

RYTEC

HIGH PERFORMANCE DOORS

TURBO-SEAL® SR

PUERTA ENROLLABLE AUTORREPARABLE DE ALTA RESISTENCIA



TURBO-SEAL® SR

La puerta impactable autorreparable de perfil bajo más rápida del mundo

La puerta Turbo-Seal SR (autorreparable) ofrece una operación de alta velocidad que minimiza la posibilidad de que la puerta reciba impactos. Sin embargo, en caso de un impacto accidental, la característica de autorreparación preprogramada automáticamente sube el panel de la puerta y lo devuelve a sus rieles para reanudar la operación sin intervenciones.

La puerta Turbo-Seal SR es ideal para entornos ajetreados donde el tiempo de inactividad no es una opción. Su velocidad y la característica de autorreparación permiten reducir la pérdida de energía y mantener un ambiente de trabajo eficiente.



Guías de autorreparación



Alta velocidad

- La velocidad de apertura de hasta 100 pulgadas por segundo reduce el riesgo de impactos en la puerta

Autorreparable

- Se repara automáticamente sin intervención del usuario si recibe impactos en cualquier dirección

Seguridad es estándar

- El sistema de luz de seguridad Pathwatch®, las fotoceldas eléctricas dobles y el borde reversible de la barra inferior proporcionan una mayor seguridad
- Cortina de luz y ventanas opcionales

Bajo mantenimiento

- Los contrapesos guiados dobles y la tecnología de transmisión de CA garantizan un funcionamiento sin contratiempos ni necesidad de mantenimiento

Sellos herméticos

- Sellos impermeabilizantes arriba y abajo
- Quad Seals™ en ambos lados

CALIDAD. RENDIMIENTO. CONFIABILIDAD.

RYTECDOORS.COM

TURBO-SEAL® SR

PUERTA ENROLLABLE AUTORREPARABLE DE ALTA RESISTENCIA



Almacenamiento en frío



Bodegas y distribución



Comidas y bebidas

Tamaño/Dimensiones

- Hasta 12 pies de ancho x 16 pies de alto
- 28 pulg. de espacio superior sobre el dintel
- 15.5 pulg. de proyección del cabezal
- 7.5 pulg. de ancho de la columna lateral
- 15.5 pulg. de proyección de la columna lateral
- 6.5 pulg. de espacio lateral, lado no motor
- 12 pulg. de espacio lateral, lado motor
- Colocación del motor a la derecha o a la izquierda

Velocidad de recorrido

- La velocidad de apertura alcanza las 100 pulgadas por segundo

Operación

- El diseño de contrapeso guiado elimina el estrés y la tensión en el motor
- Los contrapesos permiten usar un motor más pequeño, permitiendo un mayor ahorro de energía
- La transmisión de CA de velocidad variable aporta una suave aceleración y desaceleración
- Las velocidades independientes de apertura y cierre brindan flexibilidad para adecuarse a cualquier aplicación



Sellos perimetrales completos

- Sellos de escobilla cuádruples de altura completa en columnas laterales
- Sello de borde a borde en la parte superior de la puerta
- Sello de bucle de vinilo en la barra inferior

Diseño delantero enrollable exclusivo para un sello superior hermético



Controles eléctricos

- Controlador System 4® albergado en un compartimiento con capacidad nominal NEMA 4x con parámetros de fábrica
- El procesador inteligente monitorea y controla el consumo de energía
- Autodiagnóstico avanzado para dar solución a problemas

Se ilustra el System 4 con desconexión giratoria opcional



Se muestran los tamaños máximos estándar; se ofrecen tamaños más grandes a pedido.

Diseño del panel

- Material Rylon™ de 2 capas
- El material flexible verticalmente, pero lateralmente resistente ayuda a que el panel de la puerta permanezca dentro de las guías aun cuando haya viento o presión
- Tela de poliéster monofilamento impregnada en polímero, resistente a las perforaciones

Autorreparación automática

- El panel Break-Away™ permite que la barra inferior inalámbrica se libere en cualquiera de las direcciones sin dañar la puerta
- Se repara y restablece automáticamente sin intervención humana
- El borde de reversa neumático abre la puerta si se toca

Panel Break-Away con restablecimiento después de recibir un impacto



Seguridad es estándar

- Sistema de luz de seguridad Pathwatch®
- Fotoceldas eléctricas en ambos lados de la puerta
- Borde de reversa neumático estándar ajustable a la sensibilidad
- Sistema inalámbrico Ry-Wi®



Luces de advertencia Pathwatch

Garantía

- Garantía limitada de un año para los componentes mecánicos y eléctricos
- Garantía limitada de tres años para el material del panel Rylon de 2 capas



Opciones

- Panel de la puerta de 3 capas o que cumple con la norma USDA/FDA
- Cubierta de la campana, plana o inclinada
- Ventanas de 17 pulg.
- Configuración de congelador opcional

Configuración de congelador y ventanas opcionales



De propiedad y fabricación estadounidense



◀ Veá todos los testimonios de Rytec

Todas las especificaciones están sujetas a cambio
© 2019 Rytec Corporation LIT100719

RytecDoors.com
888-GO-RYTEC

info@rytecdoors.com
T: 262.677.9046 F: 262.677.2058
One Cedar Parkway, PO Box 403
Jackson, WI 53037-0403

