

»RAMPA MECANICA DE ORILLA (MINIDOCK) MOD.FD-1600.

FOLDING DOCK



FD-1600

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. PENSADO 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.

CARACTERISTICAS

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.

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 de goma (Figura 1) o topes metálicos de mayor durabilidad (Figura 2).
- ❖ **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 y cuenta con un doblez y un bisel maquinado en el extremo de la placa que facilitando las labores de carga - descarga.



»RAMPA MECANICA DE ORILLA (MINIDOCK) MOD.FD-1600. ACABADOS



❖ De línea:

- Folding Dock se ofrece en un acabado de pintura electrostática de alta resistencia.



❖ En pedidos especiales, Folding Dock se ofrece:

- Con acabado Pintura Electrostática en el color de su preferencia.
- O con tratamiento térmico galvanizado para trabajo en ambientes corrosivos.

COMPLEMENTOS

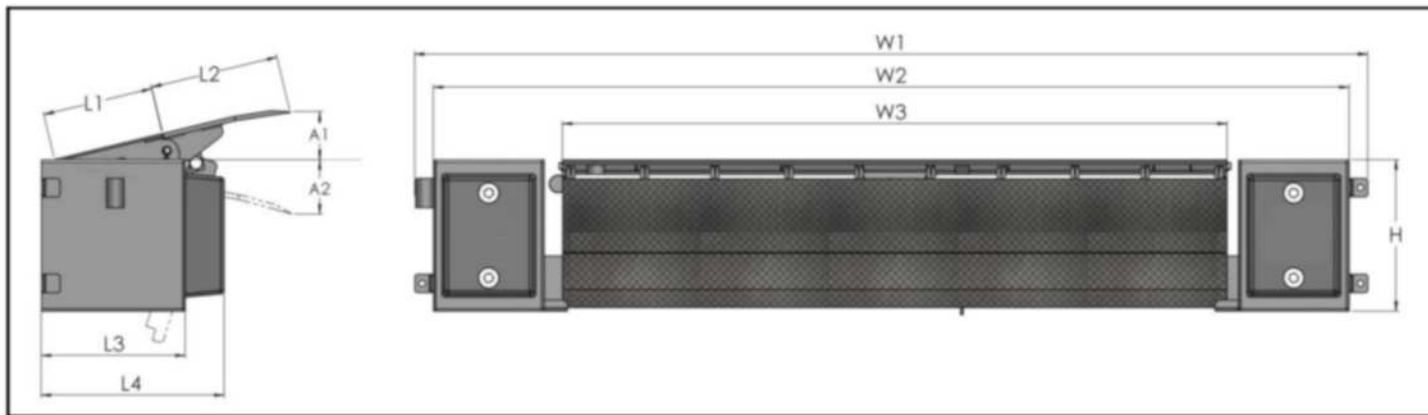
Figura 1.- Tope Metálico



Figura 2.- Tope Moldeado



CARACTERISTICAS FOLDING DOCK	
Capacidad Carga	6 Toneladas
Dimensiones (Instalado)	258cm x 50cm x 41cm
Peso Total	233 Kg (Aprox.)
Accionamiento del Mecanismo	Manual
Acabados	<ul style="list-style-type: none"> • Pintura Electrostática • Tratamiento Galvanizado (Ambientes Corrosivos)



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

