

CORTINAS

COMERCIALES E INDUSTRIALES

RESIDENCIAL

•

INDUSTRIAL

•

COMERCIAL

•

AUTOTRANSPORTE

Expertos en accesos y puertas automáticas



CONTENIDO

02	Cortinas MERIK fabricación nacional
03	¿Qué ofrecen nuestras cortinas?
05	MKE
07	MK200
09	MK300
11	Service Door
12	Extreme Service Door
13	Operadores MERIK

CORTINAS MERIK® FABRICACIÓN NACIONAL

En MERIK estamos enfocados en servir con la mejor calidad y respuesta, confiamos en el equipo que hemos construido a lo largo de más de 30 años de trabajo.

Nuestra reconocida experiencia está basada en responsabilidad, confianza, eficiencia y eficacia, mediante la incorporación oportuna de nuevos productos.



¿QUÉ OFRECEN NUESTRAS CORTINAS?

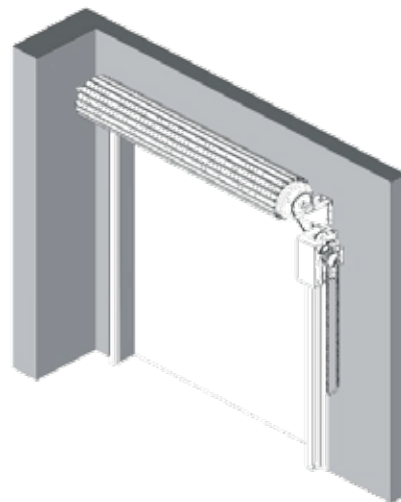
Seguridad, protección y estética para cualquier tipo de negocio ya que protegen a los empleados, negocios, clientes y más, de una variedad de eventos tales como saqueos, disturbios o vandalismos.

La seguridad que brindan estos equipos es gracias a su fabricación por mano de obra certificada.

Ofrecen calidad que supera los estándares de la industria al contar con diseños resistentes, fabricados para la ardua operación que se demanda.

NUESTROS PRODUCTOS DE FABRICACIÓN NACIONAL SON:

- MKE
- MK200
- MK300
- SERVICE DOOR
- EXTREME SERVICE DOOR



- En los modelos MK y Service Door se hicieron cambios de ingeniería con el objetivo de mejorar la calidad.

La calidad y eficiencia de nuestros productos se encuentra desarrollada y respaldada bajo ingeniería canadiense para satisfacer la demanda de alta especificación que hoy el mercado requiere.



La fabricación de nuestras cortinas se lleva a cabo en nuestra planta ubicada en Toluca, Estado de México, bajo los más estrictos estándares de calidad.

