





Cortina Metálica MK 200 (Rolling Steel Door)

B-02-2019 Febrero-19-2019 1 de 2

Descripción

RD-MK200-MK-01

Cortina metálica enrollable MK 200 by Merik, está diseñada para servicio ligero en una variedad de aplicaciones comerciales e industriales, superando las normas de calidad. Las diferentes opciones permiten una gran variedad de personalizaciones, la cortina esta construida con lamina de acero, acabado en galvanizado y color blanco. Duelas (slat) estándar en perfil semi-curvo C-68, P-68 y T-68. Opciones disponibles en duela (slat) plana.

Datos Técnicos

Datos recnicos	
Producto	Cortina Metálica MK 200 by Merik
Especificaciones gen	erales (ROLLING STEEL DOOR)
	Servicio ligero
Modelo	MK 200
Ancho máximo de cortina	16' 0" (4877 mm).
Altura máxima de cortina	16' 0" (4877 mm).
Cortina	Cal. 24 hasta 16' 0" (4877 mm) estándar
Duela semi-curva (slat profile)	Tipo C-68, P-68, T-68 Ver tabla de características de Duela
Material de duela (slat)	Acero galvanizado
Acabado	Color blanco como estándar
Cubierta de rollo (Hood)	No Incluye el Modelo MK 200
Montaje	Atrás de muro
Operación	Manual (impulso) Sistema de cadena Motor Modelo MHS Lift Master
Resortes estándar	10,000 Ciclos
Guías de cortina	Acero Galvanizado acabado natural
Astragal (ángulo de piso)	Aluminio extruido con sello hermético
Bloqueo	Pasador deslizante en astragal Cerradura de cadena con candado en chain hoist
Carga de viento	20 psf (libras pies cuadrados)
Normatividad	 DASMA 203. Standard for Non-Fire Rated Rolling Doors
	 DASMA 207. Standard for Rolling Sheet Doors DASMA 208. Standard for Rolling Grilles
	 Muro de concreto
Material de Montaje	Muro de mampostería o blockMarco de acero (PTR 4" x 4" cal. 14)
Característica Eléctricas para motor (opcional)	 ½ HP /115V / monofásico / 60 Hz.
(29. ada late Ope SQ. kit Opciones	erador eléctrico MHS Lift Master, 320 SQ.ft 0 m²) máximo uso medio, requiere kit para ptación de motor y los espacios mínimos rales TW y CW. erador eléctrico MH5011 Lift Master, 320 ft (29.0 m²) máximo uso medio, requiere para adaptación de motor y los espacios imos laterales TW y CW.
 Ope 	erador eléctrico LJ8950W Lift Master, 180

Opciones

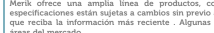
- Borde de detección inferior, barra inferior inclinada.
- Ángulos y guías de la barra inferior de acero galvanizado.
- Duela (slat) Cal. 22 Hasta 16' 0" x 16' 0"
- Duela (slat) Cal. 26 Hasta 10' 0" x 10' 0"
- Duela (slat) perforados con 1/8 " (3 mm) de diámetro P-68
- Duela (slat) troquelada uniformemente duela
- Acabado en pintura Color blanco
- Acabados natural Galvanizado
- Cortinas especiales:
 - Cortinas combinadas con rejillas y/o troquelada, parciales duelas estándar, perforadas y troqueladas.
 - Dimensiones especiales dentro de los rangos 4' 0" a 16' 0"

			cteristic	as de Duela		
G	Geometría	C-68 Ciega		P-68 Microperforada		T-68 Troquelada
	14 [9/16]					
	m javlgodosj	Ancho y Alto o	de claro (W	×H)	File	Oncional
Duela	ft - in			mm	Estándar	Opcional
C-68	De 4' 0" x 4' 0" a 8' 0) x 1220 a 2438 x 2438	cal. 24	cal. 22 o cal. 26
	De 8' 0" x 8' 0" a 10"	**************************************	"x 10' 0" De 2438 x 2438 a 3048 x 3048			cal. 22 o cal. 26
	De 10' 0" x 10' 0" a	1 12' 0" x 12' 0" De 3048 x 3048 a 2438 x 2438			cal. 24	cal. 22
	De 12' 0" x 12' 0" a	14' 0" x 14' 0"	De 1220	x 1220 a 2438 x 2438	cal. 24	cal. 22
	De 14' 0" x 14' 0" a	16' 0" x 16' 0"	De 1220	x 1220 a 2438 x 2438	cal. 24	cal. 22
P-68	De 4' 0" x 4' 0" a 8' 0)" x 8' 0"	De 1220	x 1220 a 2438 x 2438	cal. 24	cal. 22 o cal. 26
	De 8' 0" x 8' 0" a 10"	0" x 10' 0"	De 2438	x 2438 a 3048 x 3048	cal. 24	cal. 22 o cal. 26
	De 10' 0" x 10' 0" a	12' 0" x 12' 0"	De 3048	x 3048 a 2438 x 2438	cal. 24	cal. 22
	De 12' 0" x 12' 0" a	14' 0" x 14' 0"	De 1220	x 1220 a 2438 x 2438	cal. 24	cal. 22
	De 14' 0" x 14' 0" a	16' 0" x 16' 0"	De 1220	x 1220 a 2438 x 2438	cal. 24	cal. 22
T-68	De 4' 0" x 4' 0" a 8' 0)" x 8' 0"	De 1220	x 1220 a 2438 x 2438	cal. 24	cal. 22 o cal. 26
	De 8' 0" x 8' 0" a 10"	0" x 10' 0"	De 2438	s x 2438 a 3048 x 3048	cal. 24	cal. 22 o cal. 26
	De 10' 0" x 10' 0" a	12' 0" x 12' 0"	De 3048	x 3048 a 2438 x 2438	cal. 24	cal. 22
	De 12' 0" x 12' 0" a	14' 0" x 14' 0"	De 1220	x 1220 a 2438 x 2438	cal. 24	cal. 22
	De 14' 0" x 14' 0" a	16' 0" x 16' 0"	De 1220	x 1220 a 2438 x 2438	cal. 24	cal. 22

