

CATÁLOGO

INDUSTRIAL



SINCE 1995

<https://www.doorcenter.com.mx/>

<https://www.automatizac.com.mx/>



CORTINA CORTAFUEGOS

Donde la seguridad y la protección contra incendios son cruciales, elija Cortinas Corta fuego.

Las puertas enrollables con clasificación de incendio son el estándar para las instalaciones que requieren una puerta contra incendios incluida en un cortafuegos con calificación.

Al contar con enlaces fusibles que se sueltan automáticamente para cerrar la puerta a 165 ° F, el descenso de la puerta también puede activarse mediante detectores de humo y calor, el sistema de alarma de un edificio o dispositivos SS90 a prueba de fallas.

Las puertas enrollables resistentes al fuego tienen la etiqueta UL, C-UL, FM y CSFM.

OPERADORES PARA CORTINA

- Operadores para cortina diferentes capacidades y modelos.
- Funcionamiento mediante botonera de tres pasos y transmisor.
- Liberación manual en caso de falta de energía eléctrica.
- Gran desempeño y robustez.





PUERTAS MULTIUSOS

- Fabricación mediante lámina galvanizada en caliente según el proceso "Sendzimir".
- Pintura gofrada en polvo epoxi con tratamiento de lavado, desengrasado, fosfatado y secado al horno a 180°C.
- Color standard en blanco RAL 9010, opcionalmente otros colores según la carta RAL.
- La puerta está fabricada con dos bandejas unidas entre sí y rellena mediante un panel rígido de cartón tipo honeycomb.
- Marco adaptado a la puerta y preparado para ser atornillado entre muros.
- La lámina tiene calibre 19.
- Tres bisagras de 4"½ x 4" de alta calidad y durabilidad con rodamiento marcadas CE fabricadas en acero inoxidable AISI de alta resistencia según norma UNE EN 1935 grado 13.

PUERTAS CORTAFUEGO

- Fabricación mediante lámina galvanizada en caliente según el proceso "Sendzimir".
 - Pintura gofrada en polvo epoxi con tratamiento de lavado, desengrasado, fosfatado y secado al horno a 180°C.
 - Color standard en blanco RAL 9010, opcionalmente otros colores según la carta RAL.
-
- La puerta está fabricada en láminas de acero galvanizado y prelacado en blanco.
 - El material aislante interior es lana de Roca de 165 kg/m³.
 - Sello intumescente de elevada dilatación entre puerta y marco que garantiza una perfecta estanqueidad al contacto con el calor.
 - Cerradura con marcado CE de acuerdo con la UNE EN 12209.
 - Tres bisagras cortafuegos por puerta fabricadas en acero galvanizado según DIN18272.
 - Manija de alma metálica forrada con poliamida de color negro.





PUERTAS SECCIONALES

La fabricación de la Puerta es integra en Panel Sandwich, Lo que le da a la puerta gran robustez, así como importantes propiedades aislantes, tanto térmicas como acústicas. Las guías y el resto de elementos son fabricados en acero galvanizado de la mejor calidad que garantizan su resistencia en cualquier tipo de ambiente industrial.

Además, un conjunto de perfiles de goma instalados sobre todo el perímetro mejoran la capacidad de sellado, dificultando la entrada tanto de aire como de suciedad.

La Puerta Seccional es el complemento ideal para la Rampa Niveladora de Andén, juntos forman una solución logística integrada que mejora la compatibilidad y reduce los tiempos y los costos, tanto de instalación como de mantenimiento.

Datos de ensayos	U	l	Fuego	Viento	Acústica
	W/ m ² °K	W/ m °C	Clasificación de reacción al fuego EN 13501-1:2002	Resistencia al viento UNE-EN 12424	Índice ponderado de reducción sonora UNE-EN ISO140-3 1995
GARAROP 500	0,82	0,023	B-S3,d0	4	26 (-2 ; -3)
GARAROP 610	0,80	0,023	B-S3,d0	4	26 (-2 ; -3)
INDUROP 500	0,82	0,023	B-S3,d0	4	26 (-2 ; -3)
INDUROP 610	0,80	0,023	B-S3,d0	4	26 (-2 ; -3)

PUERTAS SECCIONALES

Puerta con hoja fabricada en panel sándwich, accionada mecánicamente mediante muelle/es de torsión que giran dos tambores donde se bobina el cable que va fijado a la parte inferior de la hoja. Esta hoja corre prácticamente en vertical, mediante unas roldanas guiadas por unas guías metálicas.

