

COBERTOR DE ANDEN SERIES HF

Impactable Estructura Flexible



www.accesosisotermicos.com.mx



DESCRIPCION

Cobertor para acceso de andén de carga series HF (Impactable Estructura Flexible) que consta de:

- Base en acero estructural que consta de 2 porterías: una al muro y otra con las banderas y la cortina superior; unidas con brazos estructurales abisagrados que en caso de impacto la portería frontal sube evitando daños estructurales y al salir el camión se acomoda por gravedad.
- 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 detener el camión en caso de impacto y proteger el equipo de daños estructurales.



ESTANDARES

DISEÑO

- Capacidad de uso en andenes de carga con vanos de hasta 11'x11' (3,352.80X3,352.80 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 12½' (3,810.00 mm.)
- Banderas laterales de 24" de ancho permitiendo usarse en camiones con anchos desde 7½' (2,286 mm.)
- Los costados y el toldo están forrados con lona flexible amarilla.
- 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 evitar que en caso de impacto el camión lo dañe.
- Herrajes de instalación en lámina galvanizada cal. 14.
- Hacemos diseños para andenes y camiones especiales.

MATERIALES

- Estructura de acero en PTR de 1½" X 1½" cal. 14 y topes en canal estructural de 4" con base de solera de acero de 4" de ancho por ¼" de espesor. Todo acabado en pintura de esmalte negro mate.
- Banderas y cortina superior 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; forros laterales y superior en lona amarilla de PVC de 18Oz. En la base protección de 24" de alto en lona de 40Oz. y franja amarilla de señalética para guiar al camión.
- 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 de polvo e insectos.
- Vanos con medidas máximas de 11' X 11'.
- Flotilla vehicular muy estandarizada.
- Andenes con vanos espaciados a 12' y altura de nave de 12' mínimo.



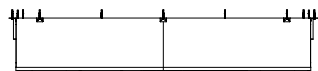
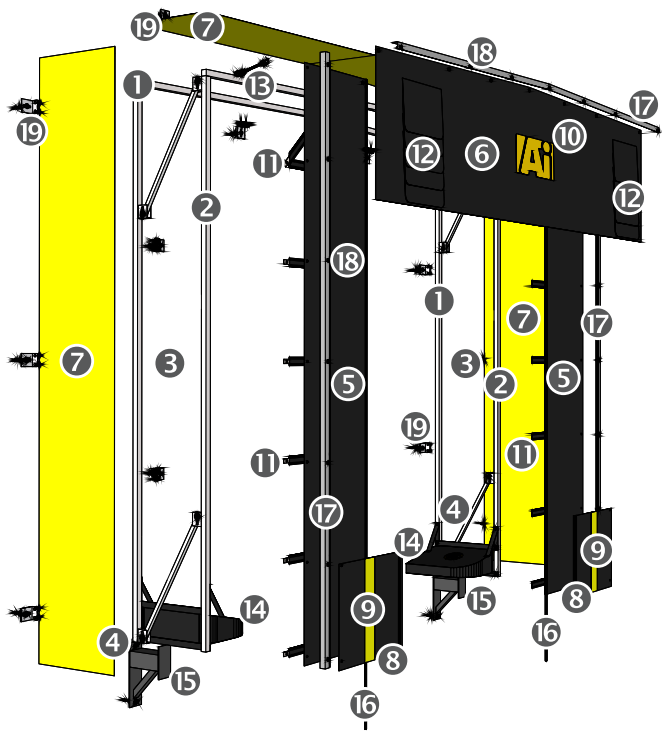
ACCESOS TERMICOS, S.A. DE C.V.

