

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Puerta de doble acción con bisagras de acero inoxidable
- ✓ Formada por 2 caras en acabado de ABS
- ✓ Núcleo aislante de espuma de poliuretano
- ✓ Puerta en 1 o 2 hojas



Impact Door de 1 Hoja



Impact Door de 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 con un espesor de 1 9/16", un bastidor de aluminio anodizado extruido y dos caras de ABS de alta ingeniería de 2 mm de espesor, ideal para su 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 cambio de sello sea muy sencillo.

El núcleo de espuma de poliuretano posee una densidad de 40 kg/m<sup>3</sup> y está compuesto por un agente antifiama 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 12" x 24"
- Bumper o Placa de Pateo de 24" x 30"
- Tornillería de Acero Inoxidable
- Bisagra con cierre por gravedad
- Dimensiones:
  - Puertas de 1 Hoja: Hasta 4' x 10'
  - Puertas de 2 Hojas: Hasta 8' x 10' (Para dimensiones más grandes consulte a su asesor de ventas)

### Accesorios Adicionales

- Jamba
- Contramarco
- Placa de empuje
- Tope de apertura

### Disponibilidad de Colores de ABS

- Color Blanco



\*\*Para disponibilidad de otros colores, consulte a su asesor de ventas proporcionando el código PANTONE.

**Nota:** Las puertas de otros colores son recubiertas con pintura de poliuretano.

### Observaciones de cuidado de la puerta

- Para la limpieza de la puerta no utilizar solventes ni materiales que contengan hidróxido de sodio e hidróxido de potasio.
- Los bastidores anodizados de aluminio extruido se deben limpiar únicamente con agua y jabón neutro.

