

CINCO OPCIONES DE ACABADO:

- Capa Superior Blanca
- Capa Superior Gris
- Capa Superior Marrón
- Galvanizado
- Acero Inoxidable

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 con perfil alto de 1-1/2" (38.10mm)
- Esclusas de acero
- Cubierta cerrada
- Cerraduras de perno deslizante
- Barra inferior de ángulo de aluminio con burlete impermeable
- Garantía limitada de 2 años
- Empuje manual hasta 10'-4" (3.15m) de ancho
- Operación de manivela por encima de 10'-4" (3.15m)

LA PERSIANA ENROLLABLE ASTA AMERICA SERIE 700 se diseñó para aplicaciones terminadas que brindan seguridad y belleza combinadas con un funcionamiento suave, silencioso y sin esfuerzo. La **Serie 700** está disponible en aluminio anodizado transparente, acero pintado o acero inoxidable. La persiana enrollable **Serie 700** ofrece un diseño compacto que requiere un espacio superior mínimo y es la elección perfecta para farmacias, cafeterías, áreas de concesión, mostradores de boletos, escritorios de enfermería u hospitales, y muchas más aplicaciones.



OPCIONES

Montaje: cara de la pared, entre jamba sobre dintel o entre jamba debajo del dintel.

Tamaños: hasta 14'-4" (4.37m) de ancho x 10'-4" (3.15m) de alto.

Operación: empuje manual hacia arriba o manivela con manija.

Bloqueo: cerraduras de perno deslizante, cerrojo manual o cerraduras de cilindro.

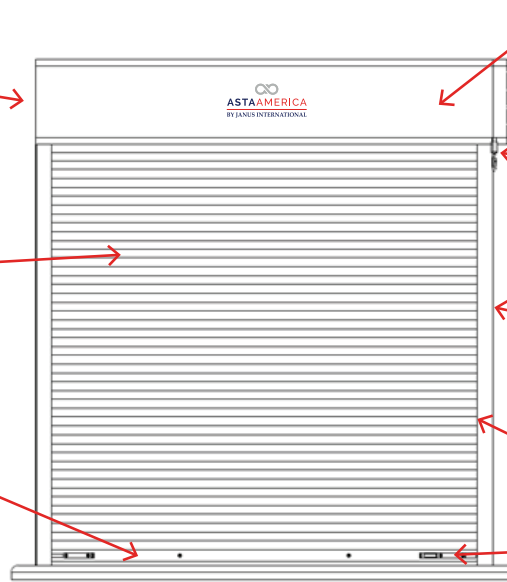
PERSIANAS ENROLLABLES SERIE 700

MODELO 722 (ACERO PINTADO), MODELO 722A (ALUMINIO), MODELO 722S (ACERO INOXIDABLE),
MODELO 724 (ACERO PINTADO), MODELO 724S (ACERO INOXIDABLE)

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" (25.4mm) 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" (38.10mm) de acero galvanizado o aluminio anodizado transparente con pintura de poliéster de gran duración en blanco, gris, marrón (pintura en polvo opcional), o acero inoxidable.

Barra inferior | Barra inferior de ángulo de aluminio extruido estándar para puertas de aluminio y acero, el ángulo de acero inoxidable es estándar con puertas de acero inoxidable. Ambos disponibles con burlete impermeable inferior.



Cubiertas | La cubierta de aluminio anodizado transparente es estándar en las cortinas de aluminio y acero, cubierta de acero inoxidable con cortina de acero inoxidable.

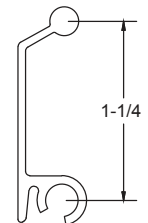
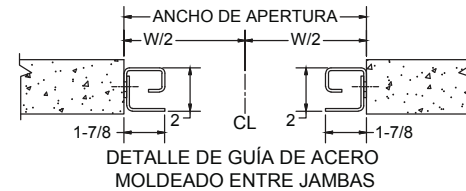
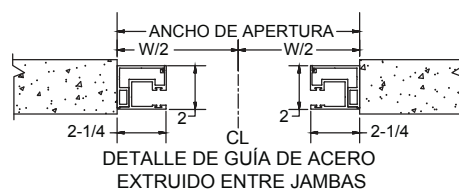
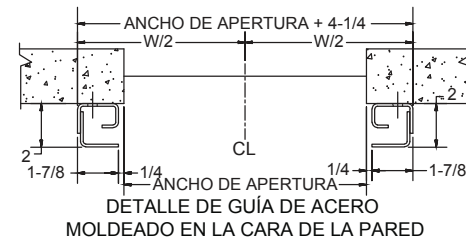
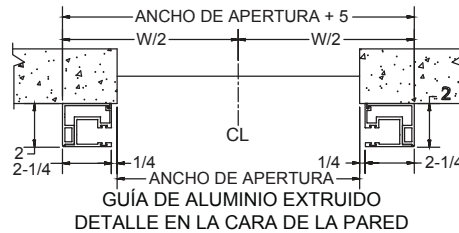
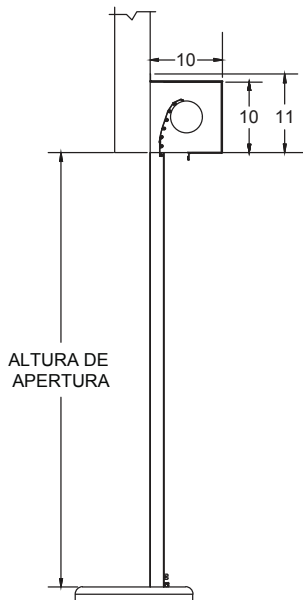
Operación | Empuje manual hacia arriba estándar de hasta 10'-4" (3.15m) de ancho, la operación de manivela de puertas más anchas es estándar.

Guías | Guías de aluminio extruido de dos piezas estándar para puertas de aluminio y acero, acero inoxidable con puertas de acero inoxidable.

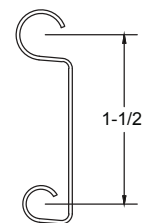
Esclusas | Esclusas de acero para cada extremo de listones alternativos.

Cerraduras | Las cerraduras de perno deslizante dobles son estándar; las cerraduras de cilindro son opcionales.

ESPECIFICACIONES



LISTÓN PLANO DE ALUMINIO EXTRUIDO



LISTÓN PLANO DE ACERO Y ACERO INOXIDABLE CALIBRE 22, 24

Características Estándar:

| Serie 700 | Cortina | Color | Guías | Barra Inferior | Cubierta |
|--------------------------|--------------------------|--|----------|------------------|------------------|
| Modelo 724 Modelo 722 | Calibre 24 Calibre 22 | Acero pintado disponible en blanco, marrón, gris o galvanizado | Aluminio | Aluminio | Aluminio |
| Modelo 722A | Aluminio | Anodizado Transparente | Aluminio | Aluminio | Aluminio |
| Modelo 722S | Calibre 24 Calibre 22 | Acabado de Acero Inoxidable n.º 4 | Aluminio | 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.