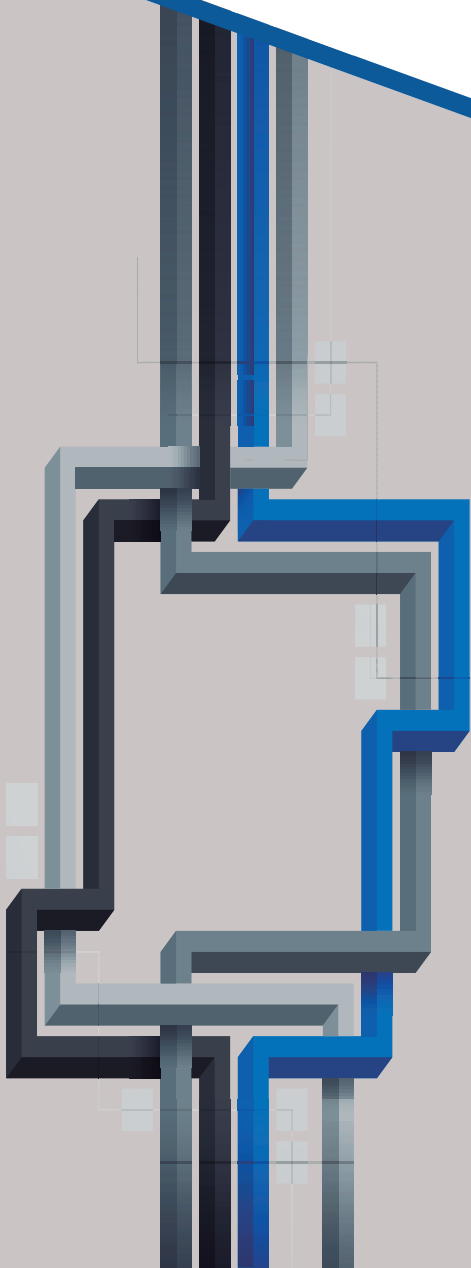




SIREBA[®]

DE OCCIDENTE



**PUERTAS Y
ACCESORIOS**



SIREBA[®]
DE OCCIDENTE

En **SIREBA DE OCCIDENTE** nos seguimos comprometiendo con la calidad y el buen servicio, nuestra prioridad es ofrecerles soluciones que potencialicen la productividad de cada industria.

Con gusto les mostramos la amplia experiencia en el suministro de puertas y materiales especializados en equipamiento industrial.

Basta es nuestra experiencia en puertas y materiales especializados, enfocandonos en analizar desde otra perspectiva los procesos para detectar esas oportunidades que te ayudaran a tomar una decisión certera.

SOLUCIONES INDUSTRIALES EN PUERTAS Y EQUIPAMIENTO

- Puertas Industriales Frigoríficas y Rápidas.
- Componentes para cámaras frigoríficas.
- Muelles, rampas y elevadores de carga para accesos industriales.
- Sellos para andenes de carga y shelter inflables.
- Puertas de emergencia cortafuego y puertas multiuso.
- Instalación y mantenimiento de equipos industriales.



PUERTAS INDUSTRIALES



PUERTA CORREDERA INDUSTRIAL IF

Idónea para cámaras frigoríficas de conservación (+0°C), congelación (-20°C) y túneles de congelación (-40°C).



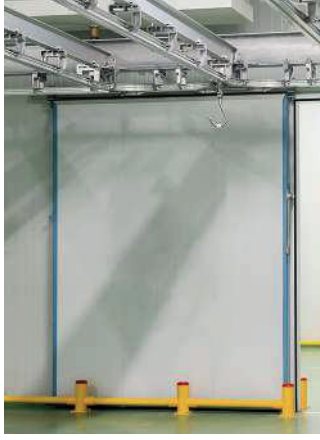
FRIGORÍFICA VERTICAL

Idónea para uso en cámaras frigoríficas y zonas de acceso donde no se disponga de espacio lateral, pero sí de altura libre.



PUERTA PIVOTANTE COMERCIAL

Idónea para cámaras frigoríficas de conservación (+0°C) y congelación (-20°C).



PUERTA CORREDERA COMERCIAL 002

Corredera para cámaras frigoríficas de conservación (+0°C) y congelación (-20°C).



PUERTA PIVOTANTE INDUSTRIAL

idónea para cámaras frigoríficas de conservación (+0°C), congelación (-20°C) y túneles de congelación (-40°C).



PUERTA BATIENTE VAVÉN

Puerta batiente que se usa en ambientes climatizados con temperatura positiva para instalación en cualquier tipo de industria.



RÁPIDA ENROLLABLE INDUSTRIAL

Puertas para zonas de alto tránsito y necesidad de maniobras rápidas de apertura y cierre.



RÁPIDA APILABLE

Instalación tanto en interiores como en exteriores y especialmente en zonas con viento o con diferencias

