



DESCRIPCION

Sello para acceso de andén de carga series CB (Cabezal Combinado Sólido - Cortina fijo) 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 fijo en lona de PVC industrial y tensores laterales para asegurar la lona contra el viento.

ESTANDARES DISEÑO

- Cabezal sólido fijo compresible con cortina fija sobrepuesta para máximo sellado en vehículos con diferentes 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 quiar al camión.
- Escapes de aire laterales exteriores en las piernas y abajo en el cabezal sólido para reducir el estrés en la compresión.
- Ojillos en las bases de las piernas y el cabezal sólido 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 poliester 14X14 hilos por pulgada cuadrada.
- Solapas de desgaste en lona de 40 onzas por Yd².



& USOS

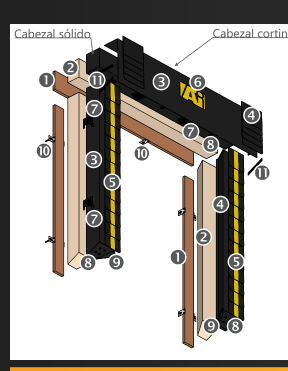
- Bodegas refrigeradas donde se requiere una excelente conservación de la temperatura y hay variedad en los vehículos usuarios del andén de carga.
- Vanos con altura recomendada de 9' para lograr los beneficios de usar el sello de andén hasta en tráiler.
- Flotilla vehicular con alturas poco variables.





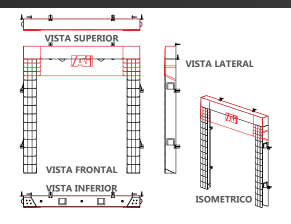
ACCESOS TERMICOS, S.A. DE C.V.

<u>Of:</u> 52+33 3109 2543 <u>Prod:</u> 52+33 1028 5800 <u>Cel:</u> 33 1048 7248

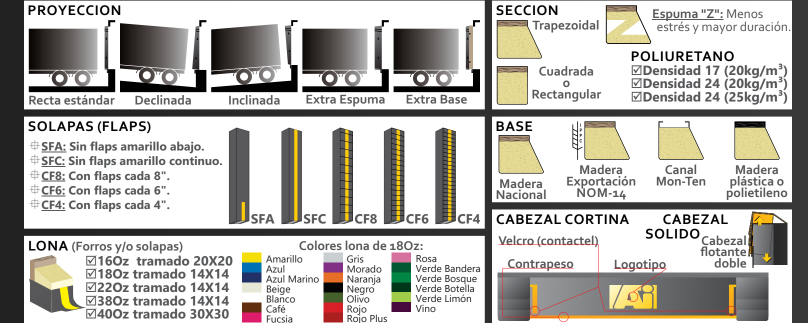


Cabezal cortina COMPONENTES

- 1: Base de madera.
- **2:** Espuma de poliuretano.
- 3: Lona de PVC con tramado de hilo de poliester.
- **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.



OPCIONES



ADITAMENTOS

GARANTIA

Fucsia

Accesos Isotérmicos no asume Fijación con placa doblada a 90°. ☑ Concreto o block sólido con TAQUETE. ninguna responsabilidad por daños ☑ Panel o block hueco con ESPARRAGO. ☑ Marco metálico con SOLDADURA. ☑ Marco madera con PIJA MADERA 1/3 20"

Son obligatorios los topes al instalar el sello.



o lesiones a personas ó bienes, tiempos de paro ó 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 ó 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

Fijación con placa plana a 180°. /.P Fijación tensores con clavo tachuela. **Bolsa de Herrajes** ☑ 6 Placas dobladas ☑ 6 Placas planas ☑ 24 Pijas madera ☑ 6 Clavos tachuela **Nota:** Herrajes del sello al muro no se entregan. 20

ESQUEMA DE INSTALACION ESTANDAR