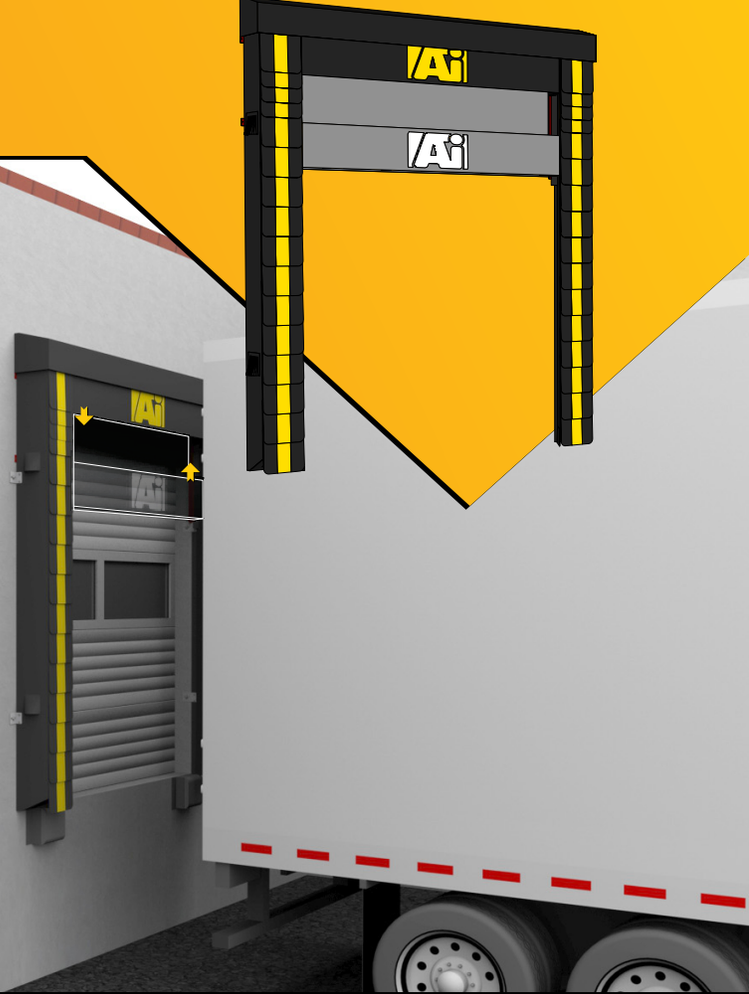


# SELLO DE ANDEN SERIES CA

## Cabezal Sólido Ajustable



[www.accesosisotermicos.com.mx](http://www.accesosisotermicos.com.mx)



### DESCRIPCION

Sello para acceso de andén de carga series CA (Cabezal Sólido Ajustable) 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 ajustable con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.
- 1 sistema de torsión con cortina de lona desplegable.
- 1 toldo independiente superior.
- 1 estructura metálica para sujetar el sistema de torsión, el toldo superior, el cabezal ajustable y las piernas del sello de andén.



### ESTANDARES

#### DISEÑO

- Cabezal sólido ajustable compresible para máximo sellado superior, que con un sistema de torsión ajusta el cabezal a la altura deseada. Incluye una lona desplegable siempre tensa para cerrar el hueco formado en la carrera del cabezal.
- Estructura metálica diseñada para sujetar el cabezal flotante con las piernas laterales y recibir el toldo superior.
- Toldo superior para eliminar huecos entre el muro y el cabezal.
- Piernas de sección trapezoidal para aumentar el uso del ancho vehicular así como facilitar el alineamiento del camión al sello.
- Lengüetas de lona en las piernas y el cabezal para sellar el hueco en la carrera del cabezal en su ajuste.
- 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.<sup>3</sup> de alta resiliencia, compresible y auto-reformativa.
- Forros en lona de PVC de 24 onzas por Yd<sup>2</sup> 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 Yd<sup>2</sup>.
- Estructura en ángulo y PTR de acero estructural.



### USOS

- Bodegas refrigeradas que requieren excelente sellado y conservar la temperatura de la cadena de frío.
- Vanos con alturas mínimas de 9' (para aprovechar el ajuste del cabezal y poder usar en tráiler)
- Flotilla vehicular con alturas variables.