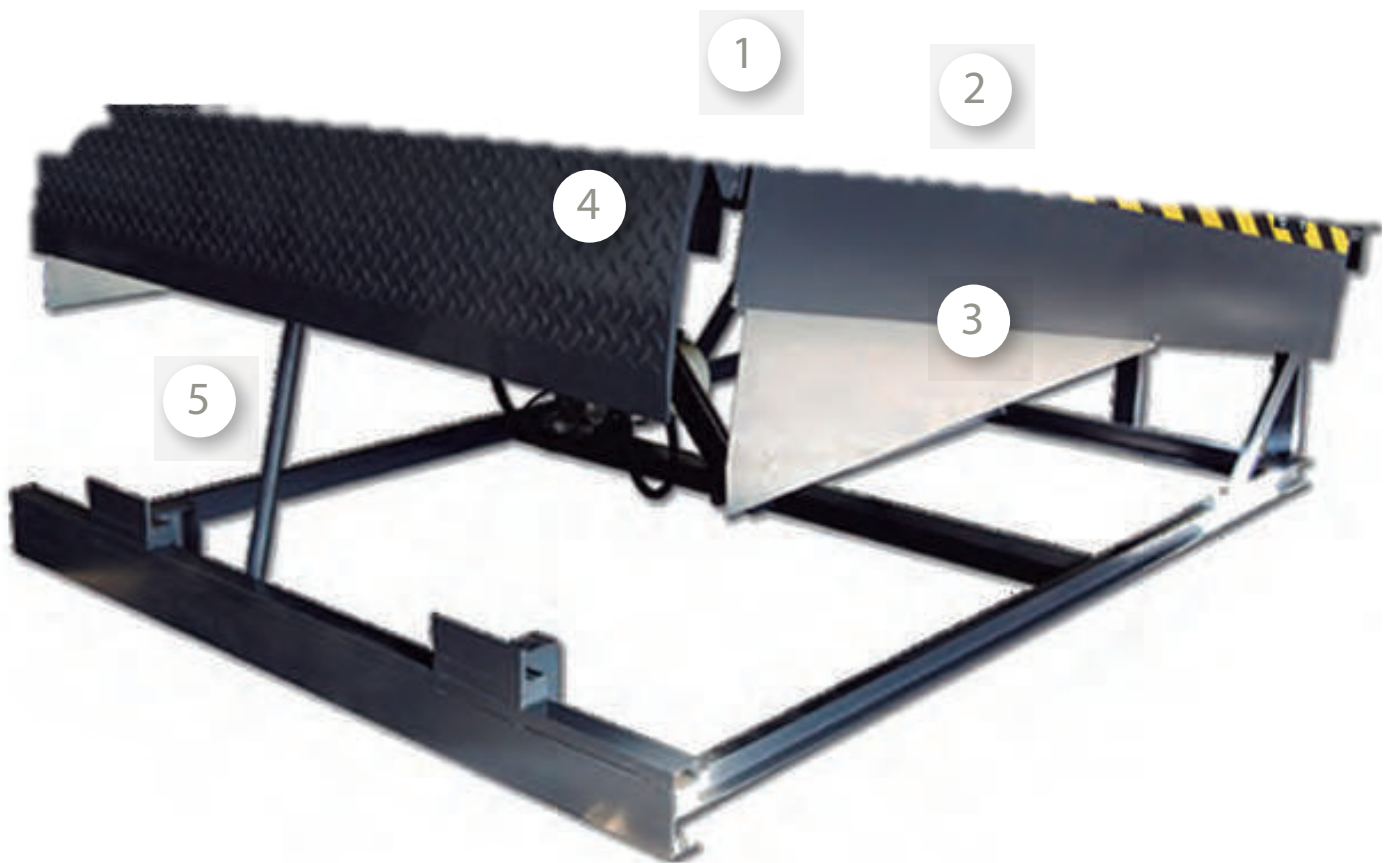


RÁPIDA ENROLLABLE FRIGORÍFICA

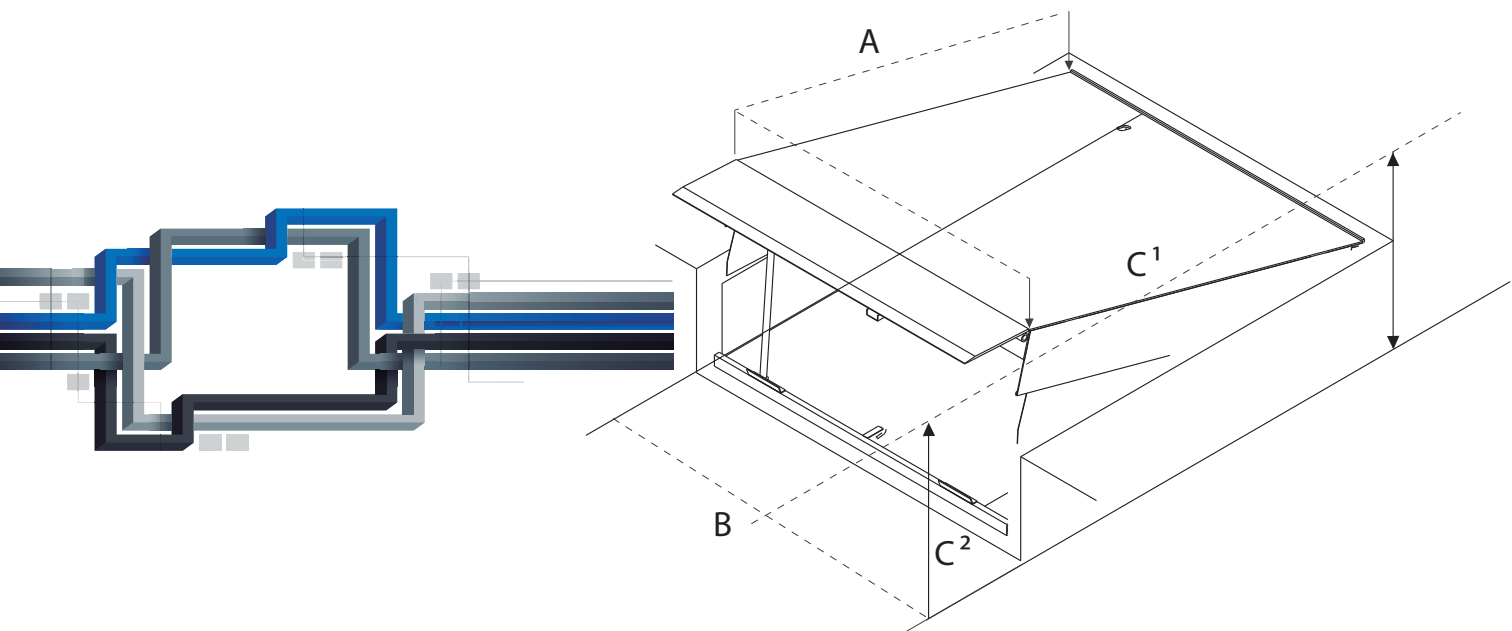
Puerta frigorífica para conservación y congelación, idealmente instalada en combinación con una puerta



RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA



1. **EJE.** Bisagra abierta libre de mantenimientos con eje en acabado galvanizado.
2. **OREJETA.** Permite el izado y colocación de la rampa en su vano así como el centrado de la misma.
3. **PLACA LATERAL DE SEGURIDAD.** Antiatrapamiento.
4. **LABIO ABATIBLE.** El labio abatible provisto de chaflán delantero y pliegue a 5° permite una transición suave con el vehículo.
5. **PUNTAL DE MANTENIMIENTO.** Barra de seguridad para efectuar tareas de mantenimiento con total seguridad.



