

SELLO DE ANDEN SERIES PS

Cabezal Sólido con Cortina Ajustable "Pull-Cord"



www.accesosisotermicos.com.mx



DESCRIPCION

Sello para acceso de andén de carga series PS (Cabezal Sólido con Cortina Ajustable "Pull-Cord") que consta de:

- 2 piernas laterales con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.
- 1 cabezal fijo con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.
- 1 cabezal cortina ajustable con sistema de soga, argollas y poleas en lona de PVC industrial, tensores laterales para asegurar la lona contra el viento y tubo galvanizado para rigidizar.



ESTANDARES

DISEÑO

- Cabezal sólido fijo compresible para máximo sellado superior.
- Cabezal cortina ajustable para sellar en vehículos con grandes diferencias de alturas.
- Piernas de sección trapezoidal para aumentar el uso del ancho vehicular así como facilitar el alineamiento del camión al sello.
- Solapas de desgaste como estándar de 12" de alto espaciadas cada 8" y en lona de 40 onzas.
- Señalización con lona de PVC amarilla para guiar al camión.
- Escapes de aire laterales exteriores en las piernas y abajo en el cabezal para reducir el estrés en la compresión.
- Ojillos en las bases de las piernas y el cabezal para drenar el agua pluvial acumulada.

- Herrajes de instalación en lámina galvanizada cal. 14.
- Base de piernas tipo "cuña" para evitar daños con los topes de andén y solapa de sellado inferior.

MATERIALES

- Base en madera de pino estructural estufada y tratada de 1½" de espesor.
- Alma de espuma de poliuretano densidad 17 de 35 kg. por mt.³ de alta resiliencia, compresible y auto-reformativa.
- Forros en lona de PVC de 24 onzas por Yd² de alta resistencia a la ruptura, rasgado y abrasión con tramado en fibra de poliéster 14X14 hilos por pulgada cuadrada.
- Solapas de desgaste en lona de 40 onzas por Yd².
- Sistema de sogas, argollas y poleas para ajustar el cabezal cortina a diferentes alturas.



USOS

- Bodegas secas y refrigeradas donde se requiere el mejor sellado para polvo e insectos y una gran variabilidad en las alturas de los camiones.
- Vanos con alturas mínimas de 9' (para aprovechar el cabezal sólido y el uso del ajuste del cabezal cortina)
- Flotilla vehicular con alturas con mucha variabilidad.



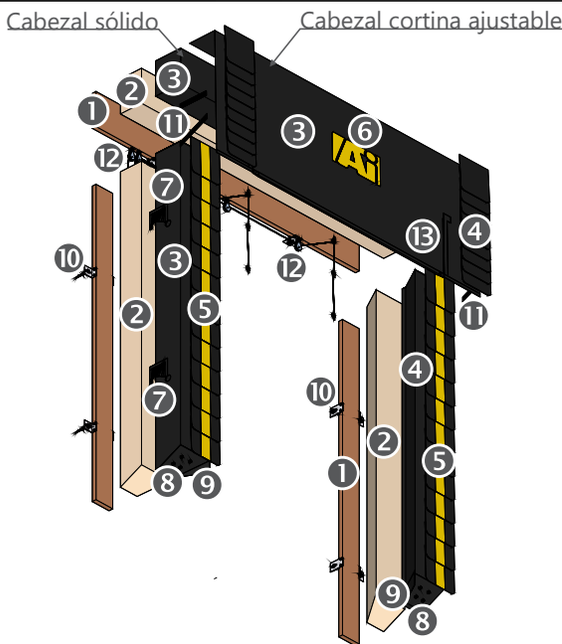
ACCESOS TERMICOS, S.A. DE C.V.

