

SELLO DE ANDEN SERIES CC

Cabezal Cortina Fijo



DESCRIPCION

Sello para acceso de andén de carga series CC (Cabezal Cortina Fija) 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 en lona de PVC industrial, tensores laterales para asegurar la lona contra el viento y tubo galvanizado para rigidizar.



ESTANDARES

DISEÑO

- Cabezal cortina fija para sellar 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 4 onzas.
- Señalización con lona de PVC amarilla para guiar al camión.
- Escapes de aire laterales exteriores en las piernas para reducir el estrés en la compresión.
- Ojillos en las bases de las piernas 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

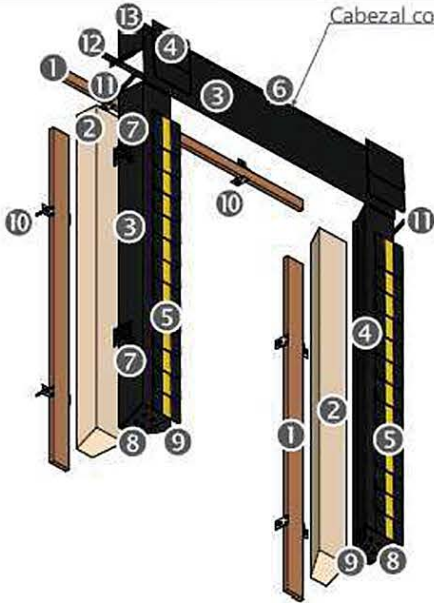
- Base en madera de pino estructural estufada y tratada de 1½" de espesor.
- Alma de espuma de poliuretano densidad 17 de 35 kg. por mt.³ de alta resiliencia, compresible y auto-reformativa.
- Forros en lona de PVC de 24 onzas por Yd² de alta resistencia a la ruptura, rasgado y abrasión con tramado en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



USOS

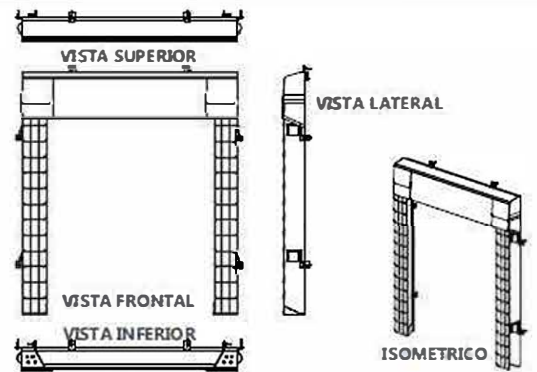
- Bodegas secas y refrigeradas donde se requiere el mejor sellado para polvo e insectos.
- Vanos con alturas mínimas de 8' (para vanos más bajos se recomiendan otros modelos)
- Flotilla vehicular con alturas poco variables.





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: Tubogalvanizado interior.
- 13: Tapas laterales cabezal cortina.

OPCIONES

PROYECCION

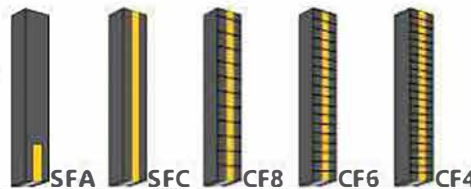


SECCION



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



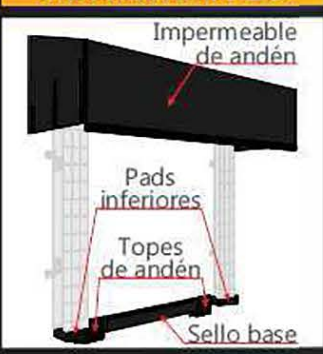
LONA (Forros y/o solapas)

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

Colores lona de 18Oz:



ADITAMENTOS



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 impresa.

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

ESQUEMA DE INSTALACION ESTANDAR

