

Sellos para Andén



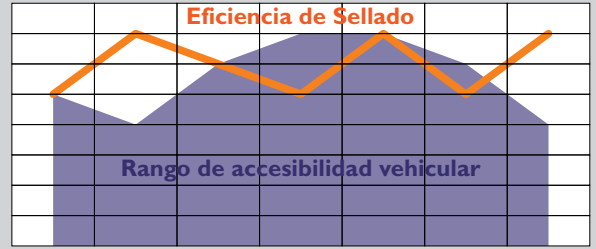
Tel: (55) 4440 0360 WhatsApp:
(81) 8363 8981 EMAIL:
ventas@bering.com.mx

Presentamos la tabla comparativa anexa donde podrá corroborar la eficiencia de sellado y la accesibilidad en las alturas de los vehículos de cada serie con el fin de que pueda tomar su mejor opción. Sin embargo cuente con la asesoría especializada de nuestro personal para que le puedan apoyar en recomendarle el mejor modelo de acuerdo a sus necesidades particulares.

Todos nuestros sellos para acceso de andén cumplen o rebasan los estándares de calidad nacional e internacional, tanto en los materiales utilizados, en su diseño así como en los procesos productivos y de calidad que su empresa exige.

Estamos a la vanguardia en el desarrollo de nuestros productos con el fin de que usted esté seguro que somos su mejor opción.

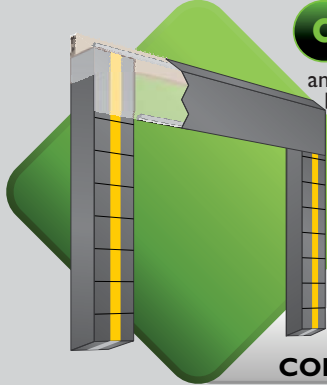
Tabla comparativa Eficiencia de Sellado vs. Rango de Accesibilidad Vehicular (Alturas)



Serie **CC** **CS** **CB** **PC** **CA** **LP** **SI**

CC SERIES

Su cabezal cortina con caída estándar de 20" le permite manejar una amplia gama de alturas de vehículos con un buen sellado, por lo que es el modelo de sello de andén más usado en el mercado de bodegas secas y de refrigeración donde la altura de los vehículos tiene algo de variabilidad.



CABEZAL CORTINA

CA SERIES

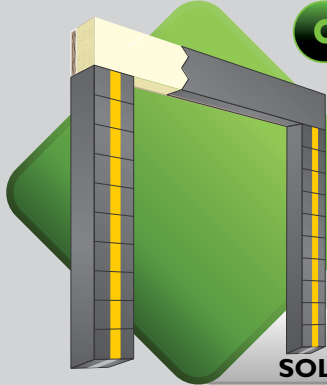
Cabezal sólido de hule espuma con sistema de ajuste del cabezal por medio de resortes laterales, poleas y cables, además cortina desplegable para cubrir ajustes. Excelente opción en bodegas secas y de refrigeración donde la variabilidad de altura de los vehículos es amplia.



CABEZAL AJUSTABLE

CS SERIES

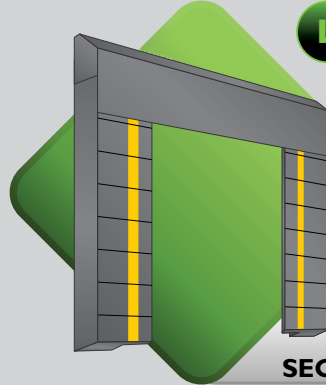
Cabezal sólido de hule espuma de 12" de altura estándar, generando la máxima eficiencia en el sellado, por lo que es el modelo de sello para andenes más usado en el mercado de bodegas de refrigeración y congelación donde la altura de los vehículos son muy estándares.



CABEZAL SOLIDO

LP SERIES

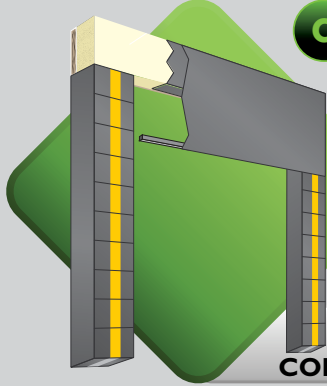
Piernas con sección tipo "L" en vez de trapezoidal como es estándar, y cabezal cortina de 20" de caída como estándar. Este es el modelo de sello para andén más usado en el mercado de bodegas de refrigeración y congelación donde los vanos son más grande de lo estándar.



PIERNAS SECCION "L"

CB SERIES

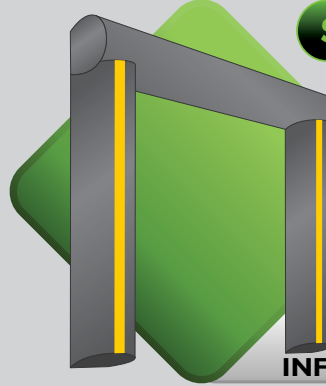
Cabezal combinado con cuerpo sólido de 12" cubierto con cortina de 24" de caída como estándar lo hacen el modelo más óptimo en eficiencia de sellado y variación vehicular. Excelente opción en bodegas de refrigeración ó de congelación con alturas de vehículos variables.



