

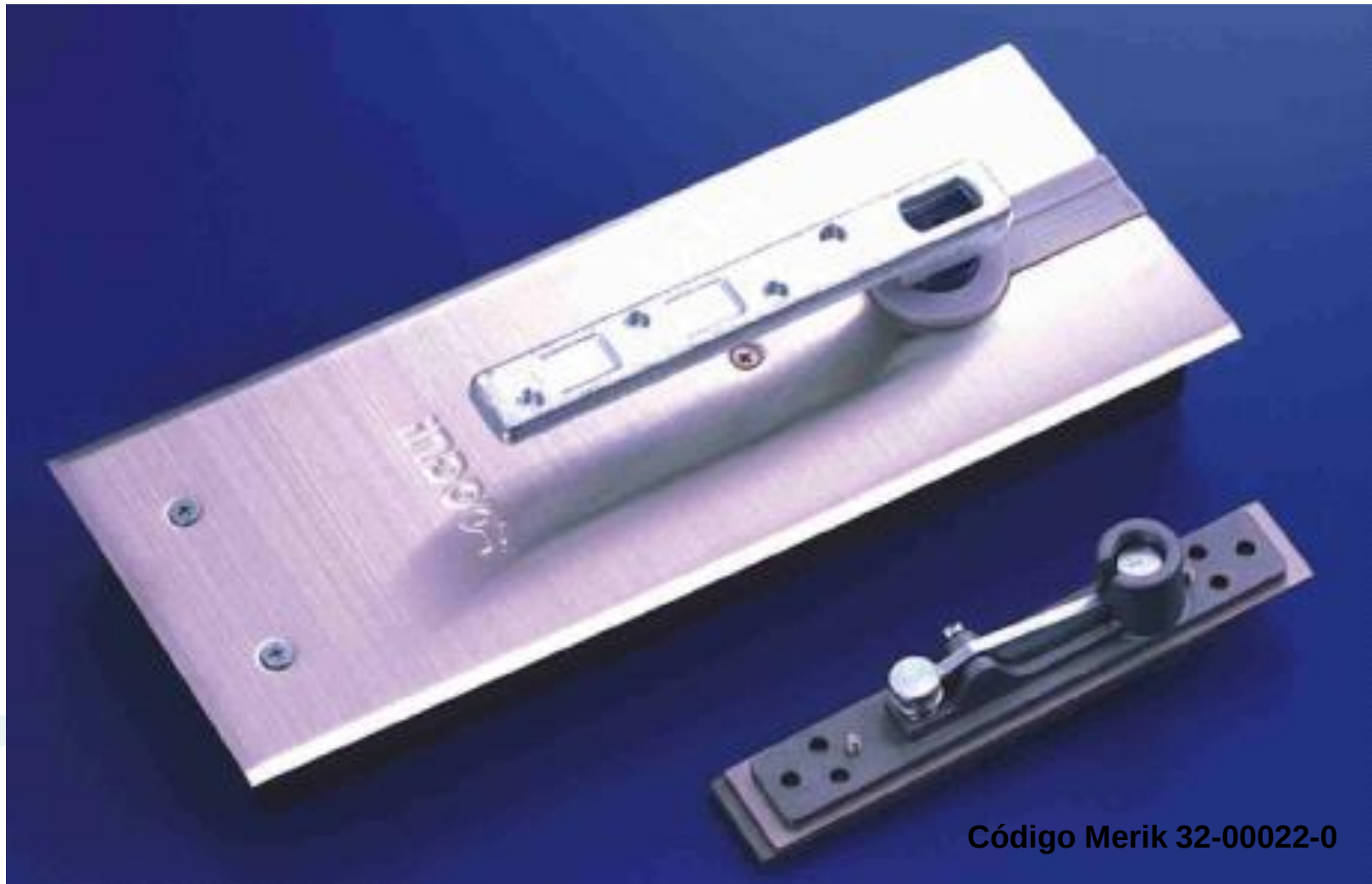


Herrajes vs. Incendio.



MERIK®

BISAGRA DE PISO MERIK MOD. B840



Código Merik 32-00022-0

BISAGRA DE PISO MERIK MOD. B840

Bisagra de piso hidráulica para puertas de doble acción:

La bisagra de piso hidráulico de Merik es recomendado para puertas en espacios interiores, de vidrio templado, aluminio, madera principalmente en lugares de tráfico medio en zonas públicas, especialmente para puertas de doble acción (180º). La bisagra cuenta con un pivote superior y la tapa de acero inoxidable.

Características generales:

Peso máximo de puerta: 100 kg.

Alto y ancho máximo de puerta: 950 x 2100 mm.

Velocidad y fuerza ajustables

Apertura máxima de 130º.

Dimensiones: 306 x 108 x 306 mm.

Dimensiones de la fosa: 40 x 108 x 306 mm.

Pivote tipo europeo.

Hold open: 90º ó 105º.

Cierre ajustable: De 130º a 15º (viaje) y de 15º al cierre.

Funcionamiento hidráulico probado para cualquier clima para proveer de una constante lubricación.

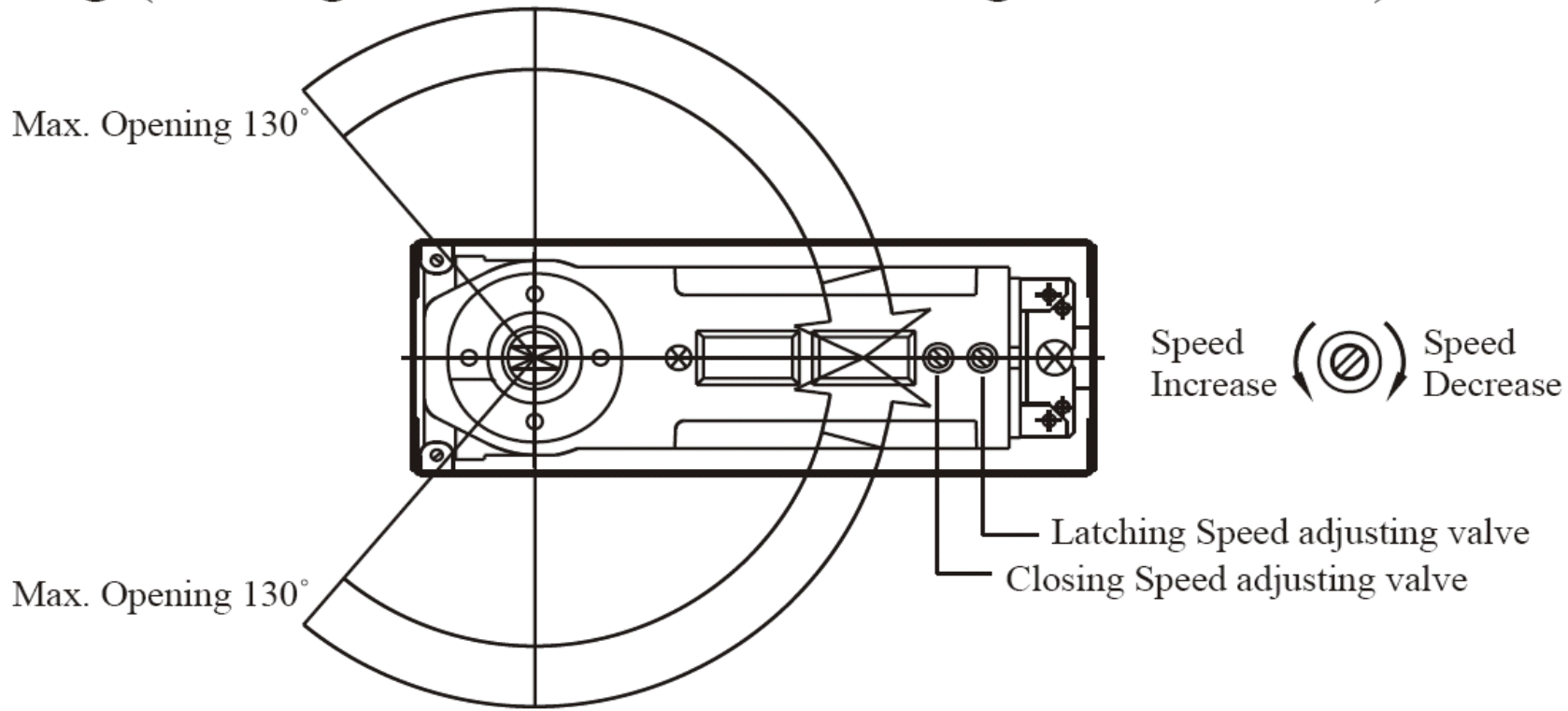
Mecanismo protegido contra corrosión.

Certificaciones:

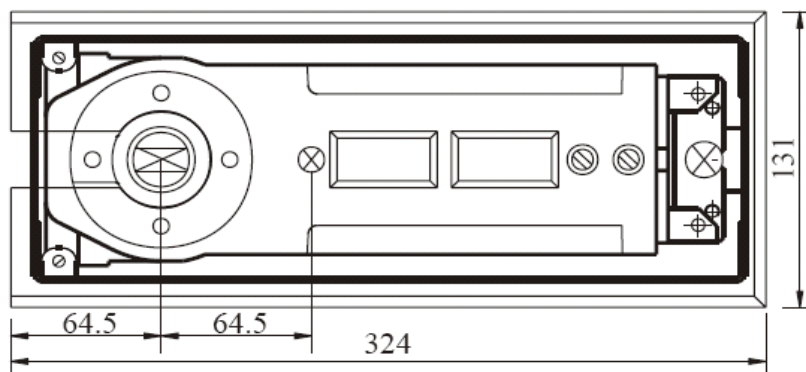
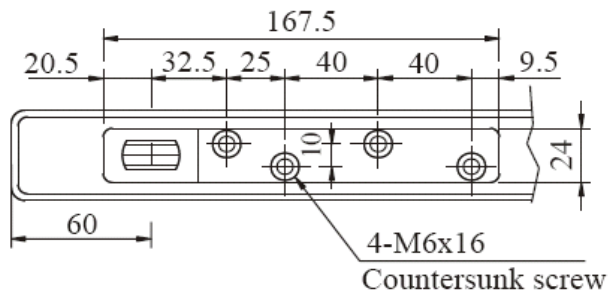
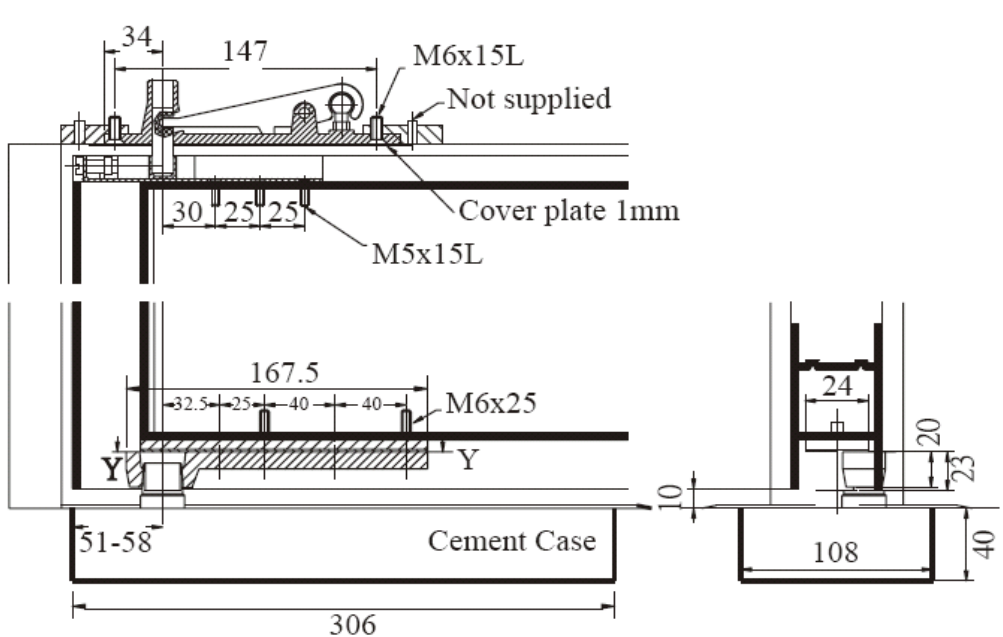
ISO9001, APROBADA PARA 500,000 CICLOS, 1 AÑO DE GARANTÍA.

BISAGRA DE PISO MERIK MOD. B840

DIAGRAMA DE VISTA SUPERIOR

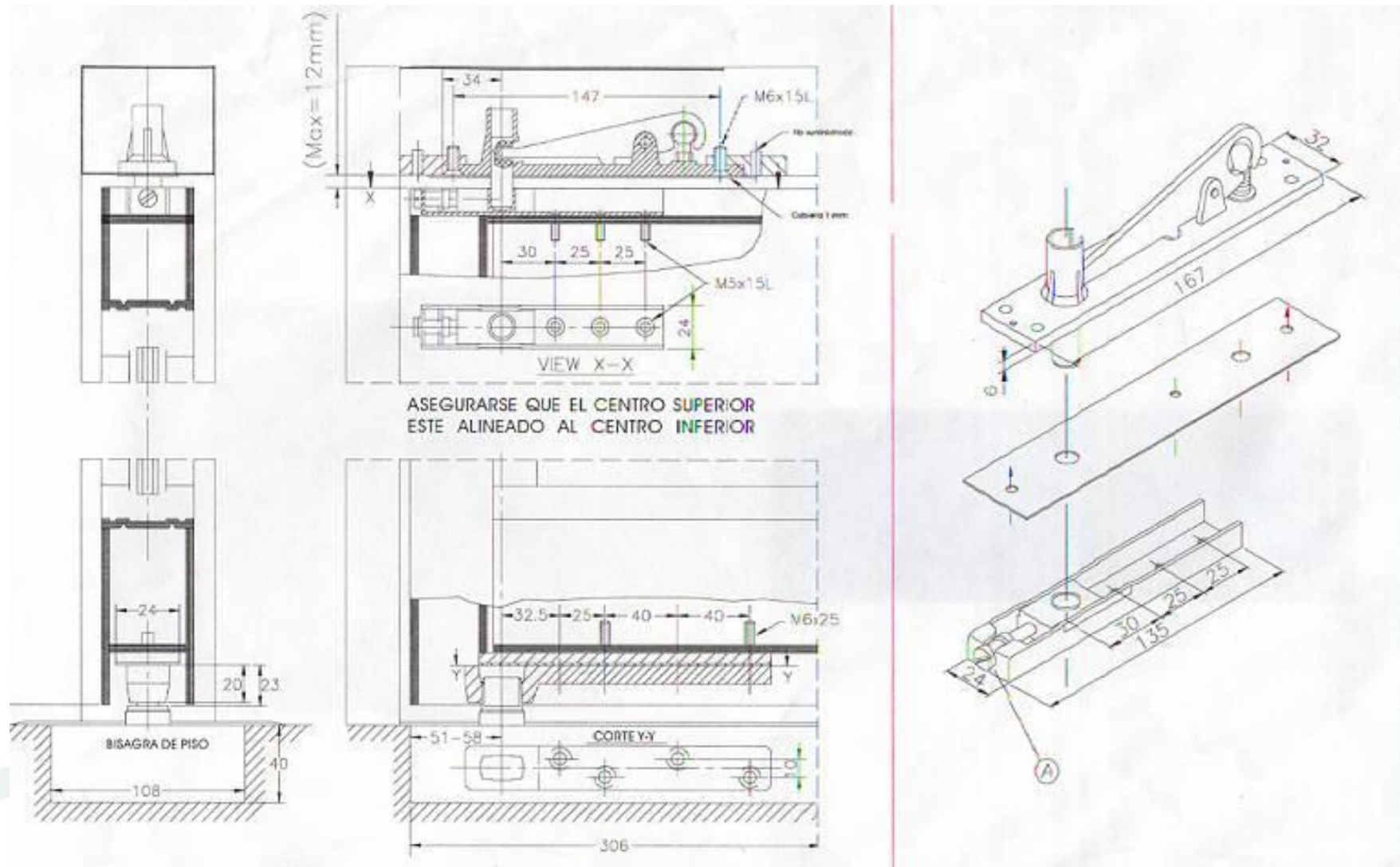


BISAGRA DE PISO MERIK MOD. B840



DIMENSIONES DEL EQUIPO Y FOSA

BISAGRA DE PISO MERIK MOD. B840



DIMENSIONES DEL EQUIPO Y FOSA

CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 1



Código Merik 32-00019-0

www.merik.com.mx

Industrial

CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 1



Cierra puertas modelo Merik 1:

Recomendado para puertas interiores de tráfico medio, puertas de madera, aluminio para uso residencial o comercial. Fuerza regulable de 2 a 4, incluye 2 válvulas de ajuste. Acabado en aluminio natural.

Características generales:

Rango de fuerza: 2 a 4

Peso máximo de hoja: 80 kg.

Ancho máximo de hoja: 1100mm.

Angulo máximo de apertura: 180º en fuerza 2y 3, 170º en fuerza 4.

Rangos de ajuste: de 180º a 15º (viaje) y de 15º a 0º (cierre), 2 válvulas.

Cuerpo de aluminio

Aceite temperizado en el sistema hidráulico que permite funcionar correctamente en cualquier clima.

Opción para instalarse en paralelo.

Sin sentido.

Certificaciones:

ISO 9001 para la fábrica, prueba independiente para 500,000 ciclos, UL listed R10469, conforme UL10C, 1 año de garantía

www.merik.com.mx

Industrial

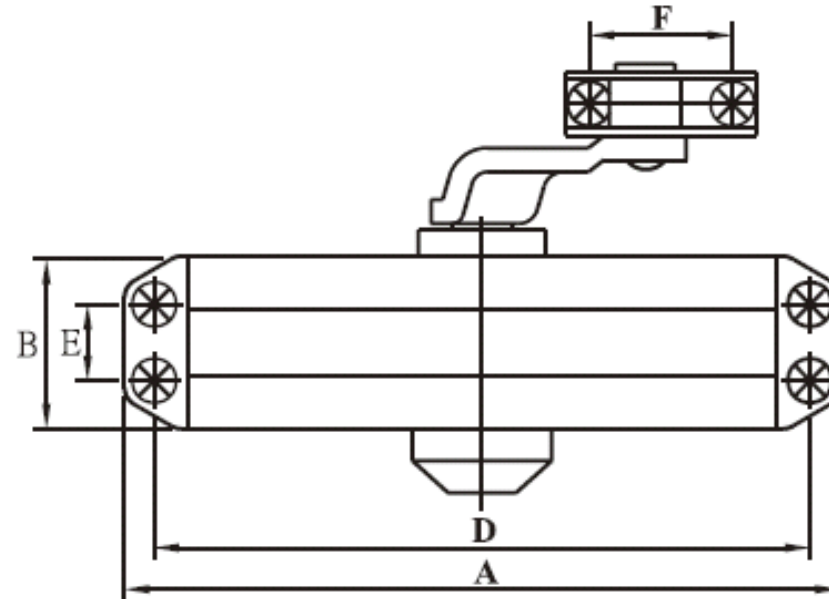
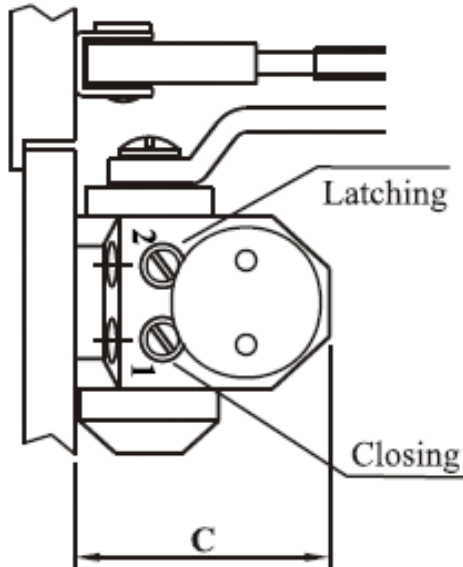


CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 1



DIMENSIONES DEL EQUIPO.

