



**LÍNEA
INDUSTRIAL**

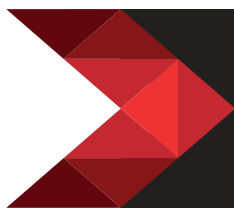
www.puertasveracruz.com



**PUERTAS
AUTOMÁTICAS
DE VERACRUZ**

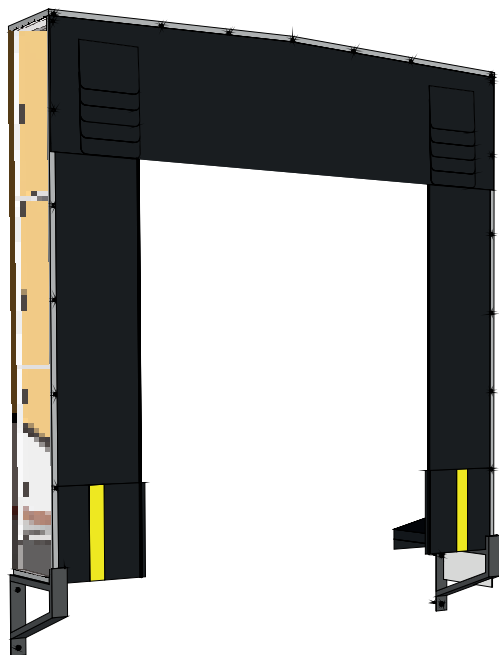


GH
GRUPO HIDALGO



**SHELTER PARA ANDÉN
ESTRUCTURA RÍGIDA**

MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL



Descripción

- Base en acero estructural que consta de 2 laterales y un toldo y forrado perimetralmente con policarbonato translúcido cristal.
- Frentes en lona de alta resistencia con tiras intermedias para dar rigidez y flexibilidad. 2 banderas laterales y una cortina superior.
- Topes en canal de acero para proteger el equipo en caso de un impacto por el camión.

Diseño

- Capacidad de uso en andenes de carga con vanos de hasta 11' x 11' (3,352.80 X 3,352.80 mm.)
- Proyección estándar de 24" que permite usarse en andenes de carga con rampas de fosa, orilladas o verticales y con patios de maniobras con pendientes pluviales de hasta el $\pm 10\%$ ($\pm 6^\circ$)
- Cortina superior con caída estándar de 36" permitiendo usarse en camiones con alturas desde 12 1/2' (3,810.00 mm.)
- Banderas laterales de 24" de ancho permitiendo usarse en camiones con anchos desde 7 1/2' (2,286 mm.)
- Todas las lonas tienen tiras de un material con memoria que permite darle rigidez y flexibilidad.

- Cortina superior asegurada a su posición delante de las banderas laterales con cordones elásticos "bungee".
- Elementos laterales inferiores (pads) para sellar el espacio entre los topes de andén y las estructuras laterales.
- Topes de acero para proteger el cobertor en caso de un impacto.
- Herrajes de instalación en lámina galvanizada cal. 14.
- Hacemos diseños para andenes y camiones especiales.

Materiales

- Estructura de acero en PTR de 1 1/2" X 1 1/2" cal. 14 y topes en canal estructural de 4" con base de solera de acero de 4" de ancho por 1/4" de espesor. Todo acabado en pintura de esmalte negro mate.
- 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. En la base protección de 24" de alto en lona de 40 onzas y franja amarilla de señalética para guiar al camión.
- Forro perimetral en policarbonato translúcido cristal 6mm. espesor.
- Tiras de G10: material con memoria hecho de fibra de vidrio con resina epóxica de 1" de ancho por 3/32" de espesor.
- Orillas de banderas y cortina con hule de neopreno de baja densidad.
- Sellos inferiores (pads) en lona de 24 onzas con alma de hule de poliuretano y base de madera estructural.

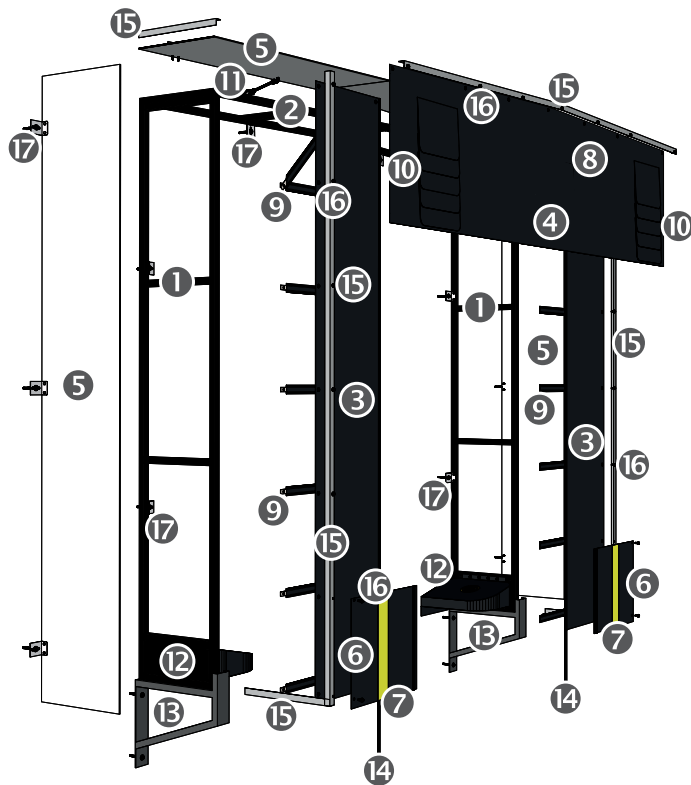
Usos

- Bodegas secas y refrigeradas que requieren el mejor sellado .
- Vanos con medidas máximas de 11' X 11'.
- Flotilla vehicular muy estandarizada.

