

SELLO DE ANDÉN



GRUPO APH



ALAPONT
GLOBAL

Abrigos para muelles

ABRIGO RETRÁCTIL

Los abrigos de muelle retráctiles Alapont Logistics proporcionan una gran protección contra la intemperie. Se adaptan a los diferentes tipos de camiones, a las mercancías y al grado de exposición del edificio al exterior. Evitan la mayor parte del paso de aire, agua o gases y proporcionan un gran ahorro energético.

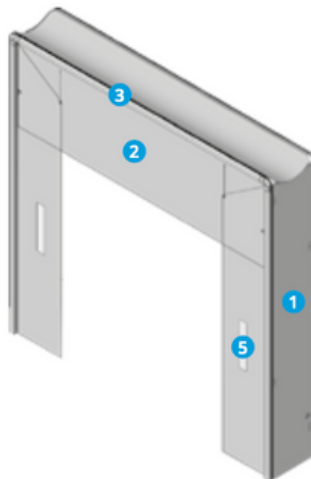
Gracias a su estructura retráctil con desplazamiento vertical, si un camión realiza una maniobra incorrecta, el abrigo puede pivotar hacia arriba para prevenir daños al camión y a él mismo. Resistencia a la humedad, a la abrasión y al envejecimiento producido por las radiaciones solares.

RESISTENCIA AL VIENTO

30 a 40 km/h



COMPONENTES



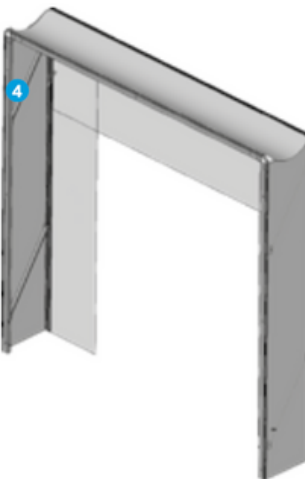
1. LONAS LATERALES

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 que en la anchura se mantiene la rigidez.

2. LONA SUPERIOR

Las lonas están fabricadas en fibra de poliéster con una capa superior de PVC.



3. ESTRUCTURA FRONTAL

Aluminio anodizado

4. ESTRUCTURA TRASERA

Tubo galvanizado 60 x 40 x 2

5. BANDAS REFLECTANTES

Las lonas laterales están equipadas de bandas de reflectantes que sirven de orientación al conductor a la hora de acercar el camión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LONA FRONTAL (Vertical y horizontal)

COMPOSICIÓN TEJIDO

El tejido es poliéster de alta tenacidad, resistente al agua y a agentes químicos, ácidos débiles, álcalis débiles, álcalis fuertes, soluciones salinas, hidrocarburos alifáticos, alcoholes, esteres, cetonas y ácidos orgánicos.

RECUBRIMIENTO	PVC
TRAMA	Rígida
CARA SUPERIOR	PVC negro mate
CARA INFERIOR	PVC negro mate
DUREZA	80 SHORE A
ESPESOR TOTAL	3 mm
ESPESOR CARA SUPERIOR E INFERIOR	6 mm - 7 mm
PESO	3,4 kg/m ²
ESTABILIDAD TÉRMICA	-10° a + 55°C
TENSIÓN DE ROTURA	150N/mm
TENSIÓN DE TRABAJO	150N/mm

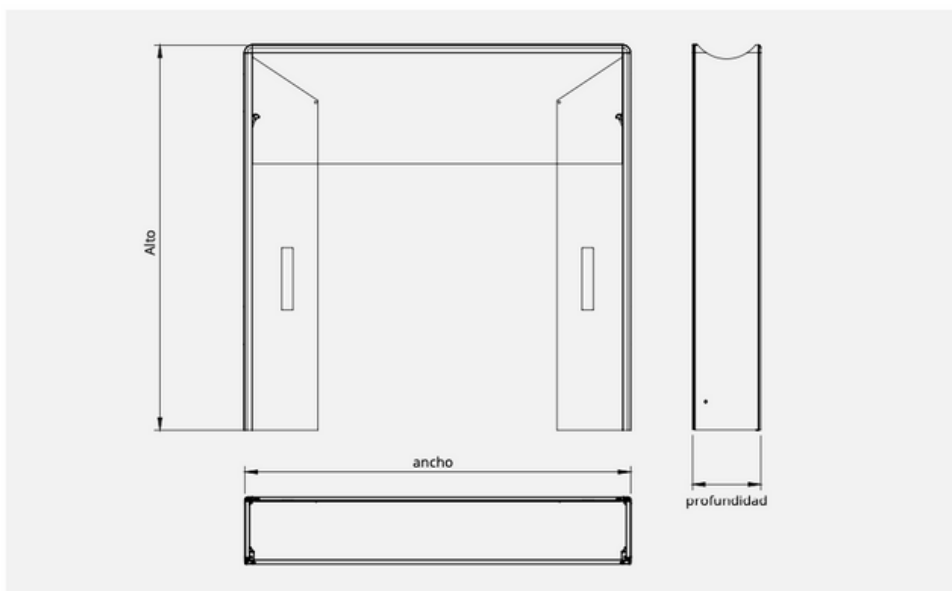
LONA PERIMETRAL Y ENVOLVENTE

COMPOSICIÓN TEJIDO

El tejido es poliéster de alta tenacidad, resistente al agua y a agentes químicos, ácidos débiles, álcalis débiles, álcalis fuertes, soluciones salinas, hidrocarburos alifáticos, alcoholes, esteres, cetonas y ácidos orgánicos.

RECUBRIMIENTO	PVC
TRAMA	Rígida
CARA SUPERIOR	PVC negro mate
CARA INFERIOR	PVC negro mate
DUREZA	80 SHORE A
ESPESOR TOTAL	1 mm
ESPESOR CARA SUPERIOR E INFERIOR	1 mm
PESO	3,4 kg/m ²
ESTABILIDAD TÉRMICA	-10° a + 55°C
TENSIÓN DE ROTURA	150N/mm
TENSIÓN DE TRABAJO	150N/mm

MEDIDAS



REF.	2501A0101000	2501C0101000
DIMENSIONES	3.400 x 3.400 mm	Hasta 4.800 x 4.800 mm
ANCHO	3.400 mm	máx. 4.800 mm
ALTO	3.400 mm	máx. 4.800 mm
PROFUNDIDAD PARTE DELANTERA	600 mm	600 mm
ANCHO LONAS LATERALES	600 mm	600 mm
ALTO LONA FRONTAL SUPERIOR	1.000 mm	1.000 mm
ESPESOR DE LAS LONAS FRONTALES	3 mm	3 mm
ALTURA DEL MONTAJE	1.200 mm	1.200 mm
EJECUCIÓN DE LOS PARABANES	3.000 g/m ²	3.000 g/m ²

ACCESORIOS

COJÍN LATERAL ABRIGO RETRÁCTIL



Los cojines laterales para abrigos de muelle de carga son esenciales para mantener la temperatura óptima en las zonas de carga y descarga. Durante las operaciones de carga y descarga, los movimientos del camión suelen provocar que las lonas de los abrigos de muelle se desplacen, permitiendo la infiltración de aire.

Fabricados con espuma recubierta de lona rígida se adaptan perfectamente a las esquinas del abrigo, impidiendo la entrada de aire y evitando pérdidas térmicas, además de ofrecer una excelente protección contra los impactos y el desgaste causados por el acoplamiento de los camiones.