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

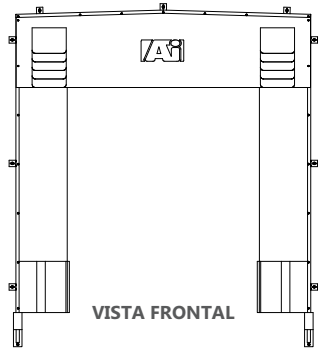
E mail: accesos@accesosisotermicos.com.mx

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

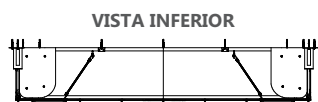
HF



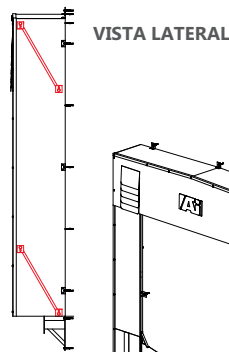
VISTA SUPERIOR



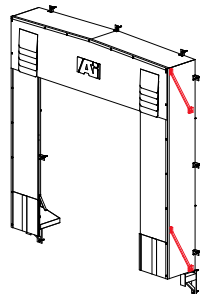
VISTA FRONTAL



VISTA INFERIOR



VISTA LATERAL



ISOMETRICO

COMPONENTES

- 1: Portería trasera instalada al muro de nave.
- 2: Portería frontal que soporta banderas y cabezal superior.
- 3: Brazos abisagrados.
- 4: Soporte para evitar desplazarse al frente.
- 5: Banderas laterales.
- 6: Cabezal cortina.
- 7: Forros laterales y superior en lona amarilla de 18Oz.
- 8: Protecciones inferiores de banderas laterales.
- 9: Señalización con franja amarilla.
- 10: Logotipo de la empresa.
- 11: Elementos G10 para tensión y doblez de banderas y cortina.
- 12: Solapas de desgaste (flaps) en cabezal cortina.
- 13: Tensor "bungee" para posición cabezal cortina.
- 14: Cojines laterales (pads) para sellado del tope de andén a la estructura.
- 15: Topes de acero para proteger la estructura del shelter flexible.
- 16: Orillas interiores en banderas con neopreno de baja densidad.
- 17: Remates de aluminio en toda la perimetría visible.
- 18: Pijas para unir lonas y forros a estructura.
- 19: Herrajes de instalación.

OPCIONES

LONA (Forros y/o solapas)

- 16Oz tramado 20X20
 - 18Oz tramado 14X14
 - 22Oz tramado 14X14
 - 38Oz tramado 14X14
 - 40Oz tramado 30X30
- Verde Bosque Verde Limón Verde Botella Vino

Colores lona de 18Oz:

- | | |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Amarillo | <input type="checkbox"/> Gris |
| <input type="checkbox"/> Azul | <input type="checkbox"/> Morado |
| <input type="checkbox"/> Azul Marino | <input type="checkbox"/> Naranja |
| <input type="checkbox"/> Beige | <input type="checkbox"/> Negro |
| <input type="checkbox"/> Blanco | <input type="checkbox"/> Olivo |
| <input type="checkbox"/> Café | <input type="checkbox"/> Rojo |
| <input type="checkbox"/> Fucsia | <input type="checkbox"/> Rojo Plus |
| <input type="checkbox"/> Verde Bandera | <input type="checkbox"/> Rosa |

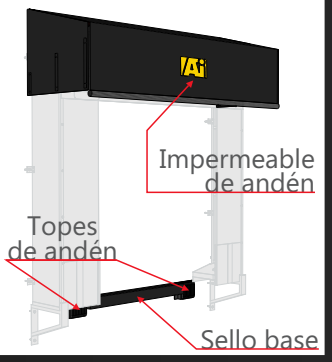
ESTRUCTURA

- Estructura galvanizada.
- Lámina galvanizada.

FORROS

- Lona 18Oz. en varios colores.
- Lona 24, 38 y 40Oz. en negro o en blanco.

ADITAMENTOS



GARANTIA

Accesos Isotérmicos no asume ninguna responsabilidad por daños o lesiones a personas o bienes, tiempos de paro o 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

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.

ESQUEMA DE INSTALACION ESTANDAR

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