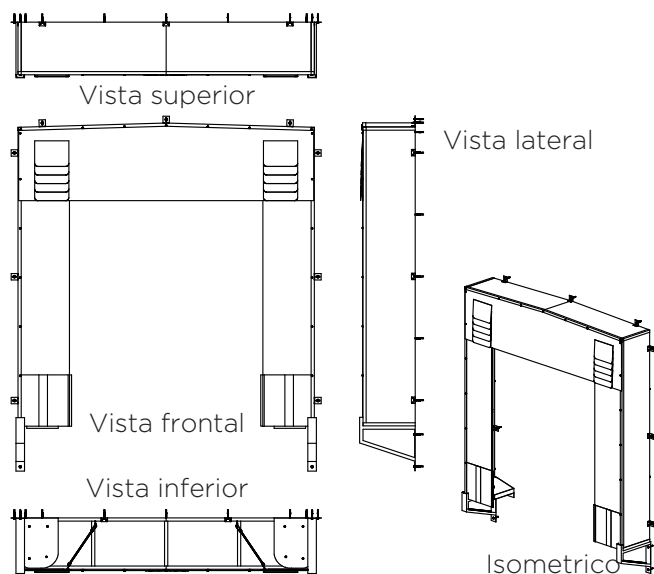
MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL

Componentes

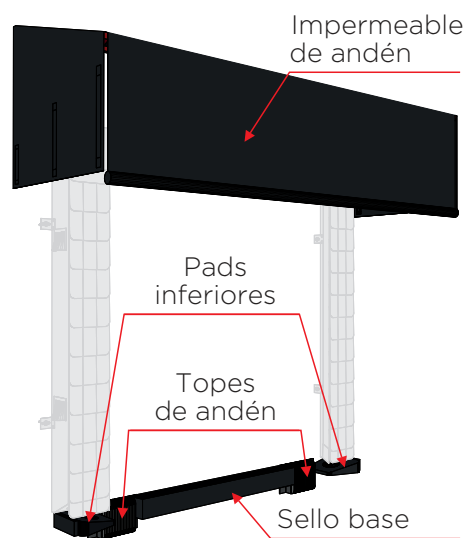
- 1:** Estructuras metálicas laterales.
- 2:** Estructura metálica superior.
- 3:** Banderas laterales.
- 4:** Cabezal cortina.
- 5:** Forros laterales y superior policarbonato translúcido cristal de 6mm. espesor.
- 6:** Protecciones inferiores de banderas laterales.
- 7:** Señalización con franja amarilla.
- 8:** Logotipo de la empresa.
- 9:** Elementos G10 para tensión y doblez de banderas y cortina superior.
- 10:** Solapas de desgaste (flaps) en cabezal cortina.
- 11:** Tensor "bungee" para posición cabezal cortina.
- 12:** Cojines laterales (pads) para sellado del tope de andén a la estructura.
- 13:** Topes de acero para proteger el shelter rígido.
- 14:** Orillas en las banderas con neopreno de baja densidad.
- 15:** Remates de aluminio en toda la perimetría visible.
- 16:** Pijas para unir lonas y forros a estructura.
- 17:** Herrajes de instalación.



Vista



Aditamentos



MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL

Lona

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

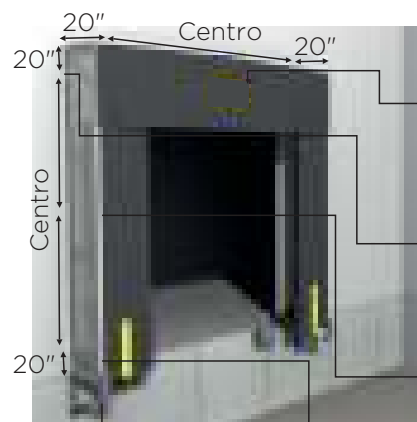


Colores lona de 18Oz:

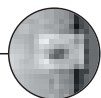
Amarillo	Gris	Rosa
Azul	Morado	Verde Bandera
Azul Marino	Naranja	Verde Bosque
Beige	Negro	Verde Botella
Blanco	Olivo	Verde Limón
Café	Rojo	Vino
Fucsia	Rojo Plus	

Esquema de instalación estandar

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



Tensor bungee
sujeto a eslabón y
ojillo de bandera



Fijación con placa
doblada a 90°.



Pija autoroscante
para sujeción de
lonas y ángulos.



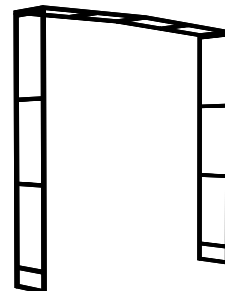
Elemento semi rígido
G10 unido a lona y
estructura con pija.



Tope protector
de acero instalado
con taquete al andén.

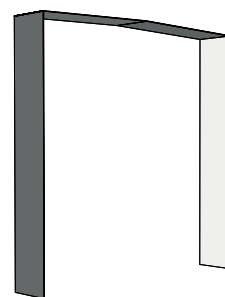
Estructuras

- Estructura galvanizada.
- Lámina galvanizada.
- Madera estructural.



Estructuras

- Panel aislado en poliuretano.
- Panel aislado en poliestireno.
- Lámina galvanizada.
- Lámina esmaltada.





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