| | | |
|--------------------|----------|------|
| CAPACIDAD DE CARGA | DINÁMICA | 6 tn |
| | ESTÁTICA | 9 tn |



SIREBA[®]
DE OCCIDENTE

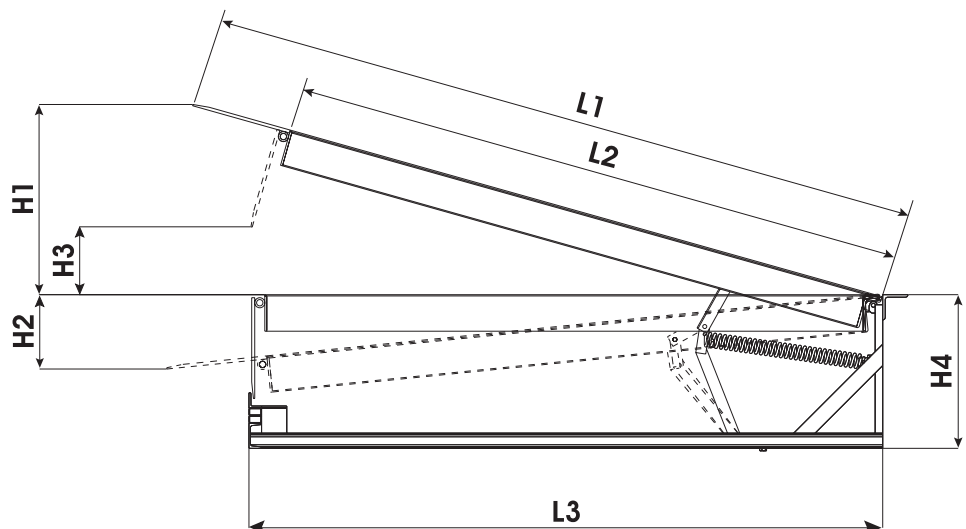
INOXIDABLE CON Y SIN COSTURA

RAMPA NIVELADORA MECANICA



DIMENSIONES

| MODELO | L1 | L2 | L3 | H1 | H2 | H3 | H4 | A |
|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|--------------|------------------|-----------------|--------------------|
| RNM6.6 | 73 1/2" 1867 mm | 58 3/4" 1492 mm | 61 1/4" 1555 mm | 26" 660 mm | 7" 180 mm | 6 3/4" 172 mm | 19.5" 495 mm | 72" 1830 mm |
| RNM6.8 | 97 1/2" 2476 mm | 82 3/4" 2102 mm | 85 1/4" 2165 mm | 26" 660 mm | 7" 180 mm | 6 3/4" 172 mm | 19.5" 495 mm | 72" 1830 mm |
| RNM6.10 | 121 3/4" 3092 mm | 106 3/4" 2711 mm | 109 1/4" 2775 mm | 26" 660 mm | 7" 180 mm | 6 3/4" 172 mm | 19.5" 495 mm | 72" 1830 mm |
| RNM65.6 | 73 1/2" 1867 mm | 58 3/4" 1492 mm | 61 1/4" 1555 mm | 26" 660 mm | 7" 180 mm | 6 3/4" 172 mm | 19.5" 495 mm | 78 3/4" 2000 mm |
| RNM65.8 | 97 1/2" 2476 mm | 82 3/4" 2102 mm | 85 1/4" 2165 mm | 26" 660 mm | 7" 180 mm | 6 3/4" 172 mm | 19.5" 495 mm | 78 3/4" 2000 mm |
| RNM65.10 | 121 3/4" 3092 mm | 106 3/4" 2711 mm | 109 1/4" 2775 mm | 26" 660 mm | 7" 180 mm | 6 3/4" 172 mm | 19.5" 495 mm | 78 3/4" 2000 mm |



SIREBA[®]
DE OCCIDENTE

PUERTAS Y REGISTROS CORTAFUEGO



BATIENTE CORTA FUEGO FM APPROVALS

Puerta y Marco Cortafuego homologados con la garantía de ensayos realizados en laboratorios autorizados de la marca FM.



PUERTAS BATIENTES MULTIUSOS

Está diseñada para adaptarse a todo tipo de viviendas, trastero, sótano, bodegas, salas de máquina.



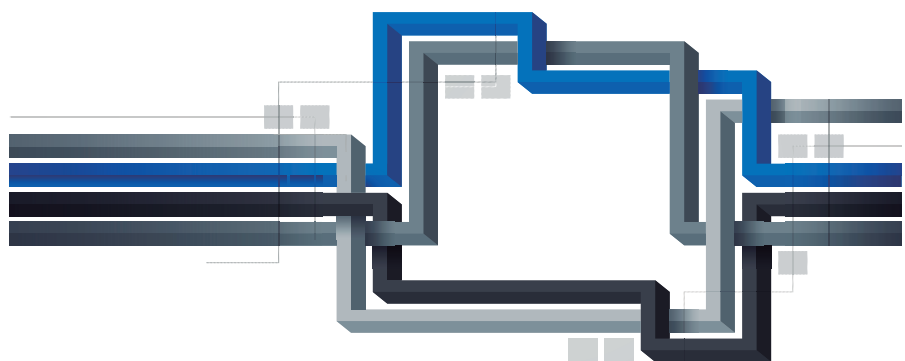
REGISTRO CORTAFUEGO RBG DE BISAGRAS GRANDES.

El Registro Corta fuego de Bisagras Ocultas RBO ROPER, está formado por un marco perimetral en acero galvanizado.

