# Abrigo de estanqueidad Crawford DS6070B

# **ASSA ABLOY Entrance Systems**

The global leader in door opening solutions



### Abrigo de estanqueidad hinchable

La industria alimentaria impone grandes exigencias en el sellado de los muelles de carga para que la cadena del frío permanezca estable en la medida de lo posible. El abrigo ha de proporcionar una protección continua contra los agentes atmosféricos durante todo el proceso de carga y descarga.

Contrariamente a otros tipos de abrigo para muelles de carga, con el Crawford DS6070B el vehículo no avanza empujando el abrigo. En su lugar es inflado alrededor del vehículo proporcionando un sellado completo. Los abrigos hinchables se adaptan a cualquier tamaño de vehículo y su alta estanqueidad supera con mucho el estándar que normalmente solicitan los clientes.

En la posición de reposo, el abrigo hinchable Crawford DS6070B está completamente retraído detrás de las estructuras laterales proporcionando al conductor del vehículo la posibilidad de aprovechar el ancho completo del muelle de carga al introducirse en el mismo. Además, indicadores frontales de color amarillo facilitan aún más el posicionamiento. Protectores antichoque estables a la altura de la rampa evitan daños en el abrigo.

#### Paneles superior y laterales aislados

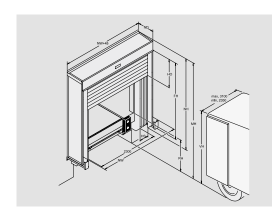
El abrigo de estanqueidad hinchable se instala en una construcción con marco cubierto con paneles aislantes, aumentando el efecto aislante. El diseño facilita un cambio rápido y sencillo de componentes, cuando es necesario.

#### Materiales de alta calidad

Los cojines hinchables superior y laterales son de material resistente a los golpes con un núcleo de tejido de alta durabilidad. Es no-inflamable, de color estable y sumamente resistente a los agentes atmosféricos – en otras palabras, un material idóneo para funcionar en el duro entorno de trabajo donde se llevan a cabo las operaciones de carga y descarga.

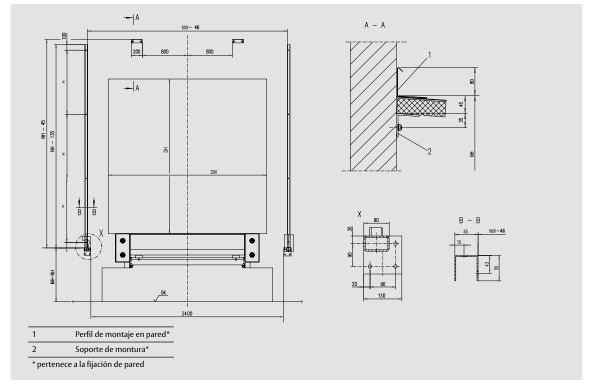
Características técnicas		
Altura nominal	3755, 4055, 4355, 4555 mm	
Altura libre nominal	3300, 3600, 3900, 4100 mm	
Ancho nominal	3600 mm	
Fondo nominal	770, 1020 mm	
Extensión de cojín superior	1000, 1300 mm	
Extensión de cojín lateral	650 mm	
Paredes y techo	panel aislante de 42 mm	
Colores estándar RAL	9002, 9016, 1021, 3002, 5010, 6005, 7016, 9006, 9007, 9010	
Calidad del material Cojín superior Cojín lateral trasero Cojín lateral frontal	Poliéster recubierto de PVC 500 g/m², grosor 0,5 mm 600 g/m², grosor 0,5 mm 2500 g/m², grosor 2 mm	
Ventilador	230 V, monofásico, 50 Hz, 250 W nivel de ruidos: 65 dBA en posición de trabajo	
Operación	control de interruptores incluido Otros controles disponibles opcionalmente	
Rango de temperaturas	-30°C a +60°C	

Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso.



Abrev.	Dimensión	Valor (mm)
NW	Ancho nominal	3600
NH	Altura nominal	3755, 4055, 4355, 4555
ND	Fondo nominal	770, 1020
FH	Altura libre por encima del nivel*	3300, 3600, 3900, 4100**
НО	Extensión de cojín superior	1000, 1300
HS	Extensión de cojín lateral	650
МН	Altura de instalación	VH+500
RH	Altura de muelle	
VH	Altura de vehículo	
*	dependiendo de la MH (altura de instalación) tamaños máximos	

### Puntos de fijación



# Fijaciones de pared