Of: 52+33 3109 2543 **Prod:** 52+33 1028 5800 **Cel:** 33 1048 7248

E mail: accesos@accesosisotermicos.com.mx

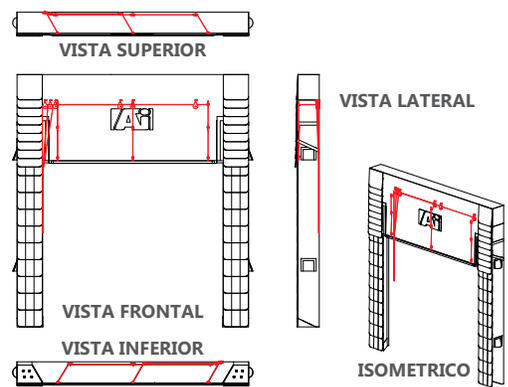
Puerto Topolobampo # 3861, Col. Miramar, C.P. 45060, Zapopan, Jalisco, México

PS



COMPONENTES

- 1: Base de madera.
- 2: Espuma de poliuretano.
- 3: Lona de PVC con tramado de hilo de poliéster.
- 4: Solapas de desgaste.
- 5: Señalización con franja amarilla.
- 6: Logotipo del distribuidor, usuario o numeración.
- 7: Escapes de aire.
- 8: Drenes pluviales.
- 9: Solapa de sellado al tope.
- 10: Herrajes para instalación.
- 11: Tensores para cabezal cortina.



12: Sistema de ajuste de cabezal por cordones, argollas y poleas.

13: Velcro (contactel)

OPCIONES

PROYECCION



SECCION



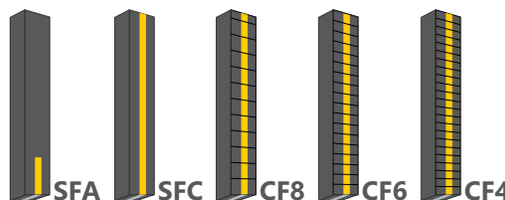
Espuma "Z": Menos estrés y mayor duración.

POLIURETANO

- Densidad 17 (20kg/m³)
- Densidad 24 (20kg/m³)
- Densidad 24 (25kg/m³)

SOLAPAS (FLAPS)

- ⊕ SFA: Sin flaps amarillo abajo.
- ⊕ SFC: Sin flaps amarillo continuo.
- ⊕ CF8: Con flaps cada 8".
- ⊕ CF6: Con flaps cada 6".
- ⊕ CF4: Con flaps cada 4".



BASE



LONA (Forros y/o solapas)

- 16Oz tramado 20X20
- 18Oz tramado 14X14
- 22Oz tramado 14X14
- 38Oz tramado 14X14
- 40Oz tramado 30X30

Colores lona de 18Oz:



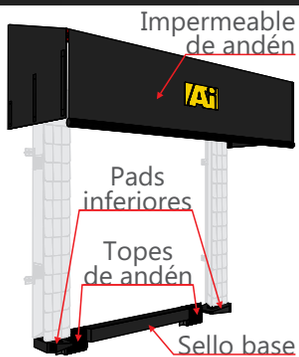
CABEZAL CORTINA

Logotipo



El Contrapeso en neopreno SBR y el Velcro es estándar en este modelo.

ADITAMENTOS



GARANTIA

Accesos Isotérmicos no asume ninguna responsabilidad por daños o lesiones a personas o bienes, tiempos de paro o pérdidas directas o indirectas que se produzcan como consecuencia de defectos, averías, mal uso o instalación de nuestros equipos. Por ningún motivo es objeto de compensación. Accesos Isotérmicos garantiza que sus equipos están libres de defecto en diseño, materiales, partes eléctricas (en caso que las lleve) y mano de obra por un periodo de 365 días después de haber sido embarcados. En el caso de algún defecto de

acuerdo a los términos de esta garantía, Accesos Isotérmicos reparará en su fábrica o repondrá la(s) mercancía(s) dañadas cubriendo los costos de los materiales y mano de obra más no los costos de envío, desinstalación o instalación.

NOTA IMPORTANTE: Los diseños y especificaciones del presente folleto están sujetos a cambio sin previo aviso, los cuales pueden variar sin tener ninguna responsabilidad nuestra empresa.

ESQUEMA DE INSTALACION ESTANDAR



Bolsa de Herrajes

- 6 Placas dobladas
- 6 Placas planas
- 24 Pijas madera
- 6 Clavos tachuela

Nota: Herrajes del sello al muro no se entregan.