

Soluciones para la  
carga y descarga

# Abrigo retráctil



**tenzomatic**  
AUTOMATISMOS

**novel foris**  
AUTOMATISMOS

# Abrigo retráctil

Los abrigos de muelle retráctiles 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 el 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.



## Descripción técnica

- ✓ **Estructura** con cuadro de **aluminio anodizado** y extruido y un **cuadro trasero en acero galvanizado**.
- ✓ Los **marcos** están **conectados entre sí** por medio de brazos. Si el acoplamiento es impreciso, el abrigo puede pivotar hacia arriba para prevenir daños al mismo y al camión.
- ✓ **La estructura cubierta por una lona continua evita grietas, fugas y corrientes de aire**. La lluvia se drena lateralmente a lo largo del abrigo, por lo que **no puede filtrarse agua** durante la carga con la apertura de la puerta.
- ✓ **Lonas 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. **Lonas laterales equipadas de bandas de aviso** que orientan al conductor cuando acerca el camión.
- ✓ El reducido tamaño de su espacio interior los dota de mayor versatilidad (2000x2600) ya que les permite adaptarse a cualquier tipo de vehículo.



## Dimensiones

Los abrigos de lona Alapont Logistics se adaptan a las dimensiones estándar de los camiones siendo esta de 3.400x3.400 mm.

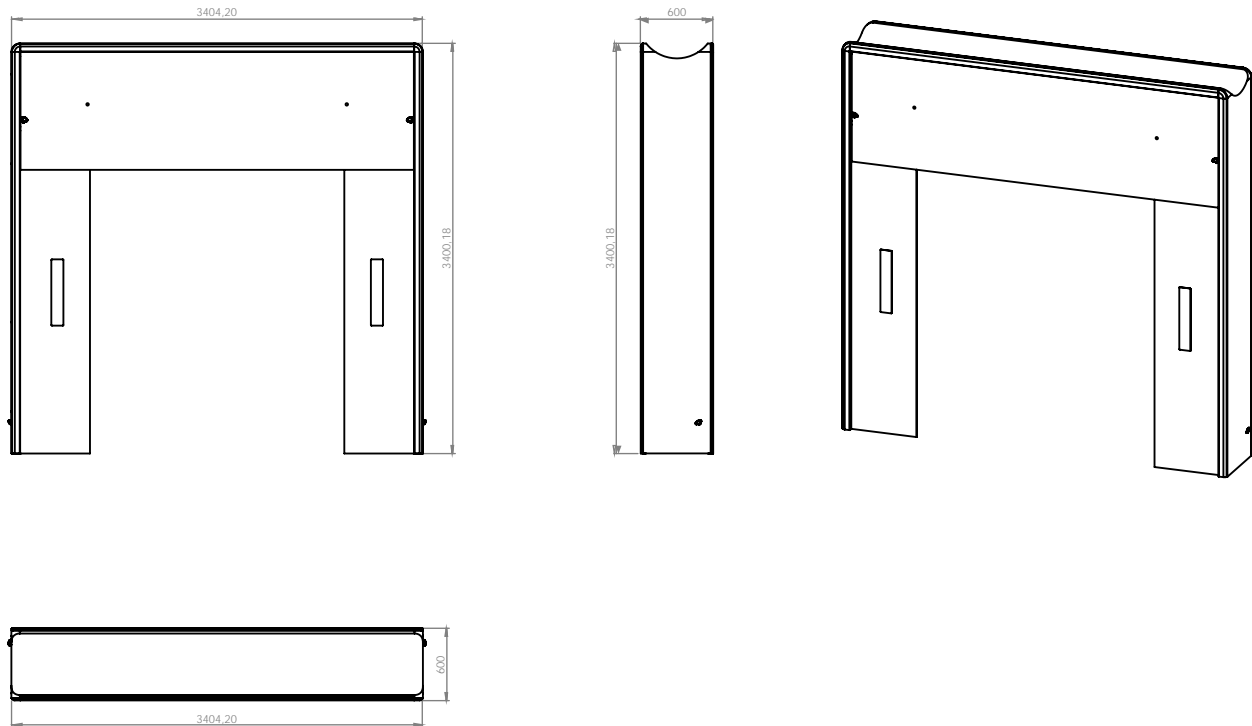
<b>Ancho:</b>	3.400 mm
<b>Alto:</b>	3.400 mm
<b>Profundidad parte delantera:</b>	600 mm
<b>Ancho lonas laterales:</b>	600 mm
<b>Alto lona frontal superior:</b>	1.000 mm
<b>Espesor de las lonas frontales:</b>	3 mm
<b>Altura del montaje, por encima del camión:</b>	500 mm
<b>Ejecución de los parabanes:</b>	3.000 g/m <sup>2</sup>
<b>Color estándar:</b>	negro



## Características técnicas

<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
<b>Resistencia a la rotura transversal:</b>	86 N/mm
<b>Alargamiento a rotura lineal:</b>	16%
<b>Alargamiento a la 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

## Planos



Características de la lona		Lona superior	Lona inferior
Peso total (gr/m <sup>2</sup> )	DIN EN ISO 2286-2	3.700	3.700
Fibra de base	DIN ISO 2076	PES / PVC	PES / PVC
Fibra	DIN ISO 9354	P 2/2	P 2/2
Revestimiento	DELANTE	PVC	PVC
Resistencia a la tracción (n/5 cm)	DIN EN ISO 1421	7.800 / 5.600	7.700 / 4.700
Resistencia al desgarro	DIN 53363	800 / 750	1.000 / 650
Resistencia al frío	DIN EN 1879-1	-30° C	-30° C

Composición tejido:	Poliéster alta tenacidad
Recubrimiento:	PVC
Resistencia a la tracción:	En urdimbre 40 kg, en trama 30 kg , tolerancia +/-10%
Estabilidad térmica:	-30% + 70 °C
Peso del soporte textil:	0.52 kg/m <sup>2</sup>
Material:	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.