

CUATRO OPCIONES DE ACABADO:

- Capa Superior Blanca
- Capa Superior Gris
- Capa Superior Marrón
- Acero Inoxidable/Calibre 22, Acabado N.º 4

El acabado con pintura en polvo está disponible en una variedad de opciones de color.

Integridad de la película de 40 años y garantía de pintura limitada sin tiza, sin decoloración de 35 años.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- Listones planos de calibre 22 con perfil alto de 1-1/2" (38.10mm)
- Esclusas de acero
- Cubierta cerrada
- Aprobado por UL
- Enlaces fusibles
- Burlete impermeable inferior
- Garantía limitada de 2 años

ASTA AMERICA 550 SERIES ROLLING FIRE SHUTTER se fabrica con clasificación UL contra incendios y es una forma rentable de proteger la propiedad en caso de incendio, al tiempo que aumenta la seguridad del edificio para los ocupantes. La **Serie 550** se fabrica con los más altos estándares con diseños que ahorran espacio y es fácil de usar. El sistema operativo a prueba de fallas se activa mediante enlaces fusibles, detectores de humo o puede conectarse a un sistema de alarma central mediante uno de nuestros dispositivos de liberación. La **persiana enrollable cortafuego Serie 550** es la elección perfecta para farmacias, cafeterías, áreas de concesión, mostradores de boletos, escritorios de enfermería u hospitales, y muchas más aplicaciones donde exista una pared resistente al fuego.



OPCIONES

Resistencia al Fuego: disponible en 3/4 horas y 1-1/2 horas.

Tamaños: hasta 12'-0" (3.66m) de ancho por 10'-0" (3.05m) de alto.

Operación: empuje hacia arriba, manivela y motor disponibles en todos los tamaños.

Bloqueo: cerrojo manual o cerraduras de cilindro disponibles.

Burlete Impermeable: burlete para jamba tipo cepillo y deflector de llama con clasificación UL.

PERSIANA ENROLLABLE CORTAFUEGO SERIE 550

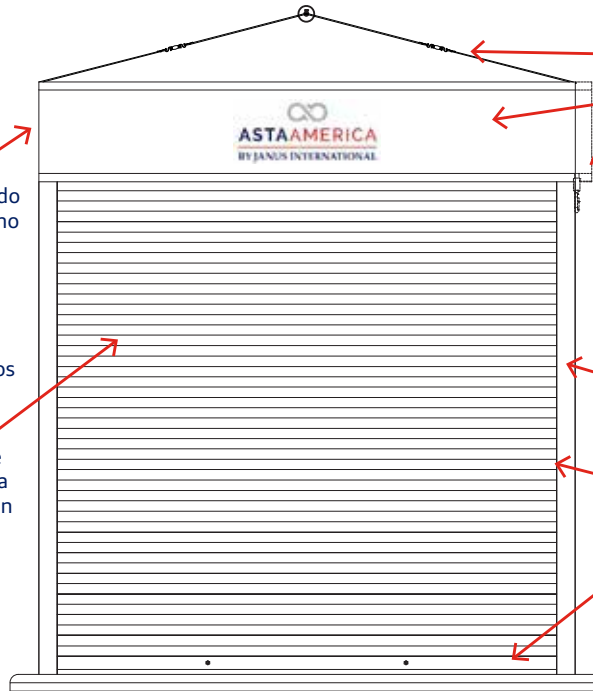
MODELO 550 (ACERO CALIBRE 22), MODELO 550S (CALIBRE 22 INOXIDABLE)

Sistema de Activación | Activado por la fusión de enlaces fusibles de 165°, detectores de humo o el sistema de alarma contra incendios del edificio cuando se instala con uno de nuestros dispositivos de liberación.

Conjunto de Tambor y Eje | Barril fabricado con tubería de un diámetro exterior mínimo de 4-1/2" (114.30mm), con eje de transmisión y tensión de 1" (25.40mm) y provisto de anillos roscados o lengüetas soldadas al barril para el montaje de la cortina. Los resortes deben ser de torsión helicoidal montados con grasa y templados en aceite.

Listones | Listón plano de 1-1/2" (38.1mm) de acero galvanizado de calibre 22 quemados con imprimación epoxi y una capa superior de poliéster de gran duración en acero inoxidable blanco, gris, marrón o de calibre 22.

Etiquetado U.L. | Cortafuego aprobado de 45 minutos, 90 minutos o 2 horas para instalar en paredes de yeso, acero o mampostería aprobadas.



Enlaces Fusibles

Cubiertas | Acero de calibre 22 con acero galvanizado quemado con imprimación epoxi y capa superior de poliéster quemada sobre cortina de acero o cubierta de acero inoxidable con cortina de acero inoxidable.

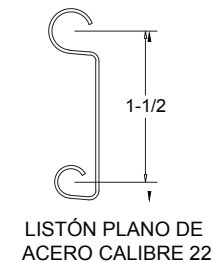
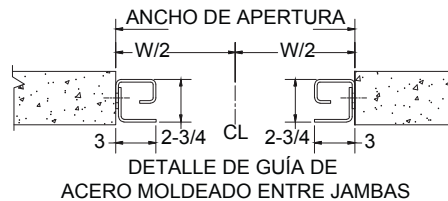
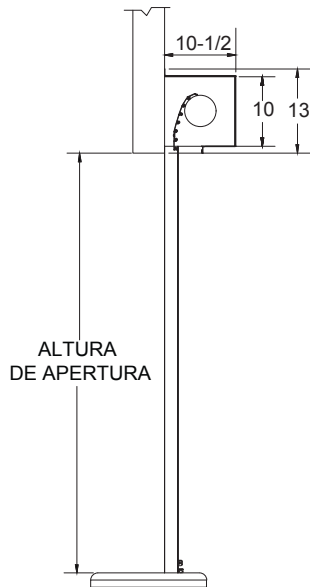
Operación | Empuje manual hacia arriba estándar de hasta 10'-4" (3.15m) de ancho, la operación de manivela de puertas más anchas es estándar.

Guías | Guías de acero en forma de caja para puertas de acero y topes de cortina o acero inoxidable con puertas de acero inoxidable.

Esclusas | Esclusas de acero para cada extremo de listones alternativos.

Barra Inferior | La barra inferior con ángulo de acero es estándar en las puertas de acero, el ángulo de acero inoxidable es estándar con las puertas de acero inoxidable. Ambos disponibles con burlete impermeable inferior.

ESPECIFICACIONES



Características Estándar:

SERIE 550	Cortina	Color	Guías	Barra Inferior	Cubierta
Modelo 552	Acero Galvanizado Calibre 22	Blanco, Gris y Marrón	Acero	Acero	Acero de Calibre 24
Modelo 552S	Acero Inoxidable Calibre 22	Acabado N.º 4	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable

ASTA AMERICA se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de ingeniería sin previo aviso. Las ilustraciones que se muestran son para referencia general y deben verificarse para la construcción.