



**PUERTAS MAMPARAS Y EQUIPOS PARA
NAVES INDUSTRIALES**

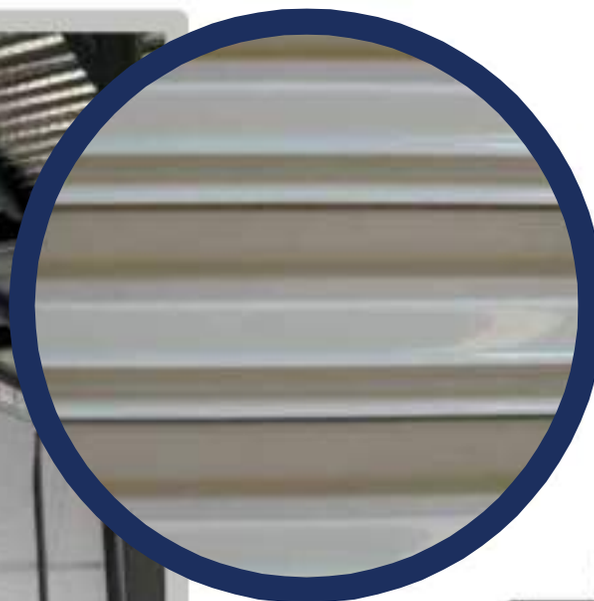


WWW.PUERTASINDUSTRIALESOSRI.COM.MX

CORTINAS DE ACERO

NACIONALES

Cortina Europea



Detalle:



Descripción

Cortina Europea La cortina europea es un propuesta muy económica y segura. Ha sido por mucho tiempo una de las líderes en el mercado. Por ser la más resistente y fuerte es la elección de la mayoría de los constructores.

Especificación Técnica

Tipo de lámina	Galvanizada, Pintro o Pintada
Calibre de lámina	Cal. 22 y Cal. 24
Ancho útil de la duela	9.00 cm
Calibre de guías	Cal. 16 ó Cal. 14
Ancho de guías	5 cm, 7 cm ó 9 cm
Batiente o escuadra inferior	Angulo doble de 1/8 x 1½ (Estándar) Angulo/solera 1/8 x 1½ (Opcional) Angulo doble de 1/4 x 1½ (opcional) Angulo doble 1/8 x 2 (Opcional)
Pasadores	Solera de ¼ x 1"
Tipos de Elevación	De impulso Sistema de cadena Motor Eléctrico Interno (con sistema de emergencia de impulso) Motor Eléctrico Externo (con sistema de emergencia de cadena)

Cortina Tubular



Descripción

La Cortina Griller, al igual que las cortinas enrollables ubulares, brinda una visibilidad completa dentro de su negocio y, a su vez, es una propuesta muy elegante.

Estas cortinas están fabricadas en tubo aluminio de alta esistencia, con un refuerzo interior de redondo de acero de 1/4", para mayor seguridad.

Esta cortina se puede combinar con otros modelos según las necesidades del cliente.

Especificación Técnica

Tipo de Tela	Aluminio con refuerzo Interno de acero de 1/4"
Espesor de eslabón	1/8"
Ancho útil de la duela	6.70 cm
Calibre de guías	Cal. 16 ó Cal. 14
Ancho de guías	5 cm, 7 cm ó 9 cm
Batiente o escuadra inferior	Perfil tubular de 2" x 1" Cal. 14
Pasadores	Solera de 1/4 x 1"
Tipos de Elevación	De impulso Sistema de cadena Motor Eléctrico Interno (con sistema de emergencia de impulso) Motor Eléctrico Externo (con sistema de emergencia de cadena)

Cortina Multiperforada



Descripción

La cortina multiperforada ha sido la elección para los centros comerciales durante mucho tiempo. Debido a que brinda visibilidad parcial y permite la entrada de luz es una opción muy elegante.

Se fabrica en duelas de cortina plana con perforaciones sobre la misma.

Especificación Técnica

Tipo de lámina	Galvanizada, Pintro o Pintada
Calibre de lámina	Cal. 22 y Cal. 24
Ancho útil de la duela	6.70 cm
Calibre de guías	Cal. 16 ó Cal. 14
Ancho de guías	5 cm, 7 cm ó 9 cm
Batiente o escuadra inferior	Angulo doble de 1/8 x 1½ (Estándar) Angulo / solera 1/8 x 1½ (Opcional) Angulo doble de 1/4 x 1½ (opcional) Angulo doble 1/8 x 2 (Opcional)
Pasadores	Solera de ¼ x 1"
Tipos de Elevación	De impulso Sistema de cadena Motor Eléctrico Interno (con sistema de emergencia de impulso) Motor Eléctrico Externo (con sistema de emergencia de cadena)

Persiana Europea



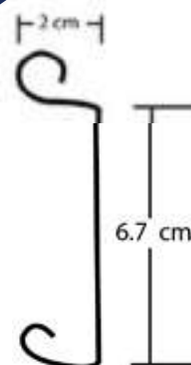
Descripción

- La cortina persiana europea es un modelo nuevo e innovador que, por su diseño minimalista, es la elección de las plazas comerciales. Es el modelo más común de cortinas, entre los comercios semifijos o islas en centros comerciales.
- Cuenta con resistencia al viento clase 4 y 5 (según el modelo) para vientos de huracán en hoteles y en residencias cercanas a la costa que utilizan cortinas enrollables.
- La persiana española se fabrica en aluminio y se rellena con espuma de poliuretano para darle mayor rigidez. Son resistentes a la corrosión y exposición a la intemperie.
- Tenemos disponible dos tipos de accionamiento; Manual y Automático

Modelo	Ancho Máximo	Alto Máximo
Modelo 39	2.00 m	2.40 m
Modelo 45	3.00 m	2.60 m
Modelo 55	4.00 m	2.80 m



Detalle:



Descripción

La cortina plana reforzada es una de las más comerciales en la industria ya que se adapta a casi cualquier posibilidad, desde una planta industrial hasta un centro comercial.