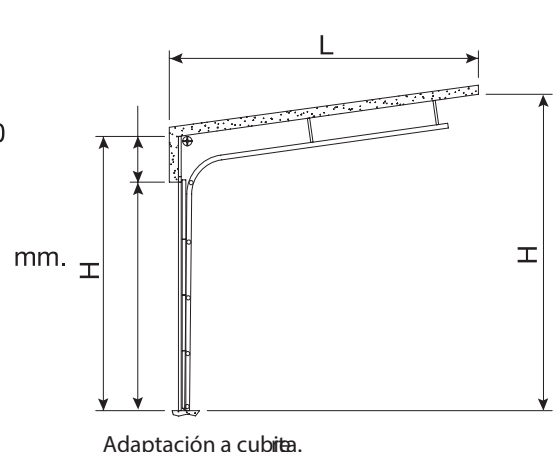
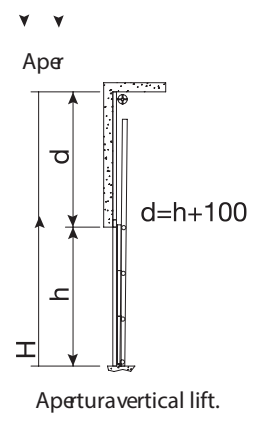
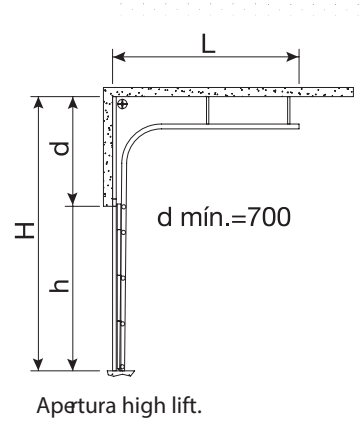
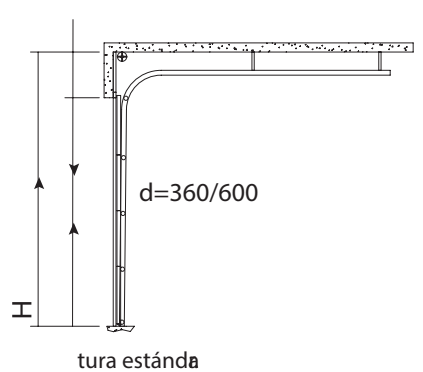
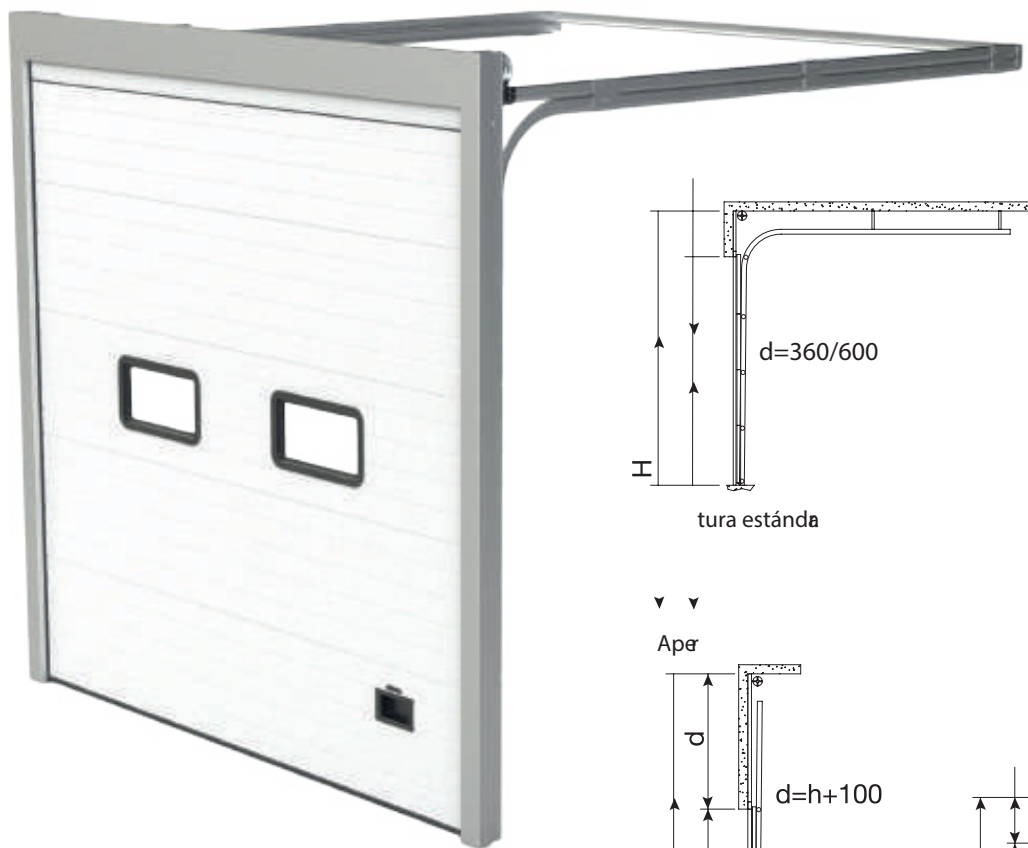


REGISTRO CORTAFUEGO RBG DE BISAGRAS GRANDES.

El Registro Corta fuego modelo RBG ROPER, está formado por dos bandejas de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor.



PUERTAS SECCIONALES INDUSTRIALES



SISTEMAS DE SEGURIDAD



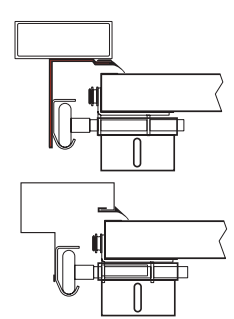
Sistema de seguridad contra rotura de resorte.



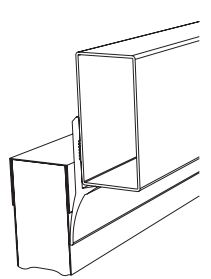
Sistema de seguridad contra rotura de cable.

