

RUBBAIR DOOR

Standard

Con
Bisagras de
Leva-V

Puertas de Tráfico Industrial,
diseñadas para absorber uso pesado.

Características:

- Marco interior de hule y hule espuma flexible.
- Montaje de puerta de altura completa.
- Bisagra Leva-V de uso pesado, alineada y fijada en fábrica
- Ventanas dobles de policarbonato.
- Hecha a la medida exacta de la apertura.
- Construcción insulada de grueso completo de 1-13/16".
- Revestimientos de hule flexible en varios colores.
- Cojinetes sellados.
- Safety cushion nosing.

Diseño Flexible absorbe impacto de montacargas en aplicaciones industriales

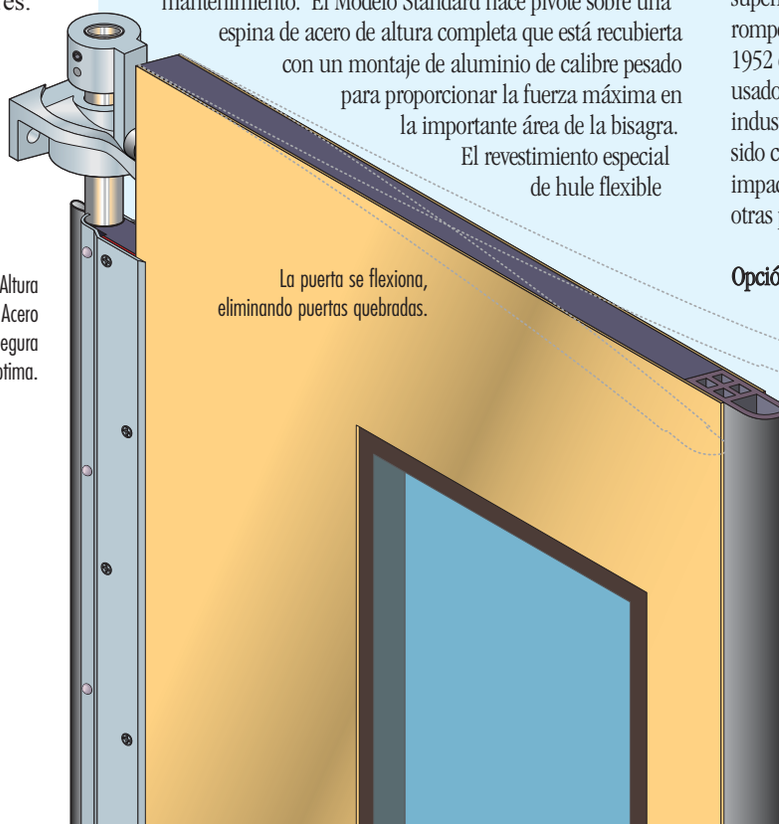
Orilla delantera acojinada para seguridad El Modelo Standard de RubbAir es *la original* puerta de impacto flexible.

Por su patentado armazón flexible, hule espuma flexible y refuerzos flexibles, el **Modelo Standard** se puede torcer y doblar aun con el tráfico más pesado. La viga-I de apoyo de hule le da una "memoria" única a la puerta para volver a su forma original después del impacto. Conforme se flexiona y se abre, absorbe el estrés del tráfico motorizado. El Modelo Standard es la elección ideal para aplicaciones de manufactura, de almacenaje frío, de distribución y de muchas otras aplicaciones industriales, y comerciales.

Diseño duradero; sin mantenimiento.

La puerta Modelo Standard usa el sistema comprobado de Bisagra Leva-V que es el diseño de montaje más duradero en la industria de puertas de tráfico con una historia de casi 50 años. El cuerpo de la bisagra y el sostén de cojinete están hechos para ser casi indestructibles. Además se utiliza un cojinete de rueda sellada que no requiere lubricación ni programa de mantenimiento. El Modelo Standard hace pivote sobre una espina de acero de altura completa que está recubierta con un montaje de aluminio de calibre pesado para proporcionar la fuerza máxima en la importante área de la bisagra.

El revestimiento especial de hule flexible



Montaje de Altura Completa en Acero y Aluminio asegura durabilidad óptima.

La puerta se flexiona, eliminando puertas quebradas.



le da al Modelo Standard una fuerte superficie de contacto que no se rompe, aboya, pica o corroe. Desde 1952 el Modelo Standard ha sido usado exitosamente en sitios industriales en todo el mundo. Ha sido comprobado como la puerta de impacto contra la que se comparan otras puertas.

Oliver Eckel
Fundador, 1952

Opción XHD para aplicaciones extremas

Para puertas extra anchas (aperturas mayores de 8' de ancho), o donde la corriente del tráfico va más allá de 90° antes de librar la puerta, se recomienda la **Opción XHD** en el Modelo Standard para fuerza adicional. Las áreas de estrés claves dentro de la puerta y sobre su superficie están reforzadas para ofrecer una durabilidad óptima.

