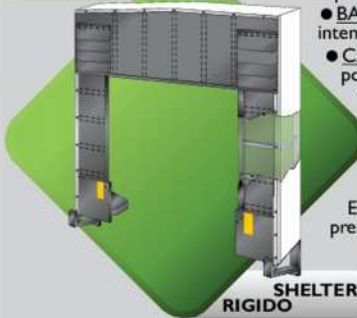


»SHELTERS Ó ABRIGO PARA ACCESO DE ANDEN



HR SERIES

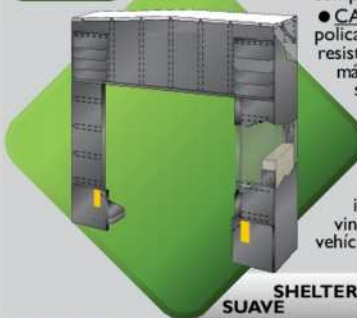


Los cobertores (Shelters) "Rígidos" son la opción estándar y económica en este tipo de equipos, donde los topes estructurales ayudan a no dañarlo en caso de impacto. Nuestro diseño se caracteriza por:

- **BASTIDOR:** PTR cal. 12 de 1½" estándar; acabado esmalte negro para larga vida contra la intemperie. Parte frontal aluminio estructural unido con tornillos y rondanas aislantes.
- **CABEZAL:** Tipo "V" para drenar lateralmente en caso de lluvia o nieve. Toldo en policarbonato cristal para dar máxima luminosidad y cortina en lona de vinilo de 24 onzas de alta resistencia a la ruptura, al rasgado y a la abrasión. Incluye solapas de vinilo de 40 onzas para máxima protección en la parte superior.
- **PIERNAS:** Laterales en policarbonato cristal para dar máxima luminosidad. Frente en lona de vinilo de 24 onzas de alta resistencia a la ruptura, al rasgado y a la abrasión, así como solapa inferior sobrepuesta en lona de vinilo de 40 onzas para máxima protección en la parte inferior y guías amarillas para acomodo del vehículo. Combinación de orillas con alma de EPDM y elementos estructurales espaciados de fibra de vidrio con resina epóxica G10 en el alma de la lona que presionan para dar el máximo sellado lateral.
- **SELLADO INFERIOR:** Colchonetas laterales forradas en lona de 24 onzas con alma de hule espuma de alta resiliencia, las cuales sellan la parte inferior de la intemperie (360°)
- **PROTECCION:** Topes en canal de acero estructural de 4" para proteger la estructura del cobertor en caso de ser impactado por el vehículo.

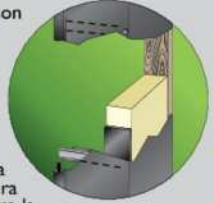


HS SERIES

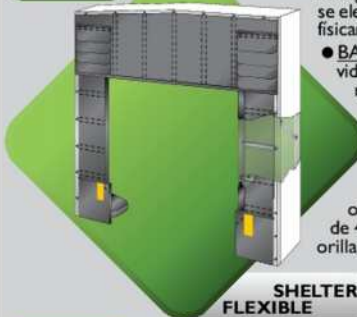


Los cobertores (Shelters) "Suaves" son la opción más durable y segura en este tipo de equipos porque son completamente flexibles a los impactos. Nuestro diseño se caracteriza por:

- **CABEZAL:** Tipo "V" para drenar lateralmente en caso de lluvia o nieve. Toldo en policarbonato cristal para dar máxima luminosidad y cortina en lona de vinilo de 24 onzas de alta resistencia a la ruptura, al rasgado y a la abrasión. Incluye solapas de vinilo de 40 onzas para máxima protección en la parte superior. Perímetro superior en aluminio estructural y soporte a muro en ménsula de acero.
- **PIERNAS:** Piernas hechas con alma de espuma de poliuretano de alta resiliencia compresible y auto-reformativa, forradas con lona de vinilo de 24 onzas por yarda cuadrada de alta resistencia a la ruptura, al rasgado y a la abrasión y base en madera estructural de pino de 1½" de espesor; estufada y tratada para una larga vida contra la intemperie; unidas con tornillería a una tira continua de polipropileno estructural de alto impacto a un frente en lona de vinilo de 24 onzas, así como solapa inferior sobrepuesta en lona de vinilo de 40 onzas para máxima protección en la parte inferior y guías amarillas para acomodo del vehículo. Orillas con alma de EPDM y elementos estructurales espaciados de fibra de vidrio con resina epóxica en el alma de la lona que presionan para dar el máximo sellado lateral.
- **SELLADO INFERIOR:** Colchonetas laterales forradas en lona de 24 onzas con alma de hule espuma de alta resiliencia, las cuales sellan la parte inferior de la intemperie (360°)