	A	B	C	D	E	F
C770	180	44	65	165	19	45

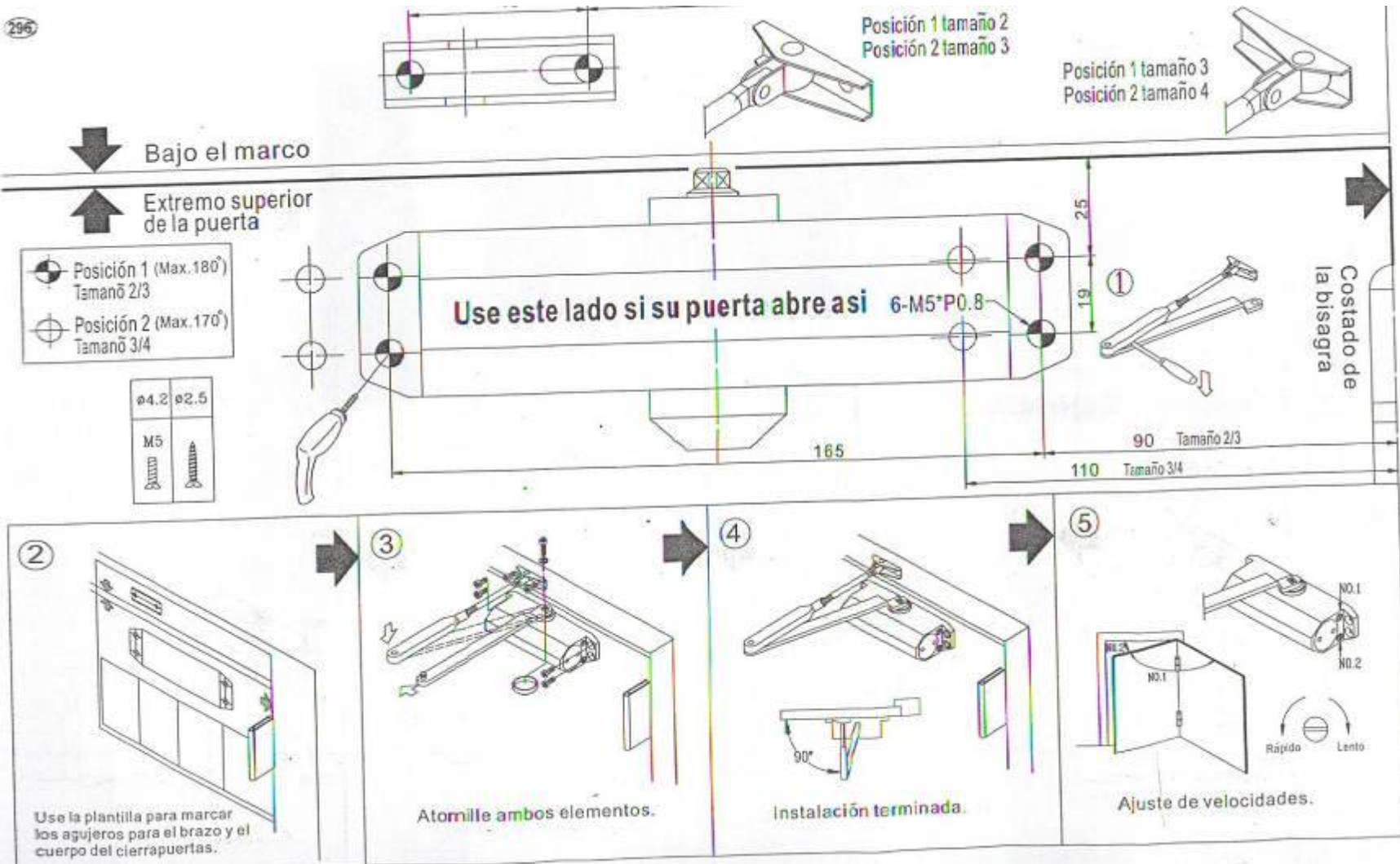


CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 1



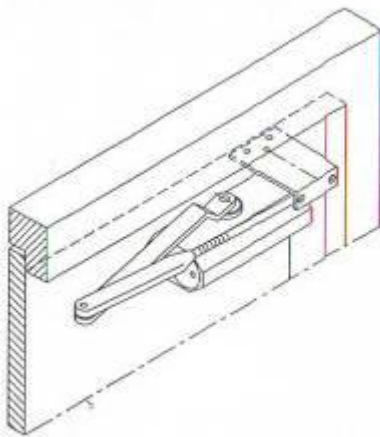
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

296



CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 1

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



INSTALACIÓN DEL BRAZO EN PARALELO PARA UNA PUERTA CON ABATIMIENTO EN SENTIDO DE LAS MANECILLAS DEL RELOJ
 PARA UNA APERTURA EN EL SENTIDO CONTRARIO DE LAS MANECILLAS DEL RELOJ VER LA PÁGINA POSTERIOR
 Este machote cubre instalaciones de brazo en paralelo para aperturas de 180°

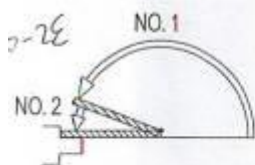
Modelo	Ancho aproximado de puerta	Peso Mínimo de puerta
	Interior	Exterior
2	850 mm	No recomendado
3	900 mm	850 mm
4	1030 mm	950 mm
5	1130 mm	1030 mm
6	1330 mm	1130 mm



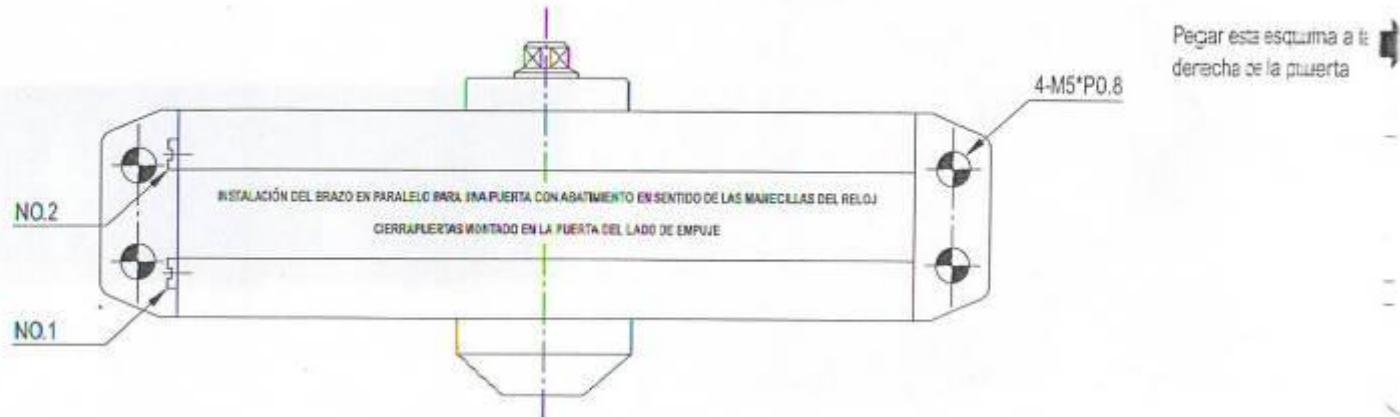
Este lado hacia la parte interior del cabezal

DOBLAR AQUÍ

Colocar en la parte interna del cabezal



Aumentar velocidad
 Disminuir velocidad
 Valvula de ajuste de velocidad



Pegar esta esquina a la derecha de la puerta

CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 2



Código Merik 32-00020-0

www.merik.com.mx

Industrial



CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 2



Cierra puertas modelo Merik 2:

Recomendado para puertas interiores y exteriores de tráfico pesado, puertas de madera, aluminio, metálicas corta fuego, para uso arquitectónico ó comercial. Fuerza regulable de 2 a 4, incluye 2 válvulas de ajuste. Acabado en aluminio natural.

Características generales:

Rango de fuerza: 1 a 4

Peso máximo de hoja: 85 kg.

Ancho máximo de hoja: 1050mm.

Angulo máximo de apertura: 180º.

Rangos de ajuste: de 130º a 15º (viaje) y de 15º a 0º (cierre), 2 válvulas.

Cuerpo de aluminio

Aceite temperizado en el sistema hidráulico que permite funcionar correctamente en cualquier clima.

Opción para instalarse en paralelo.

Back check ajustable a 160º.

Aplicación universal.

Sin sentido.

Accesorios como brazo hold open, bracket paralelo, cubiertas de plástico disponibles como opcionales.

Certificaciones:

ISO 9001 para la fábrica, ANSI GRADO 1, UL listed R10469, conforme UL10C, 1 año de garantía.

www.merik.com.mx

Industrial



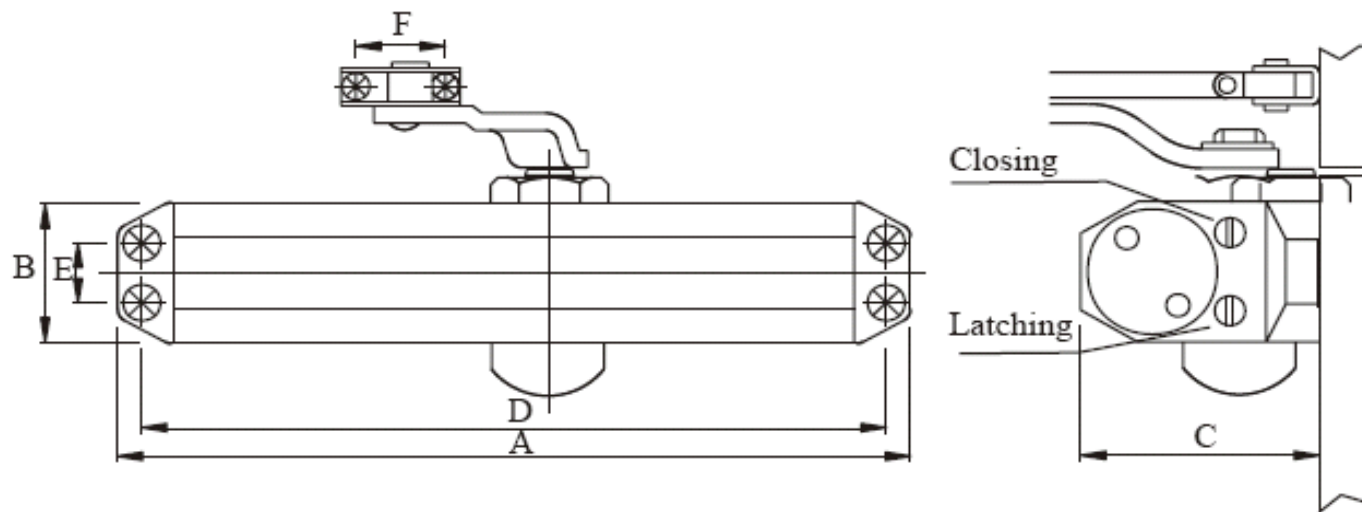
CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 2



DIMENSIONES DEL EQUIPO.

● Dimension

	A	B	C	D	E	F
C500	245	45	72	230	19	45



CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 2

VISTA INTERIOR DEL EQUIPO



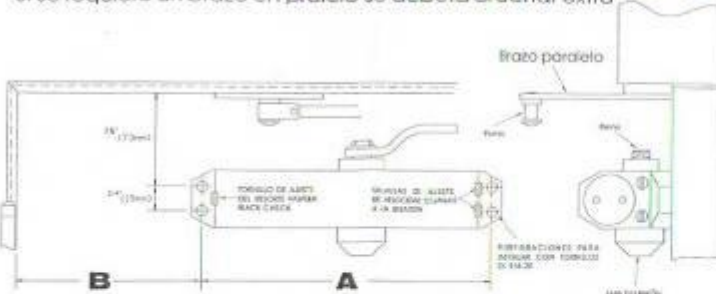
CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 2

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

CIERRAPUERTAS MONTADO EN EL LADO DE EMPUJE

ESTE DIBUJO CUBRE INSTALACIONES DE BRAZO REGULAR APERTURA HASTA 180°

Si se requiere un brazo en paralelo se deberá ordenar extra



TENSION DEL RESORTE

TABLA DE DIMENSIONES DE PUERTAS

ANCHO MAXIMO		DIMENSION EXTERIOR		
DIMENSION INTERIOR	HACIA AFUERA HACIA DENTRO	A	B	C
LA FUERZA DE APERTURA ES = 5 LIBRAS				
5 36.00 (914mm)	32.00 (813mm)	20.00 (508mm)		
10 42.00 (1067mm)	38.00 (965mm)	20.00 (508mm)		
15 49.00 (1250mm)	45.00 (1143mm)	20.00 (508mm)		

PUERTA IZQUIERDA ILUSTRADA

ESTA DIMENSIÓN SE APLICARÁ PARA UNA PUERTA DE DERECHA.

MEJORAR EL AJUSTE EN EL LADO DE LAS BISAGRAS

A	PARA APERTURAS HASTA 120°	PARA APERTURAS DE 120 A 180°
B	18.00 (457mm)	15.00 (381mm)
C	40.00 (1016mm)	38.00 (965mm)

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- 1.- Colocar el grado de apertura y utilizar los clavos de instalación mostrados en el armazón. Hacer cuatro perforaciones en la puerta solo en el lado que se instala y doblar la tapa de instalación.
- 2.- Introducir las juntas de los tornillos en la puerta y en el marco #1/4-20.
- 3.- Fijar el cierre puertas en la puerta con la visión de la orilla de apertura del brazo.
- 4.- Ajustar la velocidad de apertura y cierre.
- 5.- Utilizando una llave de 10 mm apriete firmemente los 4 tornillos hacia el lado de la puerta, de forma que el brazo principal gire libremente. A continuación una llave de 10 mm apriete el tornillo del brazo principal.
- 6.- Utilizar la llave del brazo principal. Una copia no se utilizará en esta aplicación. Fijar el brazo y atornillar firmemente.
- 7.- Ajuste la velocidad del brazo de tal forma que evite que el brazo principal golpee el marco generalmente lazo de la puerta contra puerta cerrada, asamblea en el lado y apriete los tornillos.

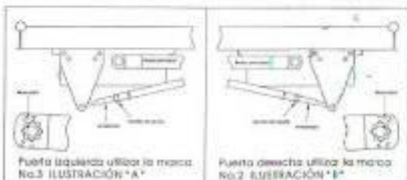
INSTRUCCIONES DE AJUSTE

AJUSTE DE LA VELOCIDAD DE CIERRE: - De acuerdo a la tabla de ajuste del brazo, seleccione el número correcto de vueltas que corresponde a la instalación deseada utilizando una llave tipo Allen de 5/16" (8mm) de vueltas completa de 360 grados hasta llegar a la opción deseada.

AJUSTE DE LA VELOCIDAD: - Las velocidades de apertura y cierre final son controladas por las volúmenes "A" y "C", por separado. A una velocidad en el sentido de las manecillas del reloj disminuir la velocidad, controlar las manecillas aumentar la velocidad.



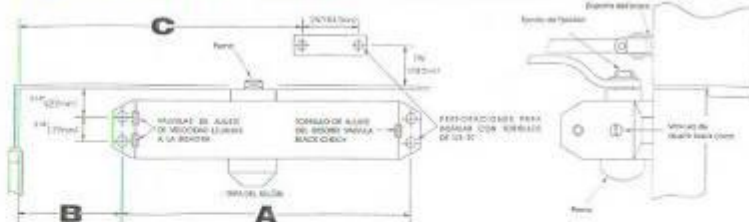
POSICION DE LOS BRAZOS Y ESPECIFICACIONES



EL AJUSTE BACK CHECK-esta controlado por el volumen de apertura BACK CHECK , de fábrica está predeterminado como opción standar . si se desea incremento se debe girar la volante en el sentido de las manecillas del reloj, si se necesita quitar la función, entonces gire la volante en el sentido contrario a las manecillas del reloj.

CIERRAPUERTAS MONTADO EN EL LADO DE JALAR DE LA PUERTA

ESTE DIBUJO CUBRE INSTALACIONES DE BRAZO REGULAR HASTA 180 GRADOS



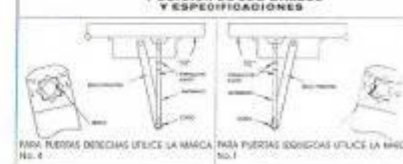
TENSION DEL RESORTE

VUELTAS COMPLETAS DE AJUSTE DEL RESORTE		ANCHO MAXIMO	
DIMENSION INTERIOR	DIMENSION EXTERIOR	HACIA AFUERA HACIA DENTRO	HACIA AFUERA HACIA DENTRO
LA FUERZA DE APERTURA ES = 5 LIBRAS			
5 26.00 (660mm)	30.00 (762mm)	26.00 (660mm)	
10 42.00 (1067mm)	46.00 (1143mm)	32.00 (813mm)	
15 49.00 (1250mm)	45.00 (1143mm)	36.00 (914mm)	

PUERTA DERECHA ILUSTRADA.

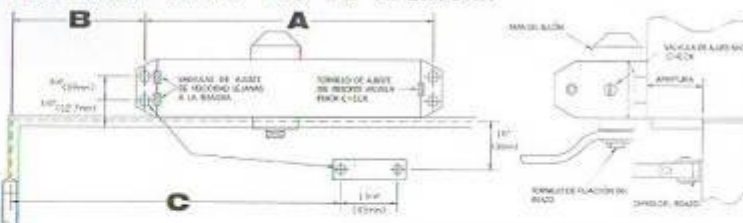
A	B	C	D
PARA APERTURAS HASTA 120°	PARA APERTURAS DE 120 A 180°		
9.00 (229mm)	10.00 (254mm)	10.00 (254mm)	10.00 (254mm)

POSICION DE LOS BRAZOS Y ESPECIFICACIONES



INSTALACION SOBRE EL CABEZAL. CIERRAPUERTAS INSTALADO EN EL CABEZAL DEL LADO DE EMPUJE

ESTA GUÍA CUBRE INSTALACIONES DE BRAZO REGULARES HASTA 180° DE APERTURA



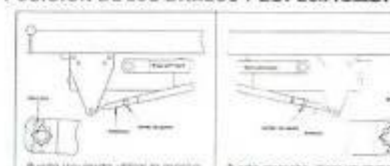
TENSION DEL RESORTE

VUELTAS COMPLETAS DE AJUSTE DEL RESORTE		ANCHO MAXIMO	
DIMENSION INTERIOR	DIMENSION EXTERIOR	HACIA AFUERA HACIA DENTRO	HACIA AFUERA HACIA DENTRO
LA FUERZA DE APERTURA ES = 5 LIBRAS			
5 26.00 (660mm)	30.00 (762mm)	26.00 (660mm)	
10 42.00 (1067mm)	46.00 (1143mm)	32.00 (813mm)	
15 49.00 (1250mm)	45.00 (1143mm)	36.00 (914mm)	

PUERTA IZQUIERDA ILUSTRADA.

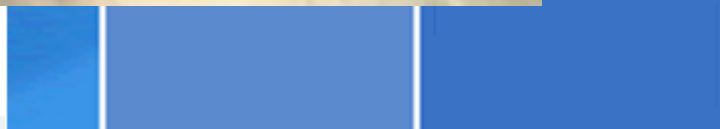
A	B	C	D
PARA APERTURAS HASTA 120°	PARA APERTURAS DE 120 A 180°		
9.00 (229mm)	10.00 (254mm)	10.00 (254mm)	10.00 (254mm)

POSICION DE LOS BRAZOS Y ESPECIFICACIONES



CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 2

BRAZO HOLD OPEN PARA ESTE MODELO



Código Merik 32-00048-0

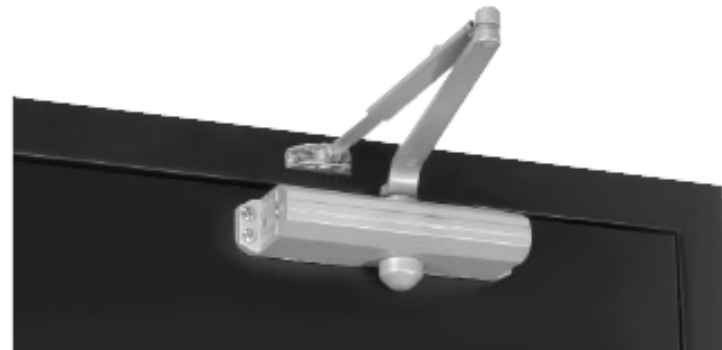
CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 2



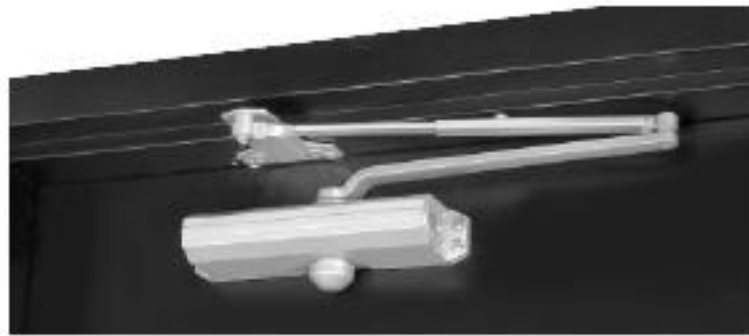
Opciones de Instalación



INSTALACIÓN EN MARCO

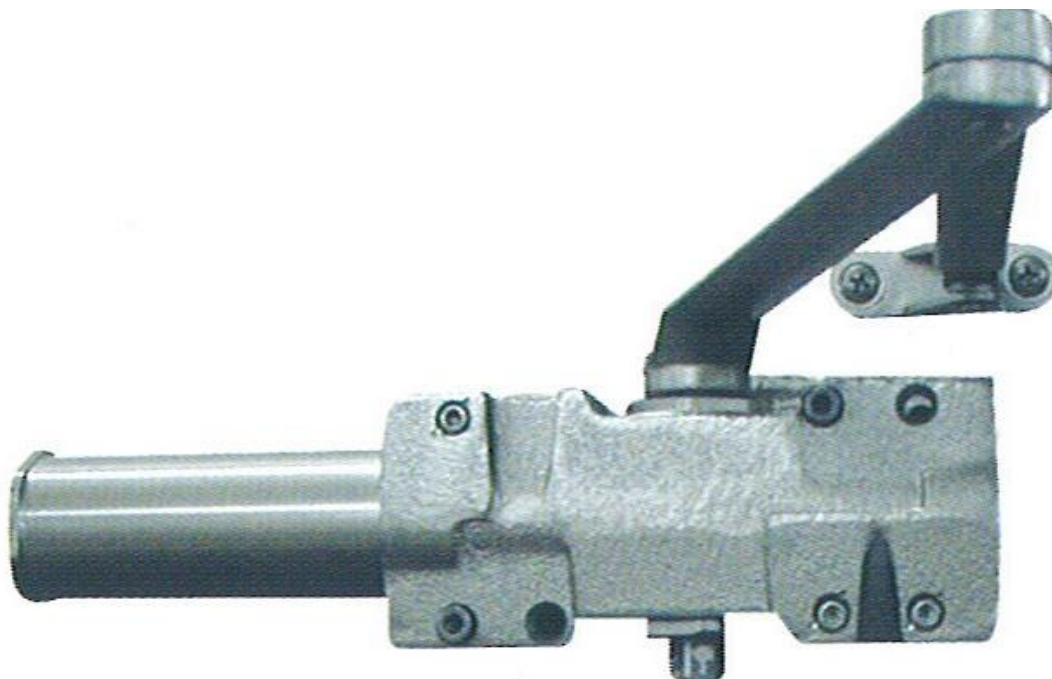


INSTALACIÓN REGULAR



INSTALACIÓN EN PARALELO

CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 4F8



Código Merik 93-00057-0

CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 4



Cierra puertas modelo Merik 4 FUERZA 8:

Recomendado para puertas interiores y exteriores de tráfico muy pesado, puertas de madera, aluminio, metálicas corta fuego, para uso arquitectónico ó comercial. Fuerza regulable de 4 a 8, incluye 2 válvulas de ajuste. Acabado en aluminio natural. Incluye tapa de plástico en color aluminio.

