

CATALOGO

PUERTAS

PUERTA RAPIDAS

Utilizadas principalmente para cerrar/aislar áreas que pueden contaminarse fácilmente y además permiten un cerrado hermético y veloz. Su aplicación en la industria es cuartos limpios, alimenticia, áreas ruidosas, robotica, uso rudo, para evitar la entrada a insectos o polvo,

Enrollable



Apilables



PUERTA SECCIONAL

Su principal característica es que ofrecen un aislamiento perfecto. Este tipo de puerta se desplazan verticalmente por guías hasta quedar horizontal al suelo, este tipo de puertas son ideales para garajes. Se manejan 2 tipos de puertas Insuladas y Huecas



PUERTAS CONTRA INCENDIOS

Son un sistema de protección pasiva contra incendios que se instalan en cualquier tipo de edificio para evitar la propagación de los incendios y facilitar las labores de evacuación durante una urgencia.



PUERTAS DE EMERGENCIA.

Las puertas de emergencia están provistas de medios mecánicos de fácil apertura, como las barras de pánico (también llamadas barras de choque) y abren siempre hacia afuera.



EQUIPAMIENTOS DE ANDEN Y RAMPAS

SELLOS DE ANDEN

Sello cabezal solido (cs)

El modelo de sello de andén más hermético cuando los vehículos tienen poca variedad de altura y el control del clima y limpieza de la empresa es completamente necesario.

Sello cabezal combinado (CB)

El modelo de sello de andén que combina la herméticidad del cabezal sólido con la variabilidad de altura de vehículos del cabezal cortina, sin perder el excelente control del clima y limpieza de la empresa.

Sello cabezal PULL-CORD(PC)

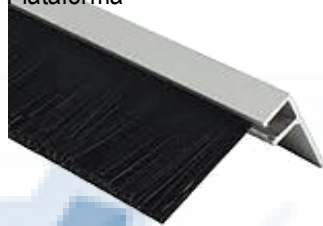
El modelo de sello de andén con cabezal de cortina de altura variable que permite el máximo rango de altura de vehículos conservando el control del clima y limpieza de la empresa.

Shelters

EL modelo más usado en el acceso de cruce de andenes cuando el ancho del vano de la puerta es entre 10 y 12 pies y el control del clima y limpieza de la empresa es necesario.



Para los Espacios Laterales de las Plataformas Niveladoras. Su finalidad es múltiple y es ideal para bodegas de alimentos o cuartos fríos con plataformas niveladoras. Minimiza las pérdidas de temperatura a través de las ranuras entre la rampa y el foso. Evita la entrada de contaminantes al interior de la bodega. Evita La Caída de Basura y Contaminantes al Foso de la Plataforma



SEMÁFOROS

Para realizar maniobras con total seguridad, Indica al camión que puede enrampar o le da la señal de alto, Resistente al agua, polvo, vibraciones e impactos.



TOPES DE ANDEN

Permite la reducción de costos en cuanto a mantenimiento se refiere, Conserva en buen estado las estructuras de los almacenes o bodegas No maltrata ni daña los vehículos. Protege los equipos de nivelación, así como los sellos de andén



GANCHO RETENEDOR

Mantiene sujeto el camión en las maniobras de carga y descarga para seguridad en la operación, evitando salidas no autorizadas y accidentes



RAMPAS

RAMPAS MECÁNICAS

Para las operaciones de gran volumen con niveles de uso más exigentes, Disponible con capacidad nominal de 30,000 lb y 35,000 lb (13636 kg y 15909 kg) y para uso rudo con capacidades de 40,000 lbs hasta 50,000 lbs.



RAMPAS HIDRÁULICA

Para las operaciones de gran volumen con niveles de uso más exigentes. Disponible con capacidad nominal de 30,000 lb y 35,000 lb (13636 kg y 15909 kg) y para uso rudo con capacidades de 40,000 lbs hasta 80,000 lbs.



MINI DOCKS

Disponible con capacidad nominal de 20,000 lbs hasta 30,000 lbs

