

CORTINA ENROLLABLE SS100

FICHA TÉCNICA



Cortina metálica preensamblada de grado comercial para uso ligero en Bodegas y Andenes. Operación por impulso y por cadena. Pasador interior. Ancho máximo de 4 metros. Facil operación y mínimo mantenimiento.



Cortina

- Acero duro galvanizado calibre 26, Grado E
- Corrugado de reforzado profundo
- Tamaño máximo de apertura 12' X 14'
- Tiras de uso flexible



Barra de fondo

- 2" X 1 1/2" angulos galvanizados
- Astrágalo
- Tuercas y pernos de acero inoxidable



Ensamblado de Eje de Tambor

- Eje de acero 1 5/16" OD Cal. 14
- Utiliza tambores calibre 24. de 9 1/2"
- Baleros sellados y lubricados de por vida
- Cerraduras corredizas cal. 10:2 por puerta



Guía de Sistema A.C.E.

- Acero Galvanizado cal. 26
- Perno ajustable en cabeza de parada
- Franja de desgaste de polietileno
- Pre perforados para sujetadores de bloqueo y embargo

CORTINA ENROLLABLE SS100

FICHA TÉCNICA



Cortina

Hojas de lámina galvanizada, corrugada continua y rolada de 20" bajo ASTM 653 grado 80 calibre 26 pre pintada con pintura siliconizada, resistente al intemperie de última generación.

Colores disponibles: Naranja Ocaso, Verde, Amarillo, Blanco Sahn, Rojo Cedro, Azul Real. Pintura Súper Durable de Poliéster Siliconizada de última generación, de larga duración resistente a la corrosión y la decoloración. Cintas de fieltro resistentes y flexibles, colocadas a lo largo de la cortina para protección y durabilidad.



Barra inferior

Astrágalo negro de Etileno - Propileno - Dieno (Dureza 70-SHORE) que proporciona un cierre silencioso contra el suelo. Pernos de acero inoxidable para exterior y galvanizados para interior, proporcionan una fijación exacta entre los ángulos, el astrágalo y la cortina. Manijas de elevación montada en el exterior, y cuerda #6 atada al ángulo interior.



Guías

Galvanizadas calibre 16. Cintas BITONE en las guías que proporcionan un accionamiento silencioso, y evitan el desgaste. Clip de seguridad frontal en acero galvanizado reforzado, fijo a la guía con pernos.

Profundidad de la guía de 1-5/8". Pre-perforadas para instalación.

Montaje universal (concreto, madera y acero) De libre mantenimiento (No requieren ser engrasadas)



Sistema de balanceo

Tubo de acero (eje) de 1" calibre 12. Resortes de torsión helicoidales templados en aceite conforme a normas ASTM 229 15,000 ciclos de vida lubricados con una generosa cantidad de grasa, la cual cuenta con un aditivo especial para prolongar su utilidad. Barril de lámina galvanizada de 9 1/2" de diámetro calibre 24, que envuelve todo el sistema de balanceo.

Baleros radiales sellados y lubricados de por vida, que no requieren mantenimiento. Ménsula de soporte reforzada de lámina galvanizada calibre 12 colocadas desde fábrica en el sistema de balanceo, para una rápida instalación. Dispositivo de tensión con ocho posiciones para dar torsión inicial a los resortes, es requerida la llave especial para dar Tensión (Solicitar al proveedor).

Requisitos de Apertura Ante-Techo

| Apertura de Altura | Ante-Techo Vertical | Ante-Techo Horizontal |
|--------------------|---------------------|-----------------------|
| Hasta 8'0" | 18" | 17-1/2" |
| De 8'0" a 10'0" | 18-1/2" | 17-3/4" |
| De 10'0" a 12'0" | 18-3/4" | 18" |
| De 12'0" a 14'0" | 19" | 18-1/2" |

Requisitos de Internos de Cada Lado

| Operación | Guía | Fuera del Lado Chain Host | Fuera de Soporte (Ambos Lados) | Final del Eje (Ambos) |
|-------------|--------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Push up | 2-1/2" | N/A" | 3-11/16" | 3-1/2" |
| Chain Hoist | 2-1/2" | 5-1/2" | 3-11/16" | 3-1/2" |
| Eléctrico | 2-1/2" | N/A" | 3-11/16" | 3-1/2" |