CABEZAL COMBINADO

SI SERIES

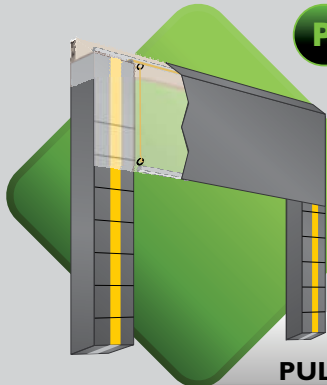
Sello inflable de una sola pieza operado a través de un compresor tipo "blower" a 127 voltios que va inflándolo cuando se requiere de su uso. Excelente opción en bodegas de refrigeración ó de congelación donde se requiere un sellado lo más óptimo posible y en vanos hasta de 8X8 pies.



SELLO INFLABLE

PC SERIES

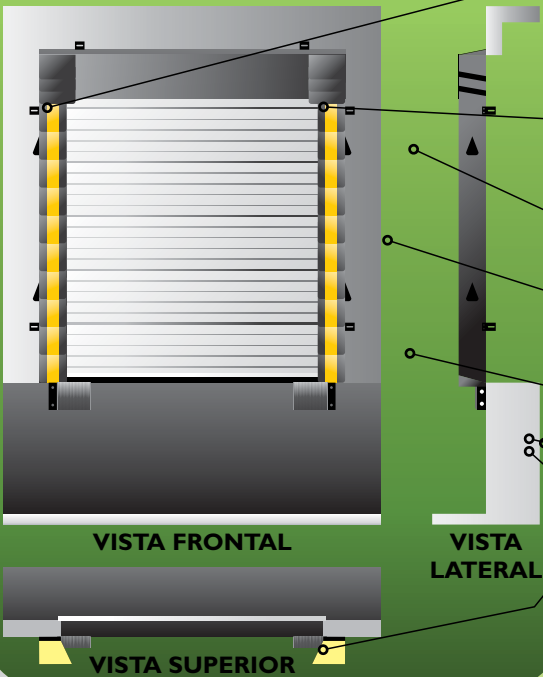
Cabezal cortina ajustable por un sistema de poleas, ganchos y cordón el operador puede modificar la altura del cabezal, el cual puede ser de 24" a 40". Excelente opción en bodegas secas y de refrigeración donde la variabilidad de altura de los vehículos es amplia.



CABEZAL PULL-CORD

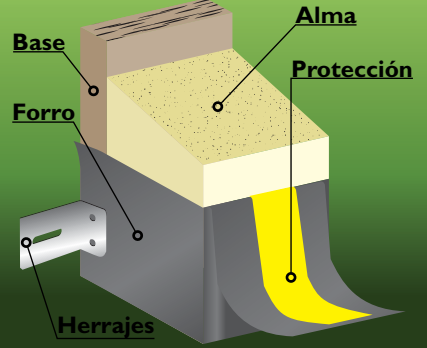


DISEÑO DE VANGUARDIA:



- **Señalización:** Franjas en lona de vinilo amarillo tráfico cosidas a todas las solapas para guiar al tráiler.
- **Larga duración:**
 - Cabezales cortina < 24" se secciona en 3 partes uniéndolos con velcro evitando daños en impactos del mástil del montacargas.
 - Cabezales cortina con doble tensor.
 - Herrajes en acero galvanizado cal. 14.
 - Como estándar solapas protección en toda las piernas, y en cabezales cortina solapas de 40 onzas.
 - Dos ventilas laterales para salida de aire y reducir presión en las costuras.
 - Drenes con ojillo pavoneado en piernas y cabezales sólidos para evitar acumulación de líquidos.
 - Corte diagonal en base de las piernas para evitar daños con los topes.
- **Sellado inferior:** Solapas de lona de vinilo para cerrar el espacio entre los topes y las piernas del sello de andén.
- **Protección lateral:** Sección trapezoidal de las piernas evitando expansión al interior al comprimirse el sello, aumentando la apertura del vano libre.

FABRICACION RESISTENTE:

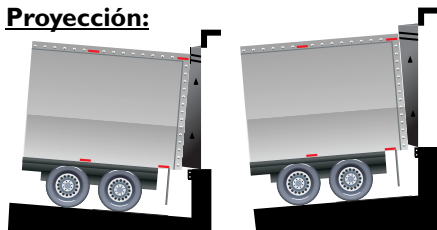


- **Base:** En madera estructural de pino de 1 1/2" de espesor, estufada y tratada para una larga vida contra la intemperie.
- **Alma:** Espuma de poliuretano densidad 17 de 35 kg. por mt.³ de alta resiliencia compresible y auto-reformativa.
- **Forro:** En lona de vinilo de 24 onzas por yarda cuadrada de alta resistencia a la ruptura, al rasgado y a la abrasión.
- **Protección:** Solapas en lona de vinilo de 24 onzas a todo lo alto de las piernas y a cada 8" (203.20 mm.), y en los laterales de los cabezales tipo cortina (series CC, CB y PC) se usa como estándar solapas en lona de vinilo de 40 onzas.
- **Herrajes:** Se entregan los elementos de fijación en los sellos de andén, los cuales constan de pijas galvanizadas especiales para madera y placas y ángulos especiales en lámina galvanizada calibre 14 como estándar.

OPCIONES:

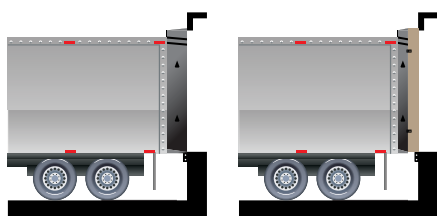
DISEÑO

Proyección:



Declinada

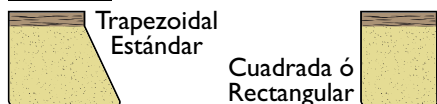
Inclinada



Extendida con hule espuma

Extendida con base de madera

Sección:



Trapezoidal Estándar

Cuadrada ó Rectangular