SELLOS

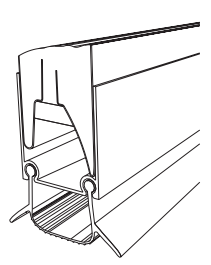
Sello lateral



Sello superior



Sello inferior

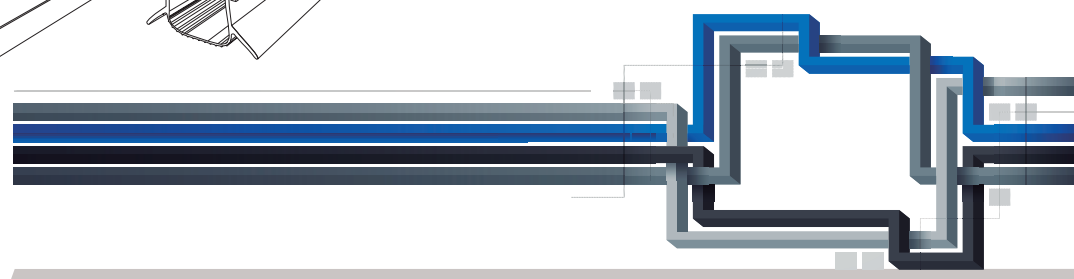


VENTANA

637 mm



334 mm

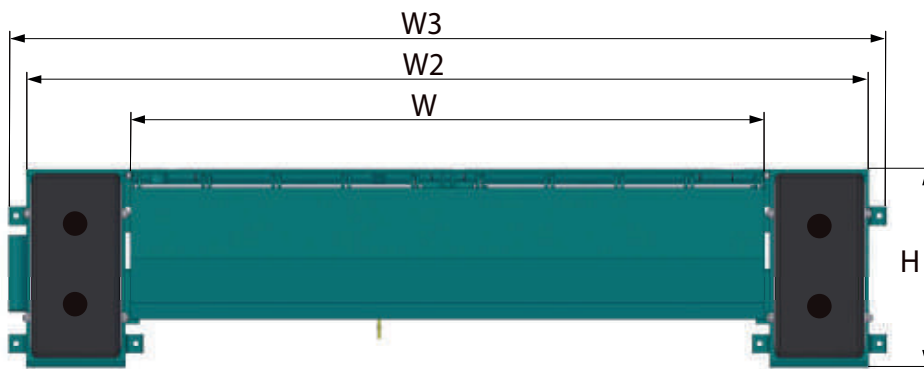


MINI RAMPA DE CARGA

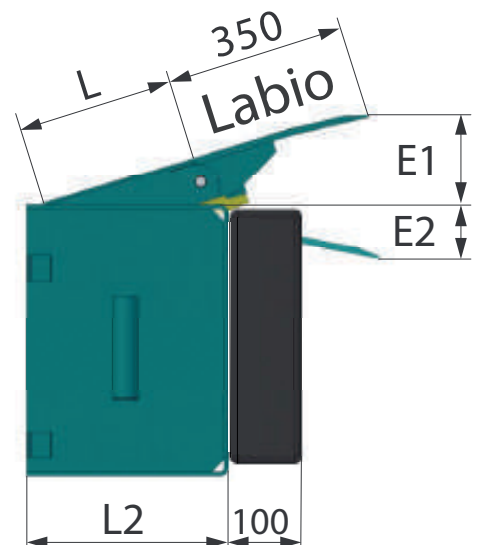
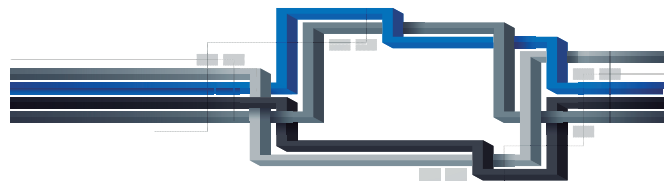


1. Palanca de acero para accionar manualmente el labio.
2. Topes de goma en los extremos (opcionales).
3. Labio plegado y fresado en el extremo para un mejor ajuste al camión y para una mayor suavidad en el paso de carretillas.
4. Ejes protegidos contra la corrosión mediante tratamiento electrolítico de cincado y pasivado.

DIMENSIONES



| w | Labio | L | H | L2 | W2 | W3 | E1 | E2 |
|------|-------|-----|-----|-----|------|------|----|-----|
| 1800 | 350 | 350 | 535 | 400 | 2390 | 2490 | 90 | 110 |
| 2100 | | | | | 2690 | 2790 | | |



TOPES DE MUELLE



Tope de poliuretano



Tope desplazable móvil



Tope de goma de alta densidad



Tope de goma con tapa de acero



Tope de acero ras fachada



Tope de acero ras sobreelevados



SELLOS DE ANDEN

SELLO DE ANDEN SERIES CC



Sello para acceso de andén de carga series CC (Cabezal Cortina Fija) que consta de:

- 2 piernas laterales con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.
- 1 cabezal fijo en lona de PVC industrial, tensores laterales para asegurar la lona contra el viento y tubo galvanizado para rigidizar.



SELLO DE ANDEN SERIES PS



Cabezal Sólido con Cortina Ajustable "Pull-Cord"

Sello para acceso de andén de carga series PS (Cabezal Sólido con Cortina Ajustable "Pull-Cord") que consta de:

- 2 piernas laterales con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.
- 1 cabezal fijo con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.
- 1 cabezal fijo en lona de PVC industrial y tensores laterales para asegurar la lona contra el viento.

SELLO DE ANDEN SERIES CS



Cabezal sólido fijo.

Sello para acceso de andén de carga series CS (Cabezal Sólido Fijo) que consta de:

- 2 Piernas laterales con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.
- 1 Cabezal fijo con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.

SELLO DE ANDEN SERIES CA



Cabezal Sólido Ajustable

Sello para acceso de andén de carga series CA (Cabezal Sólido Ajustable) que consta de:

- 2 piernas laterales con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.
- 1 cabezal ajustable con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad.
- 1 sistema de torsión con cortina de lona desplegable.
- 1 toldo independiente superior.
- 1 estructura metálica para sujetar el sistema de torsión, el toldo superior, el cabezal ajustable y las piernas del sello de andén.

SELLO DE ANDEN SERIES CB



Cabezal combinado Sólido - Cortina fijo

Sello para acceso de andén de carga series CB (Cabezal Combinado Sólido - Cortina fijo) que consta de:

- 2 piernas laterales con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.
- 1 cabezal fijo con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.
- 1 cabezal fijo en lona de PVC industrial y tensores laterales para asegurar la lona contra el viento.