HF SERIES



Los cobertores (Shelters) "Flexibles" son durables en este tipo de equipos ya que por un sistema abisagrado y por gravedad permite que al ser impactados por un tráiler los costados y el cabezal se elevan permitiendo que el impacto no dañe el equipo. El cabezal y las piernas están separadas físicamente pero al ser impactadas operan en sincronía para evitar un daño.

- **BASTIDOR:** En PTR cal. 12 de 1½" como estándar; acabado en esmalte negro para una larga vida contra la intemperie. Parte frontal en aluminio estructural unido con tornillos y rondanas aislantes. Sistema de postes abisagrados y cadena que permiten su flexibilidad.
- **CABEZAL:** Tipo "V" para drenar lateralmente en caso de lluvia o nieve. Toldo en policarbonato cristal para dar máxima luminosidad y cortina en lona de vinilo de 24 onzas de alta resistencia a la ruptura, al rasgado y a la abrasión. Incluye solapas de vinilo de 40 onzas para máxima protección en la parte superior. Unido con tensores a las piernas.
- **PIERNAS:** Laterales en lona para darle flexibilidad en caso de impacto. Frente en lona de vinilo de 24 onzas de alta resistencia a la ruptura, al rasgado y a la abrasión, así como solapa inferior sobrepuesta en lona de vinilo de 40 onzas para máxima protección en la parte inferior y guías amarillas para acomodo del vehículo. Combinación de orillas con alma de EPDM y elementos estructurales espaciados de fibra de vidrio con resina epóxica G10 en el alma de la lona que presionan para dar el máximo sellado lateral.
- **SELLADO INFERIOR:** Colchonetas laterales forradas en lona de 24 onzas con alma de hule espuma de alta resiliencia, las cuales sellan la parte inferior de la intemperie (360°)

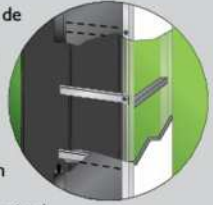


HI SERIES



Los cobertores (Shelters) "Inflables" son la opción con mayor versatilidad para ser usada en varios tipos de camiones, desde tráiler hasta camiones más pequeños, y su durabilidad es excelente.

- **BASTIDOR:** En PTR cal. 12 de 1½" como estándar, de 24" de proyección. Acabado en esmalte negro para una larga vida contra la intemperie. Frentes en lona de vinilo de 24 onzas de alta resistencia con elementos estructurales G10 para dar tensión a la compresión. Remates en aluminio estructural unido con tornillos y rondanas aislantes así como costados en policarbonato cristal para dar máxima luminosidad.
- **CABEZAL:** Tipo "V" para drenar lateralmente en caso de lluvia o nieve y de 32" de proyección. Toldo en policarbonato cristal para dar máxima luminosidad y cortina en lona de vinilo de 24 onzas de alta resistencia a la ruptura, al rasgado y a la abrasión.
- **SISTEMA INFLABLE:** Laterales y toldo son hechos de lona de vinilo de alta resistencia al rasgado, ruptura y abrasión, los cuales se inflan a través de un compresor de aire de 127 voltios monofásico certificación CE operador por una perilla de accionamiento Ip65 de un paso. Al apagarse las lonas se ocultan automáticamente a través de un sistema de tensores integrado.
- **SELLADO INFERIOR:** Colchonetas laterales forradas en lona de 24 onzas con alma de hule espuma de alta resiliencia, las cuales sellan la parte inferior de la intemperie (360°)
- **PROTECCION:** Topes en canal de acero estructural de 4" para proteger la estructura del cobertor en caso de ser impactado por el vehículo.



OPCIONES:

BASE	Canal Mon-Ten	Madera plástica de Polietileno	Madera para exposición NOK-14 PFC	ALMA
Lona de vinilo brillante en varios colores de 18 onzas o lona de vinilo semibrillante negro 40 onzas.				

