



ASTA AMERICA

BY JANUS INTERNATIONAL

COMERCIAL
SLAT PUERTA

300

SERIE

PUERTA DE LISTONES COMERCIAL DE LA SERIE 300 ASTA AMERICA se fabrica con la mayor calidad y durabilidad de la industria. La Serie 300 consta de tablillas de 3" (76.2mm) de calibre 22 o 24, con perfil plano o curvo. Las tablillas son de acero galvanizado de grado comercial y están revestidas con pintura de poliéster superdurable. El modelo 324, de calibre 24, está disponible en tamaños de hasta 14' (4.26m) de ancho x 14' (4.26m) de alto. El modelo 322, de calibre 22, está disponible en tamaños de hasta 12' (3.66m) de ancho x 12' (3.66m) de alto. Ambos modelos son la elección perfecta para aplicaciones industriales y comerciales.

CUATRO OPCIONES DE ACABADO:

- Blanco
- Gris
- Marrón
- Galvanizado

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- Guías galvanizadas de calibre 12
- Traba de nylon en los extremos
- Cerrojos
- Funcionamiento con polipasto de cadena
- Tambor con cortina preinstalada



OPCIONES

Placa De Acero Para Montaje: Para extensión de jambas laterales y brindar apoyo a la puerta.

Traba Superior: Para sellar la parte superior y reducir la infiltración de aire.

Burlete de Guía: Para sellar bien las jambas y reducir la infiltración de aire.

Paneles de Visión: De 5" (127mm) x 3/4" (19.05mm) separadas entre sí por 3" (76.2mm) y cubiertas con resina Lexan transparente (solo para tablillas planas).

Mejora de La Guía de Acero Estructural: Guías de acero estructural de 3 piezas.

Carga de Viento: Diseño disponible para +40/-37 para 14' (4.27m) de ancho (probado), modelo 324 (calibre 24). La carga de viento varía según el modelo.

SERIE 300 COMERCIAL SLAT PUERTA

MODELO 324 (CALIBRE 24), MODELO 322 (CALIBRE 22)

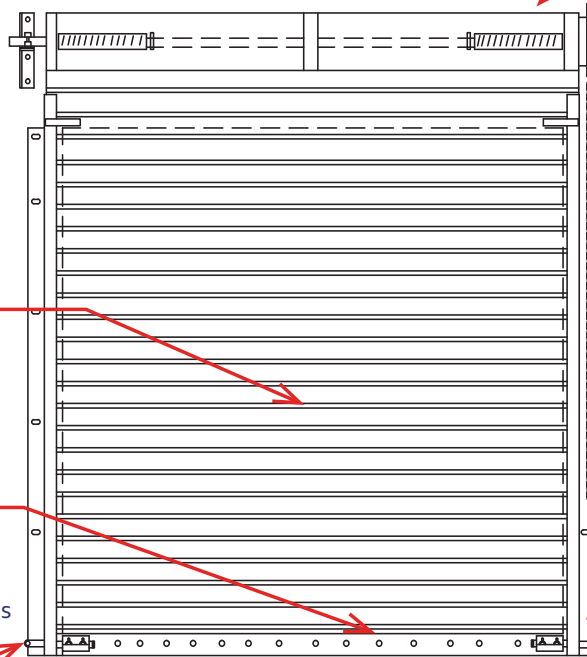
Con Perfiles Curvos y Planos
(especificar al solicitar)

Piezas | Para montar en acero, madera o jambas de cemento/mampostería (especificar al solicitar).

Tablillas | De calibre 22 o 24, fabricadas en acero galvanizado de grado comercial y recubiertas con pintura de poliéster superdurable respaldadas por una garantía de integridad de la capa de 40 años y una garantía limitada contra la decoloración de la pintura de 25 años.

Barra Inferior | Ángulo recto de acero galvanizado calibre 12 de 2" x 1-1/2" (50.8mm x 38.1mm) ajustado a un sujetador de aluminio con un burlete de PVC en forma de bulbo.

Cerrojos | Doble cerrojo de acero galvanizado colocado en la barra inferior adecuado para colocar candados (no se proporcionan candados).



Conjunto del Tambor/Eje | Tubo de torsión en espiral de acero galvanizado de 12" (304.8mm) de diámetro unido a tambores galvanizados de calibre 16 soportados por un tubo de acero de diámetro exterior de 1-5/16" (33.34mm). Todos los tambores están instalados junto con rodamientos aceitados y cubiertos para facilitar el uso y reducir la fricción y el desgaste.

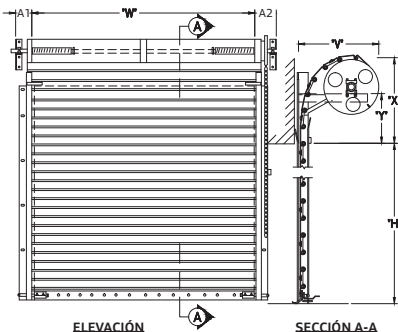
Funcionamiento | La transmisión consiste en cadenas de rodillos y piñones. Cadena manual con eslabones galvanizados. La fuerza no debe superar las 35 libras. (156 N).

Guías | Canales galvanizados de calibre 12 (3-1/2" (88.9mm) de profundidad por lado estándar en todos los tamaños).

La Puerta Comercial Slat Serie 300 con trabas laterales de nylon y guías de calibre 12 es una alternativa económica que permite un mantenimiento y servicio fácil. La cortina viene montada en el tambor desde fábrica para facilitar y acelerar la instalación. La Serie 300 es la elección perfecta para terminales de carga, comercios y otras aplicaciones industriales.

ESPECIFICACIONES

Requerimientos de espacio para Puerta Comercial Slat Serie 300

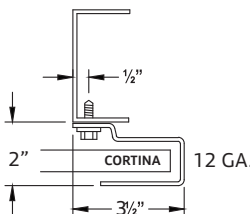


Funcionamiento	Altura	*A-1	*A-2	X	Y	V
Montacargas manual con cadena o eléctrico	Hasta 8'	7"	8"	20"	9 1/2"	20"
	Hasta 10'	7"	8"	21"	10"	21"
	Hasta 14'	7"	8"	24"	11"	24"

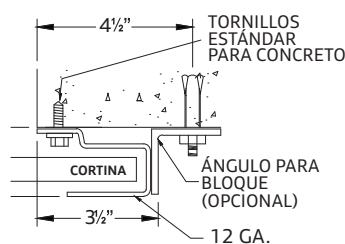
Las dimensiones no incluyen el montacargas, solo las guías de calibre 12

INFORMACIÓN DE LA GUÍA ESTÁNDAR

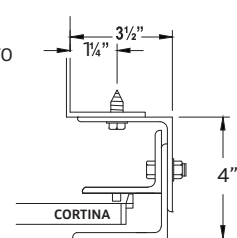
Guía estándar de calibre 12 para montaje en acero o madera



Guía estándar de calibre 12 para montaje en mampostería



Guías de acero estructural de tres piezas (opcional)



(Las dimensiones son aproximadas y varían según el tamaño de la puerta)

ASTA Door Corporation se reserva el derecho de modificar las especificaciones de ingeniería sin previo aviso. Las ilustraciones son a modo de referencia general y deben comprobarse para fines de construcción.