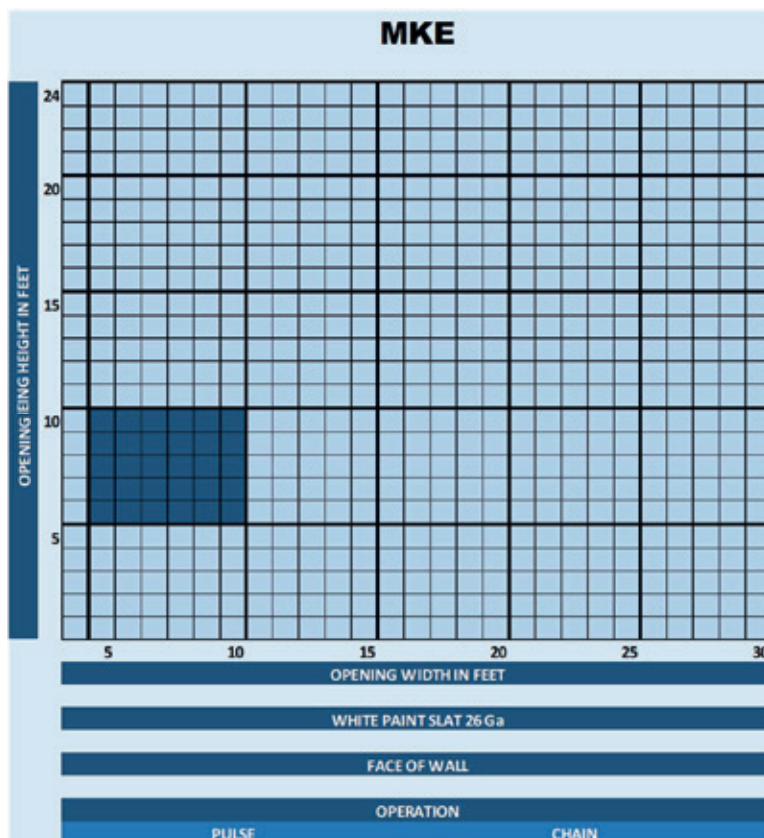
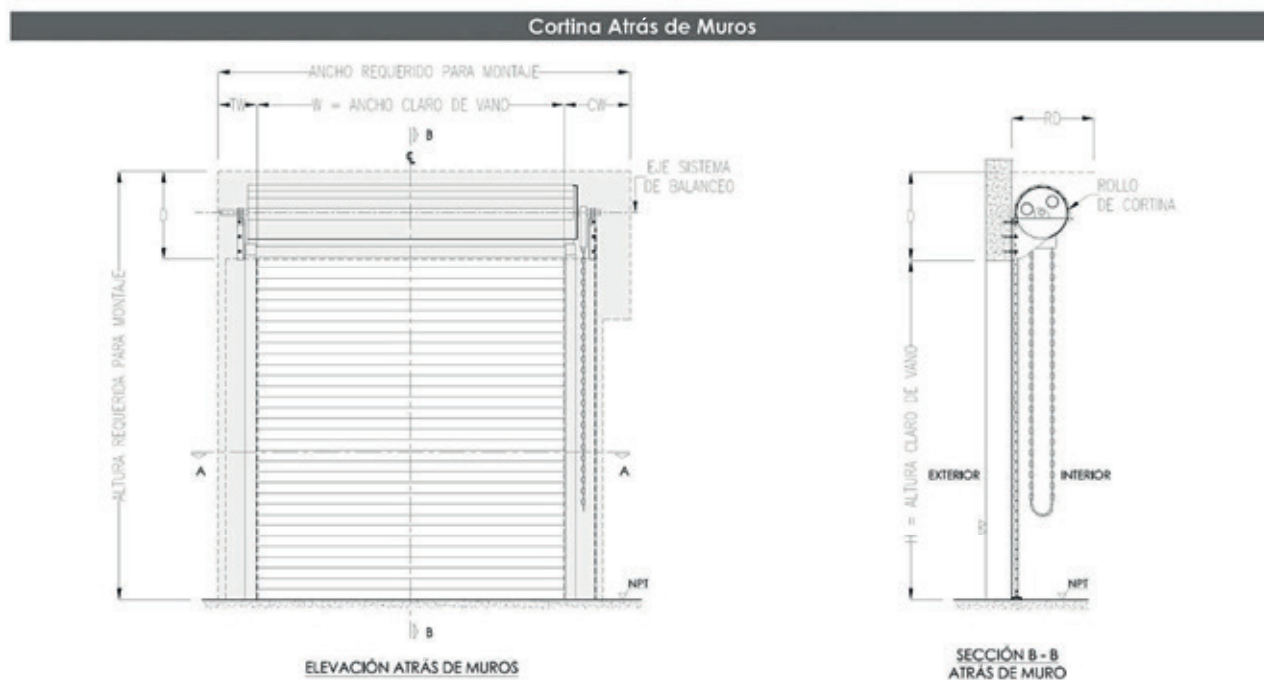


I.- CORTINA MKE

- Cortina metálica enrollable MKE, diseñada para servicio ligero en una variedad de aplicaciones comerciales e industriales, superando las normas de calidad en el mercado.
- Diseñada para una fácil instalación, otorgando la seguridad y eficiencia que nos caracterizan al mejor costo-beneficio.
- Cubre rolo opcional para MKE y MK200.