A diferencia de la plana sencilla este modelo se puede usar para claros mas anchos.

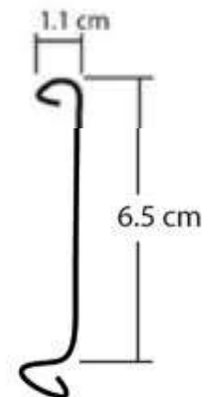
Especificación Técnica

Tipo de lámina	Galvanizada, Pintro o Pintada
Calibre de lámina	Cal. 22 y Cal. 24
Ancho útil de la duela	6.70 cm
Calibre de guías	Cal. 16 ó Cal. 14
Ancho de guías	5 cm, 7 cm o 9cm
Batiente o escuadra inferior	Angulo doble de 1/8 x 1½ (Estándar) Angulo/solera 1/8 x 1½ (Opcional) Angulo doble de 1/4 x 1½ (opcional) Angulo doble 1/8 x 2 (Opcional)
Pasadores	Solera de ¼ x 1"
Tipos de Elevación	De impulso Sistema de cadena Motor Eléctrico Interno (con sistema de emergencia de impulso) Motor Eléctrico Externo (con sistema de emergencia de cadena)

Cortina Plana Sencilla



Det



Descripción

La cortina plana sencilla es una propuesta elegante y a su vez económica. Se recomienda para claros no mayores a 3.00 metros es por esto que la elección de mercados y locales pequeños.

Especificación Técnica

Tipo de lámina	Galvanizada, Pintro o Pintada
Calibre de lámina	Cal. 22 y Cal. 24
Ancho útil de la duela	6.50 cm
Calibre de guías	Cal. 16 ó Cal. 14
Ancho de guías	5 cm, 7 cm
Batiente o escuadra inferior	Angulo doble de 1/8 x 1½ (Estándar) Angulo/solera 1/8 x 1½ (Opcional) Angulo doble de 1/4 x 1½ (opcional) Angulo doble 1/8 x 2 (Opcional)
Pasadores	Solera de ¼ x 1"
Tipos de Elevación	De impulso Sistema de cadena Motor Eléctrico Interno (con sistema de emergencia de impulso) Motor Eléctrico Externo (con sistema de emergencia de cadena)

Cortina Troquelada



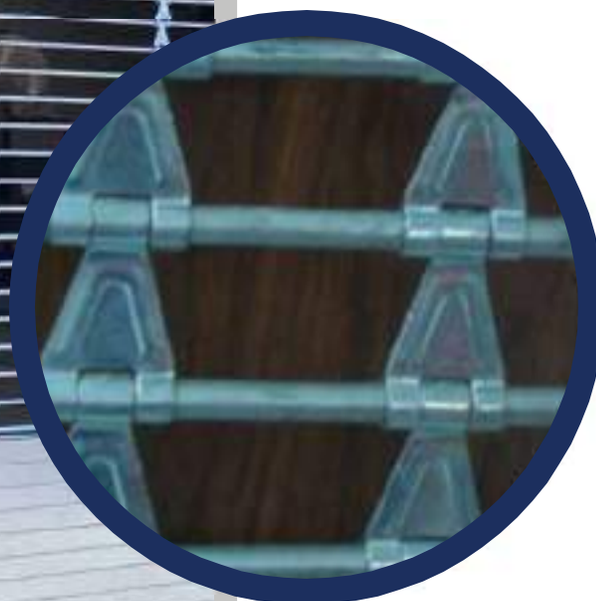
Descripción

La Cortina Troquelada al igual que la cortina igual multiperforada, brinda una visibilidad parcial una dentro del establecimiento. Estas cortinas están fabricadas planas y con perforaciones aproximadamente 5 cm x 3 cm. Esta cortina se puede combinar con otros modelos según las necesidades del cliente.

Especificación Técnica

Tipo de lámina	Galvanizada, Pintada o Pintada
Calibre de lámina	Cal. 22 y Cal. 24
Ancho útil de la duela	6.70 cm
Calibre de guías	Cal. 16 ó Cal. 14
Ancho de guías	5 cm, 7 cm ó 9 cm
Batiente o escuadra inferior	Angulo doble de 1/8 x 1 1/2 (Estándar) Angulo / solera 1/8 x 1 1/2 (Opcional) Angulo doble de 1/4 x 1 1/2 (opcional) Angulo doble 1/8 x 2 (Opcional)
Pasadores	Solera de 1/4 x 1"
Tipos de Elevación	De impulso Sistema de cadena Motor Eléctrico Interno (con sistema de emergencia de impulso) Motor Eléctrico Externo (con sistema de emergencia de cadena)

Cortina Tubular



Descripción

La Cortina Tubular al igual que la cortina griller, brinda una visibilidad completa dentro de su negocio y a su vez es una propuesta muy elegante.

Estas cortinas están fabricadas en tubo galvanizado cal. 18 de 5/8" Esta cortina se puede combinar con otros modelos según las necesidades del cliente.

Especificación Técnica

Tipo de Tela	Tubo galvanizado Cal. 18 de 5/8"
Espesor de eslabón	Eslabón Troquelado cal. 14 Eslabón de Fundición de Aluminio
Ancho útil de la duela	6.70 cm
Calibre de guías	Cal. 16 ó Cal. 14
Ancho de guías	5 cm, 7 cm ó 9 cm
Batiente o escuadra inferior	Angulo doble de 1/8 x 1½ (Estándar) Angulo/solera 1/8 x 1½ (Opcional) Angulo doble de 1/4 x 1½ (opcional) Angulo doble 1/8 x 2 (Opcional)
Pasadores	Solera de ¼ x 1"
Tipos de Elevación	De impulso Sistema de cadena Motor Eléctrico Interno (con sistema de emergencia de impulso) Motor Eléctrico Externo (con sistema de emergencia de cadena)

VENTAS: VICTOR RIVAS

MOVIL: 55-4811-8672

WHATSAPP: 55-6007-4889

OFICINA: 55-777-42164

CORTINAS DE ACERO

IMPORTACIÓN - EUA

CORTINA METÁLICA ENROLLABLE AMERICANA

Wayne Dalton
GARAGE DOORS

CORNELL
ELEVATING GARAGE DOORS

The Original, The Original
OVERHEAD DOOR

RAYNOR



PROYECTO: MOLINO BUNGE MERIDA YUCATAN.

VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

Cortina Metálica Enrollable



CORTINAS METÁLICAS ENROLLABLES:

Las cortinas de acero enrollables o también conocidas como cortinas metálicas enrollables, son fabricadas a tiras de acero galvanizado y entramadas entre sí. Los beneficios de este tipo de cortina son la durabilidad, la seguridad y el poco espacio que ocupan al estar retraídas o abiertas, además de la posibilidad de cubrir grandes dimensiones. Las cortinas metálicas enrollables pueden ser operadas mediante impulso, sistema de cadena o mediante un motor eléctrico. Tomando en cuenta las medidas de la cortina de acero, será nuestra recomendación sobre el sistema a utilizar.

CORTINAS METÁLICAS ENROLLABLES DE SERVICIO:

Este es el tipo de cortina metálica enrollable mas comun, son ampliamente utilizada para proteger comercios, bodegas, andenes y otros espacios confinados.

CORTINAS METÁLICAS ENROLLABLES INSULADAS / AISLADAS:

Las cortinas aisladas o aisladas, son de uso mas especifico en donde se quiere de una protección física y de temperatura. Son fabricadas con dos tiras de acero galvanizado con relleno de poliuretano.



PUERTA SECCIONAL



TIPOS DE APERTURA:

VERTICAL LIFT - HIGH LIFT - ESTÁNDAR LIFT

Puerta Seccional Inmportada

Wayne Dalton
GARAGE DOORS

Inkema

Amarr

ENTRE/MATIC

ROPER

PUERTAS METÁLICAS



Richards-Wilcox
Engineered for Life

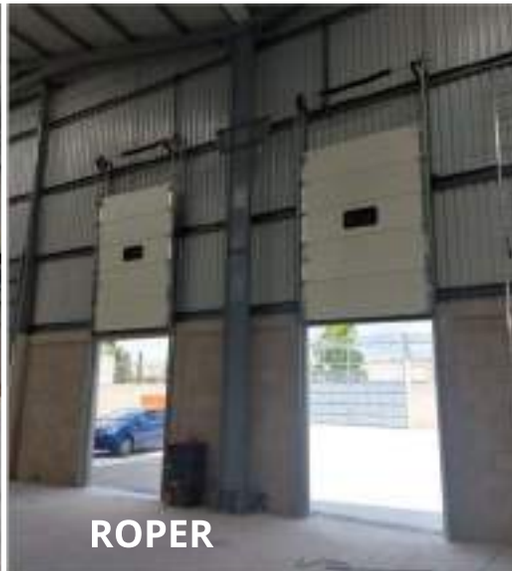


PROYECTO: GRUPAK HIDALGO.

VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

Puerta Seccional: Huela o Insulada

Vertical, Standart, High Lift



PUERTA SECCIONAL.

Las puertas seccionales o cortinas seccionales son una alternativa más económica contra las cortinas enrollables. Se fabrican con o sin aislamiento térmico de acuerdo a las necesidades de cada quien. El tiempo de apertura y cierre es menor en comparación de las cortinas enrollables. Por estas razones son las puertas más utilizadas actualmente en los andenes de carga. Se recomienda que las puertas de hasta 10 pies de altura sean operadas mediante impulso y no mediante cadena ya que con esto se logra un reducido tiempo de apertura o cierre.



TIPOS DE EQUIPOS:

- Con Aislamiento Termico.
- Sin Aislamiento Termico.



Vertical Lift



Standard Lift



High Lift



EQUIPOS DE CARGA Y DESCARGA

Niveladores de andén

Este es el tipo más versátil de los niveladores de fosa. Un cilindro hidráulico se utiliza para levantar y para bajar la cubierta, mientras que otro se suele utilizar para operar el labio. Estos niveladores pueden venir en varias configuraciones y pueden ser alimentados por todo tipo de energía eléctrica, desde 110V monofásico a 220V trifásico. La opción de hidráulica le da más versatilidad que cualquier mecánico o niveladores de andén de aire y normalmente tendrían menores costos de mantenimiento y servicio.

Rampas de andén operadas por la fuerza hidráulica, que por su poca cantidad de piezas móviles, se consideran libres de mantenimiento y para grandes capacidades de carga

Minidock



Descripción

El Minidock brinda una descarga eficiente y muy económica, se utilizan cuando la construcción de una fosa para rampa no es factible. Son ideales para cargas livianas y cuando los vehículos tienen una altura estandarizada. Nuestros minidocks se fabrican en 6 pies de largo.

Características:

- Bastón de operación manual
- Fácil instalación
- Topes de andén

Especificaciones:

- Disponibles en capacidades de carga estática de 20,000 lb. y 30,000 lb.
- Rango de nivelación de +/-5 pulgadas.
- Garantía de dos años contra defectos de fabricación



VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

Rampas Hidráulicas



ENTRE/MATIC

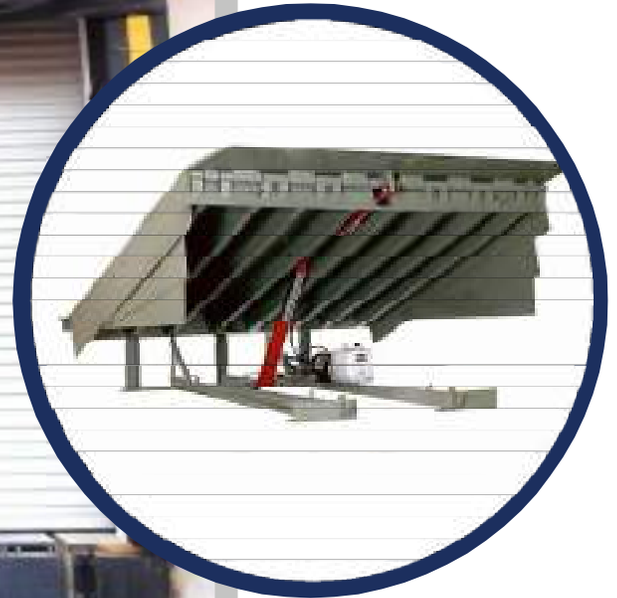
ROPER



POWERAMP
Premium Loading Dock Systems

RITE-HITE
ALWAYS HOLDING SPACE

BLUE GIANT



Características:

