



» PUERTAS DE TRAFICO FLEXIBLES CHASE DOORS MOD. AIRGARD.

Puertas Flexible de Tráfico

Puertas flexibles AirGard®



Las puertas flexibles son una manera rentable de proporcionar una puerta batiente que funciona con un sistema de bisagra por gravedad, lo cual permite cerrar y abrir la puerta automáticamente, lo que propicia un acceso fácil y conserva la energía. Fácil instalación y virtualmente libre de mantenimiento.



Contactos móviles – Para un sello positivo, se proporcionan los sellos en Contactos móviles en forma de globo. Los contactos móviles superior e inferior consisten de nylon con cubierta doble de vinilo para un sello positivo.

Bisagra Superior por Gravedad – Estándar con el Sistema Chase de bisagra por gravedad estándar, que permite abrir los paneles por impacto y cerrar automáticamente por gravedad.

Ventanas – Contamos con varias configuraciones de ventanas, el tipo 50 (centrada en cada panel) es estándar.

Panel de la Puerta – Estas puertas son inherentemente fuertes y resistentes a la abrasión, construidas con material “que forma cinturones” de dos capas. Las capas son unidas sin el uso de broches, grapas, o cualquier tipo de metal, permitiendo así la mínima posibilidad de contaminación. Cada panel de puerta incluye dos apoyos de peso horizontales que permiten a los paneles permanecer en posición correcta.

Borde Principal – 3” de superposición en el centro para una barrera de ruido y temperaturas.

Orilla de la jamba – Se proporcionan dos “globos” de 2” en la orilla de la jamba para un mejor sellado que ahorra energía.

Modelo AirGard 300



Modelo AirGard 973

- Construidas para aplicaciones más exigentes, estas puertas son manufacturadas con un material PVC transparente de 0.160” de grueso y cubiertas con dos capas de material vinyl-nylon. El terminado final es resistente a rasguños, rayones, raspaduras y cualquier otro tipo de abrasión posible. No es adecuada para congeladores. Mirar la pagina 20 para colores disponibles y colores de la bisagna de soporte. No aplica para las puertas de refrigeracion.
- Para un sello positivo, se proporcionan los sellos en a jamba en forma de globo y los contactos móviles superiores e inferiores.
- Presentan una superposición de 3” entre el centro de cada panel, ofreciendo una barrera contra el ruido y la temperatura.
- Placas de impacto de vinilo texturizado de 48” de alto aceptadas por la USDA se usan en ambos lados del panel de la puerta para una mayor solidez y durabilidad del panel de la puerta. Mirar la pagina 20 para colores de la placa de impacto.
- La ventana presenta un área suficientemente amplia, el cual permite mayor visibilidad y máxima seguridad.
- Completo sistema de bisagra por gravedad, que permite abrir los paneles por impacto y cerrar automáticamente por gravedad.



Modelo AirGard 100

- Construido con 45 onzas de material de nylon, resistente a la abrasion y aceptado por las normas USDA. Cada panel de la puerta incluye una fila de soportes horizontales flexibles.
- Contactos móviles en la parte superior, la parte inferior y a los lados de la jamba.
- Diferentes configuraciones de la ventanas estan disponibles, 30” x 14” es el estándar.
- 3” de superposición en el centro para una barrera de ruido y de temperatura.
- Incluye sistema de bisagra por gravedad diseñado por Chase Industies.
- Las placas opcionales del impacto están disponibles para aplicaciones de uso rudo. Se proporcionan bolsas de peso en la parte inferior de cada panel cuando no se usen placas de impacto.
- Model 100E – Es construido de la misma forma que el Modelo 100, pero incluye lamina de protección de 48” de alto en ambos lados del panel.
- Model 100CSE – Es construido de la misma forma el Modelo 100, pero incluye una lamina de protección a todo lo alto de las puertas en ambos lados.



Bisagra Superior Montada por Gravedad

El sistema original de bisagra funciona por gravedad y permite a la puerta abrir y cerrar completamente de forma automática. La característica opcional de bisagra de brazo ajustable con soporte compensa a las jambas que no son verticales.

Aplicaciones	Ambiente	Opciones
<ul style="list-style-type: none"> • Plantas de procesamiento de Alimentos • Plantas Industriales • Instituciones • Almacenes 	<ul style="list-style-type: none"> • Refrigeradores • Congeladores • Aceptado por USDA • Personal • Interior 	<ul style="list-style-type: none"> • Diferentes ventanas • Chapas de pisada/ impacto • Tipos de bisagras



V02.19

