

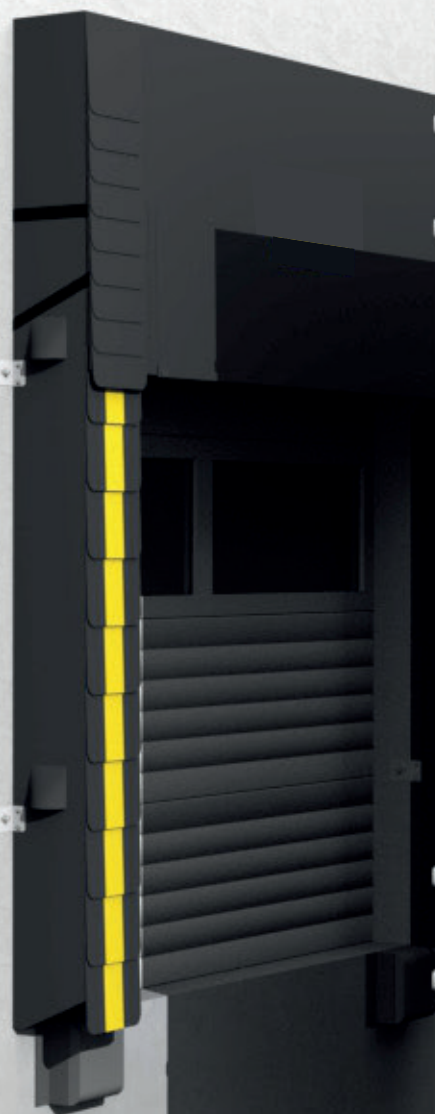


**LÍNEA
INDUSTRIAL**

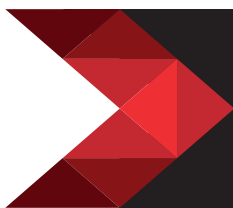
www.puertasveracruz.com



**PUERTAS
AUTOMÁTICAS
DE VERACRUZ**

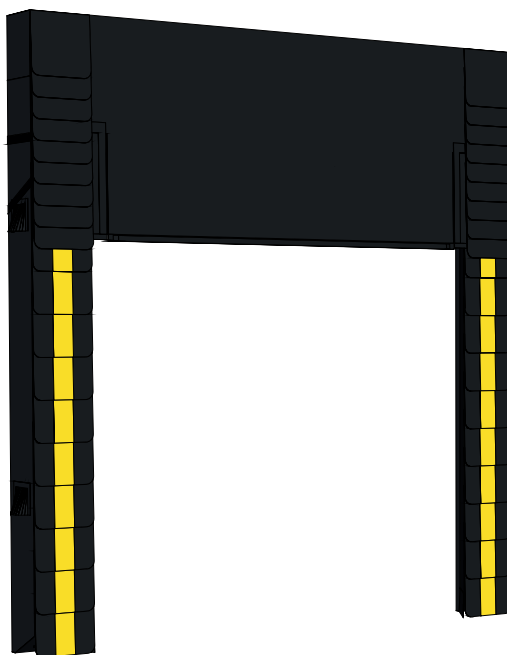


XGH
GRUPO HIDALGO



SELLO DE ANDÉN

CABEZAL SÓLIDO CON CORTINA AJUSTABLE PULL-CORD



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 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.

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 toques de andén y solapa de sellado inferior.

Materiales

- Base en madera de pino estructural estufada y tratada de 1 1/2" 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 porYd² 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.

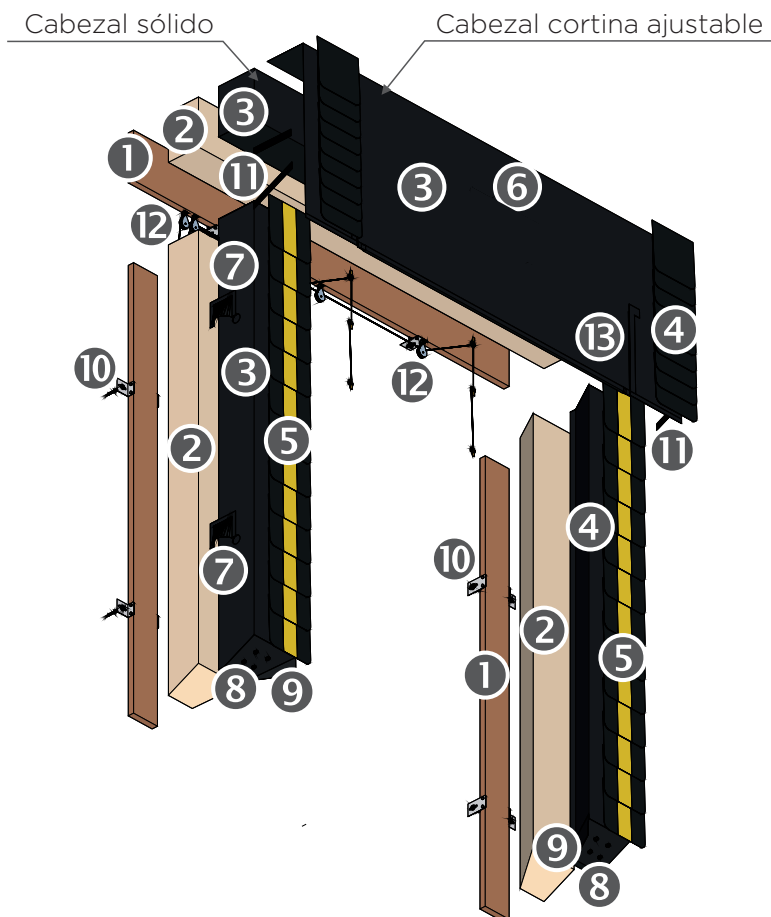
Usos

- 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.

