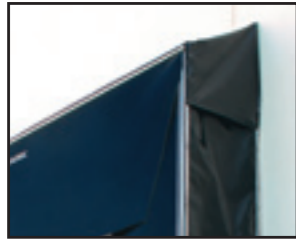


## Accesorios



Salva-aguas, vista lateral.



Salva-aguas, vista frontal.



Abrigo de cojines de espuma.



Faldones a tiras para zonas de viento.



Abrigo automático con cojines de aire.



## Abrigos aislantes



ASL fabrica según las directrices de la normativa CE correspondiente.

Abrigos montados con salva-aguas (opcional).



Es uno de los elementos que componen el equipo de los muelles de carga. El abrigo de estanqueidad protege del frío, del viento y del calor. Establece una unión estanca entre el camión y el almacén, por eso es un eslabón imprescindible en el transbordo de productos perecederos que deben mantener la cadena del frío. Propicia, además, un importante ahorro energético y una sensible mejora dentro del almacén.

Los abrigos se adaptan a las distintas tipologías de camiones, a las mercancías transbordadas y al grado de exposición del edificio a la intemperie.

## Características generales de los elementos constitutivos

- Estructura capaz de absorber cualquier impacto o exceso de presión del camión.
- Frontales con franjas reflectantes en blanco, para adaptarse a todo tipo de vehículos.
- Muelles de adaptación y carruchas zincadas.
- Proyección del abrigo 500 mm. Mayor proyección hasta 650 mm.
- Cobertura superior y lateral de cierre total.
- Estructura portante de suspensión de aluminio, con sección de 60 x 30 mm.
- Telón de cobertura en PVC negro, de doble trama textil.
- Espacio interior 2.000 x 2.600 que permite máxima versatilidad.
- Señalización de acercamiento a ambos lados.
- Montaje muy simple.



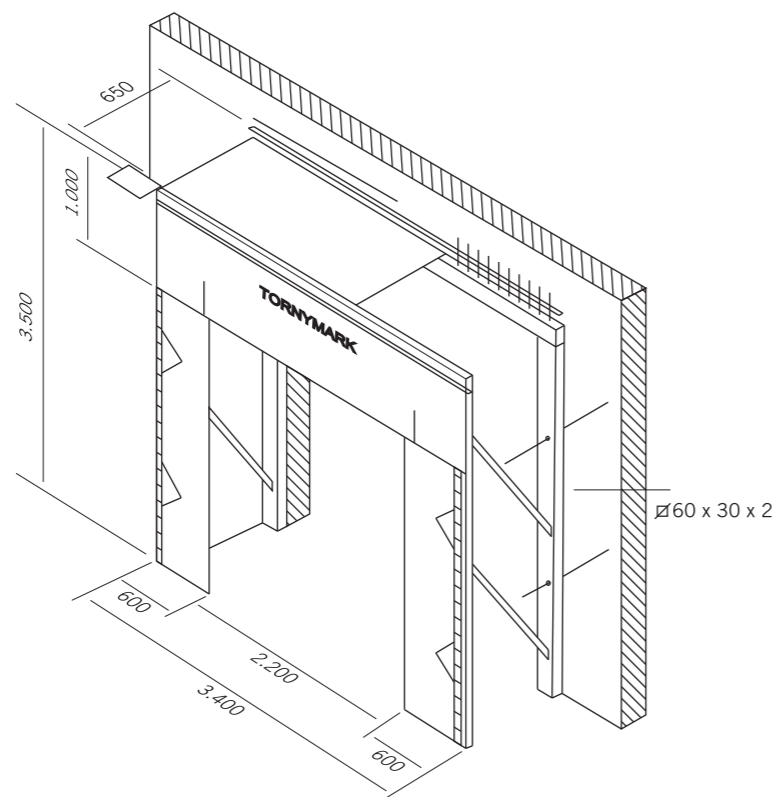
## Características técnicas telones laterales

<b>Composición tejido:</b>	poliéster alta tenacidad
<b>Recubrimiento:</b>	P.V.C.
<b>Resistencia a la tracción:</b>	en urdimbre 40 kg en trama 30 kg tolerancia +/-10%
<b>Estabilidad térmica</b>	-30%+70°C

El material utilizado es insoluble en agua y muy resistente a agentes químicos, ácidos débiles, álcalis débiles, álcalis fuertes, soluciones salinas, hidrocarburos alifáticos, alcoholes, esteres, cetonas y ácidos orgánicos.

## Características técnicas telones frontales

<b>Color</b>	negro
<b>Espesor</b>	3 mm
<b>Peso</b>	3.7 kg /m <sup>2</sup>
<b>Dureza cobertura superior</b>	80° shore A
<b>Dureza cobertura inferior</b>	80° shore A
<b>Temperatura de uso en continuo</b>	- 15° C a 80°C
<b>Coefficiente de fricción sobre acero</b>	0.4
<b>Peso del soporte textil</b>	0.52 kg/m <sup>2</sup>
<b>Soporte</b>	tejido de poliéster
<b>Resistencia a la rotura lineal</b>	170 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistencia a la rotura transversal</b>	86 N/mm <sup>2</sup>
<b>Alargamiento a rotura lineal</b>	16%
<b>Alargamiento a rotura transversal</b>	25 %
<b>Resistencia a desgarró lineal</b>	400 N
<b>Resistencia a desgarró transversal</b>	200 N
<b>Adherencia entre capas</b>	>= 3kg/cm <sup>2</sup>



Estructura retráctil.



Franjas reflectantes.



Profundidad del muelle.