El accionamiento manual de la puerta, puede ser sustituido mediante la colocación de un equipo eléctrico. El perímetro de la hoja quedará cerrado de forma opcional, mediante la colocación de burletes de goma, quedando el interior “semiestanco”.

Fabricada con panel tipo sándwich industrial de 40 mm de espesor. Se emplea para su fabricación chapa prelacada sobre acero galvanizado, según la norma EN-10142.

El interior del panel está compuesto de poliuretano expandido con una densidad media de 40 kg/m³, exento de CFC y HCFC. Se emplean dos formatos de panel, uno de 500 mm de altura y otro de 610 mm.

RAMPAS NIVELADORAS

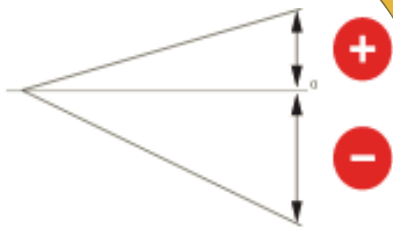
La Rampa Niveladora de Andén Mecánica ofrece una alternativa en aquellos lugares donde no se disponga de la instalación eléctrica adecuada.

El sistema de accionamiento mecánico se activa manualmente por medio de una cadena unida a un dispositivo articulado de resortes que elevan la plataforma y extienden el labio para facilitar las labores de carga y descarga.

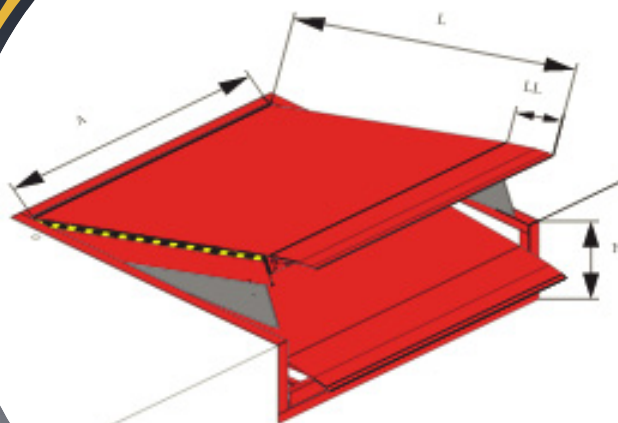
Al igual que su homólogo, la Rampa Niveladora de Andén Hidráulica, cuenta todos los elementos de seguridad fundamentales como la barra de bloqueo para realizar labores de mantenimiento, guardapiés laterales anticizallamiento y bandas laterales de alta visibilidad.

De igual modo, para facilitar su instalación cuenta con placas removibles para el izado.

MECÁNICA



Rango admisible de pendiente positiva
y negativa.
Pendiente máx. recomendada 12,5%



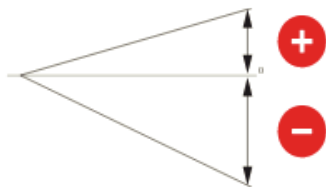
RAMPAS NIVELADORAS

La Rampa Niveladora de Andén Hidráulica con labio abatible permite efectuar las operaciones de carga y descarga de mercancías, salvando los desniveles entre el andén y vehículo, consiguiendo un ajuste perfecto. El proceso de fabricación es completamente robotizado y los materiales empleados son de la más alta calidad, garantizando su durabilidad y robustez en cualquier entorno.

En su diseño se han incorporado elementos de seguridad fundamentales como la barra de bloqueo para realizar labores de mantenimiento, guardapiés laterales anticizallamiento, bandas laterales de alta visibilidad y valvulas anticaída incorporadas en los cilindros. Además, para facilitar su instalación cuenta con orejetas de izado y tornillos niveladores. Dispone de 2 tipos de motor hidráulico, monofásico o trifásico.

El funcionamiento de la Rampa Niveladora de Andén Hidráulica es muy sencillo. Basta con pulsar un botón para activar el motor hidráulico que eleva la rampa niveladora hasta su punto más alto y despliega el labio para después descender sobre el camión y facilitar las maniobras de carga y descarga.