SELLO DE ANDEN SERIES LC



Cabezal Cortina Fijo Piernas Sección "L"

Sello para acceso de andén de carga series LC (Piernas Sección "L" con Cabeza lCortina Fija) que consta de:

- 2 piernas laterales de sección "L" con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.
- 1 cabezal fijo en lona de PVC industrial, tensores laterales para asegurar la lona contra el viento y tubo galvanizado para rigidizar.



SHELTERS FIJOS PARA ACCESOS DE ANDÉN

Series HR (Estructura Rígida Fija)



Diseño de acuerdo a la norma DASMA (Door & Access Systems Manufacturers Association) con estructura rígida en acero estructural (PTR) y forros laterales en policarbonato cristal de 6mm. que permiten el paso de luz dentro del andén de carga.

Capacidad de sellado en camiones y tráiler desde 7½ pies hasta 8½ pies de ancho y 12½ pies hasta 13½ pies de alto, permitiendo que el área de la puerta de los camiones quede completamente libre.

Series HF (Impactable Estructura Flexible)



Diseño tipo europeo de acuerdo a la norma EN13241-1 con estructura rígida en acero estructural (PTR) en portería doble en paralelo que aprovechando la gravedad permite el impacto de camiones y tráiler retornando a su proyección original. Lleva costados y toldo en lona amarilla.

Capacidad de sellado en camiones y tráiler desde 7½ pies hasta 8½ pies de ancho y 12½ pies hasta 13½ pies de alto, permitiendo que el área de la puerta de los camiones quede completamente libre.

Series HS (Impactable Compresión Suave)

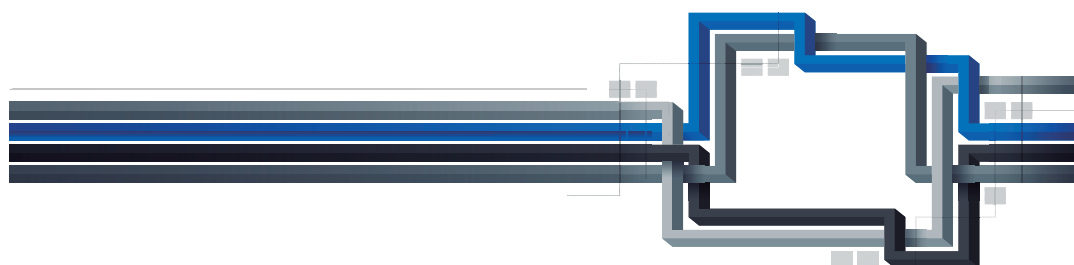


La combinación perfecta entre la compresión de un sello de andén y las banderas de un shelter de andén, que a través de una placa de poliamida colocada el frente de unas piernas de espuma de poliuretano de baja densidad, se instalan unas banderas para shelter de andén, obteniendo la capacidad de compresión directa en caso de impacto del camión o tráiler evitando daños en sus equipos.

Capacidad de sellado en camiones y tráiler desde 7½ pies hasta 8½ pies de ancho y 12½ pies hasta 13½ pies de alto, permitiendo que el área de la puerta de los camiones quede completamente libre.



SIREBA[®]
DE OCCIDENTE



PUERTAS CONTRA INCENDIOS



Puertas contra incendio 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.



Puertas corta fuego certificación europea

Le ofrece una mayor protección y seguridad. Certificación Europea que garantiza la resistencia al fuego por 60 min.



Puertas contra incendio ventiladas

Puertas contra incendio ventiladas son diseñadas especialmente para ventilar espacios cerrados como salas de servidores.



Puertas multiusos metálicas plus.

Puertas multiusos metálicas están diseñadas para adaptarse a todo tipo de proyectos como: accesos en edificios habitacionales, entornos de oficinas.



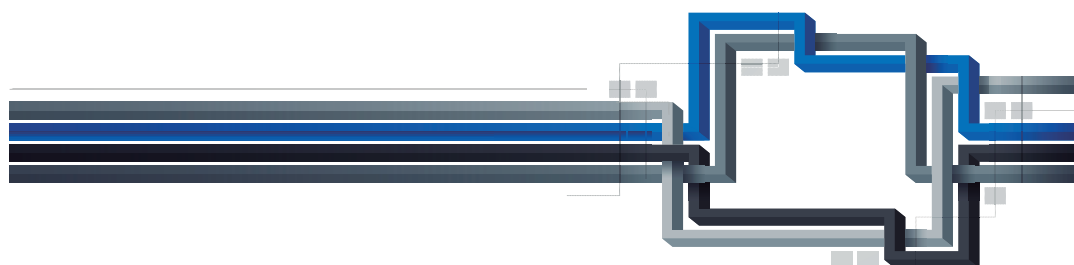
Puertas contra incendios y multiusos plus reversibles

Tiene un sistema reversible en las bisagras que facilita cambiar de sentido. Tiene una resistencia al fuego de 60 min.