Características generales:

Rango de fuerza: 4 a 8

Peso máximo de hoja: 120 kg.

Ancho máximo de hoja: 48" a 60".

Angulo máximo de apertura: 180°.

Rangos de ajuste: de 160° a 10° (viaje) y de 10° a 0° (cierre), 2 válvulas.

Cuerpo de aluminio

Aceite temperizado en el sistema hidráulico que permite funcionar correctamente en cualquier clima.

Opción para instalarse en paralelo.

Back check estándar.

Aplicación universal.

Sin sentido.

Accesorios como brazo hold open, bracket paralelo, otras cubiertas de plástico disponibles como opcionales.

Certificaciones:

Certificado UL 3 horas.

1 año de garantía.

CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 4



Código Merik 32-00021-0

www.merik.com.mx

Industrial

CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 4



Cierra puertas modelo Merik 4:

Recomendado para puertas interiores y exteriores de tráfico muy pesado, puertas de madera, aluminio, metálicas corta fuego, para uso arquitectónico ó comercial. Fuerza regulable de 4 a 6, incluye 2 válvulas de ajuste. Acabado en aluminio natural.

Características generales:

Rango de fuerza: 4 a 6

Peso máximo de hoja: 120 kg.

Ancho máximo de hoja: 1400mm.

Angulo máximo de apertura: 180º.

Rangos de ajuste: de 160º a 10º (viaje) y de 10º a 0º (cierre), 2 válvulas.

Cuerpo de aluminio

Aceite temperizado en el sistema hidráulico que permite funcionar correctamente en cualquier clima.

Opción para instalarse en paralelo.

Back check ajustable a 60º.

Delayed action entre 180º y 65º.

Aplicación universal.

Sin sentido.

Accesorios como brazo hold open, bracket paralelo, cubiertas de plástico disponibles como opcionales.

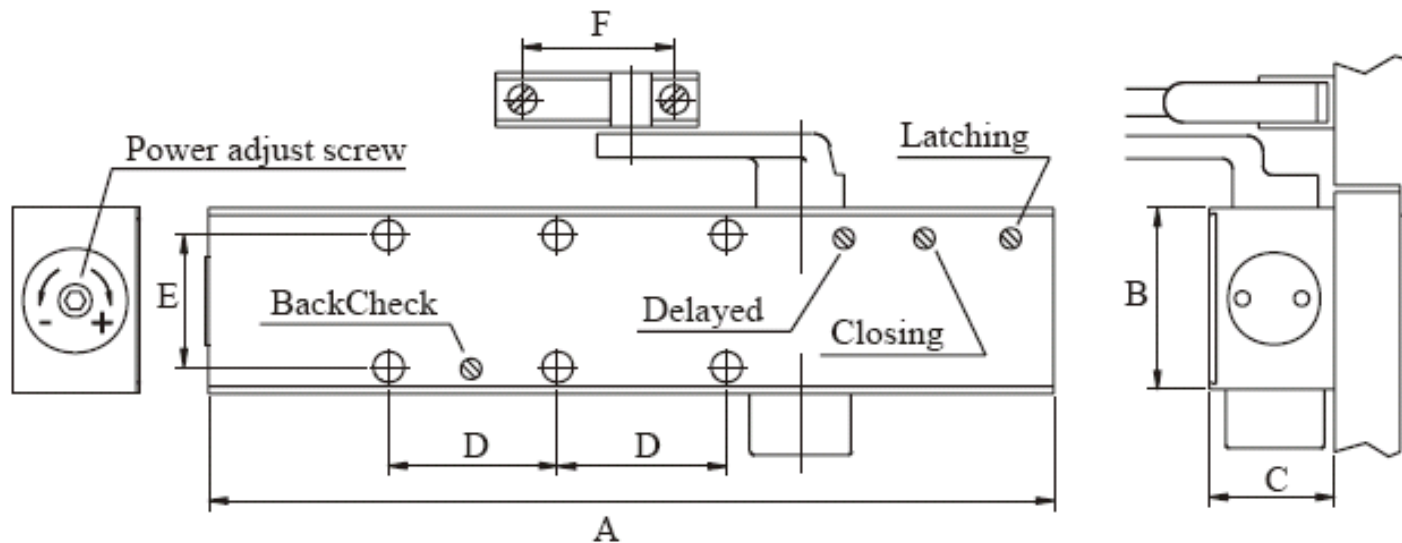
Certificaciones:

ISO 9001 para la fábrica, EN1154:1997 CERTIFICADO, EN1634: PARTE 1 & 3:2000 CERTIFICADO, 1 año de garantía.

DIMENSIONES DEL EQUIPO.

● Dimension

	A	B	C	D	E	F
T834	236	60	38.5	50	43	45
T836	275	62	45	50	43	45

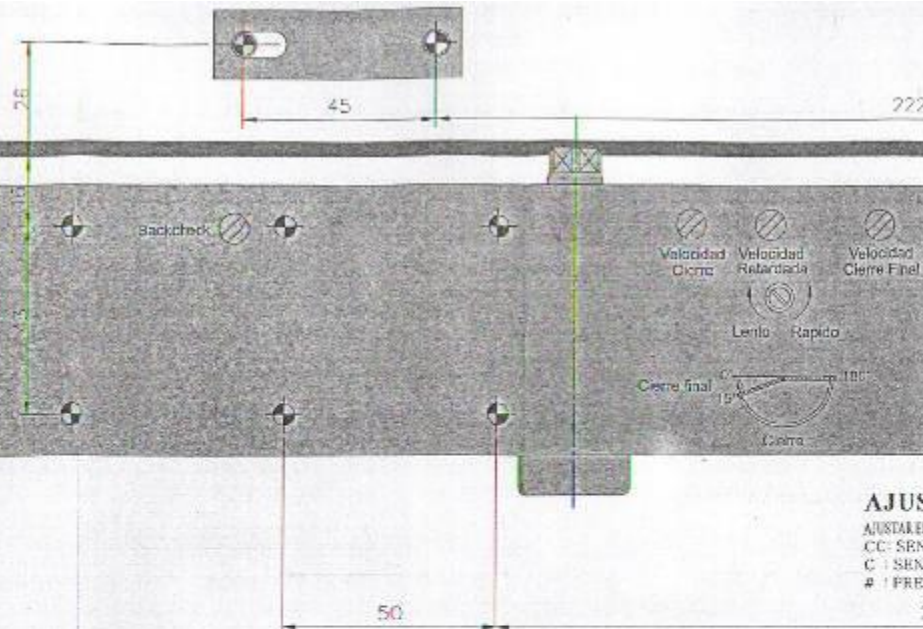


CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 4



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

T836

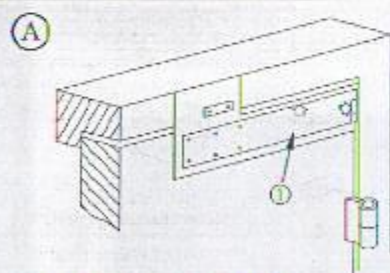


MODELO T836 fza. 2-6		
NO. DE VUELTAS	DIRECCION	TAMANO
6 1/2	CC	2
3 1/2	CC	3
# 0	-	4
3 1/2	C	5
6 1/2	C	6

AJUSTE DE LA FUERZA DEL RESORTE

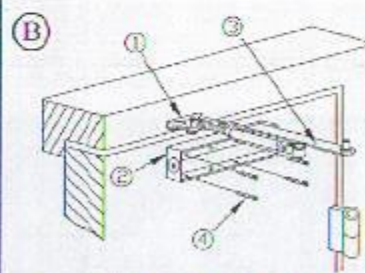
AJUSTAR EL TAMAÑO DEL CIERRAPUERTAS DE ACUERDO A LA TABLA A LA DERECHA
 CC: SENTIDO CONTRA LAS MANECILLAS DEL RELOJ
 C: SENTIDO EN EL SENTIDO DE LAS MANECILLAS DEL RELOJ
 #: PREESTABLECIDO DE FÁBRICA

207



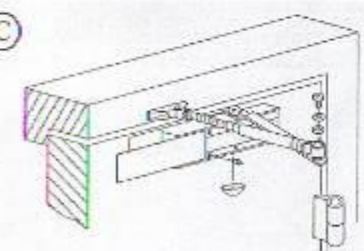
Determinar la posición del cierrapuertas
 Coloque la guía a la puerta cerrada y al cabezal
 Y perfore ambas con un taladro o cualquier
 Herramienta adecuada.

(1) Guía o machote

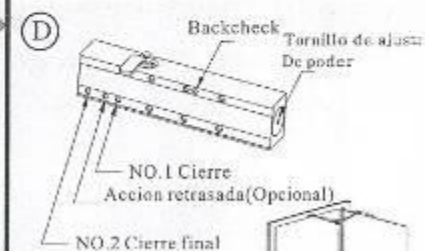


Fijar la zapata del brazo al cabezal
 # Fijar el perno al bulón del brazo
 Y ajustarlo firmemente con el tornillo
 # Montar el cierrapuertas a la puerta

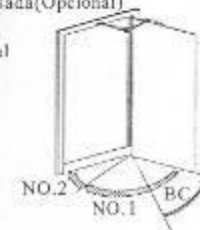
(1) Zapata del brazo
 (2) Cierrapuertas (3) Brazo principal
 (4) Tornillos de montaje



El brazo deberá estar a 90 grados
 con el cabezal y el cierrapuertas
 Poder+10% Poder-10%



Rapido Lento
 (1)



Industrial

www.merik.com.mx

CIERRAPUERTAS MERIK MOD. MERIK 4



BRAZO HOLD OPEN PARA ESTE MODELO



Código Merik 32-00045-0

www.merik.com.mx

Industrial

CIERRAPUERTAS OCULTO MERIK MOD. T423



Código Merik 32-00024-0

CIERRAPUERTAS OCULTO MERIK MOD. T423



Cierra puertas oculto modelo T423:

Recomendado para puertas interiores de tráfico ligero, puertas de madera, aluminio **en donde es importante la imagen de la puerta y se requiere ver la puerta limpia sin cajas ni aditamentos, en donde se pueda alojar en el interior de la puerta o el marco este cierra puertas**, para uso arquitectónico ó comercial. Fuerza regulable de 2 a 3, incluye 2 válvulas de ajuste. Acabado en aluminio natural.

Características generales:

Rango de fuerza: 2 a 3

Peso máximo de hoja: 60 kg.

Ancho máximo de hoja: 950mm.

Angulo máximo de apertura: 140°

Rangos de ajuste: de 120° a 15° (viaje) y de 15° a 0° (cierre), 2 válvulas.

Cuerpo de aluminio

Aceite temperizado en el sistema hidráulico que permite funcionar correctamente en cualquier clima.

Opción para instalarse en paralelo.

Back check ajustable a 60°.

Espesor mínimo de hoja metálica: 36mm y de madera: 40mm

Instalación tipo “overhead”: metálica 33mm y madera 37mm.

Delayed action entre 180° y 65°.

Aplicación universal.

Sin sentido.

Accesorios como brazo hold open, bracket paralelo, cubiertas de plástico disponibles como opcionales.

Certificaciones:

ISO 9001 para la fábrica, 500,000 ciclos aprobados, 1 año de garantía.

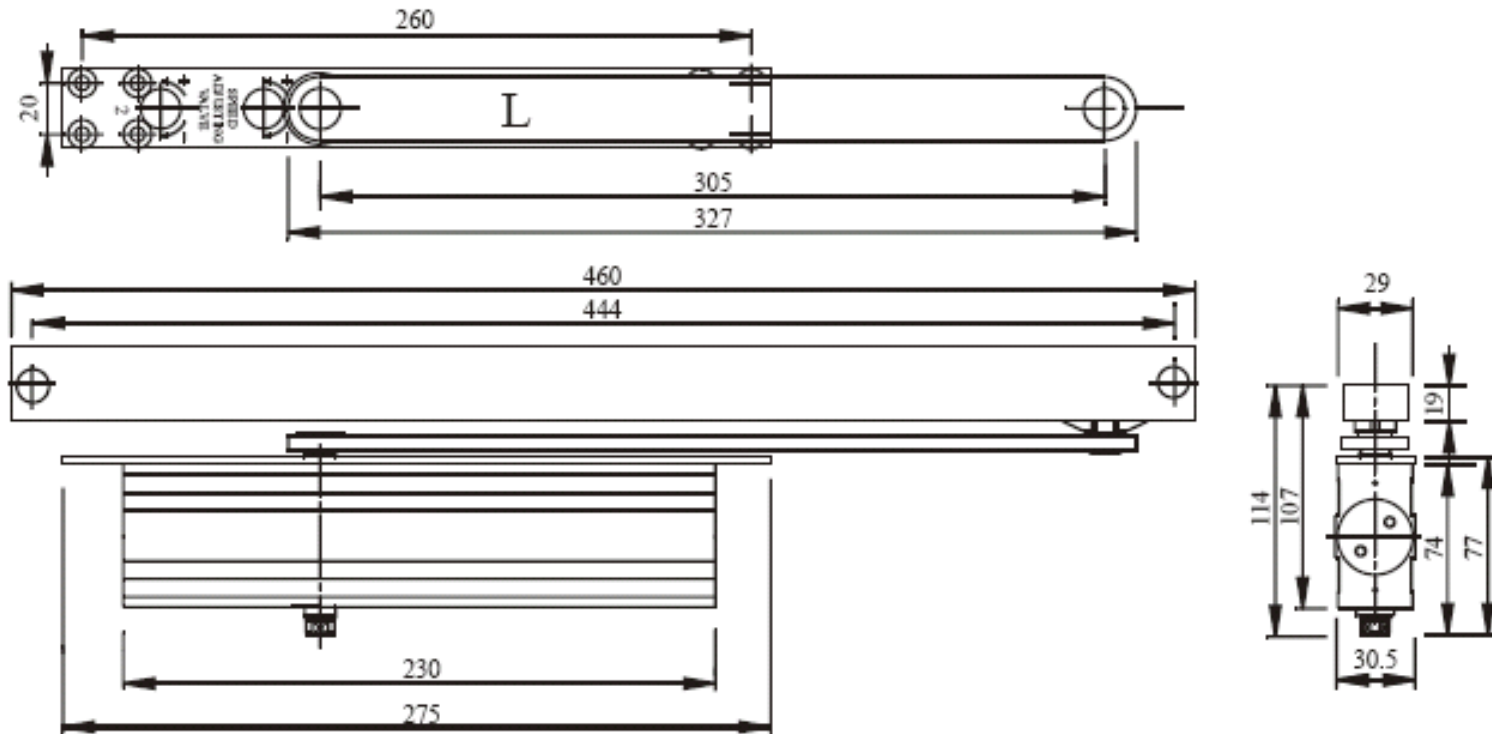
www.merik.com.mx

Industrial

CIERRAPUERTAS MERIK MOD. T423

DIMENSIONES DEL EQUIPO.

● Dimension



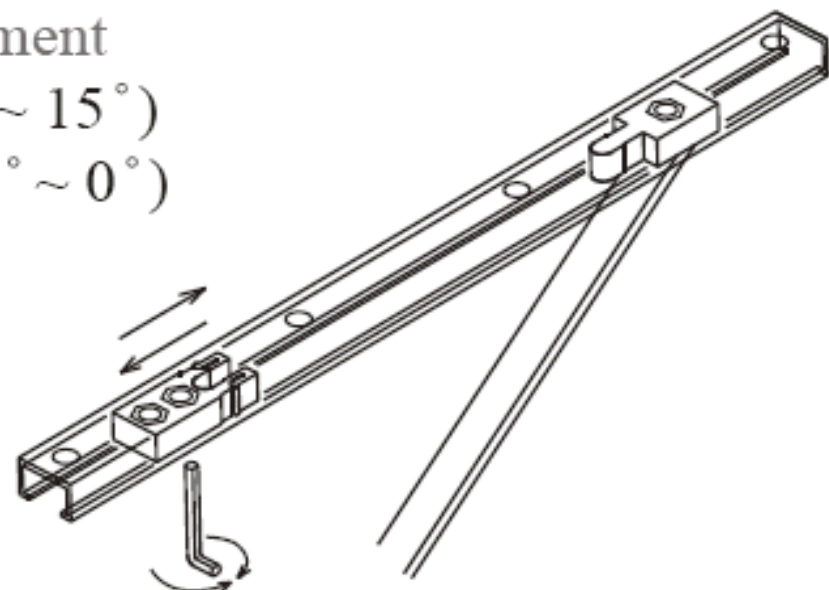
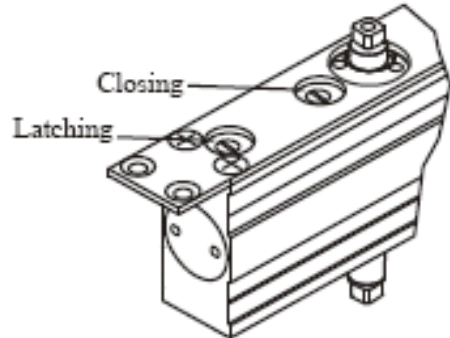
CIERRAPUERTAS MERIK MOD. T423

AJUSTES.

◎ Easy & Accurate Speed Adjustment

Closing speed adjustable ($120^\circ \sim 15^\circ$)

Adjustable Latching Action ($15^\circ \sim 0^\circ$)



CERRADURA DE MANIJA GRADO 1 MCA. MERIK MOD. LE100C



ANSI/BHMA A156.2

ISO 9001:2000

www.merik.com.mx

Industrial

CERRADURA DE MANIJA GRADO 1 MCA. MERIK MOD. LE100C



Cerradura de manija LE100C:

Recomendada para usos extra rudos en puertas, en una puerta que sea utilizada un gran número de veces al día y este expuesta al trato rudo. Esta certificada para 800,000 ciclos y su diseño de manija le permite certificarse por ADA para uso por discapacitados.

Características generales:

- Ciclaje: 800,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI.
- Incluye tornillos pasados para su instalación.
- Incluye dos llaves de seguridad para cilindro de 6 pines compatibles con Schlage.
- Cuerpo metálico completamente
- Pestillo de 70mm certificado para 3 horas UL contra fuego.
- Latchbolt ½", listado UL.
- Contra ANSI de acero inoxidable incluida.
- Se ofrece garantía de por vida en los acabados.
- Se ofrece garantía por 5 años sobre defectos de fabricación en su mecanismo
- Para puertas desde 1 3/8" hasta 2" de espesor. Preparación ANSI A115.2.
- I/C Core de 6 pines compatible con Best y Falcon.
- Funciones disponibles: llave-llave, llave-botón, llave-ciego, de paso, intercomunicación, botón desbloqueador.
- Acabados: cromo satinado (stock), cromo brillante, acero inoxidable, latón satinado, latón brillante, bronce, latón antiguo.
- Cilindros removibles con posibilidad de amaestramiento para crear niveles de seguridad.
- Reversible.
- Mecanismo tratado contra una corrosión en condiciones estándar.

Certificaciones: Listed, label UL "A" 3 horas, para puerta sencilla de hasta 4 x 8,

ANSI/BHMA A156.2, Series 4000 Grado 1.

