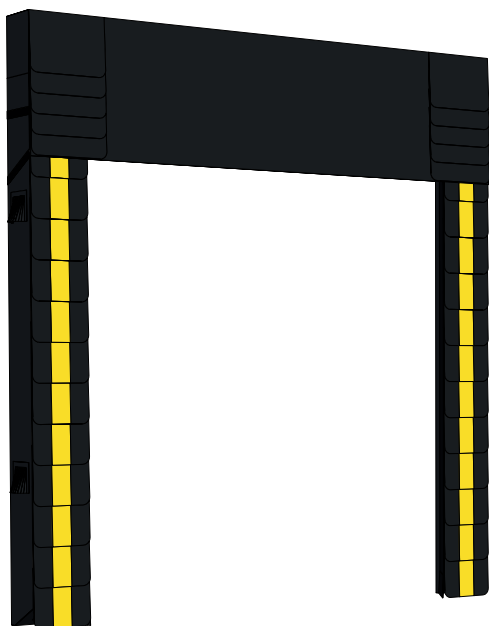




MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL



Descripción

- 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.

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.

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 guiar 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.

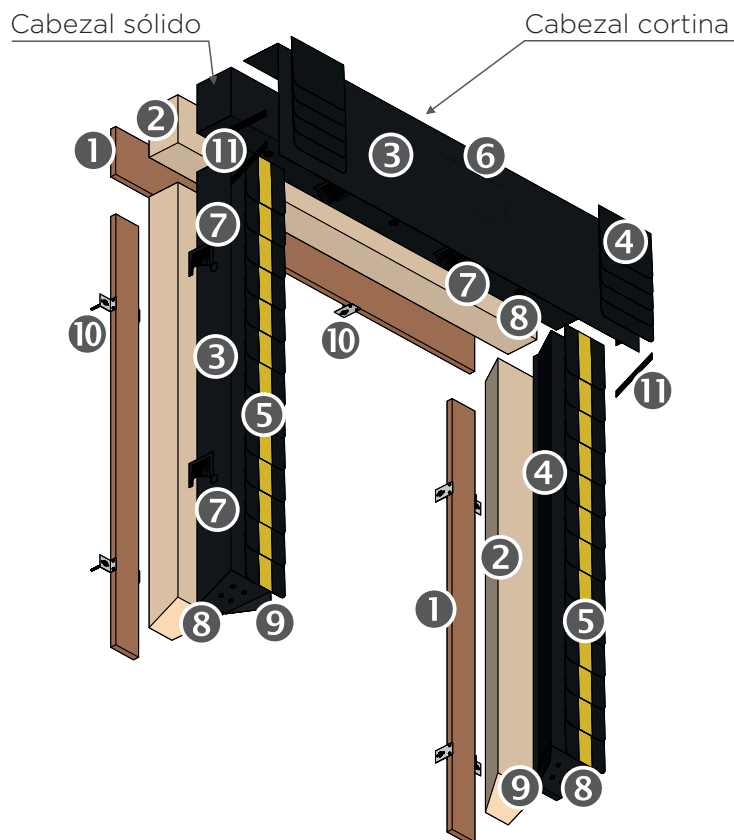
Usos

- 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.

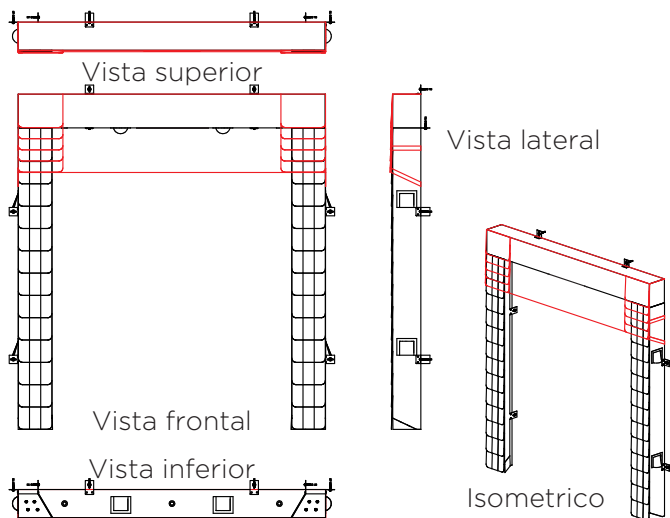
MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL

