

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Puerta de doble acción con bisagras de acero inoxidable tipo 304 y acabado pulido con cierre de gravedad
- ✓ Formada por 2 caras de lámina de ABS de 2mm de espesor
- ✓ Núcleo aislante de espuma de poliuretano con una densidad de 40 kg/m³ de 1 9/16"
- ✓ Puerta de 1 o 2 hojas



****Garantía de 5 años contra defectos de fabricación****

Especificaciones de la puerta

La Impact Door está diseñada y fabricada con un núcleo aislante de espuma de poliuretano y un bastidor de aluminio anodizado extruido y 2 caras de ABS, que es un termoplástico de alta ingeniería con resistencia a los impactos, productos de lavado y variaciones térmicas.

El Bumper o placa de pateo, le brindan protección para aplicaciones de trabajo pesado con alto flujo como el sector alimenticio, farmacéutico, automotriz, de almacenamiento, etc.

El bastidor de aluminio anodizado extruido con guía en el perímetro permite que el camio de sello sea muy sencillo.

El núcleo aislante contiene un agente antinflama que cumple con la norma americana FMVSS-302. Así mismo está aprobado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la SEMARNAT para la protección de la capa de ozono y la disminución del calentamiento global.

Componentes Estándar

- Mirilla de Policarbonato de 11" x 23"
- Bumper o Placa de Pateo
- Tornillería de Acero Inoxidable
- Bisagra con cierre por gravedad
- Dimensiones:
 - Puertas de 1 Hoja: Hasta 4' x 8'
 - Puertas de 2 Hojas: Hasta 8' x 8'
 (Para dimensiones más grandes consulte a su asesor de ventas)

Accesorios Adicionales

- Jamba
- Contramarco
- Cierrapuertas
- Bumper de alta resistencia al impacto en 2', 3' y 4' de altura (Media gota o Placa)
- Placa de empuje
- Tope de apertura

Disponibilidad de Colores

- Color Blanco



Nota: Para disponibilidad de otros colores, consulte a su asesor de ventas.

Nota: El acero inoxidable es susceptible a oxidación al estar en contacto con materiales ferrosos.

Nota: La limpieza de estas puertas debe hacerse con productos de limpieza, no utilizar solventes ni materiales que contengan hidróxido de sodio e hidróxido de potasio