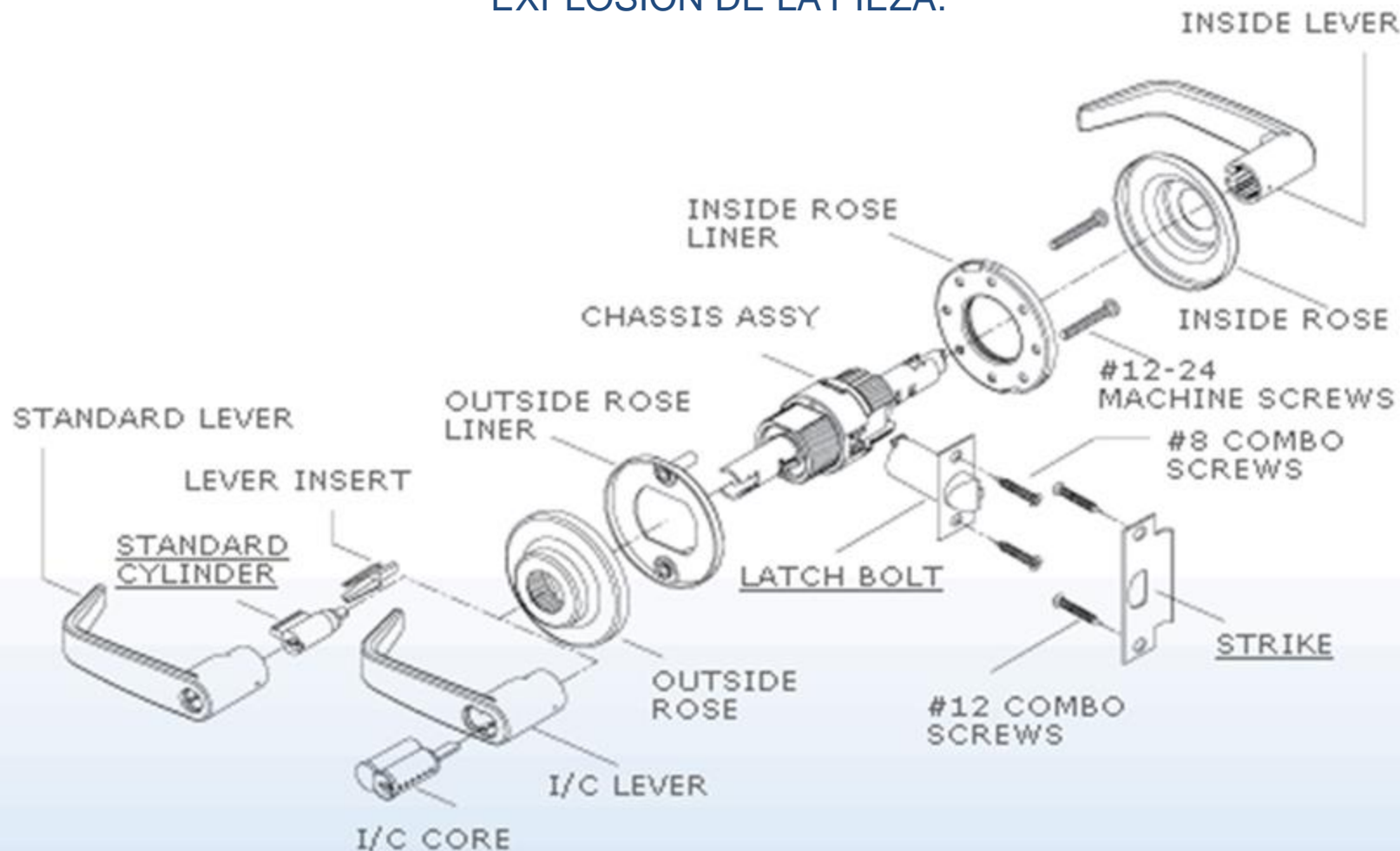


CERRADURA DE MANIJA GRADO 1 MCA. MERIK MOD. LE100C

CERRADURAS DE MANIJA GRADO 1 PRUEBA ANSI 800,000 CICLOS UL 3 HORAS CONTRA FUEGO			
	FUNCIÓN	DIAGRAMA	CÓDIGO MERIK
	ENTRADA: LLAVE-BOTÓN		32-00001-0
	BODEGA: LLAVE-LISO		32-00002-0
	PRIVACIDAD: BOTÓN-DESBLOQUEADOR		32-00003-0
	PASO: LIBRE - LIBRE		32-00004-0

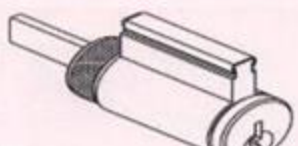
CERRADURA GRADO 1 LE100C

EXPLOSIÓN DE LA PIEZA.

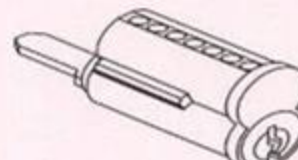


CERRADURA GRADO 1 LE100C

CYLINDERS



Standard Cylinder



I/C Core (6 or 7-pin)

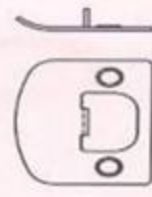
STRIKES



ANSI Strike
#D27
4 7/8" x 1 1/4"
Lip length 1 1/4"



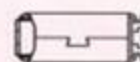
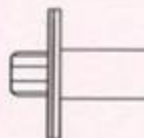
T-Strike
#B27
2 3/4" x 1 1/8"
Lip length 1 1/8"



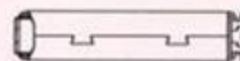
Full Lip Strike
#C27
2 1/4" x 1 3/4"
Lip length 1 1/4"

EXTENSION LINKS

To join appropriate extension link with
2 3/8" backset latch for required backset.



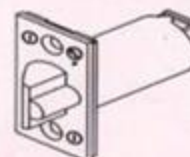
3 3/4" Backset



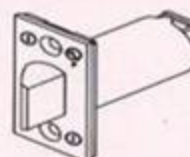
5" Backset

LATCHES

Grade 2 latches are 1/2" throw, 7/8" diameter
housings and faceplate self-adjusted.



Deadlatch
1/2" Throw
2 1/4" x 1 1/8"



Spring latch
1/2" Throw
2 1/4" x 1 1/8"



Sleeve
1" diameter

CERRADURA DE MANIJA GRADO 2 MCA. MERIK MOD. LE200C



ISO 9001:2000

www.merik.com.mx

Industrial

CERRADURA DE MANIJA GRADO 2 MCA. MERIK MOD. LE100C



Cerradura de manija LE200C:

Recomendada para usos extra rudos en puertas, en una puerta que sea utilizada un gran número de veces al día y este expuesta al trato rudo. Esta certificada para 400,000 ciclos y su diseño de manija le permite certificarse por ADA para uso por discapacitados. MECANISMO CILINDRICO.

Características generales:

- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI.
- Incluye tornillos pasados para su instalación.
- Incluye dos llaves de seguridad para cilindro de 6 pines compatibles con Schlage.
- Cuerpo metálico completamente
 - Pestillo de 70mm certificado para 3 horas UL contra fuego.
 - Latchbolt ½", listado UL.
- Contra ANSI de acero inoxidable incluida.
- Se ofrece garantía de por vida en los acabados.
- Se ofrece garantía por 5 años sobre defectos de fabricación en su mecanismo
 - Para puertas desde 1 3/8" hasta 2" de espesor. Preparación ANSI A115.2.
 - I/C Core de 6 pines compatible con Best y Falcon.
- Funciones disponibles: llave-llave, llave-botón, llave-ciego, de paso, intercomunicación, botón desbloqueador.
- Acabados: cromo satinado (stock), cromo brillante, acero inoxidable, latón satinado, latón brillante, bronce, latón antiguo.
- Cilindros removibles con posibilidad de amarre para crear niveles de seguridad.
- Reversible.
- Mecanismo tratado contra una corrosión en condiciones estándar.

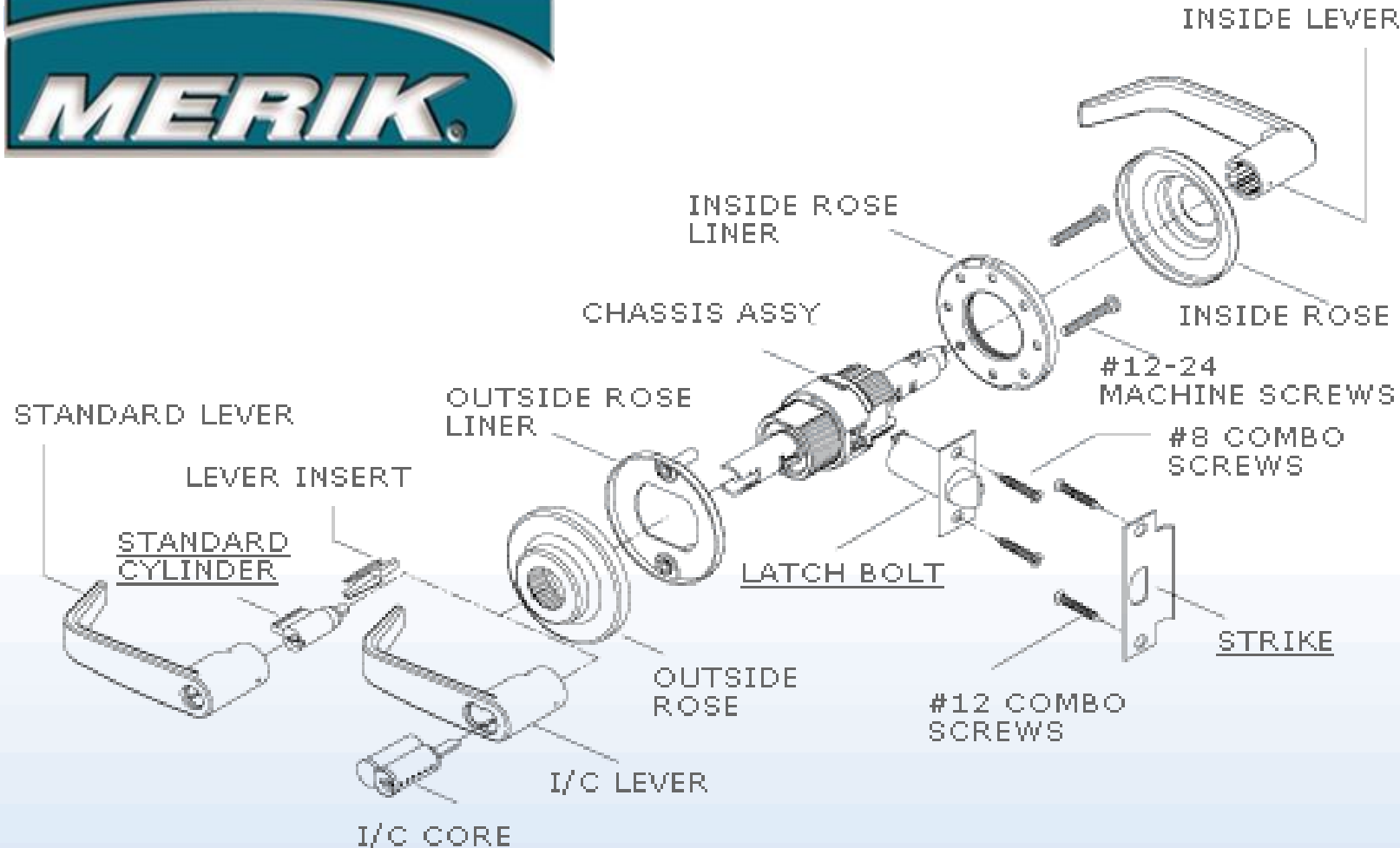
Certificaciones: UL listed for "A" label (3-hour) single swinging door (4' x 8'). ITS certified for ANSI/BHMA A156.2, Series 4000 Grade 2.

CERRADURA DE MANIJA GRADO 2 MCA. MERIK MOD. LE100C

CERRADURAS DE MANIJA GRADO 2 PRUEBA ANSI 400,000 CICLOS UL 3 HORAS CONTRA FUEGO			
	FUNCIÓN	DIAGRAMA	CÓDIGO MERIK
	ENTRADA: LLAVE-BOTÓN		32-00051-0
	BODEGA: LLAVE-LISO		32-00010-0
	INSTITUCIONAL: LLAVE-LLAVE		32-00052-0
	PRIVACIDAD: BOTÓN-DESBLOQUEADOR		32-00011-0
	INTERCOMUNICACIÓN: MANIJA CON LLAVE - TAPA LISA.		32-00044-0
	PASO: LIBRE - LIBRE		32-00012-0

CERRADURA GRADO 2 LE200C

EXPLOSIÓN DE LA PIEZA.





CERRADURA DE POMO GRADO 1 MCA. MERIK MOD. BA100C



ISO 9001:2000

www.merik.com.mx

Industrial

CERRADURA DE POMO GRADO 1 MCA. MERIK MOD. BA100C

Cerradura de manija BA100C:

Recomendada para usos extra rudos en puertas, en una puerta que sea utilizada un gran número de veces al día y este expuesta al trato rudo. MECANISMO CILÍNDRICO.

Características generales:

- Ciclaje: 800,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI.
- Incluye tornillos pasados para su instalación.
- Incluye dos llaves de seguridad para cilindro de 6 pines compatibles con Schlage.
- Cuerpo metálico completamente
- Pestillo de 70mm certificado para 3 horas UL contra fuego.
- Latchbolt 1/2", listado UL.
- Contra ANSI de acero inoxidable incluida.
- Se ofrece garantía de por vida en los acabados.
- Se ofrece garantía por 5 años sobre defectos de fabricación en su mecanismo
- Para puertas desde 1 3/8" hasta 2" de espesor. Preparación 2 1/8" cross bore, 1" edge bore. ANSI I/C Core de 6 pines compatible con Best y Falcon.
- Funciones disponibles: llave-llave, llave-botón, llave-ciego, de paso, intercomunicación, botón desbloqueador.
- Acabados: cromo satinado (stock), cromo brillante, acero inoxidable, latón satinado, latón brillante, bronce, latón antiguo.
- Cilindros removibles con posibilidad de amaestramiento para crear niveles de seguridad.
- Reversible.
- Mecanismo tratado contra una corrosión en condiciones estándar.

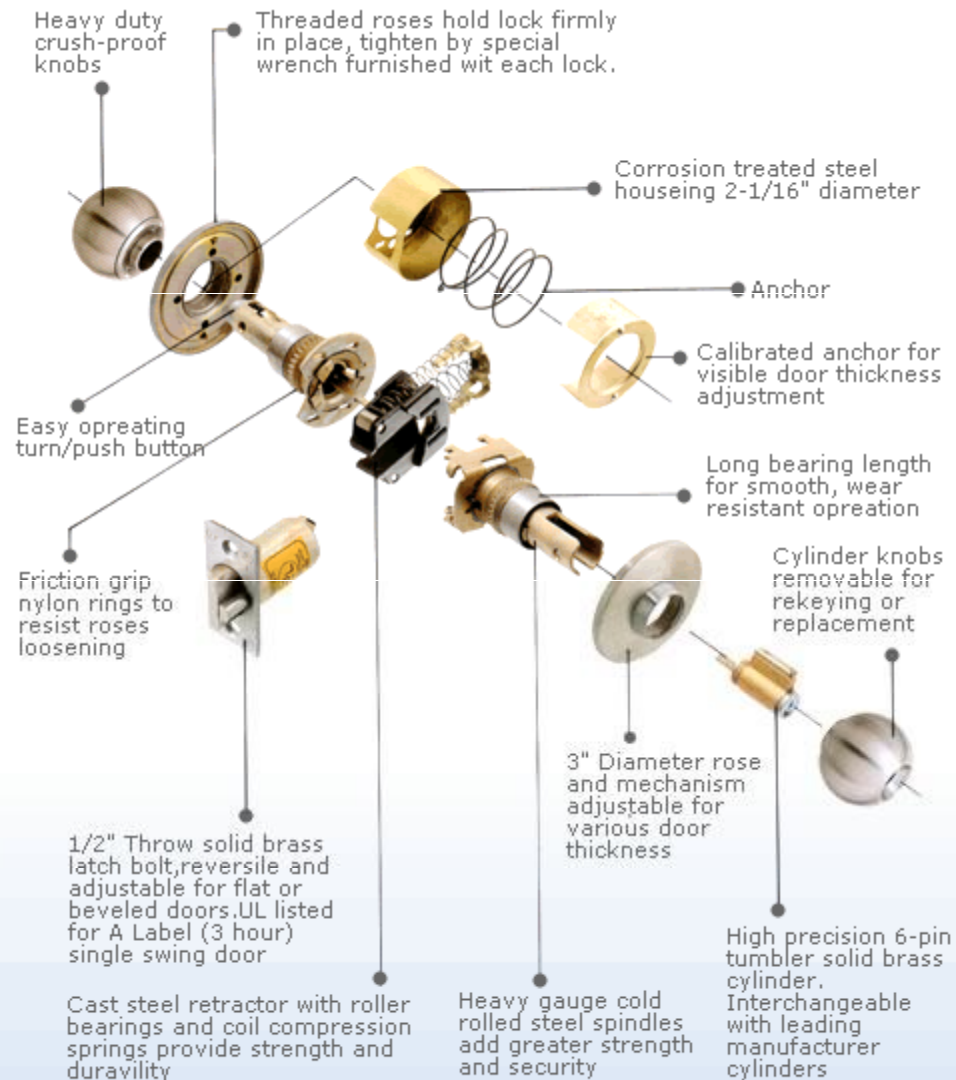
Certificaciones: UL listed, 3-hour, 4' x 8' Single Swing Door. ANSI A156.2, Series 4000, Grade 1.



CERRADURAS DE POMO GRADO 1 PRUEBA ANSI 800,000 CICLOS UL 3 HORAS CONTRA FUEGO			
	FUNCIÓN	DIAGRAMA	CÓDIGO MERIK
	ENTRADA: LLAVE-BOTÓN		32-00005-0
	BODEGA: LLAVE-LISO		32-00006-0
	PRIVACIDAD: BOTÓN-DESBLOQUEADOR		32-00007-0
	PASO: LIBRE - LIBRE		32-00008-0

CERRADURA GRADO 1 BA100C

EXPLOSIÓN DE LA PIEZA.



CERRADURA DE MANIJA GRADO 2 MCA. MERIK MOD. BA200C



ISO 9001:2000

www.merik.com.mx

Industrial

CERRADURA DE MANIJA GRADO 2 MCA. MERIK MOD. BA200C



Cerradura de manija BA200C:

Recomendada para usos extra rudos en puertas, en una puerta que sea utilizada un gran número de veces al día y este expuesta al trato rudo. Esta certificada para 400,000 ciclos. MECANISMO CILINDRICO.

Características generales:

- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Cerradura resistente al vandalismo.
- Certificado bajo normas ANSI.
- Incluye tornillos pasados para su instalación.
- Incluye dos llaves de seguridad para cilindro de 6 pines compatibles con Schlage.
- Cuerpo metálico completamente
 - Pestillo de 70mm certificado para 3 horas UL contra fuego.
 - Latchbolt ½", listado UL.
- Contra ANSI de acero inoxidable incluida.
- Se ofrece garantía de por vida en los acabados.
- Se ofrece garantía por 5 años sobre defectos de fabricación en su mecanismo
- Para puertas desde 1 3/8" hasta 2" de espesor. Preparación 2 1/8" cross bore, 1" edge bore. ANSI I/C Core de 6 pines compatible con Best y Falcon.
- Funciones disponibles: llave-llave, llave-botón, llave-ciego, de paso, intercomunicación, botón desbloqueador.
- Acabados: cromo satinado (stock), cromo brillante, acero inoxidable, latón satinado, latón brillante, bronce, latón antiguo.
- Cilindros removibles con posibilidad de amaestramiento para crear niveles de seguridad.
- Reversible.
- Mecanismo tratado contra una corrosión en condiciones estándar.

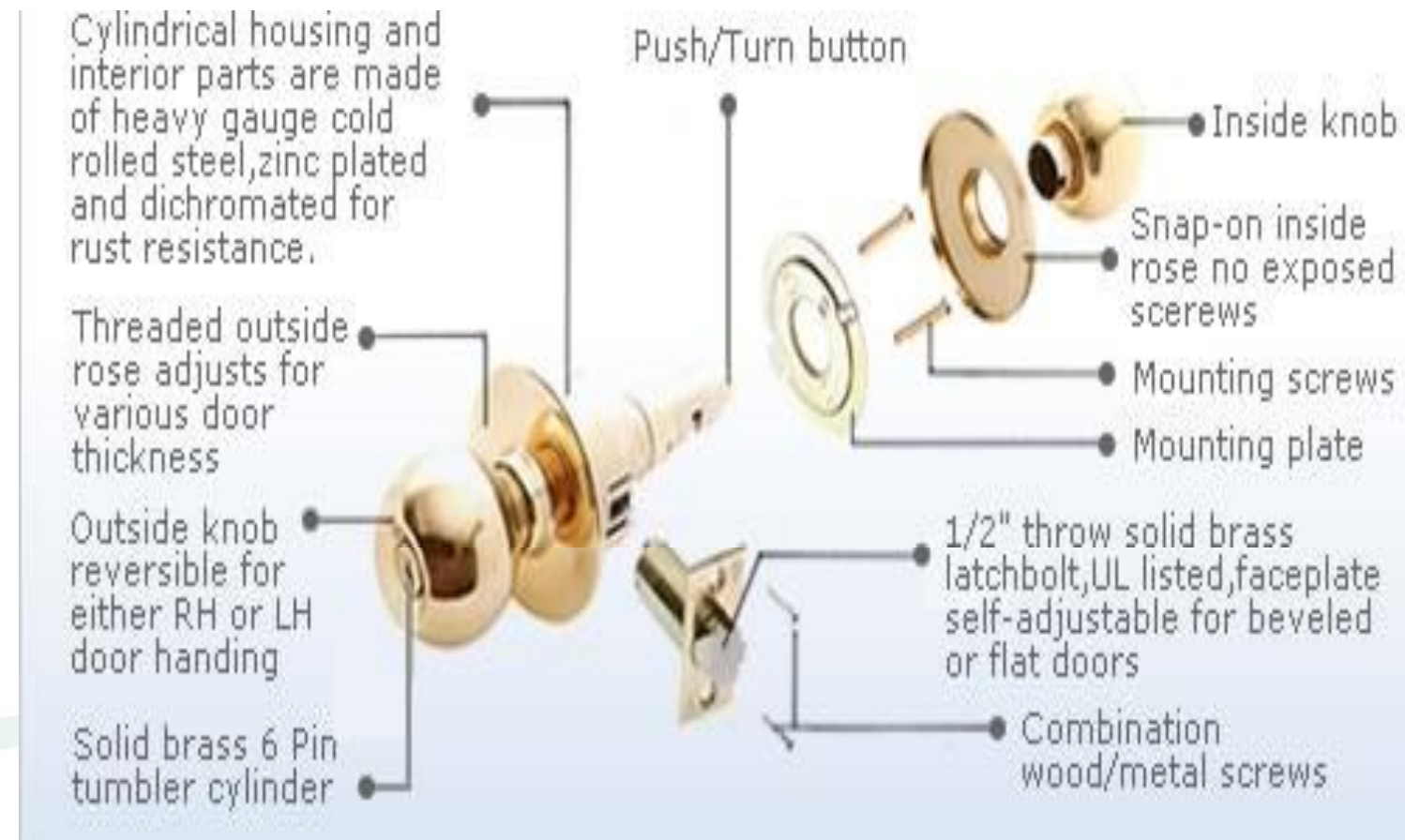
Certificaciones: UL listed for "A" label (3-hour) single swinging door (4' x 8'). Listed in BHMA Directory of Certified Locks and Latches as conforming to ANSI A156.2, Series 4000, Grade 2.