 P U E R T A S
ASTURMEX



SIREBA[®]
DE OCCIDENTE





Mini



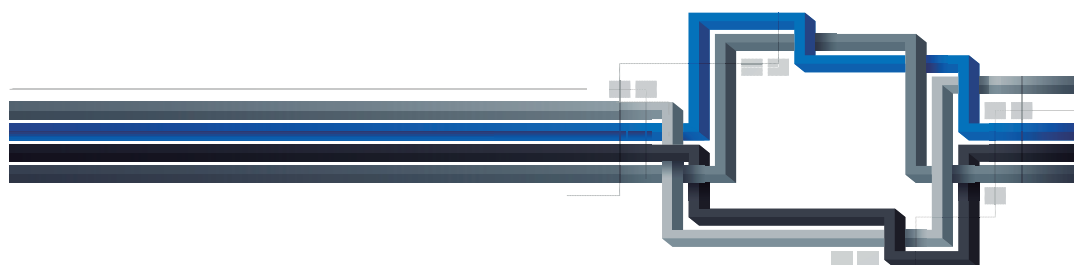
Elebar



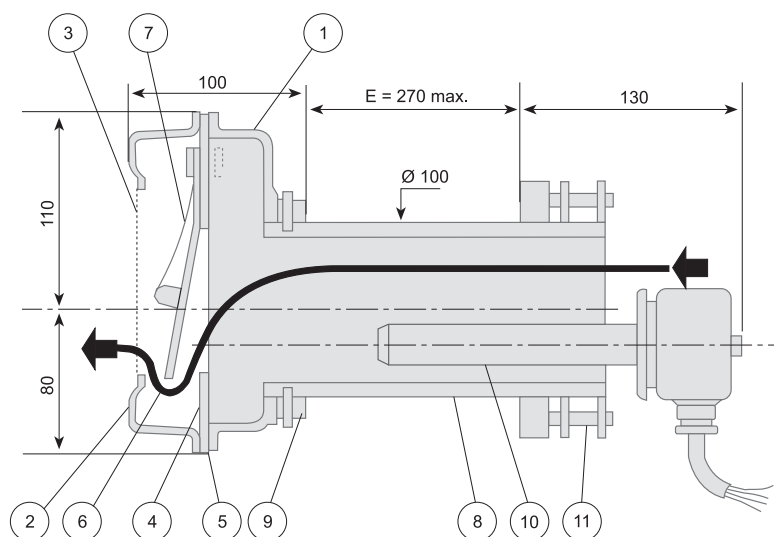
Maxi

MINI / ELEBEAR / MAXI

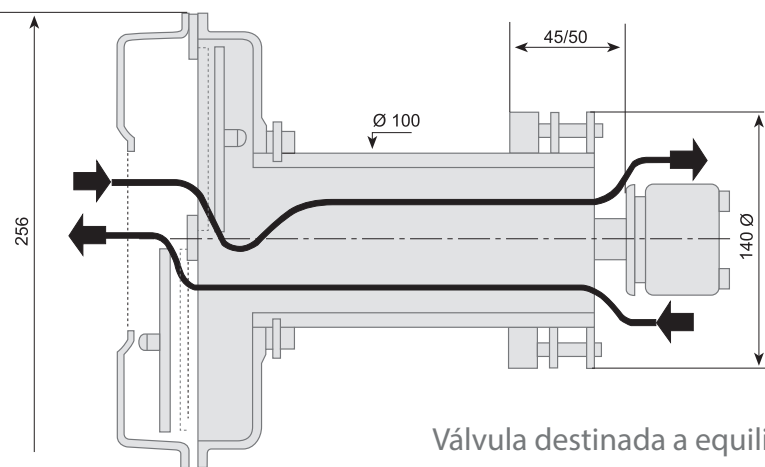
| Modelo Version | Código Code | Temperatura Temperature | Peso Weight |
|-------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| ni Elebar | FI0 0849 | TN Positiva / Positive (+) | 0.12 Kg |
| ni Elebar | FI0 0847 | BT Negativa / Negative (-) | 0.14 Kg |
| Elebar | FI0 0848 | TN Positiva / Positive (+) | 0.42 Kg |
| Elebar | FI0 0846 | BT Negativa / Negative (-) | 0.45 Kg |
| axi Elebar | FI0 1404 | TN Positiva / Positive (+) | 1.54 Kg |
| axi Elebar | FI0 1403 | BT Negativa / Negative (-) | 1.62 Kg |



VÁLVULA 2200



Ideal en techo o pared



Válvula destinada a equilibrar presiones mediante un paso de aire, a través de la misma, entre el interior y exterior de una cámara frigorífica. Estas diferencias de presión que corregimos mediante esta válvula, se producen normalmente por las siguientes causas a modo de empleo:

2230 - 2231 / 2250 - 2251

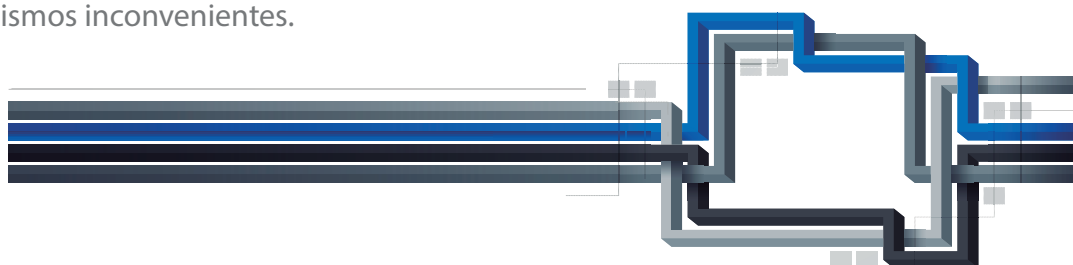
| Modelo Version | Código Code | Aplicación Application | Descripción Description | Peso Weight |
|-------------------|----------------|---------------------------|---|----------------|
| 2230 | FI0 0845 | Pared Wall | Con resistencia With heating cord | 2.9 Kgs. |
| 2231 | FI0 0801 | Techo Ceiling | Con resistencia With heating cord | 2.8 Kgs. |
| 2250 | FI0 0093 | Pared Wall | Sin resistencia Without heating cord | 1.7 Kgs. |
| 2251 | FI0 0096 | Techo Ceiling | Sin resistencia Without heating cord | 1.6 Kgs. |