- Plataforma antiderrapante para brindar mejor seguridad y resistencia al elevador hidráulico
- Plataforma con soporte de seguridad para dar mantenimiento a la rampa sin correr riesgos.
- Bisagra de labio autolimpiable
- Unidad hidráulica de 1 HP de 110V y 220V
- Botonera para elevación de rampa
- Guarda pies para protección de los operarios
- Garantía de dos años contra defectos de fabricación de rampa y 1 año en equipo hidráulico.

Especificaciones:

- Plataformas hidráulicas disponibles en capacidades de carga estática de 30,000 lb, 40,000 lb y 50,000 lb
- Dimensiones estándar de 6' x 6', 6' x 8', 6' x 10' y 7' x 8'
- Rango de Nivelación +/-12" sobre el nivel del andén (En modelos de 8' de argo)

Descripción

Las Rampas Hidráulicas son las más cómodas cuando hablamos de automatización. El funcionamiento de estas rampas es totalmente hidráulico. Tiene como gran ventaja un diseño muy sencillo, por lo que el mantenimiento es más simple y rápido.

VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

Rampas Mecánicas

KELLEY

ENTRE/MATIC

ROPER

Inkema

POWERAMP
Premium Loading Dock Systems

RITE-HITE
ALWAYS JOINTING STRONG

BLUE GIANT

H
HÖRMANN



Descripción

Las Rampas Mecánicas siguen siendo las más utilizadas en la industria, por su precio accesible y su funcionalidad inigualable; son la opción más común en la mayoría de los casos.

Características:

- Plataforma antiderrapante para brindar mejor seguridad y resistencia
- Cuenta con soporte de seguridad para dar mantenimiento a la rampa sin correr riesgos.
- Equipada con un amortiguador para suavizar el movimiento del labio
- Bisagra de labio auto limpiable
- Sistema de freno de cremallera
- Guarda pies para protección de los operarios
- Garantía de dos años contra defectos de fabricación

Especificaciones:

- Disponible en capacidades de carga estática en 30,000 lb y 40,000 lb
- Dimensiones estándar de 6' x 6', 6' x 8' y de 7' x 8'
- Rango de Nivelación +/-12" sobre el nivel del andén

VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

Sellos de Anden Y Shelters

Sellos de Anden



Descripción

Todos los Sellos de Andén Dockman para andenes de carga, cumplen o rebasan los estándares de calidad nacionales e internacionales, tanto en los materiales utilizados, como en su diseño y en los procesos productivos y de calidad que su empresa exige.

Especificaciones:

Cada sello de andén tiene un forro hecho con vinilo de 24 onzas por yarda cuadrada y está reforzado con solapas de vinilo de 40 onzas por yarda cuadrada.

Contamos con diferentes modelos de sellos de andén según sean sus necesidades:

Cabezal Cortina CC: Su cabezal tipo cortina con caída estándar de 20" (508.00 mm.) le permite manejar una amplia gama de alturas de vehículos y su eficiencia de sellado es muy buena. Esto lo convierte en el modelo de sello para accesos de andén más usado en el mercado de bodegas secas y de refrigeración donde la altura de los vehículos tiene algo de variabilidad.

· **Cabezal Sólido TCS:** Fabricado con cabezal sólido de hule espuma de 12" (304.80 mm.) de altura como estándar, lo cual genera la máxima eficiencia en el sellado y lo convierte en el modelo de sello para accesos de andén más usado en el mercado de bodegas de refrigeración y congelación donde la altura de los vehículos son muy estándares.

· **Cabezal Combinado TTL:** El cabezal combinado con cuerpo sólido de hule espuma de 12" (304.80 mm.) de altura como estándar cubierto con un cabezal tipo cortina de 24" (609.60 mm.) de caída como estándar lo hacen el modelo más óptimo en eficiencia de sellado y accesibilidad de vehículos. Es una excelente opción en bodegas de refrigeración ó de congelación con alturas de vehículos variables.

Cabezal Pull Cord (cortina de rango ajustable) TPC: El cabezal tipo cortina de alto rango es operado con un sistema de poleas y ganchos que a través de una cuerda el operador puede modificar la altura del cabezal manualmente, el cual como estándar va desde 24" (609.60 mm.) hasta 40" (1016.00 mm.) Es una excelente opción en bodegas secas y de refrigeración donde la variabilidad de altura de los vehículos es amplia

Shelter para Anden



Shelter Rígido TSR:

Permite recibir toda clase de vehículos proporcionando un completo acceso. Es adecuado para puertas de hasta 10' x 10'

Especificaciones

- Panel de lámina pintada opción panel translucido superior con pendiente pluvial, permite iluminación natural durante la maniobra.
- Los flaps de refuerzo proporcionan protección al desgaste ocasionadas por las equinas del tráiler.
- Estructura de acero galvanizado y pintado
- Tensores de fibra de vidrio aseguran un contacto adecuado en los laterales del tráiler.
- Las guías ayudan al conductor a posicionar correctamente el tráiler.
- Los soportes de acero protegen el marco de eventuales impactos.

Shelter Rígido TSR:

Crea un excelente sellado entre el edificio y el tráiler mientras permite un completo acceso. Es adecuado para puertas de hasta 10' x 10' Ahorra energía en ambientes refrigerados. Los laterales de espuma flexible previenen daños por impactos eventuales.