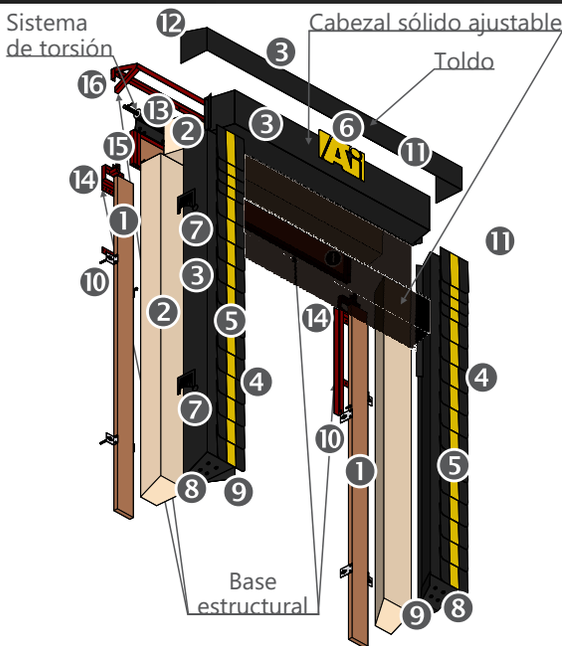
**ACCESOS TERMICOS, S.A. DE C.V.**

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

**E mail:** [accesos@accesosisotermicos.com.mx](mailto:accesos@accesosisotermicos.com.mx)

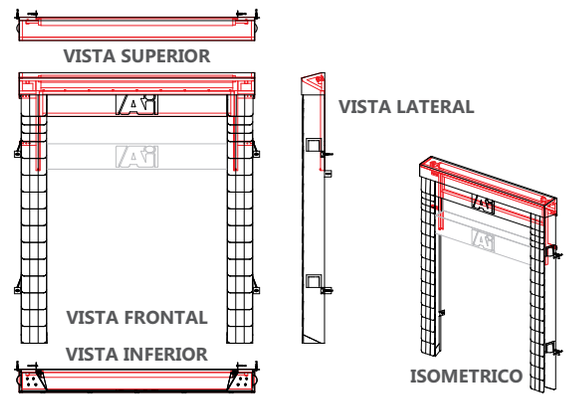
Puerto Topolobampo # 3861, Col. Miramar, C.P. 45060, Zapopan, Jalisco, México





## 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: Toldo superior.



- 12: Tapas laterales toldo superior.
- 13: Sistema de torsión.
- 14: Elementos estructurales piernas.
- 15: Elementos estructurales cabezal.
- 16: Elementos estructurales toldo inferior.

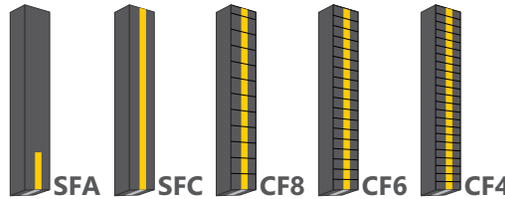
## OPCIONES

### PROYECCION



### 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".



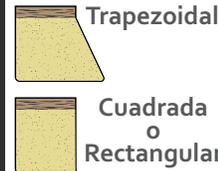
### LONA (Forros y/o solapas)

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

### Colores lona de 18Oz:



### SECCION



**Espuma "Z":** Menos estrés y mayor duración.

### POLIURETANO

- Densidad 17 (20kg/m<sup>3</sup>)
- Densidad 24 (20kg/m<sup>3</sup>)
- Densidad 24 (25kg/m<sup>3</sup>)

### BASE

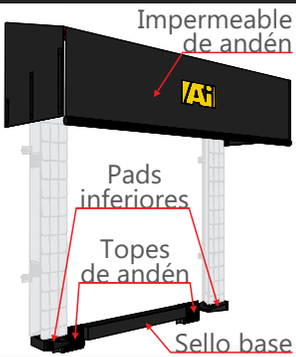


### CABEZAL SOLIDO

#### Logotipo



## ADITAMENTOS



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.

## GARANTIA

Accesos Isotérmicos no asume ninguna responsabilidad por daños 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

## ESQUEMA DE INSTALACION ESTANDAR

- Concreto o block sólido con **TAQUETE**.
- Panel o block hueco con **ESPARRAGO**.
- Marco metálico con **SOLDADURA**.
- Marco madera con **PIJA MADERA**.



**Esquema de fijación de estructura con sistema de torsión, cabezal ajustable, piernas y toldo superior.**

### Bolsa de Herrajes

- 4 Placas dobladas
- 4 Placas planas
- 25 Pijas madera
- 4 Pijas metálicas
- 9 Pijas madera cabeza plana
- 2 Tornillos con rondana y tuerca

**Nota:** Herrajes del sello al muro no se entregan.

**Son obligatorios los topes al instalar el sello.**