HIDRÁULICA



Rango admisible e pendiente positiva y negativa.
Pendiente máx. recomendada 12,5%





SELLOS DE ANDÉN

Nuestros sellos de andén y sheleters tienen estándares para una larga vida:

- Lona 24oz. semibrillante color negro base fibra de poliéster.
- Alma de espuma de poliuretano de alta resiliencia.
- Madera estructural de pino 1½ pulg.
- Costuras con hilo de poliéster fuerte, durable y para grandes tensiones.
- Solapas con guías amarillas aplicadas a toda la altura del sello cada 8 pulg.

CORTINAS RÁPIDAS

Cortinas de acción rápida, facilita la comunicación entre áreas. Ventajas:

- Rápido acceso entre áreas.
- Funcionamiento muy rápido y silencioso mediante el enrollado del telón en la parte superior en la estructura.
- Su estructura permite aprovechar al máximo los huecos de paso.
- Bajo mantenimiento.
- Bastidor y telón de lona a escoger entre varias posibilidades, incluido mirillas.



CORTINA

HAWAIANA



ACCESORIOS PARA ANDÉN



Brazo Retenedor



Sémaforo



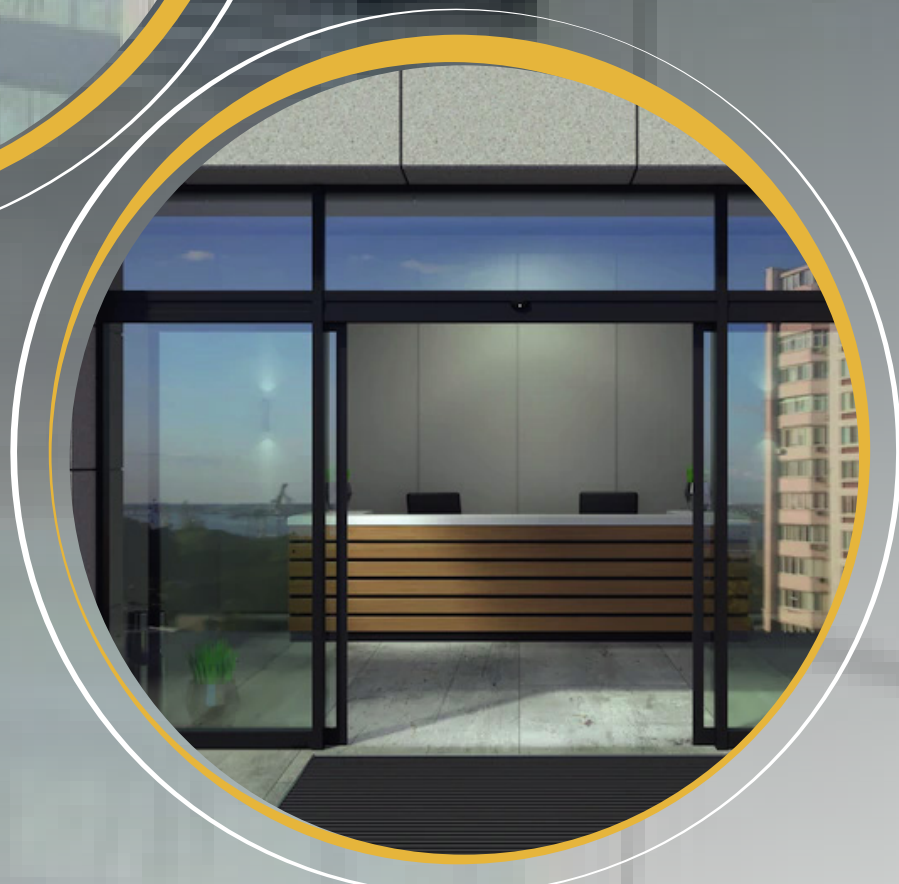
Lámpara de andén

BOLARDOS



CABEZALES

PUERTAS CORREDIZAS





SINCE 1995

***¡DESPUÉS DE LA VENTA, EL
SERVICIO ES LO QUE CUENTA!***

AGRADECEMOS TU PREFERENCIA

CONTACTO:



DOOR CENTER AUTOMATIZAC

Tel: (492) 921 2089

WhatsApp: (492) 544 4875

Ventas: (492) 124 6048

automatizac@hotmail.com

ventas@doorcenter.com.mx

<https://www.automatizac.com.mx/>

<https://www.doorcenter.com.mx/>