Especificaciones

- Panel de lámina pintada opción panel translucido superior con pendiente pluvial, permite iluminación natural durante la maniobra.
- Los flaps de refuerzo proporcionan protección al desgaste ocasionadas por las equinas del tráiler.
- Tensores de fibra de vidrio aseguran un contacto adecuado en los laterales del tráiler.
- Las guías ayudan al conductor a posicionar correctamente el tráiler.
- Los soportes de espuma flexible protegen de eventuales impactos.

SELLO CABEZAL CORTINA

(CC)

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

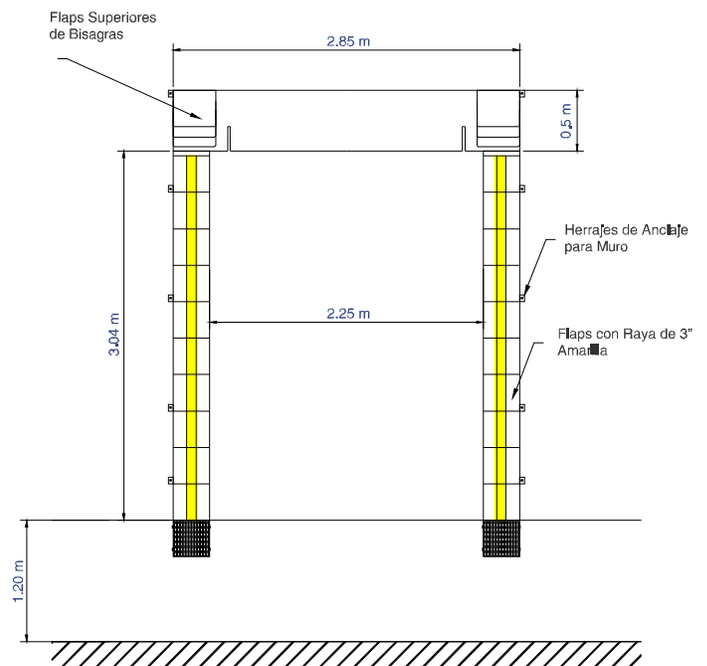
Es un sello para andenes donde la altura de la caja de tráiler es constante.
Ofrece un buen nivel de hermeticidad por ser su cabeza sólido con espuma.
Es un sello adaptable a aberturas de 8 x 8, 8 x 10 y 9 x 10 pies.
Ofrecen una protección total de los elementos exteriores como: (Agua, polvo, viento, etc)
Ventilas para expulsión de aire y humedad distribuidas uniformemente en el perímetro del sello.

ELABORACIÓN

Espuma de alta compresibilidad y alta resiliencia EnduraFoam
Forrado con lona vinílica premium de 40oz/yd2 en color negro mate de importación.
Bastidor trasero elaborado con madera de Pino Chileno tratado con impregnación anti-polilla.
Opción de bastidor en PTR Galvanizado para grado alimenticio.

CONFIGURACIONES OPCIONALES

TechPads (solapas para esquinas) elaboradas con sistema ArmorTech
Cortina con proyección de 20" para garantizar sellado en parte superior.
Corte recto o corte con cuña.
Elaboración de sellos trapezoides para andenes inclinados con pendiente positiva o negativa.



ALTA COMPRESIBILIDAD Y RESILIENCIA
TRAS CADA ACOPLAMIENTO
AL ANDÉN DE TRÁILER



SELLOS ULTRALIGEROS PARA FACILITAR
SU INSTALACIÓN EN CAMPO



MAYOR AHORRO ENERGÉTICO EN SUS
ANDENES GRACIAS A NUESTRO MEJOR
NIVEL DE SELLADO

VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

SELLO CABEZAL TIPO SÓLIDO (TCS)

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

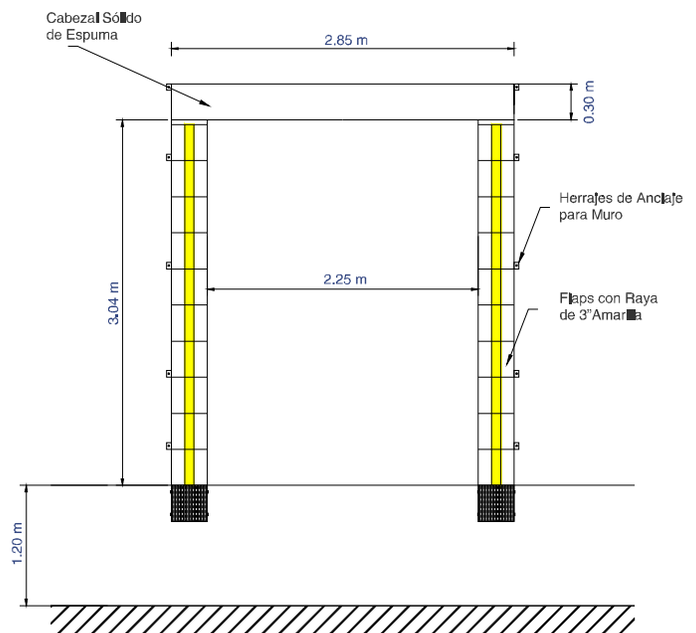
Es un sello para andenes donde la altura de la caja de tráiler es constante.
Ofrece un buen nivel de hermeticidad por ser su cabezal sólido con espuma.
Es un sello adaptable a aberturas de 8 x 8, 8 x 10 y 9 x 10 pies.
Ofrecen una protección total de los elementos exteriores como: (Agua, polvo, viento, etc)
Ventilas para expulsión de aire y humedad distribuidas uniformemente en el perímetro del sello.

ELABORACIÓN

Espuma de alta compresibilidad y alta resiliencia EnduraFoam
Forrado con lona vinílica premium de 40oz/yd ² en color negro mate de importación.
Bastidor trasero elaborado con madera de Pino Chileno tratado con impregnación anti-polilla.
Opción de bastidor en PTR Galvanizado para grado alimenticio.

