

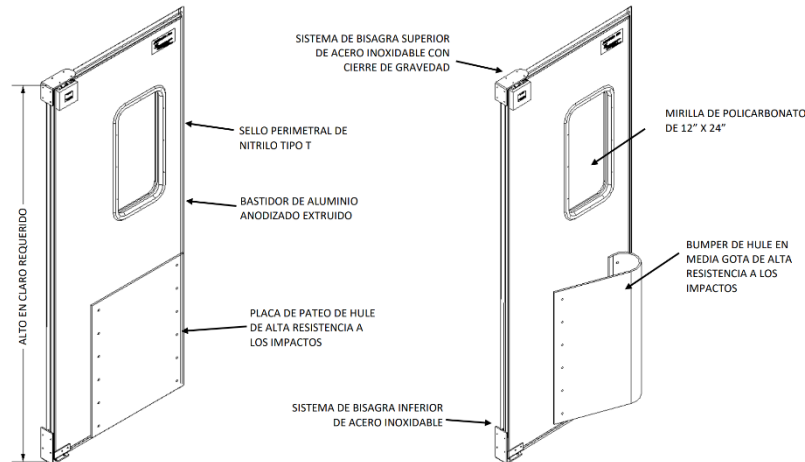
PUERTA DE IMPACTO ABS

FICHA TÉCNICA

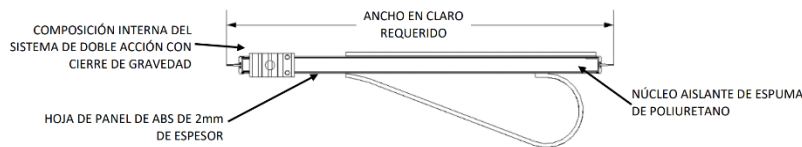


ESPECIFICACIÓN

Puerta de impacto 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, es ideal para tráfico alto por su resistencia a los impactos, productos de lavado y variaciones térmicas. El Bumper 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/m³ y está compuesto por un agente antiflama que cumple con la norma americana FMVSS-302 y 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.



CARACTERÍSTICAS

- Bisagras y tornillería de acero inoxidable
- Caras en acabado de ABS
- Núcleo aislante de espuma de poliuretano
- Mirilla de policarbonato de 12" X 24"
- Bumper o placa de pateo de 24" X 30"
- Accesorios Adicionales (Jamba, contramarco, placa de empuje, tope de apertura)
- Disponibilidad de colores a base de pintura de poliuretano.

Insurgentes No. 70
Col. San Juan Ixhuatepec
C.P. 54180 Tlalnepantla
Estado de México

agrpuertas.com