

RYTEC

HIGH PERFORMANCE DOORS

CLEAN-ROLL®

PUERTA ENROLLABLE DE ALTO RENDIMIENTO



CLEAN-ROLL®

La puerta enrollable original de alta velocidad que cumple con las normas de USDA

La puerta Clean-Roll® es la única puerta enrollable de alta velocidad con clasificación UL, específicamente diseñada para cumplir con las normas de USDA, FDA, NSF e ISO. El diseño de acero inoxidable permite un lavado completo con diversas características higiénicas para prácticamente eliminar los potenciales lugares de manifestación de bacterias.

La puerta Clean-Roll es perfecta para aplicaciones que requieran limpieza absoluta, mientras que requieren poco mantenimiento y permiten ahorrar energía.



Se muestra con ventana opcional

Diseño higiénico

- Cumple con las normas de higiene de USDA para aplicaciones de carne de res, aves, lácteos y mariscos
- Diseñada para lavado pulverizado con protección contra goteo giratoria con bisagras para la limpieza
- La canaleta inclinada en la barra inferior evita el goteo en el camino

La seguridad es la norma

- Las fotoceldas eléctricas dobles y el borde reversible de la barra inferior proporcionan una mayor seguridad

Eficiencia energética

- La operación de alta velocidad conserva energía y mantiene un control ambiental constante mientras permite minimizar la infiltración de agentes patógenos transportados por el aire

Resistencia

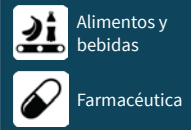
- La barra inferior Clean-Set™ Break-Away™ se reajusta en segundos

CALIDAD. RENDIMIENTO. CONFIABILIDAD.

RYTECDOORS.COM

CLEAN-ROLL®

PUERTA ENROLLABLE DE ALTO RENDIMIENTO



Tamaño/Dimensiones

- Hasta 12' de ancho x 12' de alto
- 22.5" de espacio superior sobre el dintel
- 16" de proyección del cabezal
- 5" de proyección de la columna lateral
- 9" de espacio lateral, lado donde no hay motor
- 13" de espacio lateral, lado motor
- Colocación del motor a la derecha o a la izquierda

Velocidad de recorrido

- La velocidad de apertura alcanza las 50 pulgadas por segundo

Operación

- 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
- Motor lavable para uso en producción de alimentos

Diseñada para facilitar la limpieza

- Fabricado por completo con materiales que cumplen con las normas de USDA/FDA
- Las bisagras de piano de acero inoxidable evitan el exceso de tela en el tambor cuando se cierra la puerta, lo que reduce la acumulación de bacterias
- El tambor gira en 120° para permitir una limpieza completa de tambor y la tela
- La protección contra goteo con bisagras se eleva para una limpieza fácil
- El sistema de canaletas, que incluye una canaleta inclinada patentada en la barra inferior, evita que los contaminantes líquidos goteen en el camino



La protección contra goteo con bisagras se levanta para una limpieza fácil



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 durante el funcionamiento
- Autodiagnóstico avanzado para dar solución a problemas

Se muestra el System 4 con desconexión giratoria opcional



Diseño del panel

- Material de panel multifilamento de 2 capas que cumple con las normas de USDA
- Superficie lisa para limpieza y lavado fáciles

Construcción de acero inoxidable

- Columnas laterales de acero inoxidable de perfil compacto con cubiertas desmontables
- Tambor de rollo de acero inoxidable con bisagra de piano inoxidable



Barra inferior Break-Away™

- Las lengüetas Clean-Set™ Break-Away™ y la barra inferior de acero inoxidable se liberan en cualquier dirección sin dañar la puerta, si recibe un impacto
- Los interruptores de corte dobles apagan el motor automáticamente si la barra inferior recibe un impacto



La seguridad es la norma

- Foceldas dobles en ambos lados de la puerta
- Borde reversible neumático estándar ajustable a la sensibilidad
- Sistema inalámbrico Ry-Wi®

Garantía

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



Opciones

- Panel de puerta que cumple con las normas de USDA/FDA en azul o blanco
- Refuerzos para resistir el viento empernados de acero inoxidable
- Ventana de visión vulcanizada
- Sistema de asistencia de elevación con contrapeso
- La protección neumática automática Drip-Safe™ (bandeja de recolección de goteo) se mueve bajo el tambor del rollo cuando se abre la puerta

Se muestran los tamaños máximos estándar; se ofrecen tamaños más grandes a petición en fábrica.

De propiedad y fabricación estadounidense



◀ Veá todos los testimonios de Rytec

Todas las especificaciones están sujetas a cambio
© 2023 Rytec Corporation LIT051523

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

RYTEC

HIGH PERFORMANCE DOORS