127	2581	2480	1800	410

* Dimensiones en Milímetros (mm)