CONFIGURACIONES OPCIONALES

TechPads (solapas para esquinas) elaboradas con sistema ArmerTech
Cortina con proyección de 20" para garantizar sellado en parte superior.
Corte recto o corte con cuña.
Elaboración de sellos trapezoides para andenes inclinados con pendiente positiva o negativa.



ALTA COMPRESIBILIDAD Y RESILIENCIA
TRAS CADA ACOPLAMIENTO
AL ANDÉN DE TRÁILER



SELLOS ULTRALIGEROS PARA FACILITAR
SU INSTALACIÓN EN CAMPO



MAYOR AHORRO ENERGÉTICO EN SUS
ANDENES GRACIAS A NUESTRO MEJOR
NIVEL DE SELLADO

VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

SELLOS PULL CORD

(TPC)

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Sistema de Cortina con caída de hasta 1.0 m (39") con el cual usted puede sellar la parte superior de camionetas estaquillas y camiones de 3.5 Ton con caja seca.

Cuerdas de ajuste de larga duración para poder subir o bajar cortina ajustable del cabezal.

ELABORACIÓN

Base de madera en plenas y cabezal de Pino Chileno con tratamiento antipolilla.

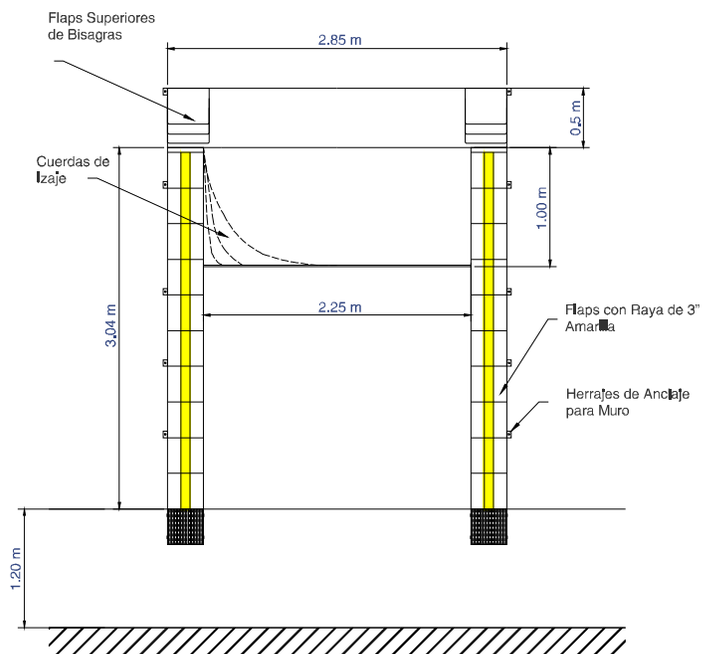
Construcción entera del sello con Lona Vinilica de alta resistencia en 40oz/yd².

Espuma EnduraFoam la cual tiene alta capacidad de resiliencia anatómica para absorber compresibilidad alta sin deformarse.

CONFIGURACIONES OPCIONALES

Inclinación de Columnas del sello para andenes con pendiente inclinada.

Refuerzos en las esquinas superiores mediante sistema de Techpads (Solapas especiales) reforzadas con sistema ArmorTech



ALTA COMPRESIBILIDAD Y RESILIENCIA
TRAS CADA ACOPLAMIENTO
AL ANDÉN DE TRÁILER



SELLOS ULTRALIGEROS PARA FACILITAR
SU INSTALACIÓN EN CAMPO



MAYOR AHORRO ENERGÉTICO EN SUS
ANDENES GRACIAS A NUESTRO MEJOR
NIVEL DE SELLADO

VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

SELLO TIPO "L" (TTL)

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

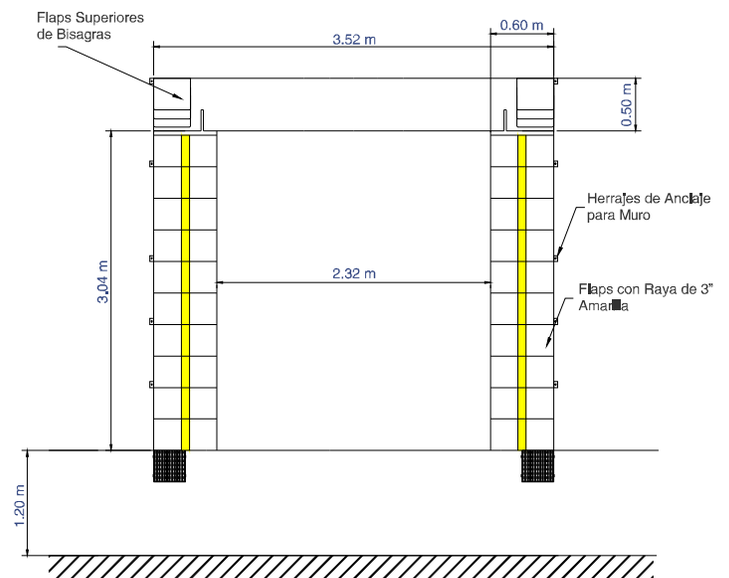
Es un sello recomendado para andenes amplios o de cámara refrigerada.
Ofrece un buen nivel de sellado con su sistema de cortina en la parte superior + cabezal sólido.
Es un sello adaptable a aberturas de 9 x 10 y 10 x 10 pies.
Ofrecen una protección total de los elementos exteriores como: (Agua, polvo, viento, etc)
Ventilas para expulsión de aire y humedad distribuidas uniformemente en el perímetro del sello.
Columnas laterales en tipo "L" de una sola pieza termo cortada.

ELABORACIÓN

Espuma de alta compresibilidad y alta resiliencia EnduraFoam
Forrado con lona vinílica premium de 40oz/yard ² en color negro mate de importación.
Bastidor trasero elaborado con madera de Pino Chileno tratado con impregnación anti-pollilla.
Opción de bastidor en PTR Galvanizado para grado alimenticio.