I.- CORTINA MKE



II.- CORTINA MK200

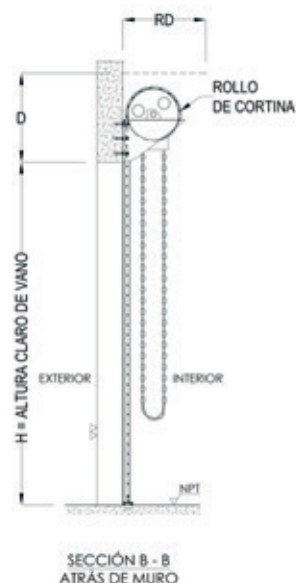
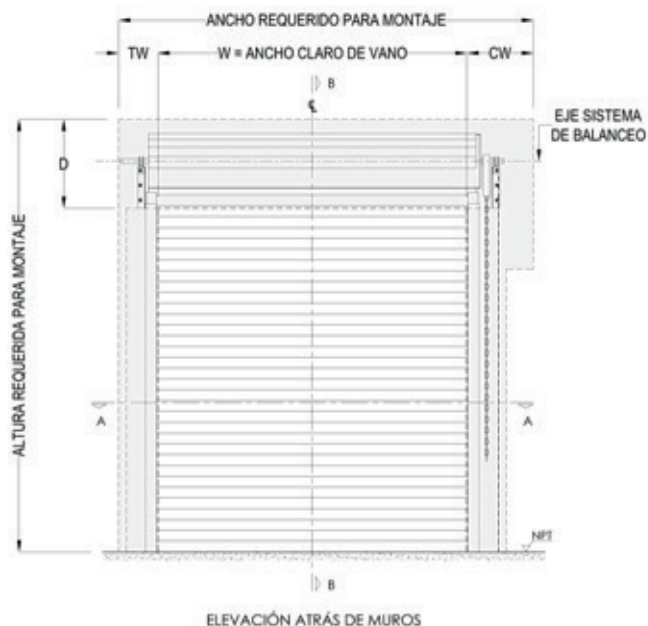
Las cortinas de acero enrollables MERIK modelo MK200, resultan la opción adecuada en relación costo-beneficio para aplicaciones de tipo industrial o comercial.

- El diseño de esta serie reduce considerablemente el mantenimiento constante asociado con las cortinas de acero tradicionales, además de ofrecer un tiempo de vida útil jamás visto en cortinas de peso ligero.
- El empleo de materiales modernos y diseño único, han permitido a MERIK proyectar el concepto de cortina para el siglo XXI. Las cortinas del Modelo MK200 son sinónimo de la más alta calidad en cortinas comerciales e industriales.



II.- CORTINA MK200

Cortina Atrás 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" x 4' 0" a 8' 0" x 8' 0"; HASTA 8' 5" x 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 Atrás de muros



SECCIÓN A - A
MONTAJE TIPO 1



SECCIÓN A - A
MONTAJE TIPO 2

Dimensiones Mínimas Estándar requeridas

Dimensión mm [Pulgadas]	Tipo de Operación		
	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"]

Nomenclatura

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

III.- CORTINA MK300 (DUELA PLANA)

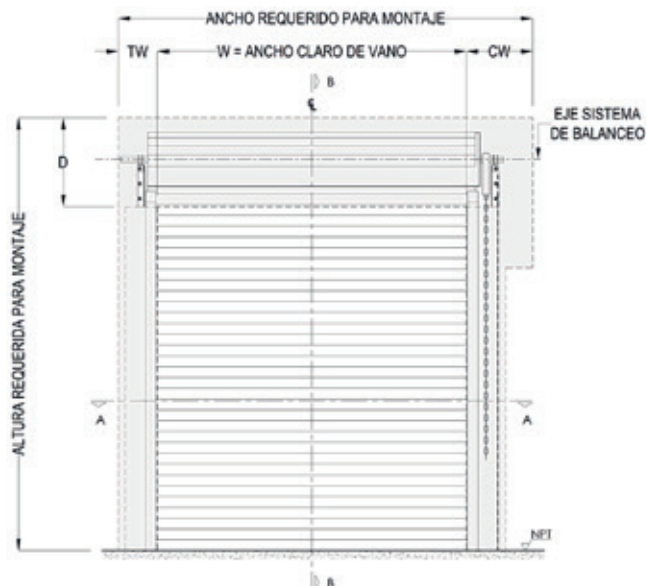
Las cortinas de acero enrollables duela plana representan la incorporación de MERIK al nicho comercial que el mercado demanda.

