



## Plataforma económica de accionamiento manual

La plataforma ASSA ABLOY DL6010SM Minidock se acciona manualmente y se ha desarrollado específicamente para operarios de flotas de vehículos estandarizados con la misma altura de caja.

La ASSA ABLOY DL6010SM Minidock se ha desarrollado para ser fácil de utilizar y ofrecer una solución económica en entornos donde se trabaja con flotas de vehículos estandarizados con la misma altura de caja.

La plataforma ASSA ABLOY DL6010SM Minidock está equipada con un resorte de gas que permite que una sola persona la eleve y la despliegue fácilmente. Además, la ASSA ABLOY DL6010SM Minidock también satisface las demandas de la mayoría de operaciones de carga y requisitos ergonómicos.

### Se adapta a los movimientos de la caja del vehículo

El diseño de la plataforma ASSA ABLOY DL6010SM Minidock incluye una función limitada de flotación libre que permite a la plataforma seguir los movimientos verticales de la caja del vehículo durante la carga y descarga.

### El labio ofrece un paso suave

El labio de la Minidock es de acero. La forma del labio es extremadamente plana con un diseño de conexión trasera sin desniveles, lo que ofrece un paso suave entre las instalaciones y la caja del vehículo.

### Solución para muelle de carga completo de ASSA ABLOY

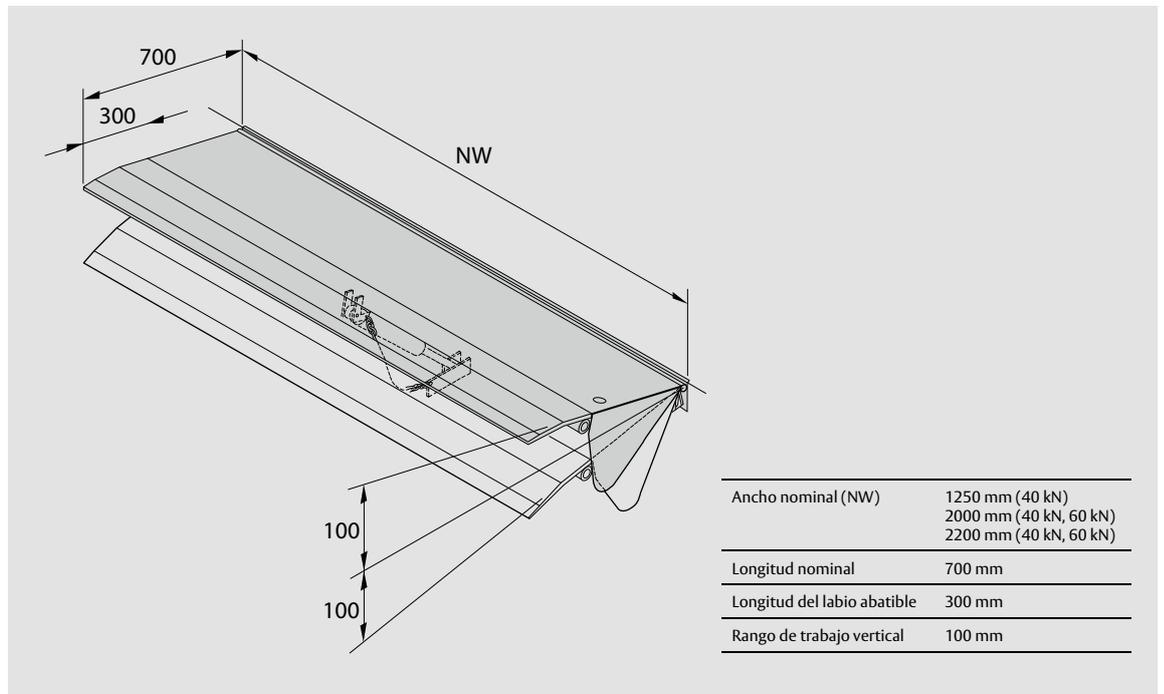
La plataforma ASSA ABLOY DL6010SM Minidock puede complementarse con un abrigo de estanqueidad para disfrutar de todas las ventajas que ofrece un sistema de muelles de carga completo. Esta solución mejora el proceso de carga/descarga y con ello el entorno de trabajo.