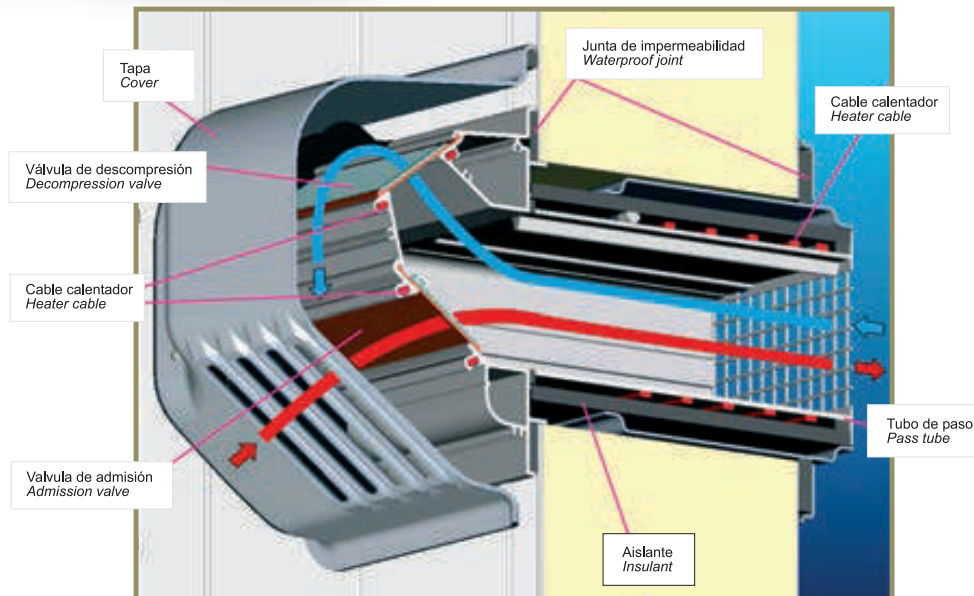
- Puesta en marcha de los elementos de desescarche en los evaporadores.
- Por una fuerte entrada de mercancía en el seno de la cámara.
- Por una prolongada apertura de las puertas.
- Por cambios de presiones atmosféricas exteriores ajenas a la cámara, y que provocan también los mismos inconvenientes.



SIREBA[®]
DE OCCIDENTE



VÁLVULA 2260/2270



Las paredes de una cámara frigorífica están periódicamente sometidas a esfuerzos resultado de las diferencias de presión de aire, sea en el interior o exterior.

La válvula 2260/2270 patentada permite mediante una puesta en marcha al aire libre equilibrar las presiones interiores y exteriores.

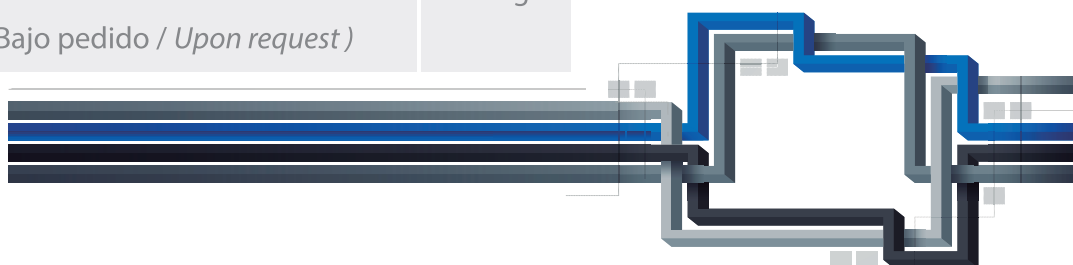
Válvula calefactora, con funcionamiento mecánico mediante compuertas móviles estancas, una de admisión y la otra de descompresión.

2260 / 2270

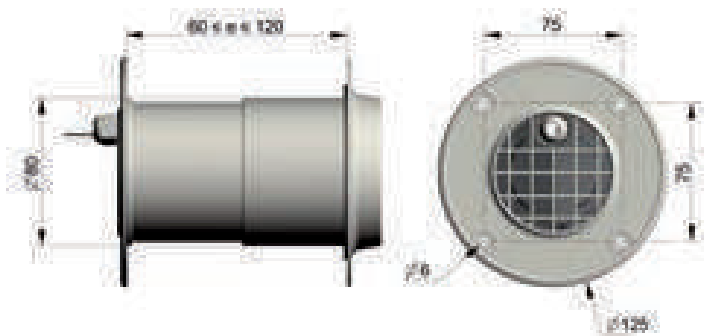
| Modelo Version | Código Code | Descripción Description | Peso Weight |
|-------------------|----------------|--|----------------|
| 2260/220 | F10 2999 | Válvula calefactora / Heater valve | 8.4 Kgs |
| 2270/320 | F10 0101 | Válvula calefactora / Heater valve (Bajo pedido / Upon request) | 8.7 Kgs |



SIREBA[®]
DE OCCIDENTE



VÁLVULA 2220/2222



Las paredes de una cámara frigorífica están constantemente sujetas a stress por variaciones de presión tanto del exterior como del interior. Estas válvulas posibilitan equilibrar las presiones externas e internas.

Son válvulas que operan mecánicamente con 2 trampillas móviles con muelle de retorno permitiendo flujo de aire en ambas direcciones. La capacidad máxima de la cámara será de 75 m³.

La válvula tiene un cilindro telescópico que permite un ajuste a varios espesores de pared entre 60 y 120 cm.

La resistencia está montada en el perímetro del cilindro y tiene una potencia continua de 8 W.

La conexión se hace fuera de la cámara con el cable que sale por la parte frontal de la válvula.

2220 / 2222

| Modelo Version | Código Code | Descripción Description | Peso Weight |
|-------------------|----------------|---|----------------|
| 2220 | F10 4251 | Con resistencia With heating cord | 234 gr |
| 2222 | F10 4252 | Sin resistencia Without heating cord | 238 gr |



SIREBA[®]
DE OCCIDENTE

REPUESTOS Y ACCESORIOS PARA MUELLES DE CARGA



Laminated Bumpers



Steel Face Bumpers



Molded Bumpers



Edge Lights



Edge Lights



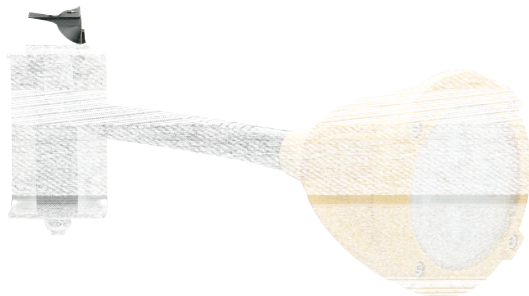
Toggle Lights



Toggle Lights Leds



Wheel chock cradle



Phoenix flex led docklite



Mag Seal

SIREBA[®]
DE OCCIDENTE

DOCK BUMPERS

CONTACTO



Sevilla No. 42 Col. Loma Bonita C.P. 47450
Lagos de Moreno, Jal.



Celular **Oficina**
474 142 3265 / 474 117 6633



info@sirebadeoccidente.com.mx

