



## Plataforma de labio telescópico para instalaciones de almacenamiento en frío que ahorra energía

Es de importancia vital que no se rompa la cadena de frío durante el almacenaje, la carga y el transporte. Además, unas diferencias de temperatura grandes entre el interior y el exterior de una nave de almacenamiento en frío pueden dar lugar a costosas pérdidas de energía durante la carga y descarga. La ASSA ABLOY DL6020TI Teledock Isodock ha sido diseñado para satisfacer estas demandas. Estudios realizados por el Instituto de termodinámica de la Universidad de Hannover (Alemania) demuestran que el ahorro energético puede llegar hasta el 75% en comparación con sistemas de muelles de carga convencionales.

A diferencia de los sistemas convencionales la plataforma ASSA ABLOY DL6020TI Teledock Isodock se coloca detrás de una puerta seccional bien aislada. Está también sellada herméticamente desde abajo, evitando el paso de aire frío o caliente.

Además, la ASSA ABLOY DL6020TI Teledock Isodock ha sido diseñada de manera que las fuerzas de impacto causadas por los vehículos al acoplarse son absorbidas por el suelo del edificio. La base a prueba de congelación está separada del suelo del edificio por un hueco que alberga la puerta seccional, no como una construcción separada del edificio. Se evitan así complicadas construcciones.

### ASSA ABLOY Serie 950: el sistema de control de muelles inteligente, todo en uno

El innovador y exclusivo sistema de control de muelles Serie 950 ofrece control directo de la plataforma, abrigo de estanqueidad y puerta, todo integrado en un único cuadro de maniobras. Gracias a que está equipado con sólo unos pocos botones "autoexplicativos", es muy fácil de utilizar, lo que satisface las necesidades de la logística moderna. Ya no son necesarias otras unidades de dirección independientes ni cableados complejos.

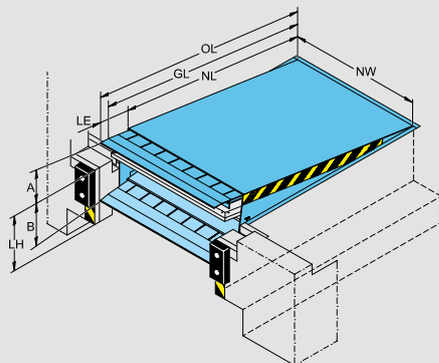
### ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

ASSA ABLOY Dock-IN es la primera solución del mundo que combina guía de aparcamiento y semáforos en un solo sistema. ASSA ABLOY Dock-IN garantiza un procedimiento de acoplamiento fiable y seguro con la ayuda de luces de guía blancas y semáforos rojos. Ya no es necesario pintar y repintar las líneas de guía en el asfalto ni instalar las guías de aparcamiento de acero convencionales, que suponen un obstáculo en el espacio. La moderna tecnología de LED de ASSA ABLOY Dock-IN ofrece un bajo consumo energético y una larga vida útil.

## Características técnicas

Longitud nominal	2000, 2500, 3000 mm
Ancho nominal	2000, 2200 mm
Capacidad de carga	60 kN (6 tonnes)
Rango de trabajo vertical	
Elevación por encima del muelle	hasta 520 mm
Descenso por debajo del muelle	hasta 460 mm
Grosor de placa rugosa de plataforma	8/10 mm
Carga puntual máx. de plataforma	6,5 N / mm <sup>2</sup> (placa rugosa de 8 mm)
Espesor del aislamiento	40 mm
Long. y material del labio	acero o aluminio, 1000 mm
Opción de labio	labio estrecho / lenguas retráctiles
Clase de protección del cuadro de maniobras	IP 54
Rango de temperaturas de aceite hidráulico	-20°C - +60°C
Válvulas magnéticas	24 V / DC 18W S1
Tensión nominal	400V trifásica
Potencia nominal del motor	1,5 kW
Estándar europeo	EN 1398 Plataformas

## Dimensiones

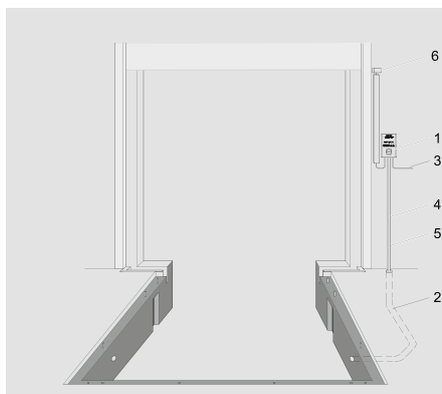


NL	Longitud nominal
OL	Longitud total
GL	Longitud de gradiente
NW	Ancho nominal
LE	Extensión de plataforma
LH	Altura de plataforma
A	Rango de trabajo por encima de la plataforma
B	Rango de trabajo por debajo de la plataforma

NL	Longitud nominal	2000	2500	3000
LH	Altura de plataforma	830	830	900
PD	Fondo del foso	850	850	920
A	Rango por encima del muelle	380	450	520
B	Rango por debajo del muelle	460	450	450
OL	Longitud total	3000	3500	4000
GL	Longitud de gradiente	2860	3360	3860

Ancho nominal 2000, 2200 para todos los tamaños

## Preparativos eléctricos



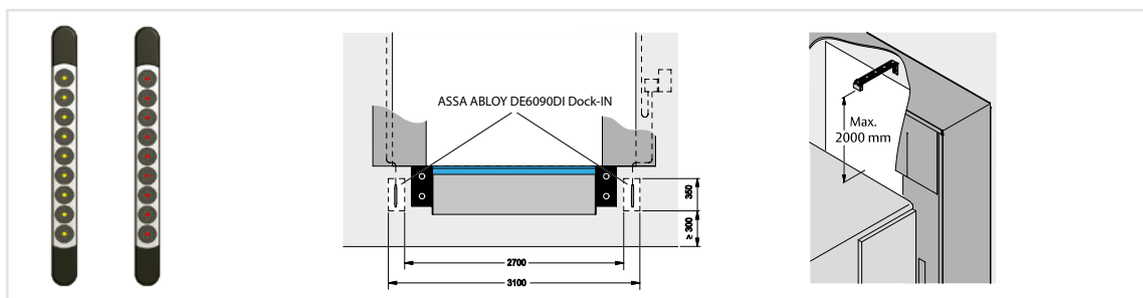
1	Cuadro de maniobras (incluido en la entrega)
2	Diámetro interno de conducto de cableado 70, ángulos <45° (por terceros)
3	Red de alimentación: 3 / N / PE AC 50 Hz Fusible de red: D0 10 A gL Potencia de motor: 1,5 kW
4	Cable: 7 x 0,75 mm <sup>2</sup>
5	Cable del motor: 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
6	Interruptor de seguridad opcional en puerta seccional para desactivar la plataforma cuando la puerta está cerrada*

\*No estándar

## Funciones operativas de las plataformas con labio telescópico



## ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



## Colores estándar disponibles

	Rojo RAL 3002		Verde musgo RAL 6005
	Azul RAL 5010		Negro intenso RAL 9005