CERRADURA DE MANIJA GRADO 2 MCA. MERIK MOD. BA200C

CERRADURAS DE POMO GRADO 2 PRUEBA ANSI 400,000 CICLOS UL 3 HORAS CONTRA FUEGO			
	FUNCIÓN	DIAGRAMA	CÓDIGO MERIK
	ENTRADA: LLAVE-BOTÓN		32-00013-0
	BODEGA: LLAVE-LISO		32-00014-0
	PRIVACIDAD: BOTÓN-DESBLOQUEADOR		32-00015-0
	PASO: LIBRE - LIBRE		32-00016-0

CERRADURA GRADO 2 BA200C

EXPLOSIÓN DE LA PIEZA.



CERROJO GRADO 1 MCA. MERIK C1



ISO 9001:2000

www.merik.com.mx

Industrial

CERROJO GRADO 1 MCA. MERIK MOD. C1



Cerradura de manija BA200C:

Recomendada para usos extra rudos en puertas, en una puerta que sea utilizada un gran número de veces al día y este expuesta al trato rudo. Esta certificado para 800,000 ciclos y agrega seguridad en puertas que así lo requieren.

Características generales:

- Ciclaje: 800,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI.
- Incluye tornillos pasados para su instalación.
- Incluye dos llaves de seguridad para cilindro de 6 pines compatibles con Schlage.
- Cuerpo metálico completamente
- Pestillo de 70mm certificado para 3 horas UL contra fuego.
- Contra de acero inoxidable incluida.
- Se ofrece garantía de por vida en los acabados.
- Se ofrece garantía por 5 años sobre defectos de fabricación en su mecanismo
- Para puertas desde 1 3/8" hasta 2" de espesor. Preparación 2 1/8" cross bore, 1" edge bore. ANSI I/C Core de 6 pines compatible con Best y Falcon.
- Funciones disponibles: llave-llave, llave-mariposa.
- Acabados: cromo satinado (stock), cromo brillante, acero inoxidable, latón satinado, latón brillante, bronce, latón antiguo.
- Cilindros removibles con posibilidad de amarre para crear niveles de seguridad.
- Reversible.
- Mecanismo tratado contra una corrosión en condiciones estándar.

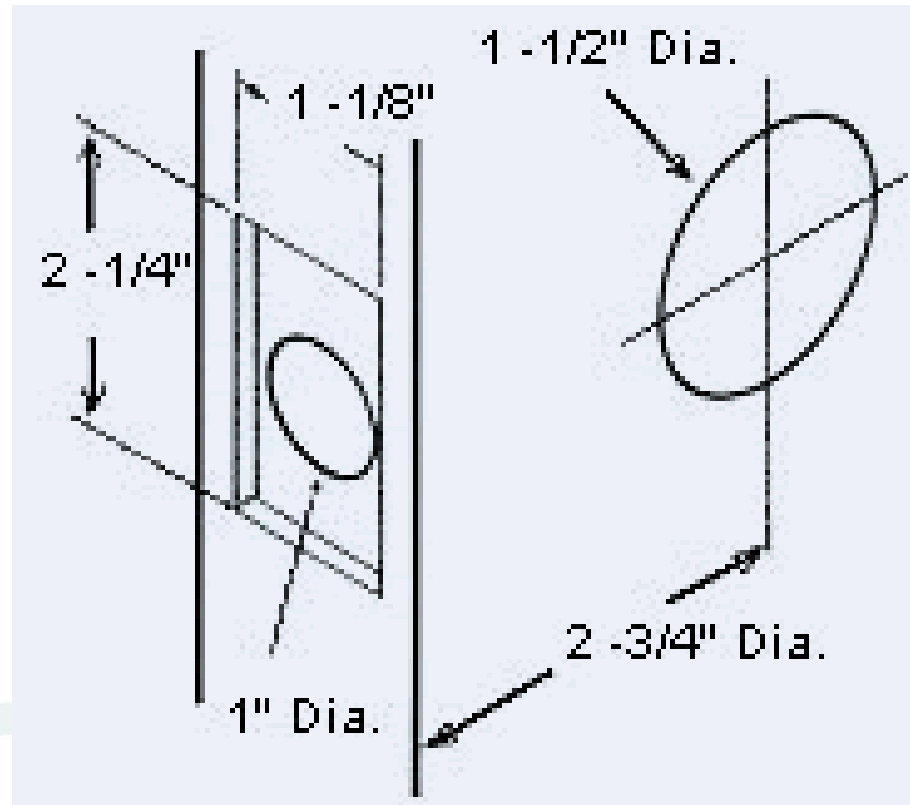
Certificaciones: UL listed for "A" label (3-hour) single swinging door (4' x 8'). Listed in BHMA, Series 8000, Grade 1.

CERROJO GRADO 1 MCA. MERIK MOD. C1

CERROJO GRADO 1 MOD. C1			
	FUNCIÓN	DIAGRAMA	CÓDIGO MERIK
	LLAVE MARIPOSA		32-00017-0
	LLAVE - LLAVE		32-00018-0

CERROJO GRADO 1 MOD. C1

DETALLE DE PREPARACIÓN EN PUERTA.



BARRAS ANTIPÁNICO CORTA FUEGO MERIK



BARRA DE PÁNICO HORIZONTAL CORTA FUEGO MOD. 8000 US32D



Código Merik

Barra horizontal para puerta de 3'0" 32-00031-0

Barra horizontal para puerta de 4'0" 32-00032-0

BARRA DE PANICO CORTA FUEGO EN ACERO INOXIDABLE

MCA. MERIK MOD. 8000 US32D



Barra de pánico Merik 8000 US32D:

Recomendada como dispositivo de salida de emergencia en puertas corta fuego, La barra esta recomendada en espacios públicos donde la apariencia es importante y/o en lugares en donde el ambiente es muy corrosivo ya que esta terminada en acero inoxidable. La barra esta probada ANSI 156.3 Grado 2.

Características generales:

- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI 156.3
- Incluye tornillos para su instalación.
- Aplicable a puertas sencillas (1 hoja), sistema horizontal.
- La barra esta listada y etiquetada contra fuego UL, todas las barras cumplen con ambas certificaciones, la primera certifica la barra como salida de escape eficaz en caso de siniestro, la segunda certifica la barra como resistente al fuego 3 horas. Esta ultima certificación permite colocarse en puertas contra incendio.
- **La barra cuenta con un fusible de aluminio que después de los 500 grados centígrados aprox. se funde bloqueando la barra para que la puerta no se abra mas y el fuego y el humo no pasen de un lado al otro del edificio. BARRA SOLO PARA PUERTAS CORTA FUEGO.**
- El botón que acciona la barra (push rail) debe ser de al menos 2/3 del largo de la puerta para poder ser instalada en una salida de emergencia.
- El ancho y alto máximo permitido de puerta para que tanto el vano como la barra sean certificados como contra fuego es de 48"x96" en hoja sencilla. **LA BARRA PUEDE VENIR EN RANGOS DE 36" Y 48" DE ANCHO Y PUEDE SER AJUSTADA.**
- Para puertas estándar de 1 3/4" y hasta 2" de espesor.
- Tortillería de acero inoxidable pasados al cuerpo de la barra.
- Resortes en acero inoxidable.
- El chasis de la barra esta construido de una sola pieza (Chasis), la cubierta del strike se monta por separado.
- Aleación de acero (fire grade).
- La barra horizontal es reversible.
- **LA BARRA ESTA DISEÑADA PARA PODER SER INSTALADA CON UN TRIM MERIK Y KIT DE ALARMA COMO OPCIONALES.**
- Base de fijación de acero de alta resistencia (mounting rail).
- Strike de acero inoxidable de 3/4".

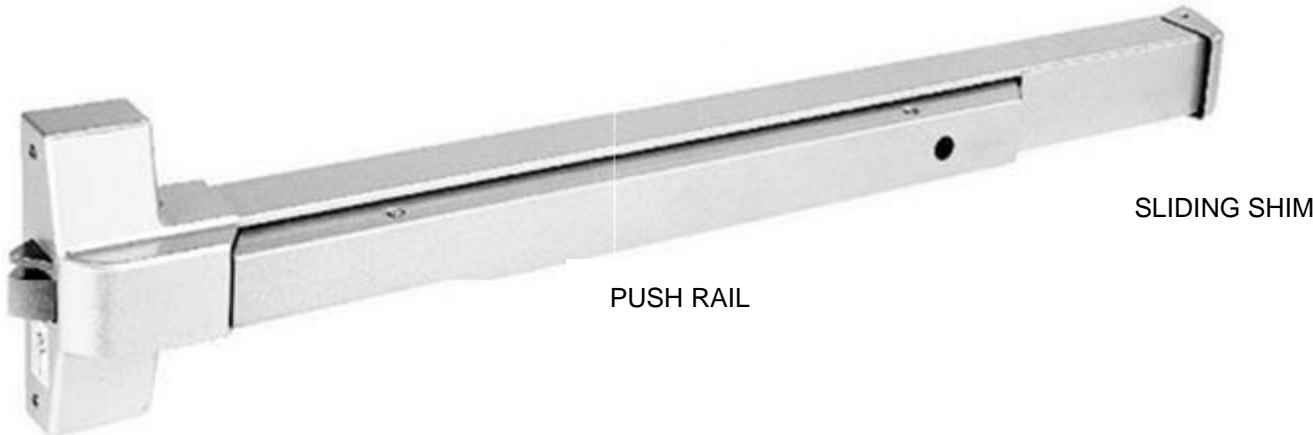
Certificaciones: ANSI 156.3 Grado 2, Listadas y certificadas UL y ULC para 3 horas contra fuego, la certificación del vano completo esta regido no solo por la barra sino también por el resto de los equipos instalados en el vano, conforme a estándares UL10C y los códigos **UBC 7-2-1997** .

BARRA DE PANICO CORTA FUEGO HORIZONTAL MOD. 8000 US32D

EXPLOSIÓN DE LA PIEZA.

STEEL CHASIS

MOUNTING RAIL

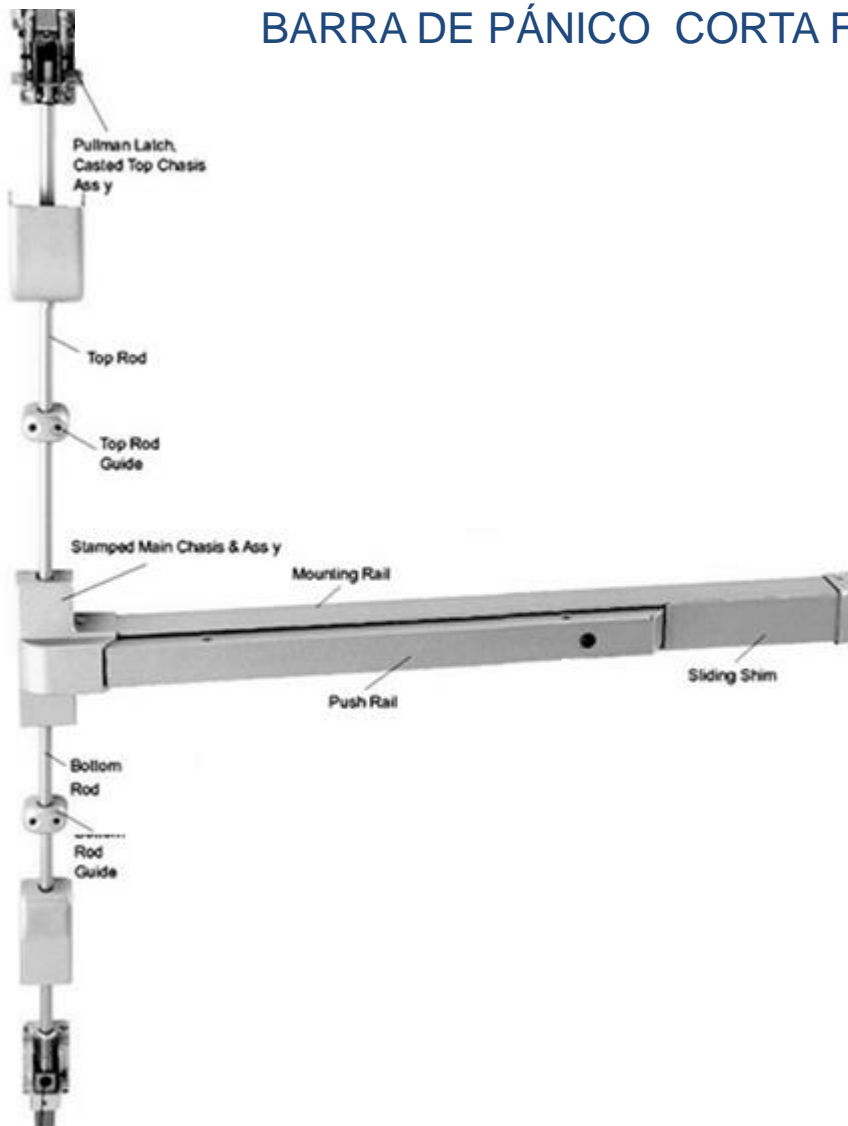


STAINLESS STEEL LATCH BOLT 3/4"

BARRAS ANTIPÁNICO CORTA FUEGO MERIK



BARRA DE PÁNICO CORTA FUEGO MOD. 8100 US32D



BARRA DE PANICO CORTA FUEGO EN ACERO INOXIDABLE

MCA. MERIK MOD. 8100 US32D



Barra de pánico Merik 8100 US32D:

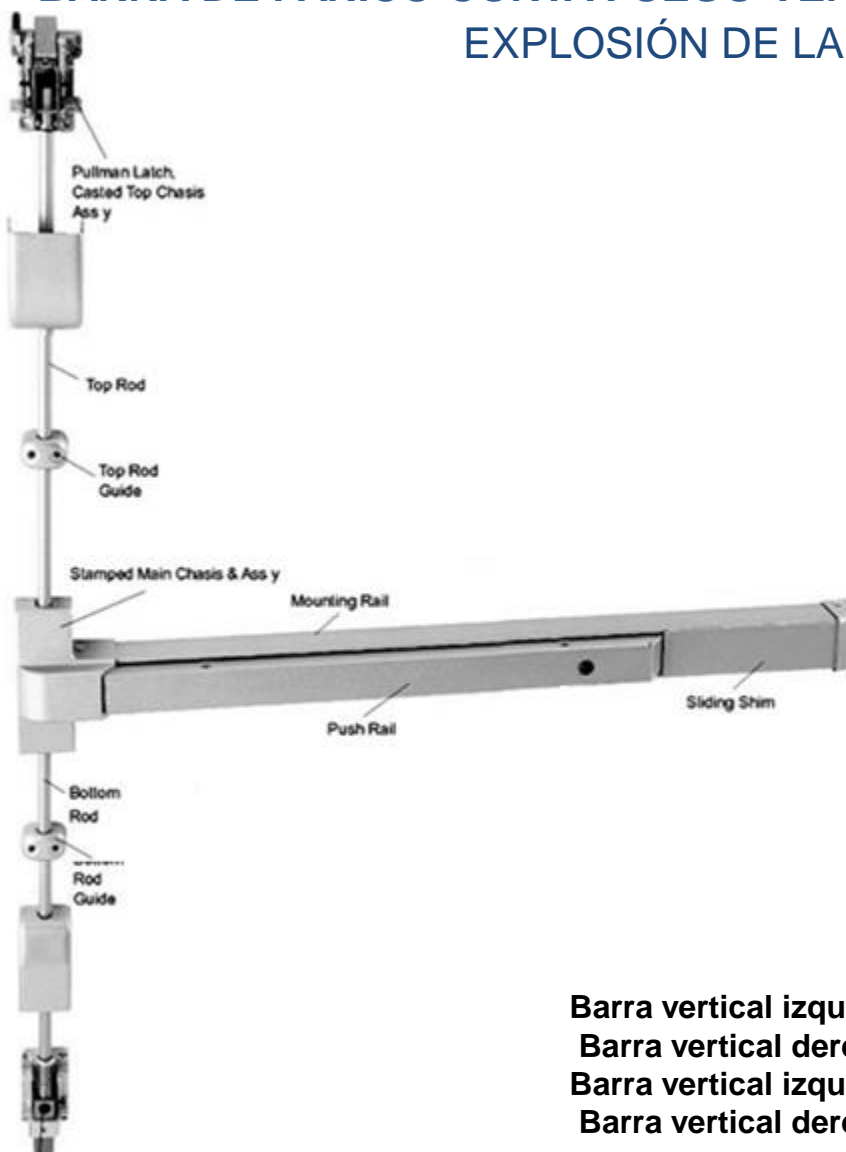
Recomendada como dispositivo de salida de emergencia en puertas corta fuego, La barra esta recomendada en espacios públicos donde la apariencia es importante y/o en lugares en donde el ambiente es muy corrosivo ya que esta terminada en acero inoxidable. La barra esta probada ANSI 156.3.

Características generales:

- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI 156.3.
- Incluye tornillos para su instalación.
- Aplicable a puertas **DOBLES** (2 hojas), sistema vertical.
- La barra esta listada y etiquetada contra fuego UL, todas las barras cumplen con ambas certificaciones, la primera certifica la barra como salida de escape eficaz en caso de siniestro, la segunda certifica la barra como resistente al fuego 3 horas. Esta ultima certificación permite colocarse en puertas contra incendio.
- **La barra cuenta con un fusible de aluminio que después de los 500 grados centígrados aprox. se funde bloqueando la barra para que la puerta no se abra mas y el fuego y el humo no pasen de un lado al otro del edificio. BARRA SOLO PARA PUERTAS CORTA FUEGO.**
- El botón que acciona la barra (push rail) debe ser de al menos 2/3 del largo de la puerta para poder ser instalada en una salida de emergencia.
- El ancho y alto máximo permitido de puerta para que tanto el vano como la barra sean certificados como contra fuego es de 96"x96" en puerta doble. **LA BARRA PUEDE VENIR EN RANGOS DE 36" Y 48" DEA ANCHO Y PUEDE SER AJUSTADA.**
- Para puertas estándar de 1 3/4" y hasta 2" de espesor.
- Tortillería de acero inoxidable pasados al cuerpo de la barra.
- Resortes en acero inoxidable.
- El chasis de la barra esta construido de una sola pieza (Chasis), la cubierta del strike se monta por separado.
- Aleación de acero (fire grade).
- La barra vertical tiene sentido, ya sea RHR o LHR (Derecha reversible e izquierda reversible).
- **LA BARRA ESTA DISEÑADA PARA PODER SER INSTALADA CON UN TRIM MERIK Y KIT DE ALARMA COMO OPCIONALES.**
- Base de fijación de acero de alta resistencia (mounting rail).
- Strike de acero inoxidable de 3/4" en ambos pasadores.
- La barra incluye los dos pasadores con sus barras (al piso y al techo) y con su tortillería de fijación, estos también con cubierta de acero inoxidable. **CONTAMOS CON EXTENSIONES PARA PUERTAS DE 8 PIÉS DE ALTO.**
- **Certificaciones:** ANSI 156.3 Grado 2, Listadas y certificadas UL y ULC para 3 horas contra fuego, la certificación del vano completo esta regido no solo por la barra sino también por el resto de los equipos instalados en el vano, conforme a estándares UL10C y los códigos **UBC 7-2-1997** .

BARRA DE PANICO CORTA FUEGO VERTICAL MOD. 8100 US32D

EXPLOSIÓN DE LA PIEZA.



Código Merik

Barra vertical izquierda para puerta de 3'0" x 7'0" 32-00033-0

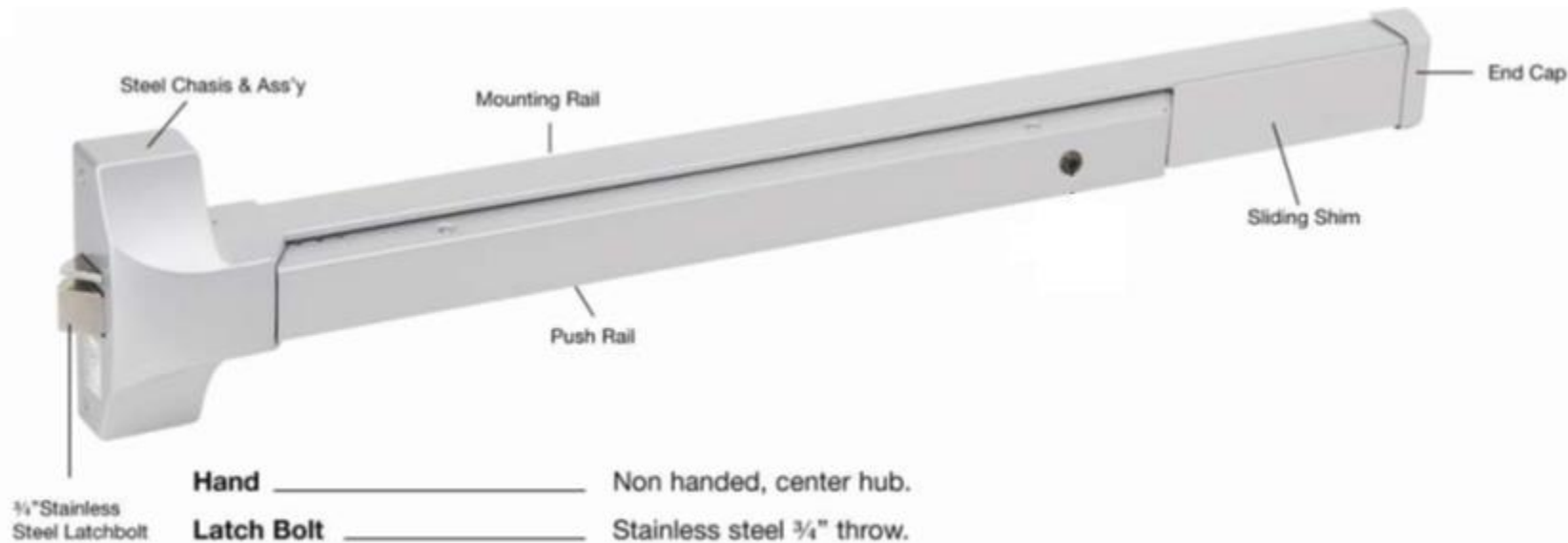
Barra vertical derecha para puerta de 3'0" x 7'0" 32-00034-0

Barra vertical izquierda para puerta de 4'0" x 8'0" 32-00035-0

Barra vertical derecha para puerta de 4'0" x 8'0" 32-00036-0

BARRAS ANTIPÁNICO CORTA FUEGO MERIK

BARRA DE PÁNICO CORTA FUEGO HORIZONTAL MOD. 8000



Código Merik
Barra horizontal para puerta de 3'0" 32-00025-0
Barra horizontal para puerta de 4'0" 32-00026-0

BARRA DE PANICO CORTA FUEGO EN ELECTROPINTURA GRIS MCA. MERIK MOD. 8000



Barra de pánico Merik 8000:

Recomendada como dispositivo de salida de emergencia en puertas corta fuego, La barra esta recomendada en espacios públicos donde se requiera una solución eficaz y económica para edificios públicos. La barra esta probada ANSI 156.3 Grado 2.

