







CONSTRUCCIÓN DE TRABAJO CUALQUIER MOMENTO Y LUGAR

Las persianas contra incendios estándar están construidas para ajustarse a dimensiones específicas de hasta 13'0" de ancho, 8'4" de alto.

U.L. etiquetados para la instalación en paneles de yeso, mampostería y construcción de acero aprobados, las persianas contra incendios de la serie 7500 cumplen con todos los U.L. requisitos para mostradores y aberturas de ventanas.

Caracteristicas

- U.L. de 45 minutos, 90 minutos y 3 horas. Etiquetas con total conformidad con las normas NFPA-80.
- La cortina estándar presenta listones de acero galvanizado por inmersión en caliente, pintados en caliente, de 1-1 / 2".
- Cortina y guías de acero inoxidable opcionales disponibles en acabado n.º4.
- Compre guías pintadas en un negro brillante medio y combina bien con muchos acabados de cortina estándar y con recubrimiento en polvo.
- El gobernador viscoso confiable proporciona pruebas de caída suaves y silenciosas.
- Realice pruebas de caída y restablezca fácilmente con un mínimo de tiempo de inactividad para garantizar la disponibilidad operativa.
- Diseñado para configuraciones de montaje frontal y de montaje entre jambas.
- La operación de empuje manual es estándar para todas las persianas contra incendios de hasta 10'4 "x 8'4".
- La operación de manivela con toldo reducido es opcional para todas las persianas contra incendios y es estándar para puertas de más de 10'4".
- Las cerraduras de los pernos deslizantes de la barra inferior son estándar con el bloqueo del cilindro opcional.
- Se proporcionan enlaces fusibles de 165 grados como dispositivos de detección / liberación estándar.
- Se puede instalar con todos los dispositivos de detección y liberación aprobados.
- La capucha atractiva y compacta está diseñada para una máxima eficiencia en áreas estrechas.

