## Puerta seccional Crawford OH1042D

## ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in door opening solutions



# Puerta seccional para muelles de carga

La puerta seccional Crawford OH1042D es una versión básica de la puerta Crawford OH1042P con un estructura de vías de apertura vertical. La Crawford OH1042D se ha diseñado especialmente para aplicaciones de muelles de carga.

Su sencillo diseño y la perfecta combinación con una plataforma la convierte en la solución ideal de entrada para muelles de carga.

La puerta está fabricada con paneles aislados que ofrecen una transmitancia térmica mínima, lo que reduce los costes.

#### **Motor CDMB**

El principal componente del sistema es el motor eléctrico CDMB que acciona la hoja directamente con una correa dentada.

#### Colores estándar

El color estándar interior y exterior de la puerta seccional Crawford OH1042D es aluminio. Además, se ofrecen opcionalmente 9 colores exteriores prepintados.

Características técnicas	
Tamaño estándar hasta (Ancho x Alto)¹	3000 x 3350 mm
Espesor de los paneles	42 mm
Ventanos	opcionales
Puerta peatonal	no disponible
Resistencia al viento, EN 12424 Clase 3	A < 4250
Transmitancia térmica, EN 12428 <sup>2</sup> Puerta completa de paneles (acero) Puerta completa de paneles (aluminio)	0,96 W/(m²K) 1,14 W/(m²K)
Penetración de agua, EN 12425	clase 3
Estanqueidad frente al aire, EN 12426	clase 3
1) Otros tamaños a petición 2) tamaño de puerta 5000 x 5000 mm	

© ASSA ABLOY Entrance Systems AB

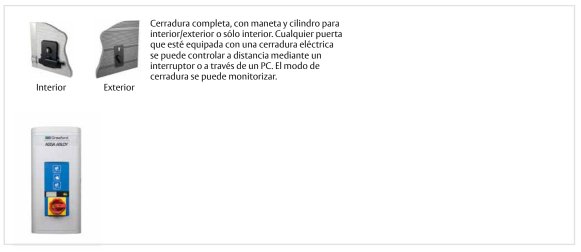
## Especificaciones de dimensiones



## **Opciones** de panel



## **Opciones** de acceso y automatización



## **Colores** exteriores estándar disponibles