Características generales:

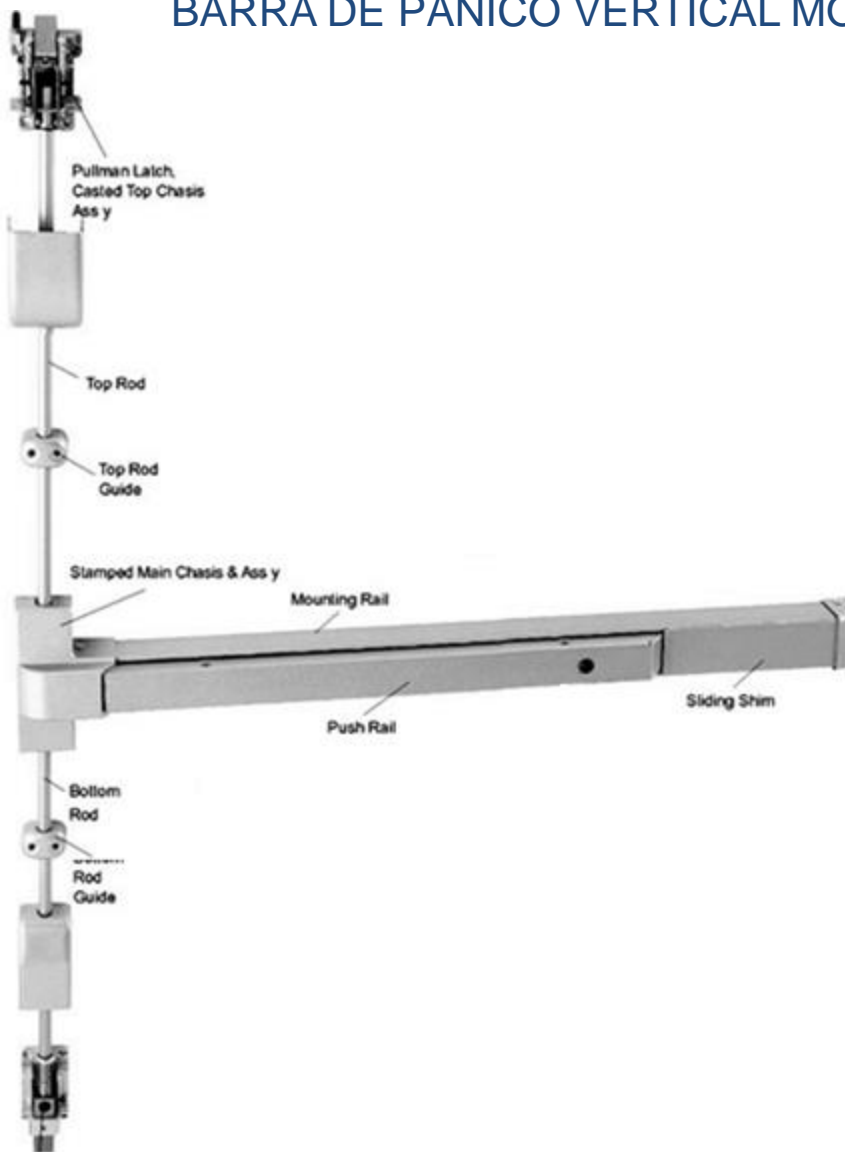
- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI 156.3.
- Incluye tornillos para su instalación.
- Aplicable a puertas sencillas (1 hoja), sistema horizontal.
- La barra esta listada y etiquetada contra fuego UL, todas las barras cumplen con ambas certificaciones, la primera certifica la barra como salida de escape eficaz en caso de siniestro, la segunda certifica la barra como resistente al fuego 3 horas. Esta ultima certificación permite colocarse en puertas contra incendio.
- **La barra cuenta con un fusible de aluminio que después de los 500 grados centígrados aprox. se funde bloqueando la barra para que la puerta no se abra mas y el fuego y el humo no pasen de un lado al otro del edificio. BARRA SOLO PARA PUERTAS CORTA FUEGO.**
- El botón que acciona la barra (push rail) debe ser de al menos 2/3 del largo de la puerta para poder ser instalada en una salida de emergencia.
- El ancho y alto máximo permitido de puerta para que tanto el vano como la barra sean certificados como contra fuego es de 48"x96" en hoja sencilla. **LA BARRA PUEDE VENIR EN RANGOS DE 36" Y 48" DE ANCHO Y PUEDE SER AJUSTADA.**
- Para puertas estándar de 1 3/4" y hasta 2" de espesor.
- Tortillería de acero inoxidable pasados al cuerpo de la barra.
- Resortes en acero inoxidable.
- El chasis de la barra esta construido de una sola pieza (Chasis), la cubierta del strike se monta por separado.
- Aleación de acero (fire grade).
- La barra horizontal es reversible.
- **LA BARRA ESTA DISEÑADA PARA PODER SER INSTALADA CON UN TRIM MERIK Y KIT DE ALARMA COMO OPCIONALES.**
- Base de fijación de acero de alta resistencia (mounting rail).
- Strike de acero inoxidable de 3/4".

Certificaciones: ANSI 156.3 Grado 2, Listadas y certificadas UL y ULC para 3 horas contra fuego, la certificación del vano completo esta regido no solo por la barra sino también por el resto de los equipos instalados en el vano, conforme a estándares UL10C y los códigos **UBC 7-2-1997** . www.merik.com.mx

Industrial

BARRAS ANTIPÁNICO CORTA FUEGO MERIK

BARRA DE PÁNICO VERTICAL MOD. 8100



BARRA DE PANICO CORTA FEUGO EN ELECTROPINTURA GRIS

MCA. MERIK MOD. 8100



Barra de pánico Merik 8100:

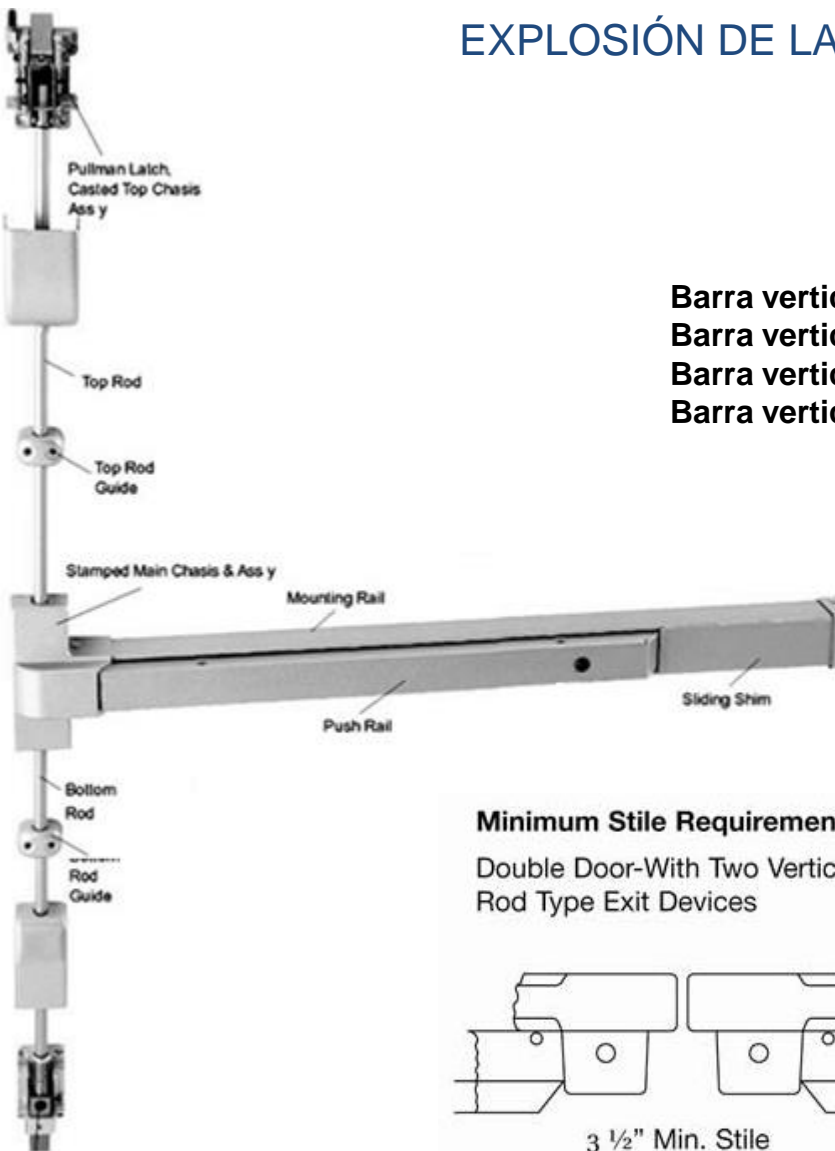
Recomendada como dispositivo de salida de emergencia en puertas corta fuego, La barra esta recomendada en espacios públicos donde la apariencia es importante y/o en lugares en donde el ambiente es muy corrosivo ya que esta terminada en acero inoxidable. La barra esta probada ANSI 156.3 Grado 2.

Características generales:

- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI 156.3 Grado 2.
- Incluye tornillos para su instalación.
- Aplicable a puertas **DOBLES** (2 hojas), sistema vertical.
- La barra esta listada y etiquetada contra fuego UL, todas las barras cumplen con ambas certificaciones, la primera certifica la barra como salida de escape eficaz en caso de siniestro, la segunda certifica la barra como resistente al fuego 3 horas. Esta ultima certificación permite colocarse en puertas contra incendio.
- **La barra cuenta con un fusible de aluminio que después de los 500 grados centígrados aprox. se funde bloqueando la barra para que la puerta no se abra mas y el fuego y el humo no pasen de un lado al otro del edificio. BARRA SOLO PARA PUERTAS CORTA FUEGO.**
- El botón que acciona la barra (push rail) debe ser de al menos 2/3 del largo de la puerta para poder ser instalada en una salida de emergencia.
- El ancho y alto máximo permitido de puerta para que tanto el vano como la barra sean certificados como contra fuego es de 96"x96" en puerta doble. **LA BARRA PUEDE VENIR EN RANGOS DE 36" Y 48" DE ANCHO Y PUEDE SER AJUSTADA.**
- Para puertas estándar de 1 3/4" y hasta 2" de espesor.
- Tortillería de acero inoxidable pasados al cuerpo de la barra.
- Resortes en acero inoxidable.
- El chasis de la barra esta construido de una sola pieza (Chasis), la cubierta del strike se monta por separado.
- Aleación de acero (fire grade).
- La barra vertical tiene sentido, ya sea RHR o LHR (Derecha reversible e izquierda reversible).
- **LA BARRA ESTA DISEÑADA PARA PODER SER INSTALADA CON UN TRIM MERIK Y KIT DE ALARMA COMO OPCIONALES.**
- Base de fijación de acero de alta resistencia (mounting rail).
- Strike de acero inoxidable de 3/4" en ambos pasadores.
- La barra incluye los dos pasadores con sus barras (al piso y al techo) y con su tortillería de fijación, estos también con cubierta de acero inoxidable. **CONTAMOS CON EXTENSIONES PARA PUERTAS DE 8 PIES DE ALTO.**
- **Certificaciones:** ANSI 156.3 Grado 1, Listadas y certificadas UL y ULC para 3 horas contra fuego, la certificación del vano completo esta regido no solo por la barra sino también por el resto de los equipos instalados en el vano, conforme a estándares UL10C y los códigos **UBC 7-2-1997** .

BARRA DE PANICO CORTA FUEGO VERTICAL MOD. 8100

EXPLOSIÓN DE LA PIEZA.

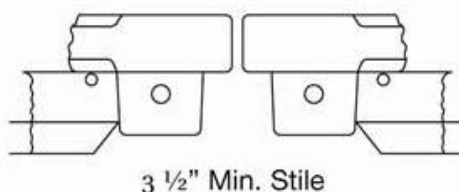


Código Merik

Barra vertical derecha para puerta de 3'0" x 7'0"	32-00027-0
Barra vertical izquierda para puerta de 3'0" x 7'0"	32-00028-0
Barra vertical izquierda para puerta de 4'0" x 8'0"	32-00029-0
Barra vertical derecha para puerta de 4'0" x 8'0"	32-00030-0

Minimum Stile Requirements

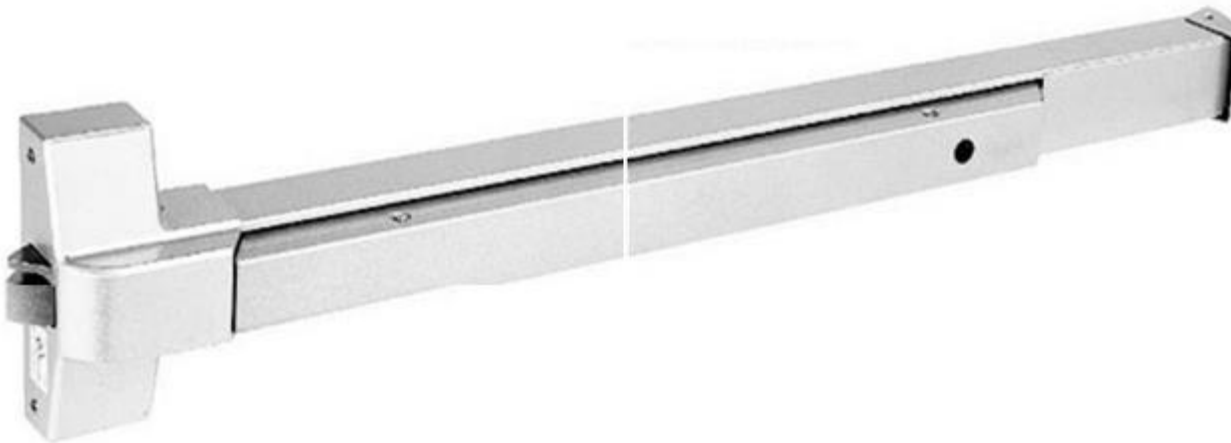
Double Door-With Two Vertical Rod Type Exit Devices



BARRAS ANTIPÁNICO MERIK



BARRA DE PÁNICO HORIZONTAL MOD. 5000 US32D



Código Merik

Barra horizontal para puerta de 3'0" 32-00082-0

Barra horizontal para puerta de 4'0" 32-00094-0

www.merik.com.mx

Industrial

BARRA DE PANICO EN ACERO INOXIDABLE MCA. MERIK MOD. 5000 US32D

Barra de pánico Merik 5000 US32D:

Recomendada como dispositivo de salida de emergencia, La barra esta recomendada en espacios públicos donde la apariencia es importante y/o en lugares en donde el ambiente es muy corrosivo ya que esta terminada en acero inoxidable. La barra esta probada ANSI 156.3 Grado 2.

Características generales:

- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI 156.3
- Incluye tornillos para su instalación.
- Aplicable a puertas sencillas (1 hoja), sistema horizontal.
- La barra esta listada UL que certifica la barra como salida de escape eficaz en caso de siniestro, esta barra no esta certificada como corta fuego.
- El botón que acciona la barra (push rail) debe ser de al menos 2/3 del largo de la puerta para poder ser instalada en una salida de emergencia.
- **LA BARRA PUEDE VENIR EN RANGOS DE 36" Y 48" DE ANCHO Y PUEDE SER AJUSTADA.**
- Para puertas estándar de 1 3/4" y hasta 2" de espesor.
- Tortillería de acero inoxidable pasados al cuerpo de la barra.
- Resortes en acero inoxidable.
- El chasis de la barra esta construido de una sola pieza (Chasis), la cubierta del strike se monta por separado.
- Aleación de no-acero (panic grade).
- La barra cuenta con sistema dogging que permite mantenerla abierta (con el pestillo retraído) mediante una llave incluida en la barra.
- La barra horizontal es reversible.
- **LA BARRA ESTA DISEÑADA PARA PODER SER INSTALADA CON UN TRIM MERIK Y KIT DE ALARMA COMO OPCIONALES.**
- Base de fijación de acero de alta resistencia (mounting rail).
- Strike de acero inoxidable de 3/4".

Certificaciones: ANSI 156.3 Grado 2, UL listed solo para pánico.

BARRA DE PANICO HORIZONTAL MOD. 5000 US32D



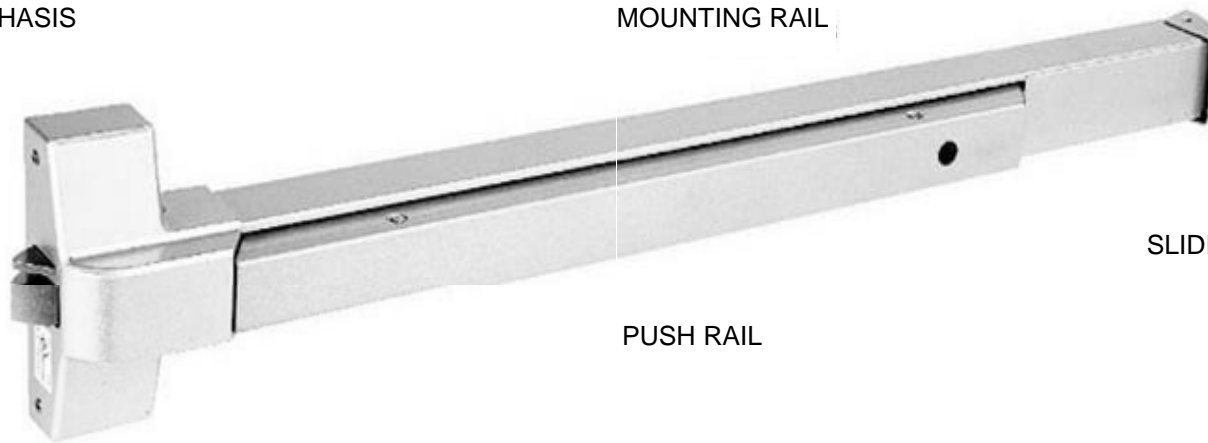
EXPLOSIÓN DE LA PIEZA.

STEEL CHASSIS

MOUNTING RAIL

SLIDING SHIM

PUSH RAIL



STAINLESS STEEL LATCH BOLT $\frac{3}{4}$ "

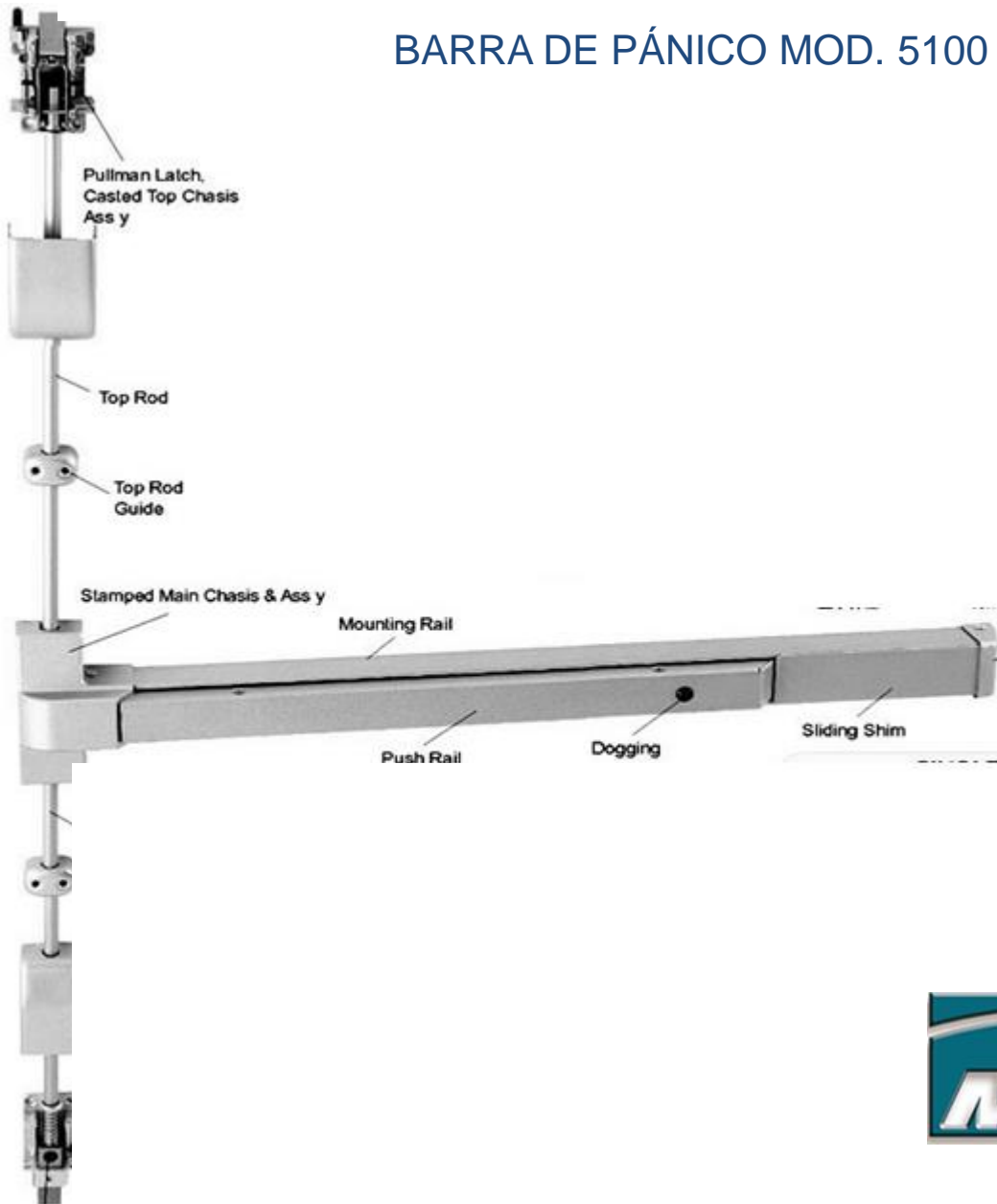
www.merik.com.mx

Industrial

BARRAS ANTIPÁNICO MERIK



BARRA DE PÁNICO MOD. 5100 US32D



mx

Industrial

BARRA DE PANICO EN ACERO INOXIDABLE MCA. MERIK MOD. 5100 US32D



Barra de pánico Merik 5100 US32D:

Recomendada como dispositivo de salida de emergencia, La barra esta recomendada en espacios públicos donde la apariencia es importante y/o en lugares en donde el ambiente es muy corrosivo ya que esta terminada en acero inoxidable. La barra esta probada ANSI 156.3.