CONFIGURACIONES OPCIONALES

Añadición de sistema Pull-Cord para ajustar cortina y regular alturas.
TechPads (solapas especiales para esquinas) elaboradas con sistema ArmorTech
Cortina con proyección de 24" para garantizar sellado en parte superior.



ALTA COMPRESIBILIDAD Y RESILIENCIA
TRAS CADA ACOPLAMIENTO
AL ANDÉN DE TRÁILER



SELLOS ULTRALIGEROS PARA FACILITAR
SU INSTALACIÓN EN CAMPO



MAYOR AHORRO ENERGÉTICO EN SUS
ANDENES GRACIAS A NUESTRO MEJOR
NIVEL DE SELLADO

VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

SHELTER RÍGIDO

(TSR)

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

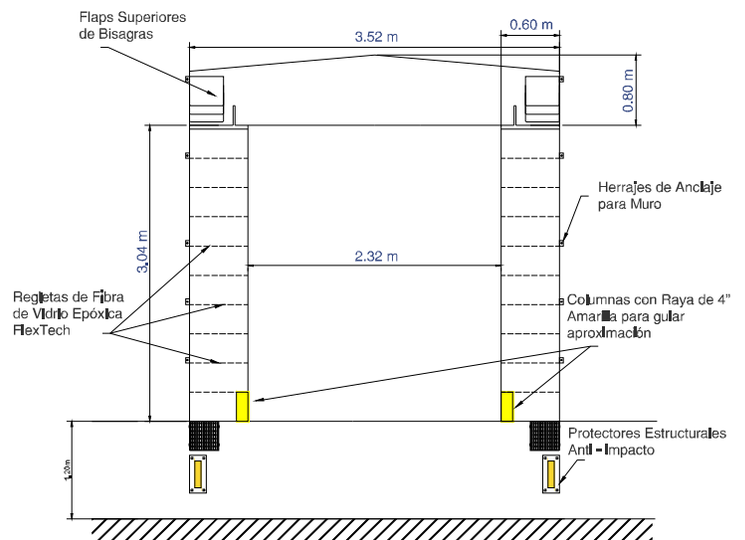
Shelter o abrigo de andén elaborado 100% con estructura metálica galvanizada.
Sistema de cortinas laterales elaboradas 100% con lona de PVC de 40oz/yd ² .
Refuerzos laterales con sistema FlexTech elaborado con resina epóxica bi-orientada la cual garantiza crear presión en los lados del tráiler sin llegar a romper la lona o las barras de refuerzo por más que se doblen.
Sistema de Bumpers elaborados con Viga IPR en acero A36.
Proyección estándar de 24" (61cm)

ELABORACIÓN

Acero Galvanizado para fabricación de estructura del Shelter.
Cortinas elaboradas con lona vinílica premium de 40oz/yd ² en color negro mate de importación.
Placas y clips de sujeción elaborados con lámina galvanizada.
Refuerzos FlexTech elaborados en resina epóxica bi-orientada.

CONFIGURACIONES OPCIONALES

Añadición de sistema PullCord para ajustar cortina y regular alturas.
TechPads (solapas especiales para esquinas) elaboradas con sistema ArmorTech
Cortina con proyección de 24"-30" para garantizar sellado en parte superior.
Sistema Clear Top de cubierta con traga luz elaborado con policarbonato para adicionar luz a su andén de carga.



DISEÑO Y FABRICACIÓN ULTRA FUERTE PARA SOSTENER EL ABUSO DE LA OPERACIÓN DE CARGA CONTINUA



ALTO NIVEL DE RESISTENCIA A VIENTOS DE HASTA 100 KM/HR



MAYOR AHORRO ENERGÉTICO EN SUS ANDENES GRACIAS A NUESTRO MEJOR NIVEL DE SELLADO

VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164



Rampa de patio

Rampa de patio



Descripción

La Rampa de Patio Dockman es la mejor solución para la descarga de su vehículo, cuando no hay un desnivel o un andén para colocar una rampa niveladora tradicional. Podemos fabricar nuestras rampas de patio de acuerdo a sus necesidades.

Cuenta con un sistema de elevación único por medio una bomba manual, la cual permite ajustar la rampa al vehículo de forma rápida.

Especificaciones:

- Rango de ajuste de ajuste de 45" a 62"
- Capacidad de carga de 16,000 lb y 30,000
- Barandal de seguridad
- Rejilla Irving dentada para brindar el mejor agarre de las llantas
- Labio de 16" ajustable
- Llantas neumáticas con rin 15" para todo tipo de terrenos.
- Garantía de 2 años contra defectos de fabricación

CATEGORIA

**Equipos de carga
y descarga**

VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

Puertas Rápidas.

**Enrollable. Auto Reparable.
Apilable. Cámaras Frías
(Conservación o Congelación).**

Las Puertas Rápidas industriales Enrollables, proveen de una protección contra los elementos ambientales y su principal característica estiva en el tiempo que permanece abierta que se minimiza gracias a su velocidad de apertura y cierre.

Las puertas pueden ser fabricadas para uso en interiores, exteriores y para aplicaciones especiales como lo es la industria farmacéutica.

Puertas de enrollado rápido para cámaras de refrigeración o congelación ayudan a reducir los costos al evitar "que salga el frío" y a la vez agilizando las operaciones

PUERTAS RAPIDAS Y APILABLES



PROYECTO: FABRICA ABC

VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

Puertas Rápidas y Apilables



PUERTAS RÁPIDAS.

Las Puertas Rápidas industriales Enrollables, proveen de una protección contra los elementos ambientales y su principal característica estiva en el tiempo que permanece abierta que se minimiza gracias a su velocidad de apertura y cierre.

Las puertas pueden ser fabricadas para uso en interiores, exteriores y para aplicaciones especiales como lo es la industria farmacéutica.

