



SHELTER PARA ANDÉN ESTRUCTURA RIGIDA

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 ±10% (±6°)
- Cortina superior con caída estándar de 36" permitiendo usarse en camiones con alturas desde 1212' (3,810.00 mm.)
- Banderas laterales de 24" de ancho permitiendo usarse en camiones con anchos desde 712' (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 11/2" X 11/2" 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 poliester 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

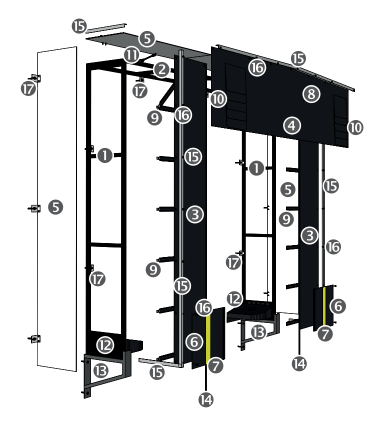
- Bodegas secas y refrigeradas que requieren el mejor sellado.
- Vanos con medidas máximas de 11' X 11'.
- Flotilla vehicular muy estandarizada.



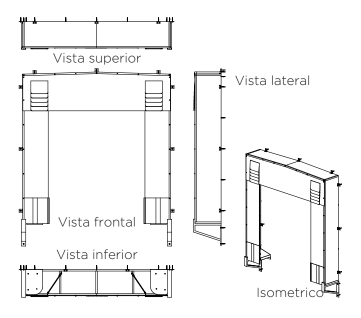
MÁXIMA SEGURIDAD PARA ACCESO Y FUNCIONAL

Componentes

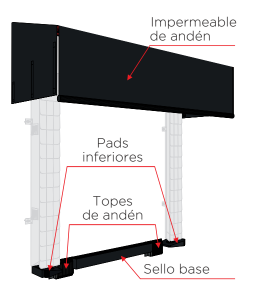
- 1: Estructuras metálicas laterales.
- 2: Estructura metálica superior.
- 3: Banderas laterales.
- 4: Cabezal cortina.
- **5:** Forros laterales y superior policarbonato translúcido cristal de 6mm. espesor.
- 6: Protecciones inferiores de banderas laterales.
- 7: Señalización con franja amarilla.
- 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

- 160z tramado 20X20
- 180z tramado 14X14
- 220z tramado 14X14
- 380z tramado 14X14
- 400z tramado 30X30



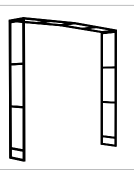


Esquema de instalación estandar

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

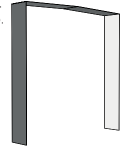
Estructuras

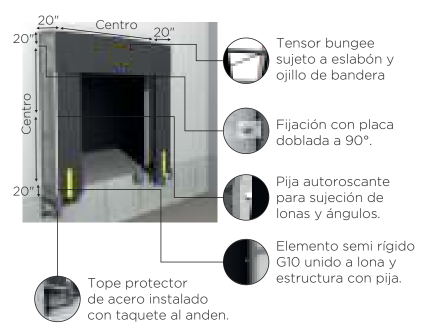
- Estructura galvanizada.
- · Lámina galvanizada.
- Madera estructural.



Estructuras

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









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



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

CEDIS VERACRUZ

Camino Real No. 22 BDD. 2, 2ª, 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

CEDIS VILLAHERMOSA

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

CEDIS CHIHUAHUA

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

