# Abrigo de estanqueidad Crawford DS6070R

## **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 de carga y descarga. Los abrigos hinchables se ajustan como un guante alrededor del vehículo, sellándolo completamente. Los abrigos hinchables de Crawford se adaptan a cualquier tamaño de vehículo y su alta estanqueidad supera con mucho el estándar que normalmente solicitan los clientes.

El sellado superior del abrigo hinchable Crawford DS6070R ofrece un diseño de cojín rodante que se activa automáticamente para vehículos bajos o altos. Además, sigue todos los movimientos verticales del vehículo unido al muelle proporcionando un elevado grado de estanqueidad.

En la posición de reposo, el abrigo hinchable Crawford DS6070R 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.

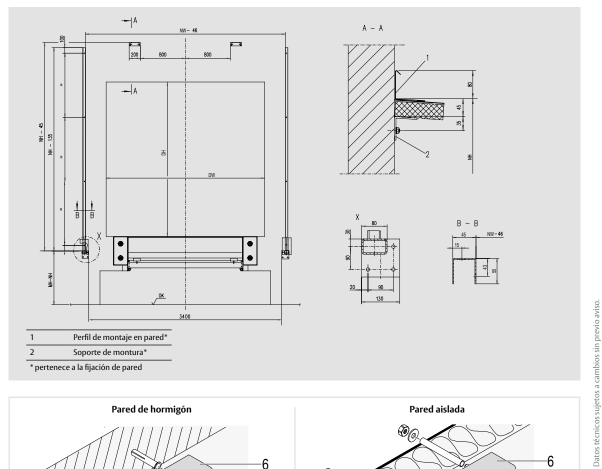
#### Paneles superior y laterales aislados

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 superiores 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	4055, 4355, 4555 mm
Altura libre nominal	3600, 3900, 4100 mm
Ancho nominal	3600 mm
Fondo nominal	770 mm
Extensión de cojín superior	2200 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 Cortina superior Cojín lateral trasero Cojín lateral frontal Protecciones opcionales	Poliéster recubierto de PVC 650 g/m², grosor 0,6 mm 600 g/m², grosor 0,5 mm 2500 g/m², grosor 2 mm 3400 g/m², grosor 3 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



### Fijaciones de pared