Aplicaciones

Ambientes

- Plantas Industriales
- Interiores
- Bodegas
- Exteriores (cubiertos)
- Centros de distribución
- Centros de carga





adaptación.

SQ. ft (17.0 m²) y 385 kg máximo, uso ligero, requiere kit para adaptación de motor y

Sistema de Cadena, requiere kit para

espacios mínimos laterales TW y CW.



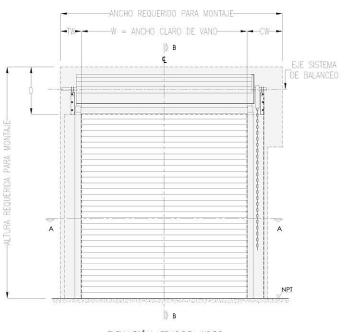


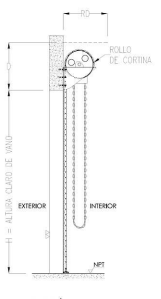


Cortina Metálica MK 200 (Rolling Steel Door)

Código: RD-MK200-MK-01 Revisión: B-02-2019 Fecha: Febrero-19-2019 Hoja: 2 de 2

Cortina Atras de Muros





SECCIÓN B - B ATRAS DE MURO

ELEVACIÓN ATRAS DE MUROS

	Requerimientos Claros de Vano							
Ancho y Alto de claro (W x H)		Calibre de Duela			Operación			Accesorios
ft - in	mm	22	24	26	Manual	Sistema de Cadena	Motor	Windlocks
4' 0" \times 4' 0" α 8' 0" \times 8' 0" ; HASTA 8' 5" \times 8' 5"	1220 x 1220 a 2438 x 2438; HASTA 2565 x 2565	•	•	•	•	Opcional	Opcional	Opcional
9' 0" x 9' 0" a 10' 0" x 10' 0" ; HASTA 10' 5" x 10' 5"	2743 x 2743 a 3048 x 3048; HASTA 3175 x 3175	•	•	•	•	•	Opcional	Opcional
11' 0" x 11' 0" a 12' 0" x 12' 0" ; HASTA 12' 5" x 12' 5"	3353 x 3353 a 3658 x 3658; HASTA 3785 x 3785	•	•	N/A	N/A	•	•	Opcional
13' 0" x 13' 0" a 14' 0" x 14' 0" ; HASTA 14' 5" x 14' 5"	3962 x 3962 a 4267 x 4267; HASTA 4394 x 4394		•	N/A	N/A	•	•	Opcional
15' 0" x 15' 0" a 16' 0" x 16' 0"	4572 x 4572 a 4877 x 4877	•	•	N/A	N/A	N/A	Requerido	Requerido

Guías Atras de muros



SECCIÓN A - A MONTAJE TIPO 1

Dimensiones Mínimas Estándar requeridas					
	Tipo de Operación				
Dimensión mm [Pulgadas]	Manual (impulso)	Sistema de Cadena	Motor (Operador)		
D = Dintel (antepecho)	533 [21"]	533 [21"]	533 [21"]		
TW = Ancho lado de TORSIÓN	230 [9"]	230 [9"]	400 [16"]		
CW = Ancho lado de CONTROL	230 [9"]	230 [9"]	400 [16"]		
RD = Profundidad de Rollo	460 [18"]	460 [18"]	460 [18"]		



SECCIÓN A - A MONTAJE TIPO 2

	Nomenclatura
W =	Ancho claro de vano
H =	Alto claro de vano
X =	Ancho de Cortina (duela)

