



ABRIGO AISLANTE HINCHABLE

Ficha técnica

El abrigo Aislante Hinchable de Alapont es el medio más eficaz y duradero para asegurar la estanqueidad en los muelles de carga y descarga, gracias a los cojines hinchables en forma de acordeón. Es por esta razón que la cerradura se utiliza sobre todo cuando existen grandes diferencias entre la temperatura exterior e interior, como es el caso de los almacenes climatizados.

Maniobra:

Los motores son dirigidos con la ayuda de un botón push para el motor tubular así como para el hinchador. Cuando un camión se para en el interior de abrigo, los dos motores pueden ser activados y el espacio entre la pared del almacén y el camión queda completamente estanco.

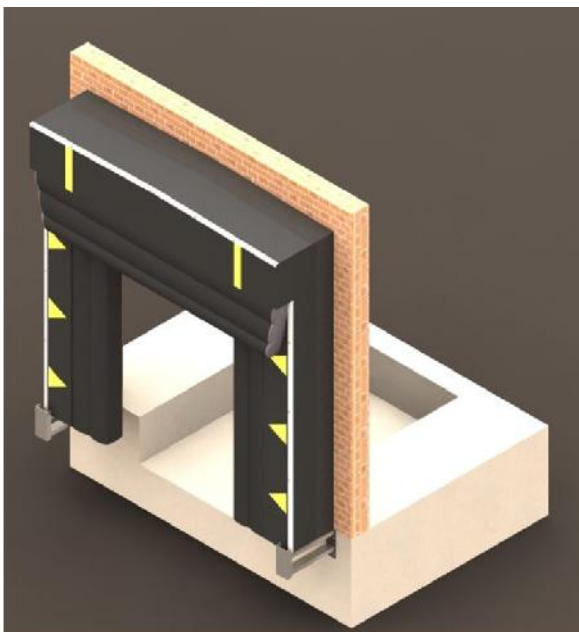
El hinchador mantiene los almohadones bajo presión durante todo el proceso de carga o descarga. El sistema de detección

Las lonas están fabricadas en fibra de poliéster con una capa superior de PVC. El tejido especial de los laterales los hace más flexibles en el sentido longitudinal, mientras en el sentido de la anchura se mantiene la rigidez. Las lonas laterales están equipadas de bandas de aviso que sirven de orientación al conductor a la hora de acercarse al camión.

Después del proceso de carga o descarga, el hinchador se desactiva con la ayuda del botón, y el almohadón superior se enrolla gracias al motor tubular, y los laterales con el sistema de retracción. Cuando acaba este proceso, el camión ya puede salir de la plataforma y el muelle.

Materiales:

- Nylon /PVC recubiertos, de alta resistencia.
- Estructura de acero



Funcionamiento :

El abrigo hinchable con sus dimensiones estándar conviene para camiones de un ancho de 2 400 a 2 800 mm y una altura de 3 600 a 4 200 mm.

Norma	CE
Ancho	3 510 mm
Alto	3 715 mm
Profundidad parte delantera	815 mm
Lengüetas de protección Ancho lados Alto superior	381 mm 605 mm
Duración del hinchado	Aprox 30 seg
Duración deshinchado	Aprox 40 seg
Indice de proteccion cuadro maniobra	IP 65
Tensión alimentacion	Monof 220V/50-60HZ/0,37 Kw
Temperatura de uso	-35° y + 80°c