Componentes

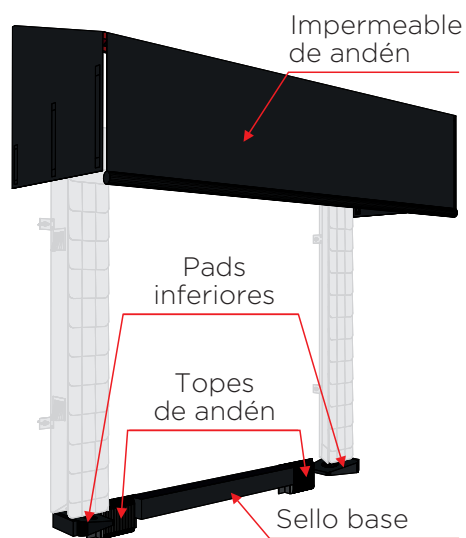
- 1:** Base de madera.
- 2:** Espuma de poliuretano.
- 3:** Lona de PVC con tramado de hilo de poliéster.
- 4:** Solapas de desgaste.
- 5:** Señalización con franja amarilla.
- 6:** Logotipo del distribuidor, usuario o numeración.
- 7:** Escapes de aire.
- 8:** Drenes pluviales.
- 9:** Solapa de sellado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



Vista



Aditamentos



MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL

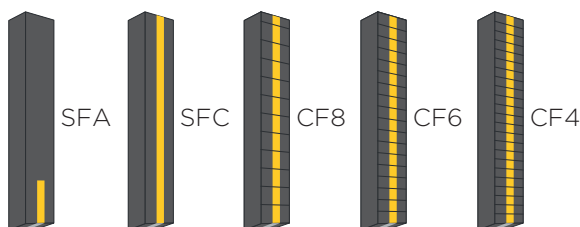
Opciones

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".

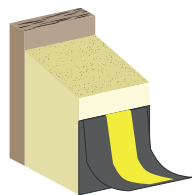


Lona

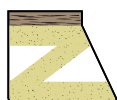
- 60Oz tramado 20X20
- 180Oz tramado 14X14
- 220Oz tramado 14X14
- 380Oz tramado 14X14
- 400Oz tramado 30X30

Colores lona de 180Oz:

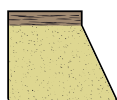
	Amarillo		Gris		Rosa
	Azul		Morado		Verde Bandera
	Azul Marino		Naranja		Verde Bosque
	Beige		Negro		Verde Botella
	Blanco		Olivo		Verde Limón
	Café		Rojo		Vino
	Fucsia		Rojo Plus		



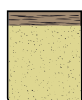
Sección



Espuma "z"



Trapezoidal

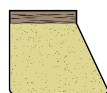


Cuadrada ó rectangular

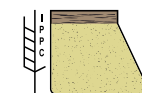
Poliuretano

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

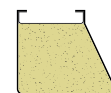
Base



Madera Nacional



Madera Exportación NOM-14



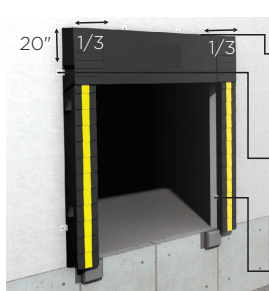
Canal Mon-Ten



Madera plástica o polietileno

Esquema de instalación estandar

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



Fijación con placa doblada a 90°.

Fijación tensores con clavo tachuela.

Fijación con placa doblada a 90°.

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

Bolsa de Herrajes

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



Especificaciones GH

CALIDAD Y CONFIANZA DESDE 1983
SIMPLIFICANDO LAS TAREAS DEL DÍA
PARA MEJORAR TU CALIDAD DE VIDA.



MATRIZ

Puertas Automáticas de Veracruz S.A. de C.V.
Blvd. Adolfo Ruiz Cortines No. 505 B Fracc. Costa Verde.
C.P. 94294, Boca del Río, Ver.

Tel: (229) 921 903601 | 921 929401 | 922 008401 | 922 0085

CEDIS VERACRUZ

Camino Real No. 22 BDD. 2, 2º. Col. Ylang Ylang Boca del Río
Veracruz, México. C.P. 94294

Tel: (229) 927 1881 | (229) 927 1882 | (229) 927 1883

CEDIS MÉRIDA

Km. 13 Tablaje Catastral 16415-B Carretera Mérida-Cancún
Kanasin, Yucatán. C.P. 97370 Bodega 13

Tel: (229) 927 1881 | (229) 927 1882 | (229) 927 1883

CEDIS PUEBLA

13 Sur No. 2104 Col. Santiago Puebla,
Puebla, México. C.P. 72000

Tel/Fax: (222) 404 6616 | (222) 404 6617 | (222) 404 6618

CEDIS VILLAHERMOSA

Calle Oaxaca No. 108 Fracc. Guadalupe
Villahermosa, Tabasco, México. C.P. 86180

Tel: (993) 352 20221 | (993) 352 1821

CEDIS MONTERREY

Crispin Treviño No. 3730 Col. Venustiano
Carranza, MTY, Nuevo León, México C.P. 64103

Tel: (81) 8355 9411 | (81) 8355 6591

CEDIS CHIHUAHUA

Sabino No. 1910 Col. Las Granjas Chihuahua,
Chihuahua, México. C.P. 64103

Tel: (614) 414 7225



WWW.PUERTASVERACRUZ.COM