



MODELO 255

Sistema de puerta corrediza simple de acero inoxidable Sistema de puerta
contra incendios con clasificación UL (hasta 90 minutos con etiqueta "B")

LA PUERTA SIN IGUAL DE LA INDUSTRIA SISTEMA DE ELECCIÓN

El sistema de puertas corredizas contra incendios de acero inoxidable con clasificación UL de Cleanseal está diseñado, diseñado y fabricado con precisión con más de 30 años de experiencia en asociación con las principales compañías farmacéuticas y arquitectos de todo el país. Con nuestro programa inclusivo, podemos diseñar un sistema completo de control de acceso/interbloqueo, empaquetado con las puertas, para garantizar una instalación y puesta en marcha impecables.

Usando tecnología de punta y criterios exigentes de calidad, estas puertas han superado las demandas del mercado y exceden los requisitos cGMP, FDA y EU.

Nuestra búsqueda de una calidad inquebrantable y nuestro firme compromiso de satisfacer las expectativas siempre cambiantes de nuestros clientes es evidente en nuestra capacidad para proporcionar una única fuente integral para todas sus necesidades de puertas, herrajes e integración.



EXCEPCIONALMENTE LIMPIO

calibre 16 El panel de acero inoxidable 304 n.º 4 no se desvanecerá ni se corroerá incluso cuando se exponga a agentes de limpieza químicos. Exclusivos conjuntos de rieles y carros completamente de acero inoxidable que están encerrados en una cubierta inclinada de acero inoxidable que supera los requisitos cGMP, FDA y EMEA

MÁXIMA DURABILIDAD

Exclusivo conjunto de carro y riel de acero inoxidable para trabajo pesado. calibre 16 Marcos laterales y herrajes para el piso de acero inoxidable. El panel de acero inoxidable de alta resistencia, el marco interno de acero y el operador externo de acero inoxidable, las ruedas de rodillos de acero inoxidable tratadas térmicamente y una correa de transmisión reforzada con Kevlar garantizan un funcionamiento eficiente y continuo, minimizando el tiempo de inactividad y aumentando la productividad.

EFICIENCIA DEL SELLO

Utilizando una junta perimetral de poliuretano de tres lados montada en el marco, junto con una junta de barrido inferior.

ENCLAVAMIENTOS SEGUROS

Variedad de opciones de bloqueo electrónico y mecánico para cumplir con los estrictos requisitos de FDA/DEA.

CONFORME A UL

Los paneles de acero inoxidable se fabrican para cumplir con la clasificación UL 10B.

CALIFICADO

Con más de 55 años de experiencia, nuestro equipo de ventas profesional garantizará sus requisitos de misión crítica, mientras mantiene nuestra dedicación inquebrantable a la calidad y el servicio de valor agregado.

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

MEDIDAS DE PUERTA

- Hasta 8' x 9'

CONSTRUCCIÓN DE PANELES

- Panel de acero inoxidable 304 #4 de 1-3/4" de espesor, calibre 20 Panel clasificado por UL
- Panel de acero inoxidable 304 #4 de 1-3/4" de espesor. tapa de borde de acero inoxidable para mayor protección y durabilidad
- Juntas perimetrales completas: poliuretano gris que no deja marcas, tipo hoja

CONSTRUCCIÓN DEL CABEZAL/RIEL Y ESTRUCTURA LATERAL

- 12 ga. Cabezal de acero inoxidable 304 n.º 4 con conjunto de riel de acero inoxidable de 3/16"
- Conjuntos de carro de acero inoxidable calibre 7
- Cabezal y riel completos encerrados con un riel de 16 ga.
- Cubierta inclinada de acero inoxidable 304 #4
- 16 ga. Marcos laterales de acero inoxidable 304 n.º 4 con herrajes para el piso adjuntos (nada montado en el piso)
- Acero inoxidable 316 opcional

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

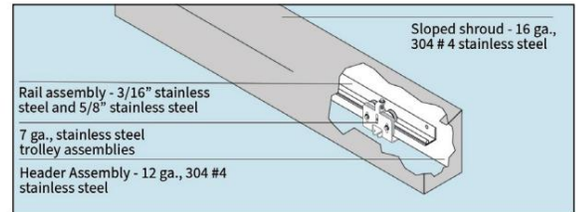
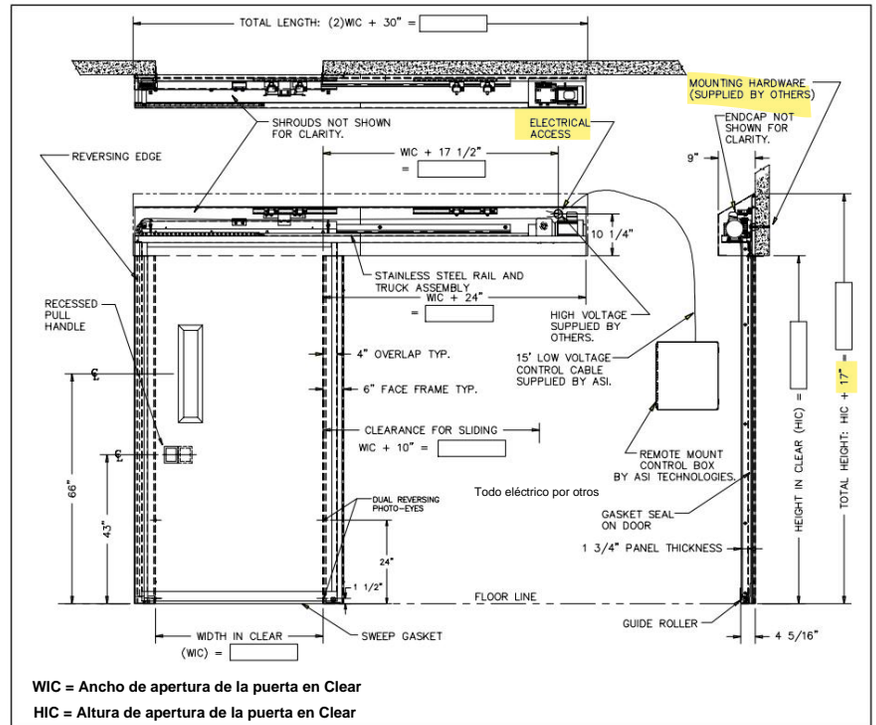
- Operador electromecánico de 1/4 hp con caja de control NEMA 4X. El cliente debe proporcionar una fuente de alimentación alternativa; o respaldo de batería opcional para operación de emergencia en caso de incendio
- Placa de empuje estándar para abrir - retardo de tiempo para cerrar
- Borde de inversión para parada instantánea y reversa
- Fotocélulas de inversión estándar montadas en marcos laterales dobles
- En caso de corte de energía, las puertas eléctricas pueden operado manualmente en cualquier momento

OPCIONES

- Panel de visión con clasificación UL con marco inclinado estándar con clasificación UL (tamaño y material sujetos a las pautas de UL)
- Interruptores de activación sin contacto
- Sistema de enclavamiento diseñado a medida
- Actuadores: variedad de dispositivos de activación disponibles previa solicitud
- Anuncio previo para cerrar el kit (luz/alarma/combo)
- Fuente de energía de respaldo de batería alternativa

GARANTÍA

- Un año de garantía limitada en todos los componentes



*Ensamblaje de riel y cabecera estándar

Para una limpieza superior, durabilidad y atractivo estético

Paquete completo de acero inoxidable

Nuestra puerta contra incendios totalmente de acero inoxidable proporciona lo último en sellado y facilidad de limpieza. Los componentes ajustados y el acabado superior complementan cualquier entorno.