Perfiles de cortina

Flat Slat F1.5 - Acero inoxidable



Listón plano F1.5 - Acero



Acabados

Blanco

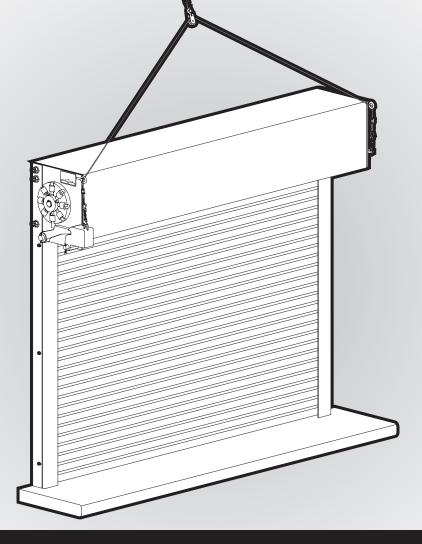


ESPECIFICACIONES Y OPCIONES

CORTINA	7522	7566
Flatslat	S	S
Piel exterior		
Calibre 22, galvanizado [G / W / P / U]	S	-
Calibre 22, acero inoxidable [# 4]	-	S
BARRA INFERIOR	7522	7566
Calibre 11, ángulo simple de acero [BK]	S	-
Acero inoxidable de ángulo simple de 1/8" [M]	-	S
CERRADURAS	7522	7566
Cerraduras deslizantes de acero chapado	S	-
Cerraduras deslizantes de acero inoxidable	-	S
CAPUCHA	7522	7566
Calibre 24, galvanizado [G/W/U/P]	S	-
Calibre 24, acero inoxidable [# 4]	-	S
GUÍAS	7522	7566
	7022	,000
Acero pintado [BK]	S	-
		- S
Acero pintado [BK]	S - cero inoxidable para crear un canal de guí	- S
Acero pintado [BK] Acero inoxidable [# 4] Fabricado a partir de dos piezas formadas de acero calibre 11 o ac	S - cero inoxidable para crear un canal de guí	- S
Acero pintado [BK] Acero inoxidable [# 4] Fabricado a partir de dos piezas formadas de acero calibre 11 o ac Los ángulos de guía incluyen topes de cortina y guías acampanad	S - cero inoxidable para crear un canal de guí: las.	- S a.
Acero pintado [BK] Acero inoxidable [# 4] Fabricado a partir de dos piezas formadas de acero calibre 11 o ac Los ángulos de guía incluyen topes de cortina y guías acampanad RESISTENCIA AL FUEGO	S - cero inoxidable para crear un canal de guí: las. 7522	- S a. 7566
Acero pintado [BK] Acero inoxidable [# 4] Fabricado a partir de dos piezas formadas de acero calibre 11 o ac Los ángulos de guía incluyen topes de cortina y guías acampanad RESISTENCIA AL FUEGO 3/4 horas	S - cero inoxidable para crear un canal de guí- as. 7522 Aprobado	- S a. 7566 Aprobado
Acero pintado [BK] Acero inoxidable [# 4] Fabricado a partir de dos piezas formadas de acero calibre 11 o ac. Los ángulos de guía incluyen topes de cortina y guías acampanad RESISTENCIA AL FUEGO 3/4 horas 1-1 / 2 horas	S - cero inoxidable para crear un canal de guídas. 7522 Aprobado Aprobado	- S a. 7566 Aprobado Aprobado
Acero pintado [BK] Acero inoxidable [# 4] Fabricado a partir de dos piezas formadas de acero calibre 11 o ac Los ángulos de guía incluyen topes de cortina y guías acampanad RESISTENCIA AL FUEGO 3/4 horas 1-1 / 2 horas 3 horas	S - cero inoxidable para crear un canal de guídas. 7522 Aprobado Aprobado Aprobado	- S a. 7566 Aprobado Aprobado Aprobado
Acero pintado [BK] Acero inoxidable [# 4] Fabricado a partir de dos piezas formadas de acero calibre 11 o ac Los ángulos de guía incluyen topes de cortina y guías acampanad RESISTENCIA AL FUEGO 3/4 horas 1-1 / 2 horas 3 horas	S - cero inoxidable para crear un canal de guís las. 7522 Aprobado Aprobado Aprobado 7522	- S a. 7566 Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado
Acero pintado [BK] Acero inoxidable [# 4] Fabricado a partir de dos piezas formadas de acero calibre 11 o ac Los ángulos de guía incluyen topes de cortina y guías acampanad RESISTENCIA AL FUEGO 3/4 horas 1-1 / 2 horas 3 horas OPERACIÓN Flexión manual [el tamaño máximo es 10'4 "x 8'4"]	S - cero inoxidable para crear un canal de guí- las. 7522 Aprobado Aprobado Aprobado 7522 S1	- S a. 7566 Aprobado Aprobado Aprobado 7566 S1
Acero pintado [BK] Acero inoxidable [# 4] Fabricado a partir de dos piezas formadas de acero calibre 11 o ac Los ángulos de guía incluyen topes de cortina y guías acampanad RESISTENCIA AL FUEGO 3/4 horas 1-1 / 2 horas 3 horas OPERACIÓN Flexión manual [el tamaño máximo es 10'4 "x 8'4"] Manivela de toldo	S - cero inoxidable para crear un canal de guídas. 7522 Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado 7522 \$1 \$2	S a. 7566 Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado S11 S2
Acero pintado [BK] Acero inoxidable [# 4] Fabricado a partir de dos piezas formadas de acero calibre 11 o ac Los ángulos de guía incluyen topes de cortina y guías acampanad RESISTENCIA AL FUEGO 3/4 horas 1-1 / 2 horas 3 horas OPERACIÓN Flexión manual [el tamaño máximo es 10'4 "x 8'4"] Manivela de toldo Motor	S - cero inoxidable para crear un canal de guí- las. 7522 Aprobado Aprobado Aprobado 7522 \$1 \$2 0	- S a. 7566 Aprobado Aprobado Aprobado 7566 S1 S2 0

S = Estándar O = Opcional - = No disponible G = Gris W = Blanco U = Galvanizado sin pintar # 4 = # 4 pulido P = Recubrimiento en polvo BK = Negro † = El indicador es dictado por el procedimiento UL.

¹ Estándar en puertas de hasta 10'4 "de ancho. 2 Estándar en puertas de hasta 13'0 "de ancho.



Especificaciones GH



CALIDAD Y CONFIANZA DESDE 1983 SIMPLIFICANDO LAS TAREAS DEL DÍA PARA MEJORAR TU CALIDAD DE VIDA.



Puertas Automáticas de Veracruz S.A. de C.V. Blvd. Adolfo Ruíz Cortines No. 505 B Fracc. Costa Verde. C.P. 94294, Boca del Río, Ver.

CEDIS VERACRUZ

CEDIS MÉRIDA Km. 13 Tablaje Catastral 16415-B Carretera Mérida-Cancún

CEDIS PUEBLA

CEDIS VILLAHERMOSA

Calle Oaxaca No. 108 Fracc. Guadalupe Villahermosa, Tabasco, México. C.P. 86180

CEDIS MONTERREY

rispin Treviño No. 3730 Col. Venustiano arranza, MTY, Nuevo León, México C.P. 64103

CEDIS CHIHUAHUA

Sabino No. 1910 Col. Las Granjas Chihuahua, Chihuahua, México. C.P. 64103

