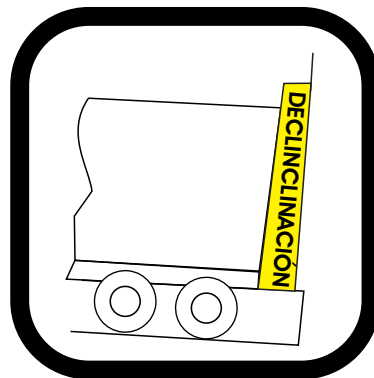


## OBJETIVO DEL SELLO

- Su principal función es formar un sello entre el andén y la caja del transporte.

## BENEFICIOS CLAVE

- **Conservación de energía**
- **Control de temperatura**
- **Proteger productos y empaque**
- **Evita la entrada de polvo e insectos**
- **Condiciones de trabajo más seguras**
- **Obstaculiza el robo y merma de mercancía**



E-SEAL E-SEAL E-SEAL E-SEAL E-SEAL E-SEAL E-SEAL E-SEAL E-SEAL E-SEAL

## NUESTRA EMPRESA

Desde hace algunos años, diversos distribuidores Mexicanos del ramo de la construcción y logística han tratado de importar de forma eficiente y segura artículos para satisfacer las necesidades de carga y descarga para los andenes de las naves industriales; entre los cuales están los Sellos de Anden. Actualmente las necesidades de oferta y demanda de este producto han quedado insatisfechas, sobre todo en dos factores: Tiempo de Entrega y Costo. Los distribuidores hacen labor de venta con el peso de conciencia de que el producto llegara de 4 a 6 semanas, debido a los procesos de importación, Logística Etc. Esto si todo marchara sin contratiempos. Ante esta realidad, el cliente final cae en la desesperación ya que aumenta sus costos al momento de querer operar la nave o bodega, mermando las relaciones de sus cliente y sus proveedores. Con el proyecto de *E-Seals, S.A de C.V.* en la fabricación de sellos de andén cumplimos cabalmente con los estándares de calidad y haciendo eficientes los tiempos de entrega en menos de una semana y sobre todo con costos razonables e inmejorable servicio con atención personalizada.

Con *E-Seals, S.A. de C.V.* Las empresas dedicadas a este giro, no solo tendrán otra opción de compra, sino que experimentaran la oportunidad de acrecentar sus procesos de distribución y venta de forma segura y a tiempo de ofrecer al cliente final el servicio que merecen y así favorecer al desarrollo de la cadena productiva del ramo de la construcción y aquellos cuyo objetivo sea la eficiencia de su logística interna.

Atentamente

Dirección General  
E-Seals S.A. de C.V.



## SELLOS DE ANDEN

### SHELTERS

- Los abrigos para camiones son la solución más versátil ya que albergan la más amplia gama de camiones.

Los abrigos proporcionan acceso libre a la altura y ancho de trailers y aperturas de puertas. Como su nombre lo indica, estas unidades proporcionan resguardo de las inclemencias del clima.



### USO

- Diseñados para puertas de 9' x 10' hasta 12'a x 12'h
- Presión contra el edificio durante la compresión:
- Presión mínima contra el edificio.
- Proyección:  
Proyección estándar de 20" sobrepasando el bumper del andén: 12" – 14"
- Cortina de Cabecera:  
Caída estándar de 24" o 36"
- Ancho de la Abertura Interior:  
7'4" a 7'8"
- Otras Consideraciones:  
Requiere una altura mínima de 15'0" a partir del piso.  
Proporciona acceso completo de vehículos



## CABEZAL CORTINA TIPO L

¿Cual es el cabezal cortina tipo "L"?

- Nuestros sellos de andén de compresión pueden ser fabricados para diferentes claros o vanos, desde 7 ft hasta 10 ft de ancho; y 7 ft hasta 12 ft de altura. El cabezal cuenta con una caída de cortina de 24" como medida estándar, pero puede ser fabricado en con caídas especiales.

### Características

- Base de madera sólida de 1 ½ " de Grosor
- Espuma de Poliuretano de alta densidad, 27Kgs./m<sup>3</sup>
- Vinil de uso rudo de 22oz. (Heavy Duty)
- Solapas o Flaps de desgaste vulcanizados en Vinil de 30 oz con traslape cada 8"
- Guía amarilla vulcanizada para mayor visualización en las maniobras por los operadores
- Cabezales de cortina para claros de andén desde 8' x 8' hasta 10' x 10'.



## SELLOS DE ANDEN

### CABEZAL DE CORTINA

- Se recomienda para andenes de áreas secas como CEDIS, almacenes, bodegas, etc. Medida estándar para vano de 8x10 ft.



### Características

- Base de madera sólida de 1 ½ " de Grosor
- Espuma de Poliuretano de alta densidad, 27Kgs./m<sup>3</sup>
- Vinil de uso rudo de 22oz. (Heavy Duty)
- Solapas o Flaps de desgaste vulcanizados en Vinil de 30 oz con traslape cada 8"
- Guía amarilla vulcanizada para mayor visualización en las maniobras por los operadores
- Cabezales de cortina para claros de andén desde 8' x 8' hasta 10' x 10'.



### CABEZAL SOLIDO

- Construido por 3 piezas, con una densidad 27 kg m<sup>3</sup> suave, base de 6" y 8" con cara de 12' y 14', 10" de proyección para rampa de fosa ( Se pueden fabricar con proyección de 20" para minidock )



#### Características

- Base de madera solida de 1 ½ " de Grosor
- Espuma de Poliuretano de alta densidad, 27Kgs./m<sup>3</sup>
- Vinil de uso rudo de 22oz. (Heavy Duty)
- Solapas o Flaps de desgaste vulcanizados en Vinil de 30 oz con traslape cada 8"
- Guía amarilla vulcanizada para mayor visualización en las maniobras por los operadores
- Cabezales de cortina para claros de andén desde 8' x 8' hasta 10' x 10'.

### SELLOS DE ANDEN

#### CABEZAL TIPO PULL CORD

- Diseñado para vehículos con alturas variables.
- Se recomienda su uso para continuar con las maniobras de carga y descarga durante la lluvia.
- Sistema retráctil por medio de cordones con poleas y velcro



#### Características

- Base de madera sólida.
- Foamy de alta densidad, 27 suave
- Lona de uso rudo 22oz
- Solapa vulcanizada de 8" de vinil de 30oz
- Guías amarillas vulcanizadas
- Cabezales de cortina para claros de andén de 8' x 8' hasta 10' x 10'

