

# Plataforma

## Crawford DL6020TA

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



### Plataforma de labio telescópico con bastidor autoportante

La plataforma Crawford DL6020TA Teledock Autodock posee un labio telescópico y un bastidor autoportante que facilita su integración en un edificio. Es la base de un Load-house completo en el exterior del edificio que contiene todos los componentes apropiados: plataforma, abrigo de estanqueidad y puerta, convirtiéndola en una solución completa para muelles de carga. La Crawford DL6020TA Teledock Autodock se adapta a cada situación de carga – independientemente de su complejidad. Su mayor ventaja en comparación con otras plataformas es el labio telescópico móvil que puede colocarse con precisión sobre la caja del vehículo, permitiendo así el aprovechamiento máximo de toda la superficie de carga.

Plataforma Crawford DL6020TA Teledock Autodock:

- Labio telescópico que optimiza la carga permitiendo el aprovechamiento de toda la superficie de carga del vehículo.
- Funcionamiento sencillo y cómodo.

La opción de labio ergonómico:

- Transición totalmente suave desde la plataforma hasta el labio.
- Especialmente diseñada para operaciones con carretillas elevadoras eléctricas estándar sin amortiguadores.

#### Crawford 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.

#### Crawford DE6090DI Dock-IN

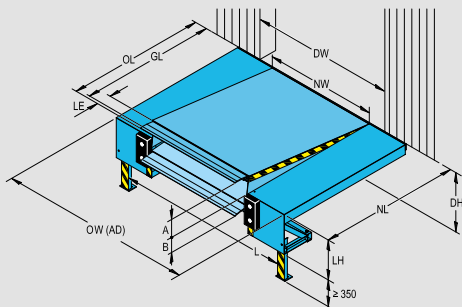
Crawford Dock-IN es la primera solución del mundo que combina guía de aparcamiento y semáforos en un solo sistema. Crawford Dock-IN garantiza un procedimiento de acoplamiento fiable y seguro con la ayuda de luces de guía blancas y semáforos rojos. Ya no es necesario pintar y repintar las líneas de guía 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 Crawford Dock-IN ofrece un bajo consumo energético y una larga vida útil.

### Características técnicas

Longitud nominal <sup>1</sup>	2000, 2450, 3000 mm
Ancho nominal AD	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Ancho de la plataforma	2000, 2200 mm
Capacidad de carga	60 kN (6 t.)
Rango de trabajo vertical	
Elevación por encima del muelle	hasta 520 mm
Descenso por debajo del muelle	hasta 470 mm
Grosor de la placa rugosa de la plataforma	8/10 mm
Carga puntual máx. de plataforma	6,5 N/mm <sup>2</sup> (placa rugosa de 8 mm)
Tipo y longitud de labio	labio telescópico, 500/1000 mm y ergonómico, 345 mm
Material del labio	acero o aluminio
Clase de protección de cuadro de maniobras	IP 54
Rango de temperaturas de aceite hidráulico	-20°C - +60°C
Estándar europeo	EN 1398 Plataformas

1) Otros tamaños a petición

## Dimensiones

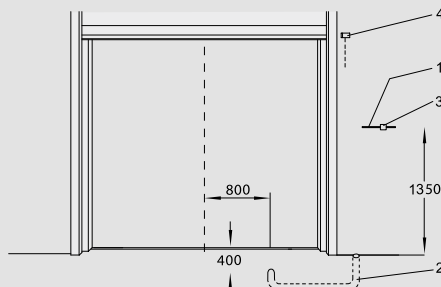


Dimensiones		Rango del trabajo vertical					
		60 kN					
		LE 500		LE 1000		LE 345	
NL	LH	A	B	A	B	A	B
2000	600	310	310	380	370	270	280
	700	340	400	420	470	310	360
2450	600	390	250	470	290	360	225
	700	430	370	520	420	400	340
3000	600	370	230	430	250	350	210
	800	450	400	520	450	420	360

Ancho nominal NW 2000, 2200  
Ancho nominal NW (AD) 3300, 3500, 3600, 3750

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
DH	Altura de muelle
DW	Ancho de puerta
NW (AD)	Ancho nominal Autodock (con paneles de cubierta traseros)
L	Distancia entre plintos
OW (AD)	Ancho total Autodock = NW (AD) - 20

## Preparativos eléctricos



1	Diámetro interno de conducto de cableado 70, ángulos <math><45^\circ</math> (por terceros)
2	Red de alimentación: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Fusible de red: D0 10 A gL Potencia de motor: 1,5 kW
3	Seccionador de corriente*: Solo para cuadro de maniobras con parada de emergencia
4	Interruptor de seguridad opcional en puerta seccional para desactivar la plataforma cuando la puerta está cerrada*

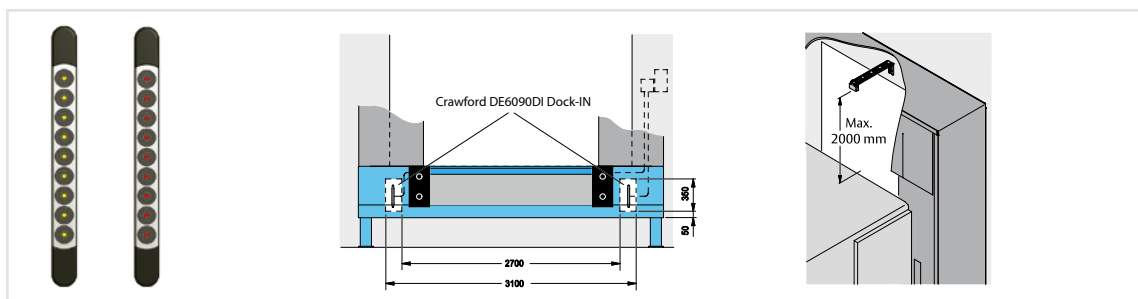
\*No estándar

## Funciones operativas de las plataformas con labio telescópico



TD = Teledock  
L = Plataforma  
A = Botón AUTO  
D = Puerta  
S = Abrigo

## Crawford DE6090DI Dock-IN



## Colores estándar disponibles

	Rojo RAL 3002		Verde musgo RAL 6005		Galvanizado en caliente
	Azul RAL 5010		Negro intenso RAL 9005		