## Características técnicas

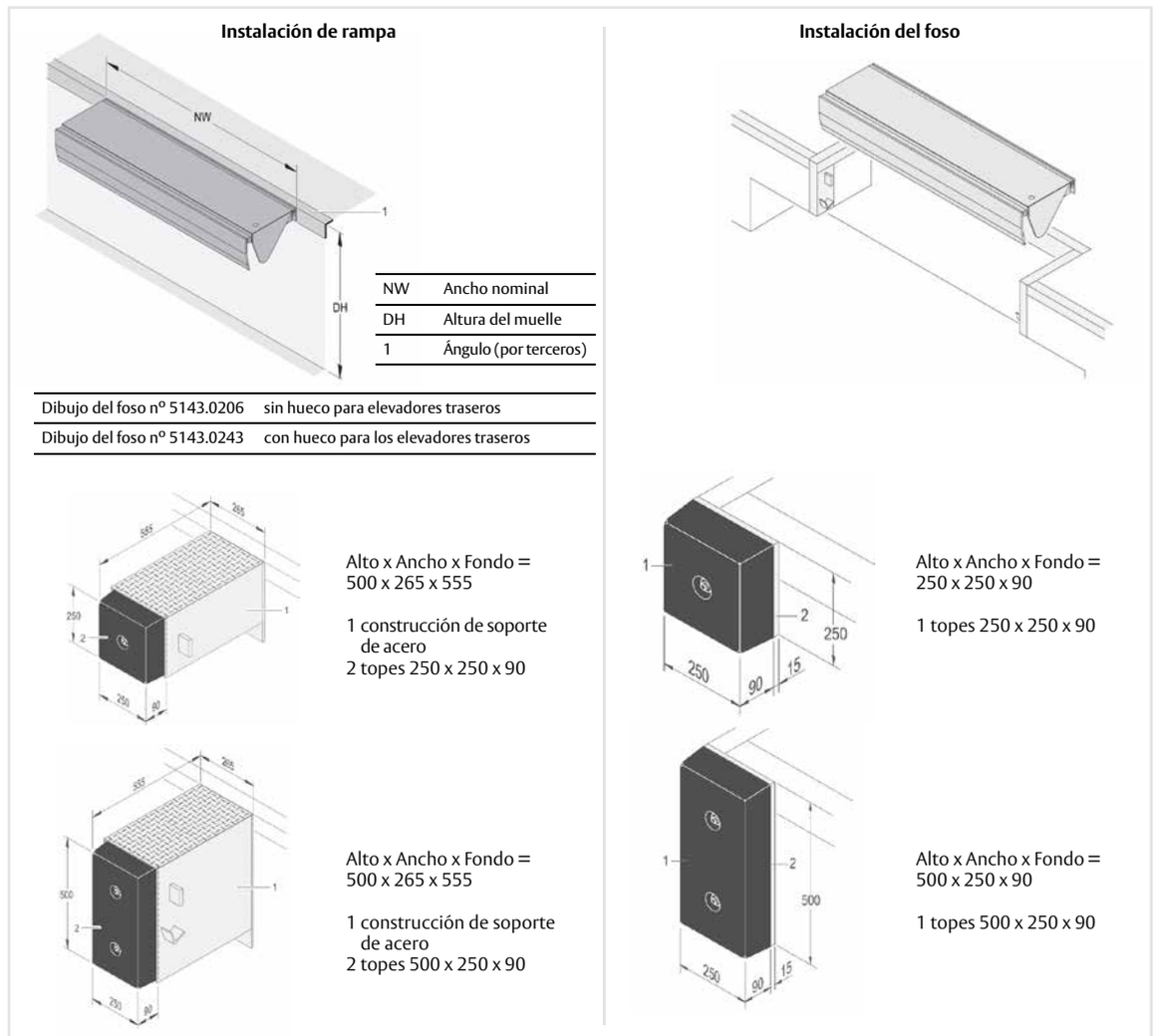
Barra para accionamiento manual con la ayuda de un resorte de gas

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Longitud nominal                        | 700 mm                         |
| Ancho nominal                           | 1250, 2000, 2200 mm            |
| Capacidad de carga                      | 40 kN (4 t.)<br>60 kN (6 t.)   |
| Rango del trabajo vertical              |                                |
| Elevación por encima del muelle         | hasta 100 mm                   |
| Descenso por debajo del muelle          | hasta 100 mm                   |
| Grosor de la placa rugosa de plataforma | 4/6 mm                         |
| Material del labio                      | acero                          |
| Modelo de instalación                   | rampa, foso                    |
| Topes de goma                           | RB 250x250x90<br>RB 500x250x90 |
| Estándar europeo                        | EN 1398 Plataformas            |

## Dimensiones



## Modos de instalación / opciones de topes



## Colores estándar disponibles