- Gran parte de las necesidades de apertura y cierre de claros, se conciben pensando en un elemento que brinde seguridad y estética. MERIK ofrece una línea de aplicaciones de espacio que le darán a tu proyecto un valor agregado en cuestión de seguridad, control en áreas restringidas y ahorro en tiempos de operación.
- La nueva serie está pensada en la integración de la cortina con el ritmo de trabajo de la actividad comercial moderna.

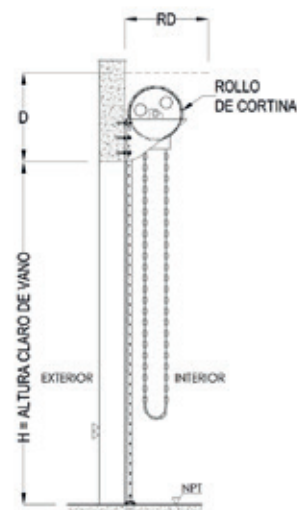


III.- CORTINA MK300 (DUELA PLANA)

Cortina Atrás de Muros



ELEVACIÓN ATRÁS DE MUROS

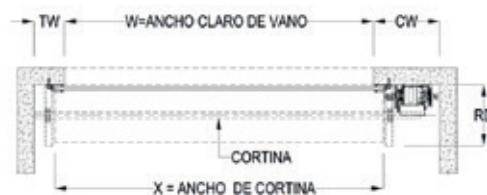


SECCIÓN B - B
ATRÁS DE MURO

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
4' 0" x 4' 0" a 8' 0" x 8' 0"; HASTA 8' 5" x 8' 5"	1220 x 1220 a 2438 x 2438; HASTA 2565 x 2565	•	•	•	•	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
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

Guías Atrás de muros



SECCIÓN A - A
MONTAJE TIPO 1



SECCIÓN A - A
MONTAJE TIPO 2

Dimensiones Mínimas Estándar requeridas

Dimensión mm [Pulgadas]	Tipo de Operación		
	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"]

Nomenclatura

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

IV.- CORTINA SERVICE DOOR

MERIK, con una amplia experiencia en la industria de cortinas enrollables (naves industriales, centros comerciales, bodegas, centros de distribución, entre otros), ha diseñado el modelo Service Door para brindar a sus clientes el más alto valor de calidad en cortinas para uso rudo.

- Fabricadas en calibres 22 únicamente, para proporcionar gran durabilidad en el producto, sin mantenimiento y a un precio realmente competitivo contra las tradicionales cortinas de acero enrollables.
- El modelo Service Door para uso rudo es la solución perfecta para las aplicaciones industriales en donde se requieren ciclos de apertura y cierre en grandes cantidades.



V.- EXTREME SERVICE DOOR (8.5 m) PRODUCTO NUEVO

Este nuevo producto es capaz de tener diversas configuraciones, puedes elegir el ciclaje de resortes, tipo de duela plana o semiplana, libre de mantenimiento. Cada cortina enrollable es fabricada a la medida acorde sus especificaciones y diseñada para manejar hasta 25,000 ciclos de apertura y cierre en su uso diario.

- Dimensiones hasta 28'x15' en condiciones normales de fabricación.



VI.- OPERADORES MERIK

Automatiza tus cortinas con los operadores que MERIK te ofrece:

Motor H



Operador de polispasto: Logic 5.0

Excelente para aplicaciones industriales generales con puertas de techo seccionales más grandes.

- Ciclo de servicio: 25 por hora, hasta 90 ciclos por día.
- Montaje lateral a la pared para puertas verticales o de gran elevación.
- Rejas y puertas enrollables.
- Montaje en pared o cubierta.

Motor MH



El operador de cadena modelo MH de servicio mediano está diseñado para su uso en pequeñas cortinas, rejas y puertas seccionales de elevación alta o vertical para uso industrial.

RESIDENCIAL

•

INDUSTRIAL

•

COMERCIAL

•

AUTOTRANSPORTE



Expertos en accesos
y puertas automáticas

CONTÁCTANOS

informes@merik.com

T. 800 500 9300

visita: merik.com



55 5333 9900



@Meriksadecv



@merikmexico



@Merik



@Meriksadecv



Merik