

» PUERTAS DE IMPACTO DOBLE ACCION LAMINA DE ALUMINIO 4MM DE ESPESOR NUCLEO ESPUMA 1-9/16" DENSIDAD 40Kg/m<sup>3</sup> MARCA JAMISON.

### 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 aluminio de 4mm de espesor
- ✓ Núcleo aislante de espuma de poliuretano con una densidad de 40 kg/m<sup>3</sup> de 1 9/16"
- ✓ Puerta de 1 o 2 hojas



### ESPECIFICACIONES DE LA PUERTA

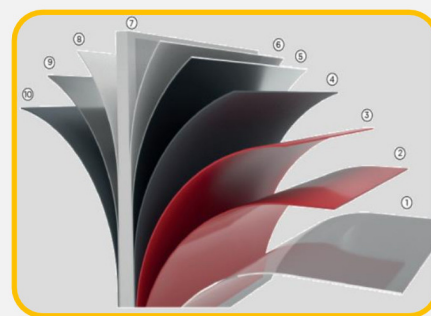
La Impact Door está diseñada y fabricada con un núcleo aislante de espuma de poliuretano y un bastidor de aluminio anodizado extruido, las 2 caras de la puerta son de lámina de aluminio de 4mm de espesor, conformado por 10 capas que lo convierten en un material para aplicaciones industriales por su resistencia a los impactos, variaciones térmicas, humedad, abrasión, etc.

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 cambio de sello sea muy sencillo.

El núcleo aislante contiene un agente antiflama 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.

### Composición del Panel Compuesto de Aluminio



- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Película Protectora       | 2. Segunda capa PVDF          |
| 3. Primera Capa PVDF         | 4. Capa de Primer             |
| 5. Capa Exterior de Aluminio | 6. Película de Bondeo         |
| 7. Núcleo de Polietileno     | 8. Película de Bondeo         |
| 9. Capa Interior de Aluminio | 10. Capa Protectora de Primer |
- Protective Layer, Second PVDF Layer, Primer Layer, Bonded Layer, Polyethylene Core, Bonded Layer, Interior Aluminum Core, Protective Primer Cover



Versión Digital.

(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx  
portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V08.21

### » PUERTAS DE IMPACTO DOBLE ACCION LAMINA DE ALUMINIO 4MM DE ESPESOR NUCLEO ESPUMA 1-9/16" DENSIDAD 40Kg/m<sup>3</sup> MARCA JAMISON.

#### Componentes Estándar

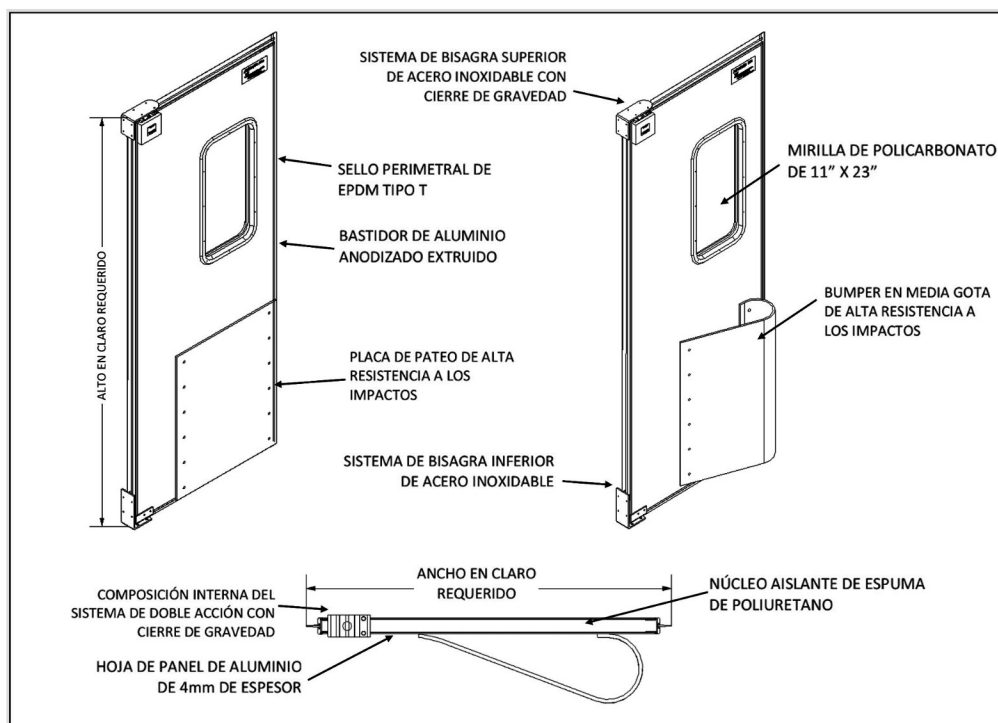
- Mirilla de Policarbonato de 11" x 23"
- Bumper o Placa de Pateo
- Tornillería de Acero Inoxidable
- Bisagra con cierre por gravedad
- Dimensiones:
  - Puertas de 1 Hoja: Hasta 4' x 8'
  - Puertas de 2 Hojas: Hasta 8' x 8'
 (Para dimensiones más grandes consulte a su asesor de ventas)

#### 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

**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



#### CATÁLOGO COLORES

##### COLORES DE LÍNEA BÁSICOS



##### COLORES DE LÍNEA METÁLICOS



##### COLORES DE LÍNEA MADERAS

