



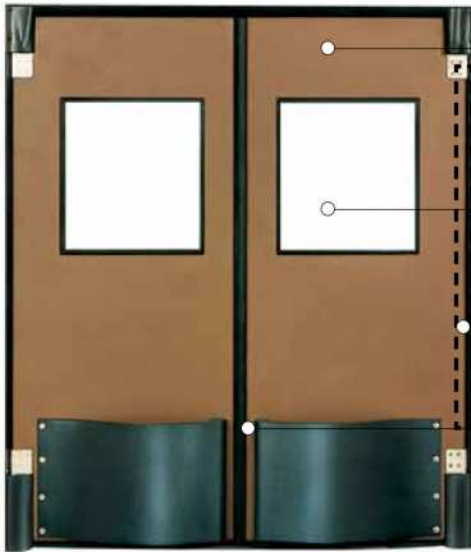
» PUERTA DE IMPACTO CHASE DOOR MOD.DURULITE.

Puertas para Tráfico Pesado

Puerta Modelo Durulite®



Las puertas Modelo Durulite Standard están diseñadas como una puerta ligera multipropósito, son bastante resistentes con respecto al tráfico de personal, de carros de almacén y de gatos motorizados de plata forma. Como en el caso de las puertas Durulite Industrial, su solidez se debe a su moldeo rotacional con construcción de polietileno. Las pruebas estándares para el impacto indican que el polietileno mezclado es 5 veces más resistente a las perforaciones y 3 veces más flexible en comparación al material ABS. La puerta está diseñada para cumplir con todos los requerimientos de sanidad de la USDA y está aprobada por la NSF. El panel es resistente a la corrosión, lo que la hace idea para aplicaciones de lavado ya que no tiene espacios ni uniones.



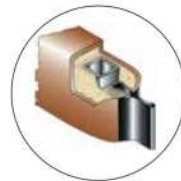
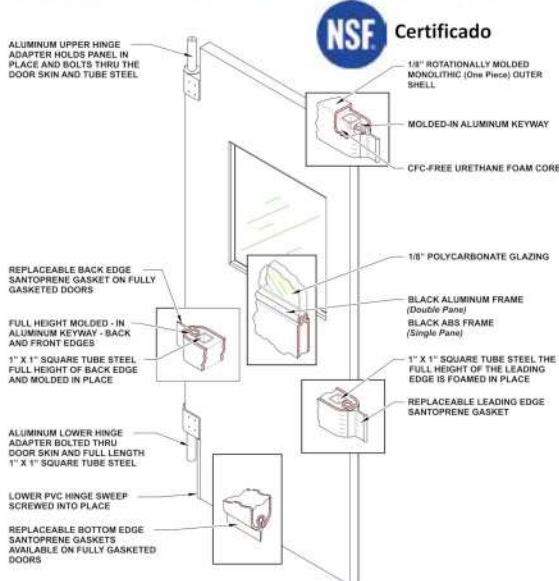
Panel de la puerta – Peso ligero, pesando solamente 2.5 libras por pie cuadrado. Fácil de abrir, funciona suavemente, ofreciendo un paso seguro del personal y del equipo libre de daños. El grueso total del panel es 1-7/8", el grueso de piel es 1/8" densamente y la puerta se puede clasificar hasta a 8' x 9'. La mezcla de polietileno permite a la superficie externa conservar sus propiedades a temperaturas de hasta -40°F

Ventana – La ventana esta constituida por un policarbonato de 1/8" de grueso y un marco negro de aluminio con una recesión de un mínimo de 1/8", lo que le permite proteger la superficie de la abrasión causada por el paso de cargas.

Refuerzo Interno – La guía y borde trasero de la puerta estan internamente reforzado con un acero tubular para asegurar que la puerta sea plana y reforzar el pánel de la misma.

Sellos – De fábrica, se aplican sellos aprobados por la USDA sin el uso de tiras de metal ni seguros, lo que los hace fáciles de sustituir en el lugar.

La puerta Durulite Standard puede tener protección en la parte inferior de la puerta.



Núcleo Aislado – El núcleo de uretano espumado en su lugar sin clorofluorocarbonos (unido permanentemente a la superficie exterior) no se rompe cuando sufre un impacto, proporciona control del ruido y un aislamiento excelente con un factor R de 10.83.



Bisagra Superior – Doble-acción V-Cam. El sistema de bisagra funciona suavemente y libre de mantenimiento, posee un ensamblaje de permanente lubricación en el rodillo del cojinete. La bisagra puede ser de acero inoxidable.



Bisagra inferior – Para aumentar su fuerza y su durabilidad, la bisagra está diseñada con rodamientos de descanso fabricados en hierro dúctil galvanizado (acero inoxidable como opción) con camisa de peso molecular ultra alto (UHMW) y adaptador de bisagra inferior de aluminio fundido macizo. Además, el adaptador de bisagra inferior está preparado para el montaje de un resorte opcional.

Consultar página 7 para ver colores y opciones

Aplicaciones	Ambiente	Opciones
<ul style="list-style-type: none"> Plantas de Procesamientos de Alimentos Instituciones Lab. Farmacéuticos Tiendas Supermercados Almacenes 	<ul style="list-style-type: none"> Refrigeradores Congeladores Aceptado por USDA Personal Interior Zona de Descargas Lavado 	<ul style="list-style-type: none"> Topes de bisagras inferiores Ventanas Chapas de pisada/ impacto Protectores de Impacto Accesorios 180° x 90° Resorte Dispositivos de cierre



V02.19