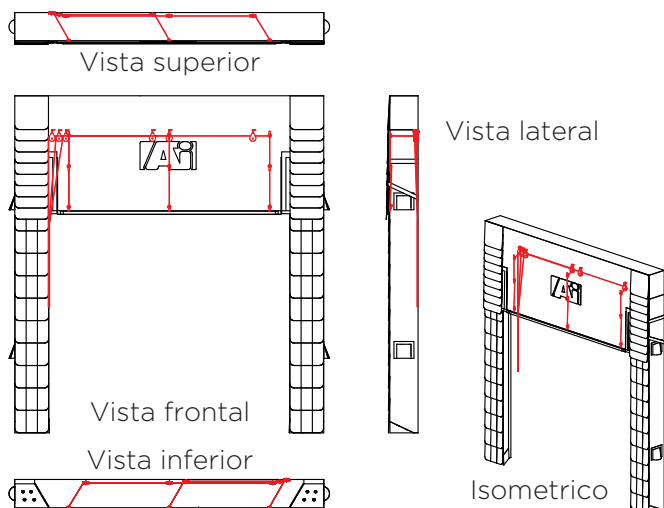
MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL

Componentes

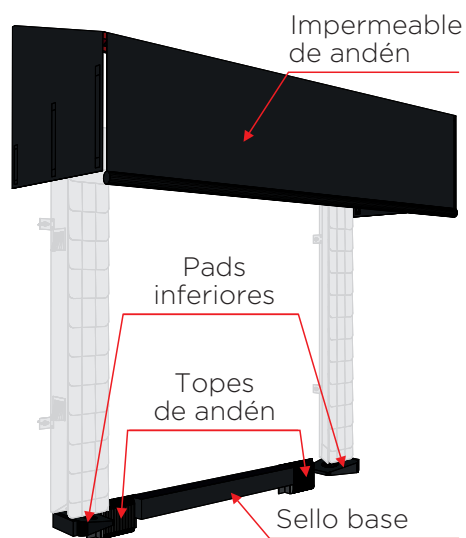
- 1:** Base de madera.
- 2:** Espuma de poliuretano.
- 3:** Lona de PVC con tramado de hilo de poliéster.
- 4:** Solapas de desgaste.
- 5:** Señalización con franja amarilla.
- 6:** Logotipo del distribuidor, usuario o numeración.
- 7:** Escapes de aire.
- 8:** Drenes pluviales.
- 9:** Solapa de sellado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



Vista



Aditamentos



MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL

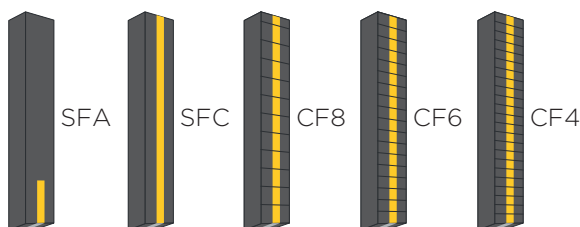
Opciones

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".

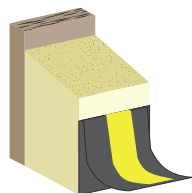


Lona

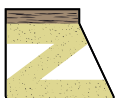
- 16Oz tramado 20X20
- 18Oz tramado 14X14
- 22Oz tramado 14X14
- 38Oz tramado 14X14
- 40Oz tramado 30X30

Colores lona de 18Oz:

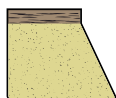
	Amarillo		Gris		Rosa
	Azul		Morado		Verde Bandera
	Azul Marino		Naranja		Verde Bosque
	Beige		Negro		Verde Botella
	Blanco		Olivio		Verde Limón
	Café		Rojo		Vino
	Fucsia		Rojo Plus		



Sección



Espuma "z"



Trapezoidal

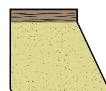


Cuadrada ó rectangular

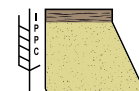
Poliuretano

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

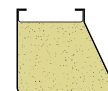
Base



Madera Nacional



Madera Exportación NOM-14



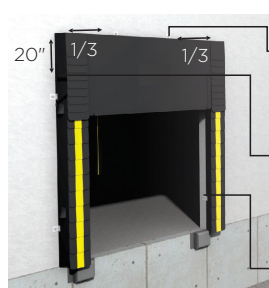
Canal Mon-Ten



Madera plástica o polietileno

Esquema de instalación estandar

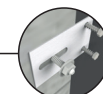
- Concreto o block sólido con TAQUETE.
- Panel o block hueco con ESPARRAGO.
- Marco metálico con SOLDADURA.
- Marco madera con PIJA MADERA.



Fijación con placa doblada a 90°.



Fijación tensores con clavo tachuela.



Fijación con placa plana a 180°.



Sistema de sogas, argollas y poleas.

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

Crispín 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