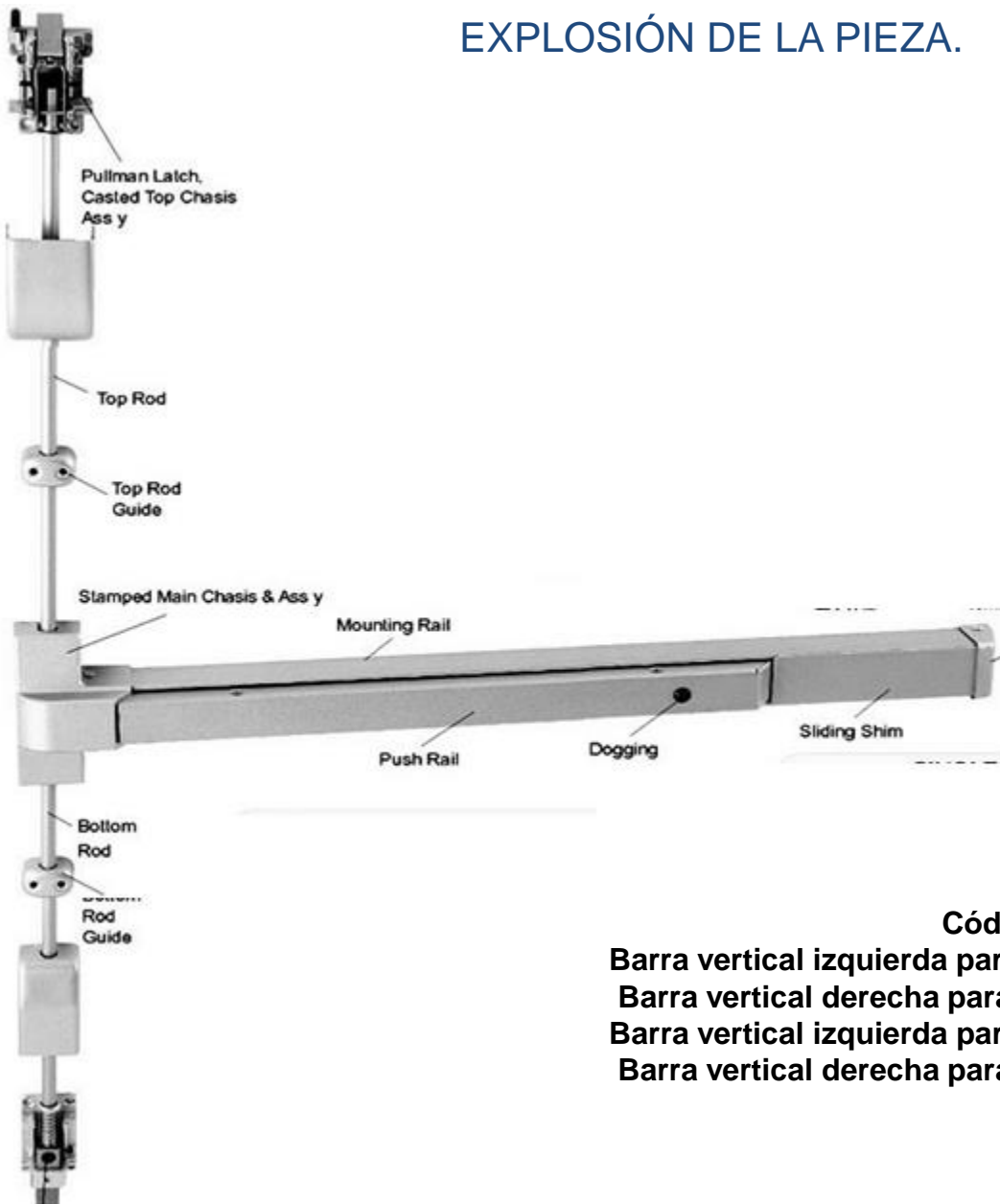
Características generales:

- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI 156.3.
- Incluye tornillos para su instalación.
- Aplicable a puertas **DOBLES** (2 hojas), sistema vertical.
- La barra esta listada UL que certifica la barra como salida de escape eficaz en caso de siniestro, esta barra no esta certificada como corta fuego.
- El botón que acciona la barra (push rail) debe ser de al menos 2/3 del largo de la puerta para poder ser instalada en una salida de emergencia.
- **LA BARRA PUEDE VENIR EN RANGOS DE 36" Y 48" DE ANCHO Y PUEDE SER AJUSTADA.**
- Para puertas estándar de 1 3/4" y hasta 2" de espesor.
- Tortillería de acero inoxidable pasados al cuerpo de la barra.
- Resortes en acero inoxidable.
- El chasis de la barra esta construido de una sola pieza (Chasis), la cubierta del strike se monta por separado.
- Aleación de no base fierro (panic grade).
- La barra cuenta con sistema dogging que permite mantenerla abierta (con el pestillo retraído) mediante una llave incluida en la barra.
- La barra vertical tiene sentido, ya sea RHR o LHR (Derecha reversible e izquierda reversible).
- **LA BARRA ESTA DISEÑADA PARA PODER SER INSTALADA CON UN TRIM MERIK Y KIT DE ALARMA COMO OPCIONALES.**
- Base de fijación de acero de alta resistencia (mounting rail).
- Strike de acero inoxidable de 3/4" en ambos pasadores.
- La barra incluye los dos pasadores con sus barras (al piso y al techo) y con su tortillería de fijación, estos también con cubierta de acero inoxidable. **CONTAMOS CON EXTENSIONES PARA PUERTAS DE 8 PIES DE ALTO.**
- **Certificaciones:** ANSI 156.3 Grado 2, Listadas UL solo para pánico .

BARRA DE PANICO VERTICAL MOD. 5100 US32D



EXPLOSIÓN DE LA PIEZA.

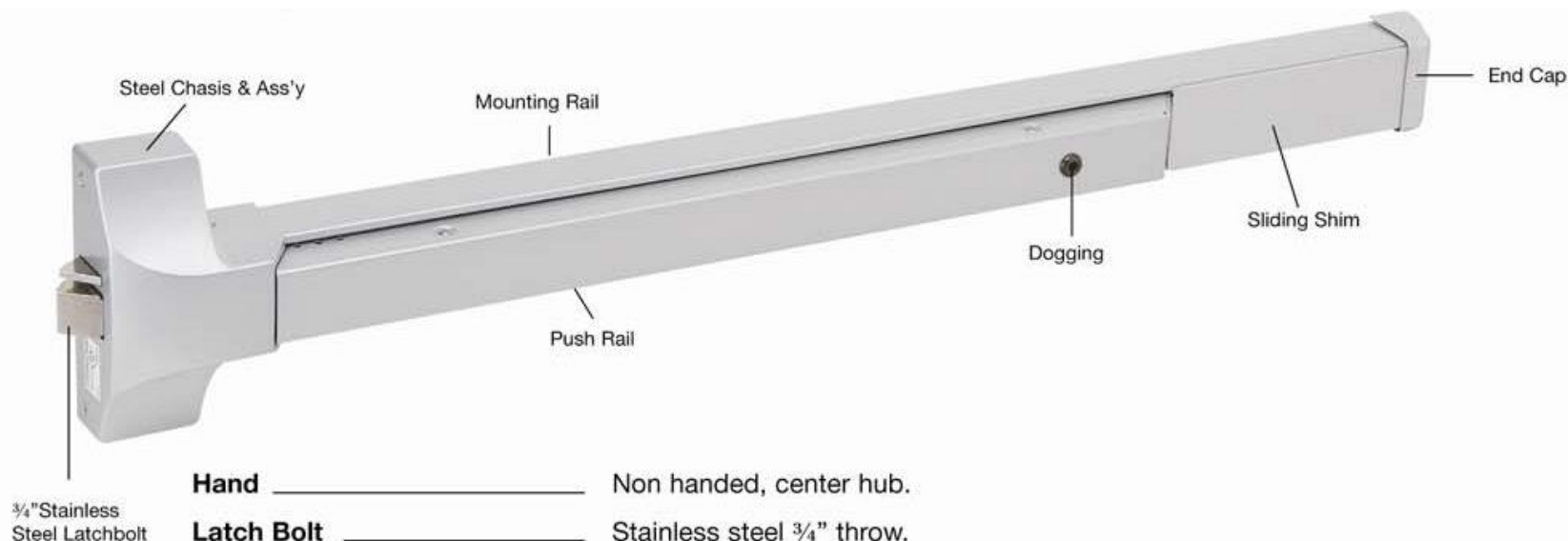


Código Merik

Barra vertical izquierda para puerta de 3'0" x 7'0" 32-00084-0
Barra vertical derecha para puerta de 3'0" x 7'0" 32-00086-0
Barra vertical izquierda para puerta de 4'0" x 8'0" 32-00094-0
Barra vertical derecha para puerta de 4'0" x 8'0" 32-00096-0

BARRAS ANTIPÁNICO MERIK

BARRA DE PÁNICO HORIZONTAL MOD. 5000



Código Merik
Barra horizontal para puerta de 3'0" 32-00081-0
Barra horizontal para puerta de 4'0" 32-00091-0

BARRA DE PANICO EN ELECTROPINTURA GRIS MCA. MERIK MOD. 5000

Barra de pánico Merik 5000:

Recomendada como dispositivo de salida de emergencia, La barra esta recomendada en espacios públicos donde se requiera una solución eficaz y económica para edificios públicos. La barra esta probada ANSI 156.3 Grado 2.

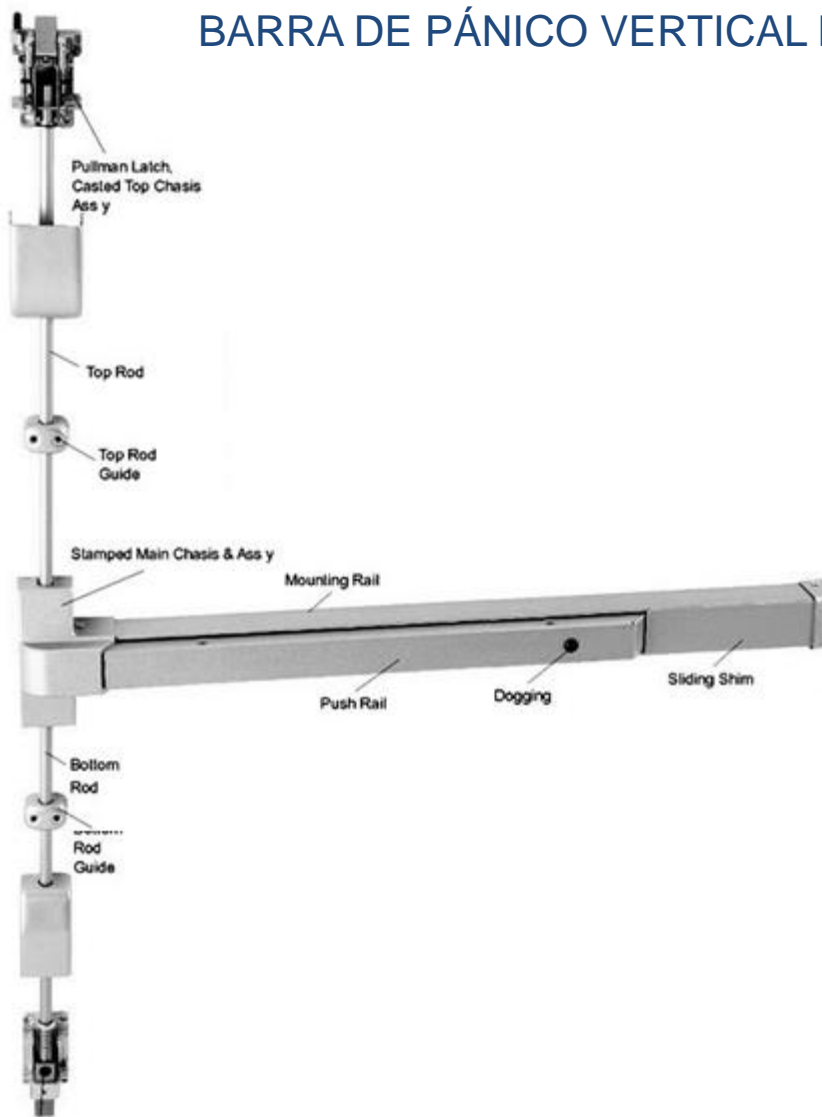
Características generales:

- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI 156.3.
- Incluye tornillos para su instalación.
- Aplicable a puertas sencillas (1 hoja), sistema horizontal.
- La barra esta listada UL que certifica la barra como salida de escape eficaz en caso de siniestro, esta barra no esta certificada como corta fuego.
- El botón que acciona la barra (push rail) debe ser de al menos 2/3 del largo de la puerta para poder ser instalada en una salida de emergencia.
- **LA BARRA PUEDE VENIR EN RANGOS DE 36" Y 48" DE ANCHO Y PUEDE SER AJUSTADA.**
- Para puertas estándar de 1 3/4" y hasta 2" de espesor.
- Tortillería de acero inoxidable pasados al cuerpo de la barra.
- Resortes en acero inoxidable.
- El chasis de la barra esta construido de una sola pieza (Chasis), la cubierta del strike se monta por separado.
- Aleación de no base fierro (panic grade).
- La barra cuenta con sistema dogging que permite mantenerla abierta (con el pestillo retraído) mediante una llave incluida en la barra.
- La barra horizontal es reversible.
- **LA BARRA ESTA DISEÑADA PARA PODER SER INSTALADA CON UN TRIM MERIK Y KIT DE ALARMA COMO OPCIONALES.**
- Base de fijación de acero de alta resistencia (mounting rail).
- Strike de acero inoxidable de 3/4".

Certificaciones: ANSI 156.3 Grado 2, listada UL solo de pánico.

BARRAS ANTIPÁNICO MERIK

BARRA DE PÁNICO VERTICAL MOD. 5100



Barra de pánico Merik 5100:

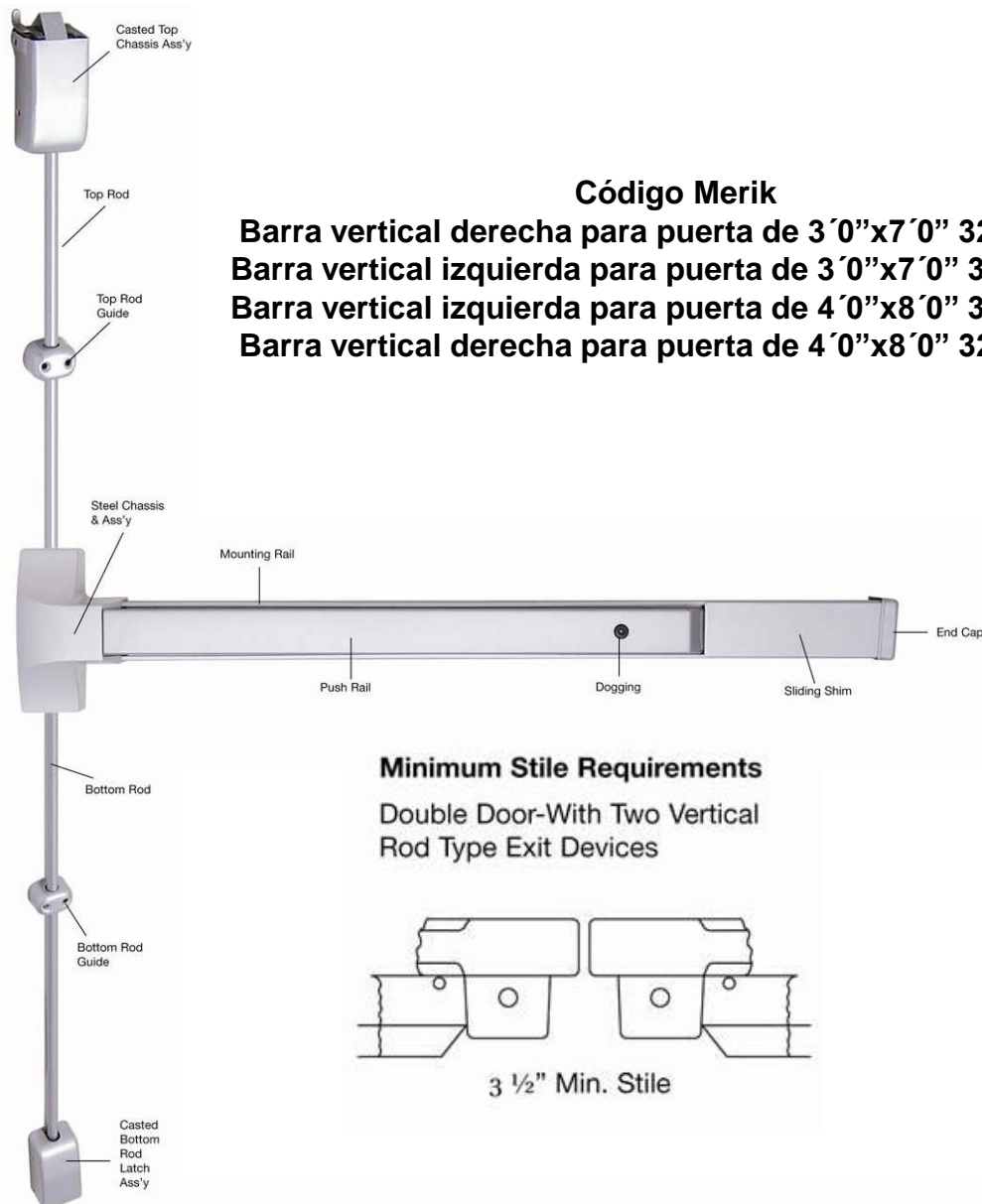
Recomendada como dispositivo de salida de emergencia, La barra esta recomendada en espacios públicos donde la apariencia es importante y/o en lugares en donde el ambiente es muy corrosivo ya que esta terminada en acero inoxidable. La barra esta probada ANSI 156.3 Grado 2.

Características generales:

- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI 156.3 Grado 2.
- Incluye tornillos para su instalación.
- Aplicable a puertas **DOBLES** (2 hojas), sistema vertical.
- La barra esta listada UL que certifica la barra como salida de escape eficaz en caso de siniestro, esta barra no esta certificada como corta fuego.
- El botón que acciona la barra (push rail) debe ser de al menos 2/3 del largo de la puerta para poder ser instalada en una salida de emergencia.
- **LA BARRA PUEDE VENIR EN RANGOS DE 36" Y 48" DE ANCHO Y PUEDE SER AJUSTADA.**
- Para puertas estándar de 1 3/4" y hasta 2" de espesor.
- Tortillería de acero inoxidable pasados al cuerpo de la barra.
- Resortes en acero inoxidable.
- El chasis de la barra esta construido de una sola pieza (Chasis), la cubierta del strike se monta por separado.
- Aleación de no base fierro (panic grade).
- La barra cuenta con sistema dogging que permite mantenerla abierta (con el pestillo retraído) mediante una llave incluida en la barra.
- La barra vertical tiene sentido, ya sea RHR o LHR (Derecha reversible e izquierda reversible).
- **LA BARRA ESTA DISEÑADA PARA PODER SER INSTALADA CON UN TRIM MERIK Y KIT DE ALARMA COMO OPCIONALES.**
- Base de fijación de acero de alta resistencia (mounting rail).
- Strike de acero inoxidable de 3/4" en ambos pasadores.
- La barra incluye los dos pasadores con sus barras (al piso y al techo) y con su tortillería de fijación, estos también con cubierta de acero inoxidable. **CONTAMOS CON EXTENSIONES PARA PUERTAS DE 8 PIES DE ALTO.**
- **Certificaciones:** ANSI 156.3 Grado 1, Listadas UL solo para pánico.

BARRA DE PANICO VERTICAL MOD. 5100

EXPLOSIÓN DE LA PIEZA.