Puertas de enrollado rápido para cámaras de refrigeración o congelación ayudan a reducir los costos al evitar "que salga el frío" y a la vez agilizando las operaciones.

VENTAJAS DE LAS PUERTAS RÁPIDAS.

- Evitar corrientes de aire.
- Acelerar el flujo de transporte.
- Separar y controlar diferentes áreas en zonas de producción.
- Asegurar la calidad en procesos de producción.
- Control de inventarios y producto terminado.
- Protección contra insectos y emisiones.
- Cumplimiento de las disposiciones sobre la inocuidad e higiene.
- Ahorro de costos energéticos.

Ganchos Retenedores

Los ganchos retenedores son una parte importante en cuestión de seguridad en el patio de maniobras. Cada año se registran miles de accidentes debido a la falta de sistemas de protección en el andén de carga, la solución ideal es el gancho retenedor el cual cumple con la función de restringir el movimiento del vehículo hasta que la carga o descarga se haya completado sin problemas.

Contamos con tres diferentes configuraciones de retenedores: mecánico, hidráulico y eléctrico.

Gancho electrico



Gancho electrico marca **BLUE GIANT STRONGARM™ HVR303**

El retenedor de vehículo eléctrico montado en pared HVR303 StrongArm™ de Blue Giant permite asegurar un remolque al muelle de carga mediante un diseño de gancho electromecánico. Fácil de instalar y ecológico, el HVR303 combina ingeniería de avanzada, capacidad de retención positiva, y controles táctiles sofisticados para hacer su muelle de carga más seguro que nunca antes.

Con un rango de retención vertical de 9" (227 mm) a 25" (635 mm) y flotante instantáneo de 16" (406 mm), el HVR303 funciona para una gran variedad de remolques, incluyendo aquellos con barras ICC dobladas o dañadas.

Su capacidad para ajustarse automáticamente al movimiento del remolque lo hace compatible con sistemas de suspensión neumática, lo que permite un enganche sólido y minimiza el riesgo de separación y lesiones en el trabajo. Con una fuerza de retención de 32,000 lb (14,545 kg), el HVR303 StrongArm™ ayuda a evitar los peligros asociados con el movimiento inesperado del remolque en sentido horizontal y vertical.

La capacidad de sujeción y retención permite formar un puente estable y fortificado entre el muelle de carga y el remolque, lo que permite mantener más seguro el cargamento, el equipo y a los operadores del montacargas durante la carga y descarga. Diseñado para cumplir con ANSI MH30.3.

Controles táctiles inteligentes

- Las funciones del panel de control táctil de la serie Gold II de Blue Genius™ incluyen una pantalla LCD de menú, botones funcionales y un teclado numérico de superficie plana con sensores táctiles únicos de Blue Giant. Doble las condiciones de seguridad a los conductores y al personal interior exterior advertir de plataformas de trabajo posibles condiciones de alerta al integrada peligrosas, tales como montacargas ICC rotas o fallantes
- Los botones táctiles y teclado numérico audibles brindan retroalimentación sonora instantánea a la información del usuario

VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

Accesorios para anden

Tenemos una amplia gama de accesorios para anden los cuales generan un retorno de inversión considerable evitando accidentes y daños a los equipos.



Escalera para andén



**Topes de andén para rampa y
topes para minidock**



Wheel chocks o calzas para camión



Semáforo para andén



Lámparas de andén



Protector de Guías



Wheel Riser

Puertas Metálicas

**Usos Múltiples Salida de
Emergencia. Contra Incendio
Seguridad Industrial o Residencial**

Tenemos una amplia gama de Puertas Metálicas para tus Naves Industriales, Escuelas, Edificios Corporativos, oficinas, etc. los cuales generan un retorno de inversión considerable evitando accidentes y daños a los equipos.

Puertas Metálicas
De usos Múltiples

Corta Fuego, 60, 90 & 180 Minutos



PROYECTO: CORPORATIVO HINES DOS PATIOS.

Puertas Metálicas De usos Múltiples Corta Fuego, 60, 90 & 180 Minutos



PUERTAS METÁLICAS CONTRA INCENDIO CERTIFICACION UL.

Este tipo de puertas contra incendio están diseñadas para una gran variedad de edificios de distintos usos como: corporativos, residenciales, hospitales, cines, escuelas, naves industriales, laboratorios, centros de esparcimiento y espectáculos, centros comerciales, subestaciones eléctricas, plantas de producción, bodegas, plataformas petroleras, etc. Garantizando la seguridad de dichos espacios, la puerta contra fuego con certificación UL cuenta con una resistencia al fuego de 90 y 180 minutos; y un sello perimetral que se expande para evitar la propagación del humo en el lugar donde se requiere protección.



PUERTAS METÁLICAS DE USOS MÚLTIPLES.

Este tipo de puertas multiusos metálicas están diseñadas para adaptarse a todo tipo de proyectos como: Accesos en Edificios Habitacionales, entornos de oficinas, industriales, educativos, sociales, comerciales y públicos (estacionamientos, almacenes, etc.)

Puertas Metálicas
de Seguridad
para casas residenciales



**SOLUCIONES EN SEGURIDAD
RESIDENCIAL**

**SOLUCIONES EN
SEGURIDAD RESIDENCIAL**



VENTAS: VICTOR RIVAS
MOVIL: 55-4811-8672
WHATSAPP: 55-6007-4889
OFICINA: 55-777-42164

Puertas Metálicas
de Seguridad
para casas residenciales



Puertas Metálicas
de Seguridad
para casas residenciales



Mod: California
Blanca 19 Pernos 2
Argollas



Mod: Irlanda
Ebano 19 Pernos 2
Argollas





Ventas: Victor Rivas
Movil: 55-4811-8672
Whatsapp: 55-6007-4889
Oficina: 55-777-42164

Correo: puertasindustrialesosri@outlook.com
Correo: ventas@puertasindustrialesosri.com.mx
www.puertasindustrialesosri.com.mx