Las características del XHD incluyen:

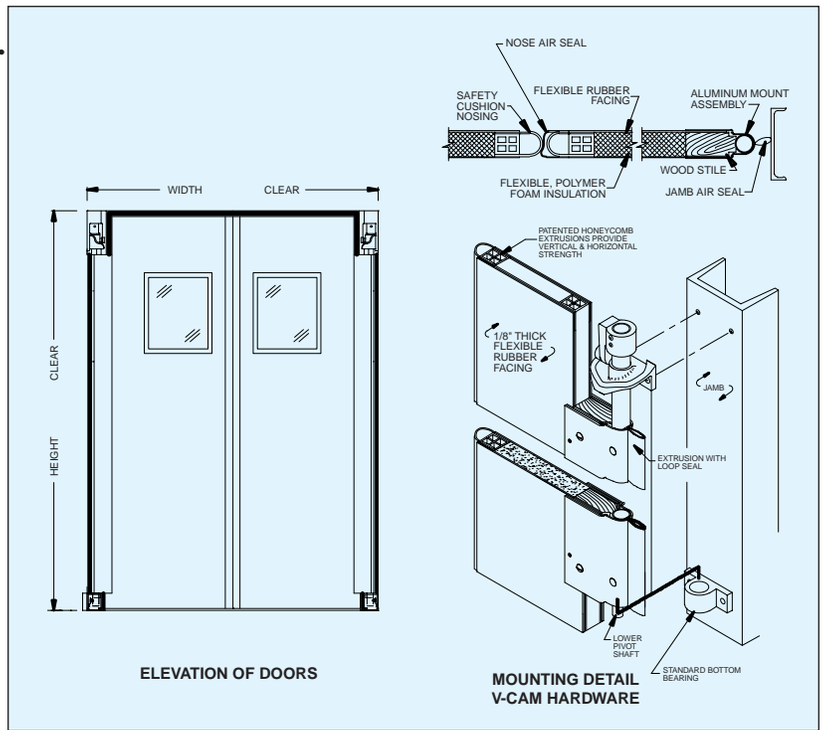
- Tiras traseras interiores y exteriores
- Montaje de acero de uso pesado, (en lugar de aluminio)
- Bisagra auto protectora de 8 3/4"
- Paneles de alto impacto de 48" de altura.

RUBBAIR DOOR Standard

Opciones Adicionales:

- Cobertura protectora de 8 3/4" para la bisagra inferior o conjunto de bisagra y protección.
- Bisagras de columpio extendidos de 125°, 135° o 180°.
- Varios tamaños y configuraciones de ventanas.
- Travesaños flexibles, recomendados para aperturas mayores de 8' de alto.
- Faldón reemplazable para entrada de montacargas.
- Marcos de acero para montaje sencillo e independiente, taladrados y enroscados de fábrica.
- Ventanas selladas para aplicaciones de lavado a presión.
- Placas de montaje para soldar.
- Opciones XHD.

La Puerta Standard ofrece opciones para casi todas las instalaciones.



Fácil de Instalar. Fácil de usar. Fácil de Mantener.

Instalación Fácil

La puerta Modelo Estándar ha sido diseñada para que la instalación sea sencilla y sin problemas. Se proporciona una plantilla de montaje para simplificar donde marcar los agujeros de montaje. La ferretería Leva-V ha sido alineada y fijada al eje de acero desde fábrica para eliminar pasos. Una vez que la ferretería esté sujeta a la jamba, la puerta Modelo Standard estará lista para operar en minutos.

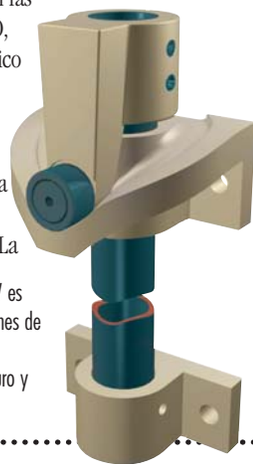
Bisagras Leva-V para Todo Uso

El Modelo Standard le ofrece varias opciones de bisagras con el diseño Leva-V. Las bisagras de gravedad Leva-V con elevación de 1 1/2" son estándar y son las mejores para aplicaciones industriales. Para áreas de tráfico personal donde no hay condiciones con presión de aire utilice la Leva-V con elevación de 3/4". Donde exista viento o presión excesiva se ofrecen las opciones de la bisagra de asiento hondo y/o cierre con asistencia de resorte. O, escoja una de nuestras bisagras de columpiado extendido para el flujo de tráfico de vuelta estrecha.

Mantenimiento Mínimo, Garantía Perpetua

Las puertas Modelo Standard usan un cojinete sellado que durará la vida de la puerta. Lo único que la puerta Modelo Standard necesita es limpieza ocasional y lubricación del eje para quitar la acumulación de polvo y tierra. La bisagra Leva-V, el sostén de cojinete y la bisagra inferior de todas las Puertas RubbAir tienen garantía perpetua durante la vida de la puerta para asegurarle un funcionamiento libre de problemas!

3-part CSI specifications are available on disk.



La Bisagra de Leva-V es ideal para instalaciones de uso pesado con su funcionamiento seguro y garantía perpetua.

Protected under one or more of the following patents:
3,979,872,
4,078,334,
4,570,384

Copyright © 2001
Bulletin # SM 010101

RUBBAIR DOOR

International Sales

BMIL International, Inc.

61 Broadway Suite 1900, NY, NY 10006-2701

800-677-BMIL(2645)

Tel (212) 898-9699

Fax (212) 514-9234

rubbair@bmil.com

www.bmil.com/rubbair