TRIM DE MANIJA PARA BARRAS ANTIPÁNICO MERIK



TRIM DE MANIJA PARA BARRA DE PÁNICO MOD. 8000L



Código Merik
32-00039-0

www.merik.com.mx

Industrial

TRIM DE MANIJA PARA BARRA DE PÁNICO MCA. MERIK MOD. 8000L

Trim de manija Merik 8000L:

Recomendado para puertas de salida de emergencia que requieren ser abiertas desde afuera, dichas salidas de emergencia por su carácter de emergentes, deben permanecer libres al paso y por tanto no se puede utilizar una cerradura estándar. Este tipo de cerradura puede ser bloqueada con llave al acceso pero siempre estará libre para salir. Solo funciona como complemento de la barra de pánico.

Características generales:

- Aplicable solo como complemento de una barra de pánico
- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Certificado bajo normas ANSI.
- Incluye tornillos pasados para su instalación.
- Incluye dos llaves de seguridad para cilindro de 6 pines compatibles con Schlage pin "C" keyway. Ambien disponible en:
Russwin D1, Corbin 60, Sargent LA, Falcon/ Weiser E,
Assa, y cilindros de alta seguridad Kaba .
- Cuerpo metálico completamente
- Latchbolt 1/2", listado UL.
- Se ofrece garantía por 5 años sobre defectos de fabricación en su mecanismo
- Para puertas desde 1 3/8" hasta 2" de espesor. Preparación ANSI A115.2.
- I/C Core de 6 pines compatible con Best y Falcon.
- Acabados: cromo satinado (stock), cromo brillante, acero inoxidable, latón satinado, latón brillante, bronce, latón antiguo.
- Cilindros removibles con posibilidad de amaestramiento para crear niveles de seguridad.
- Reversible.
- Mecanismo tratado contra una corrosión en condiciones estándar.

Certificaciones: UL listed for "A" label (3-hour) single swinging door (4' x 8'). ITS certified for ANSI/BHMA A156.2, Series 4000 Grade 2.

TRIM DE GATILLO PARA BARRAS ANTIPÁNICO MERIK



TRIM DE GATILLO PARA BARRA DE PÁNICO MOD. 90TP



Código Merik
Trim de jaladera con gatillo y cilindro 32-00037-0



Código Merik
Trim de jaladera con cilindro 32-00038-0

15"

2 5/8"

www.merik.com.mx

Industrial



TRIM DE GATILLO PARA BARRA DE PÁNICO MCA. MERIK MOB-90TP

Trim de gatillo 90TP:

Recomendado para puertas de salida de emergencia que requieren ser abiertas desde afuera, dichas salidas de emergencia por su carácter de emergentes, deben permanecer libres al paso y por tanto no se puede utilizar una cerradura estándar. Este tipo de cerradura puede ser bloqueada con llave al acceso pero siempre estará libre para salir. Solo funciona como complemento de la barra de pánico. ESTE TIPO DE TRIM ES MENOS VANDALIZABLE.

Características generales:

- Aplicable solo como complemento de una barra de pánico
- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Cerradura resistente al vandalismo.
- Certificado bajo normas ANSI.
- Incluye tornillos pasados para su instalación.
- Incluye dos llaves de seguridad para cilindro de 6 pines compatibles con Schlage pin "C" keyway. También disponible en: Russwin D1, Corbin 60, Sargent LA, Falcon/Weiser E, Arrow, Yale GA, Yale 8, Kwikset. Puede accepter Medeco, Assa, y Kaba high security cylinders.
- Cuerpo metálico completamente
- Latchbolt 1/2", listado UL.
- Se ofrece garantía por 5 años sobre defectos de fabricación en su mecanismo
- Para puertas desde 1 3/8" hasta 2" de espesor. Preparación ANSI A115.2.
- I/C Core de 6 pines compatible con Best y Falcon.
- Acabados: cromo satinado (stock), cromo brillante, acero inoxidable, latón satinado, latón brillante, bronce, latón antiguo.
- Cilindros removibles con posibilidad de amarre para crear niveles de seguridad.
- Reversible.
- Mecanismo tratado contra una corrosión en condiciones estándar.

Certificaciones: UL listed for "A" label (3-hour) single swinging door (4' x 8'). ITS certified for ANSI/BHMA A156.2, Series 4000 Grade 2.

KIT DE ALARMA PARA BARRAS ANTIPÁNICO MERIK



KIT DE ALARMA PARA BARRA DE 36" Y 48"



Código de Merik

Kit de alarma para barra de 36" 32-00041-0

Kit de alarma para barra de 48" 32-00042-0

www.merik.com.mx

Industrial

KIT DE ALARMA PARA BARRA DE 36" Y 48"

Kit de alarma para barra de pánico:

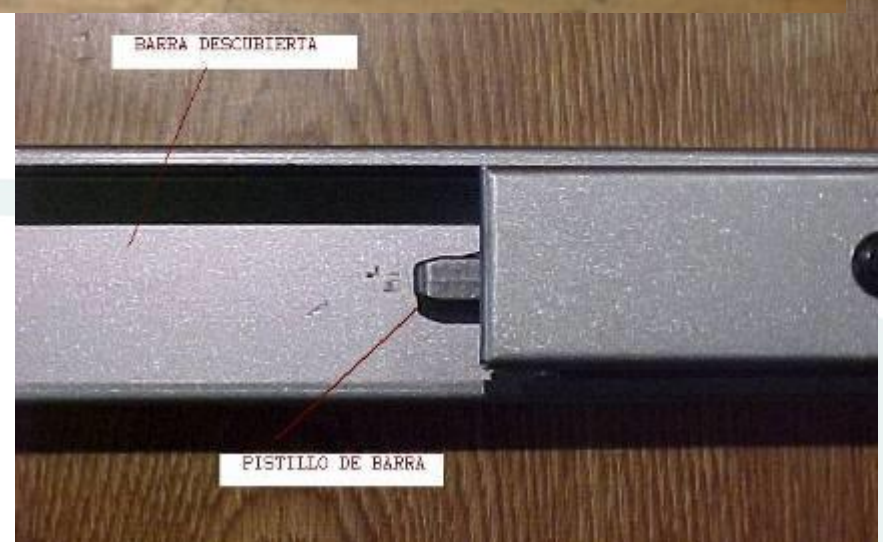
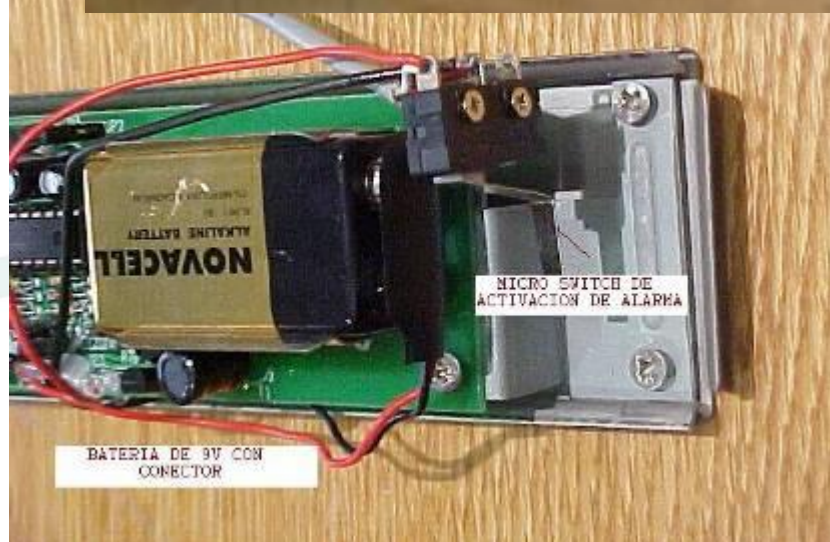
Recomendada para salidas de emergencia en lugares públicos en donde la seguridad contra robo es importante. Tiendas departamentales, tiendas de autoservicio, pequeños negocios, etc. La alarma es instalada en la barra de pánico y el vigilante o encargado de seguridad del lugar puede ponerle llave al kit. Este kit cuando tiene la llave puesta y es accionada la barra, la alarma suena dejando ver al vigilante que alguien esta saliendo por esa puerta. Obviamente si no existe siniestro, se puede tratar de un robo.

La alarma es desactivada abriendo el switch con la llave por el vigilante.

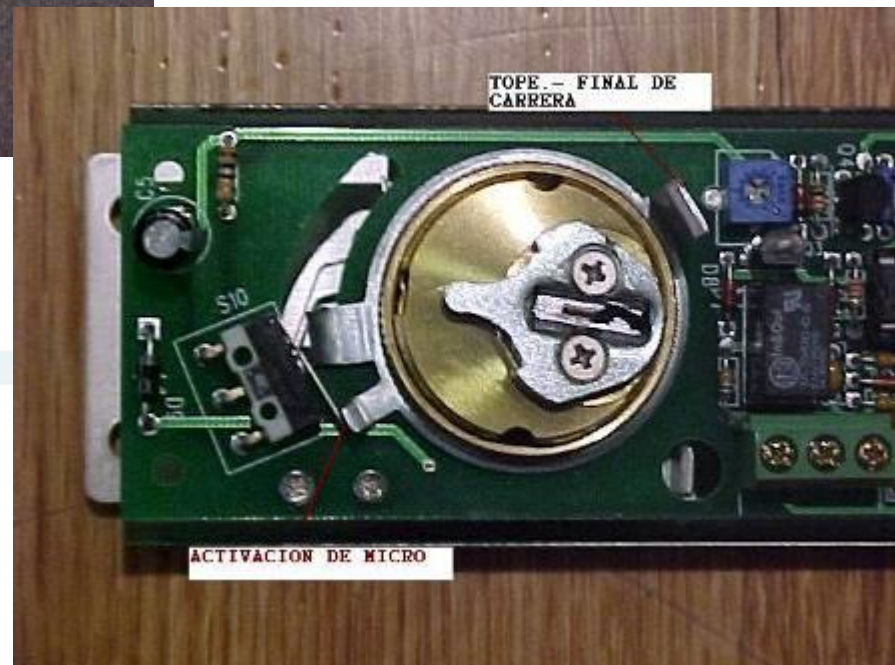
Características generales:

- Esta fabricado con cubierta de acero inoxidable.
- Cuenta con dos llaves para su accionamiento.
- Incluye batería

PIEZAS DEL KIT DE ALARMA



PIEZAS DEL KIT DE ALARMA



PASADOR DE CANTO MCA. MERIK MOD. 401



**Código de Merik
Pasador manual de canto 43-00004-0**

PASADOR DE CANTO MCA. MERIK MOD. 401

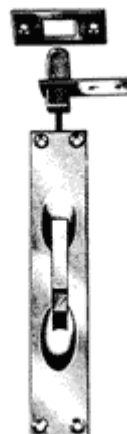


Pasador de canto encastrable mod. 401:

Este pasador esta pensado como un amanera fácil y segura de fijar una puerta inactiva. Al tener el mecanismo de accionamiento en el canto de la puerta, no permite que cualquier intruso quite los seguros cuando las dos hojas están cerradas. El procedimiento de accionamiento es muy sencillo, solo debes de subir o bajar la palanca que se encuentra en el cuerpo del pasador, el cual se puede ver únicamente cuando la puerta activa esta abierta.

Características generales:

- Fabricado en latón y terminado en cromo satinado.
- Su ubicación en la puerta lo hace seguro y recomendado para su uso en edificios públicos.
- Medidas: 1" x 6 3/4" (25.4 x 171.5), Pasador: 1/2" (12.7), Rod Backset: 3/4" (19.05), Keeper: 1" x 2 1/4" (25.4 x 57.2), Guide: 7/8" x 2 1/4" (22.2 x 57.2).
- Sin sentido.
- Extensión del pasador 12"
- Tornillería #8.

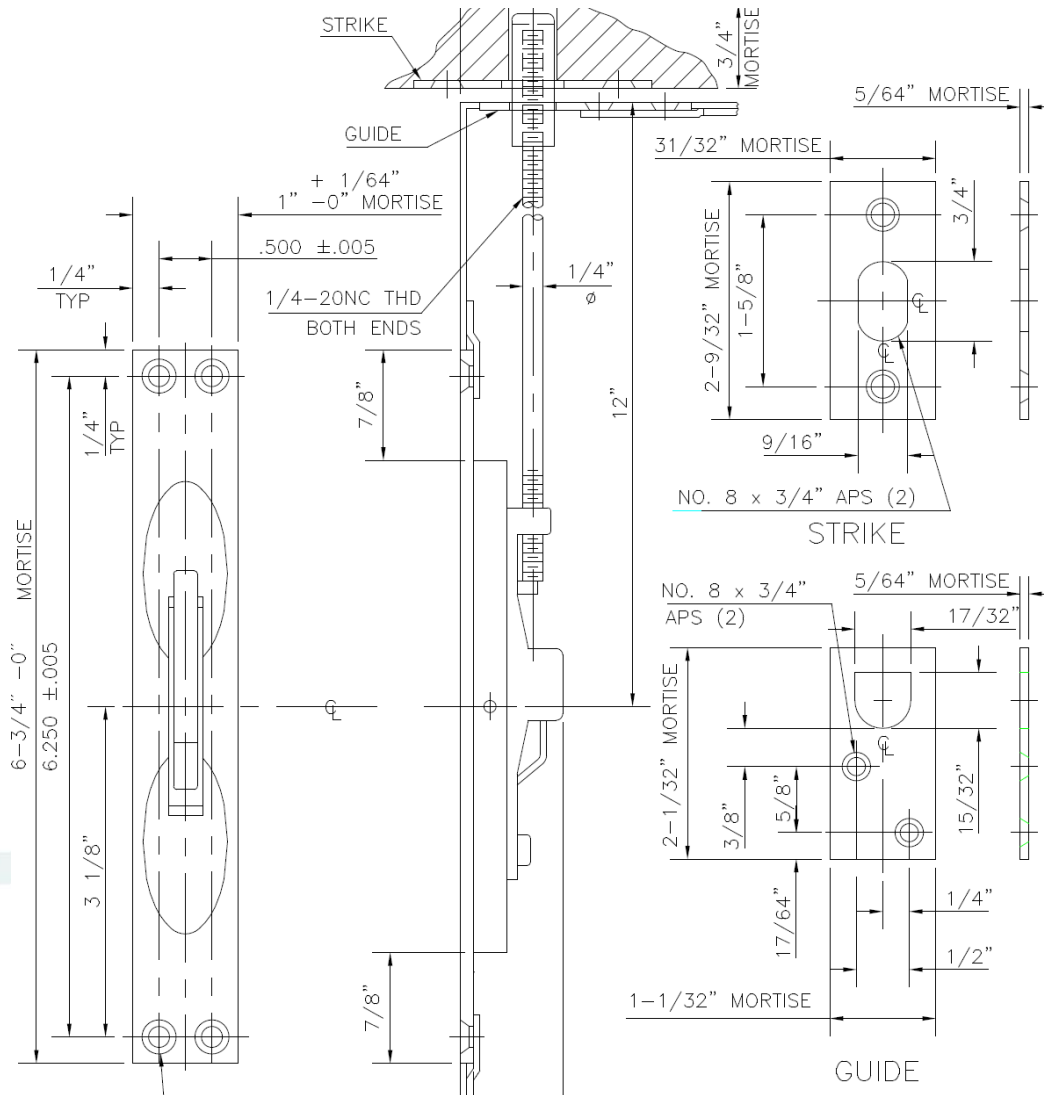


Certificaciones: Cumple con certificaciones ANSI y UL.

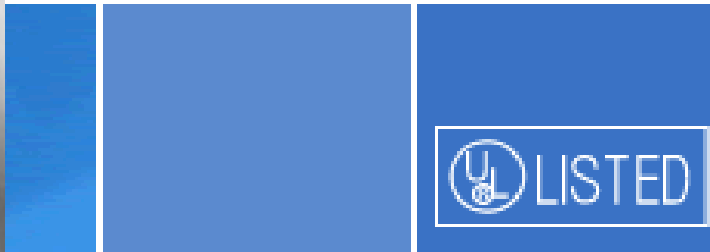
www.merik.com.mx

Industrial

PASADOR DE CANTO MCA. MERIK MOD. 401



PASADOR AUTOMÁTICO MCA. MERIK MOD. AFBM1



Código de Merik
Pasador automático de canto 32-00054-0

Pasador automático:

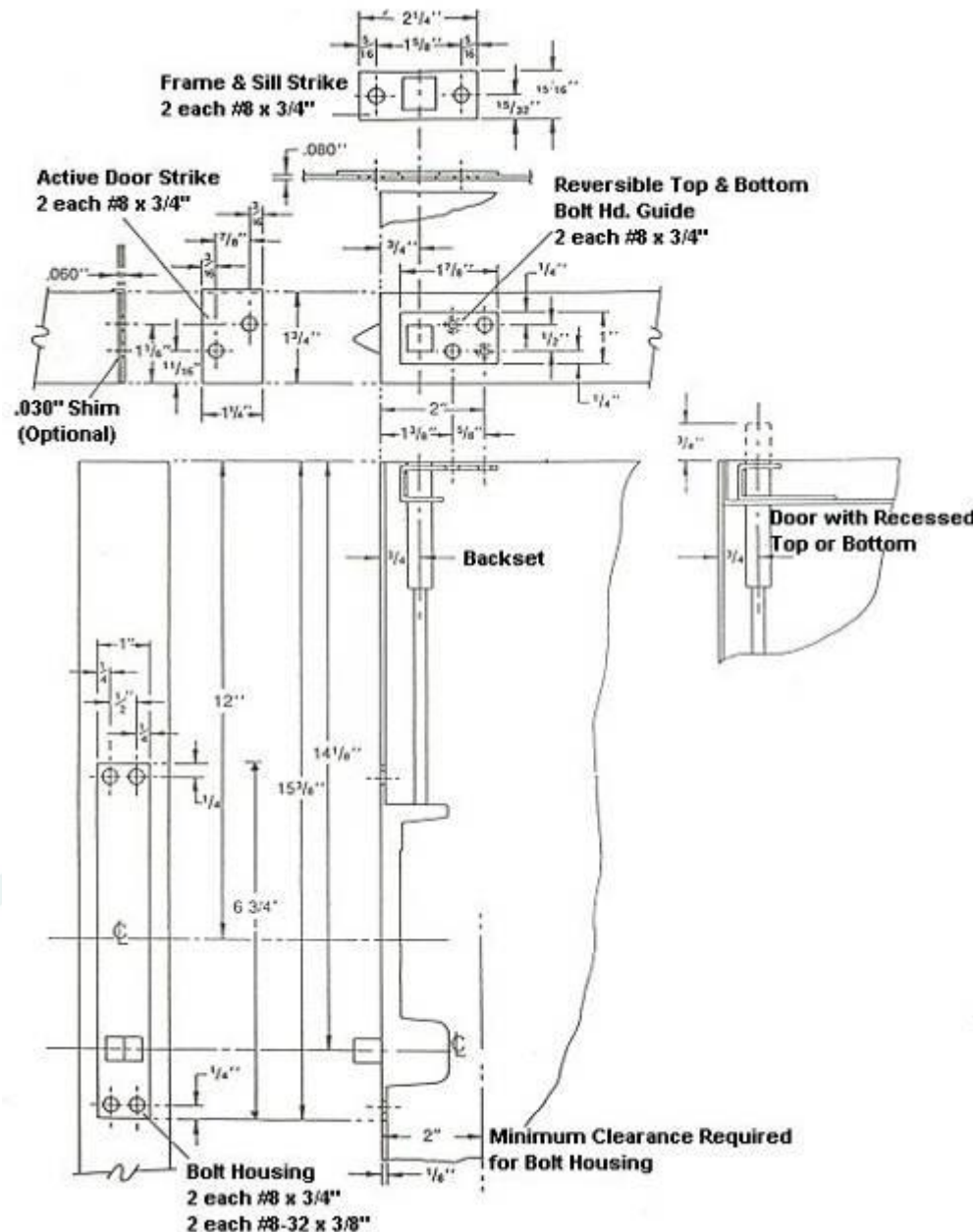
El pasador automático mca. Merik esta diseñado para que asegure la puerta inactiva de manera automática, esto quiere decir que cuando manejamos puertas de dos hojas y requerimos certificar la puerta contra fuego, el pasador debe ser automático para asegurarnos que la puerta atorará sin tener que manejarse manualmente. Este es un requerimiento de NFPA80 ya que las condiciones para una puerta contra fuego desde el punto de vista de funcionamiento: que la puerta se cierre automáticamente (cierrapuertas), que se asegure automáticamente (barra, cerradura, pasadores de canto, TODO CON RESBALÓN). Además de que el producto debe estar certificado contra fuego por UL ó WH. Este pasador nos permite cumplir con el aseguramiento automático de la puerta doble.

Características generales:

- Fabricado en acero con componentes en acero inoxidable.
- El pasador cierra automáticamente cuando la hoja activa llega a posición de cerrado, lo que prevé que en caso de incendio las puertas queden libres (abiertas). Cuando la hoja activa esta abierta, el pasador se retrae automáticamente quedando libre la puerta inactiva.
- Latch térmico.
- Solo necesita 5lbs. De presión para que el latch accione.
- Ajustable de hasta 1" para condiciones de claro no estándar.
- Sin sentido.
- Cada kit contiene un pasador superior y un inferior así como tornillería.
- Su posición prevé el daño o la obstrucción.
- Medida frontal de pasador de 1" x 6 $\frac{3}{4}$ ".
- **Detalles de tornillería:** Caja del pasador: 2 - #8 x 3/4" tornillos de cabeza plana para metal. 2 - #8 x 3/8" Tornillos de cabeza plana para metal en la pieza del marco: 2 - #8 x 3/4" y 2 - #8 x 3/4".

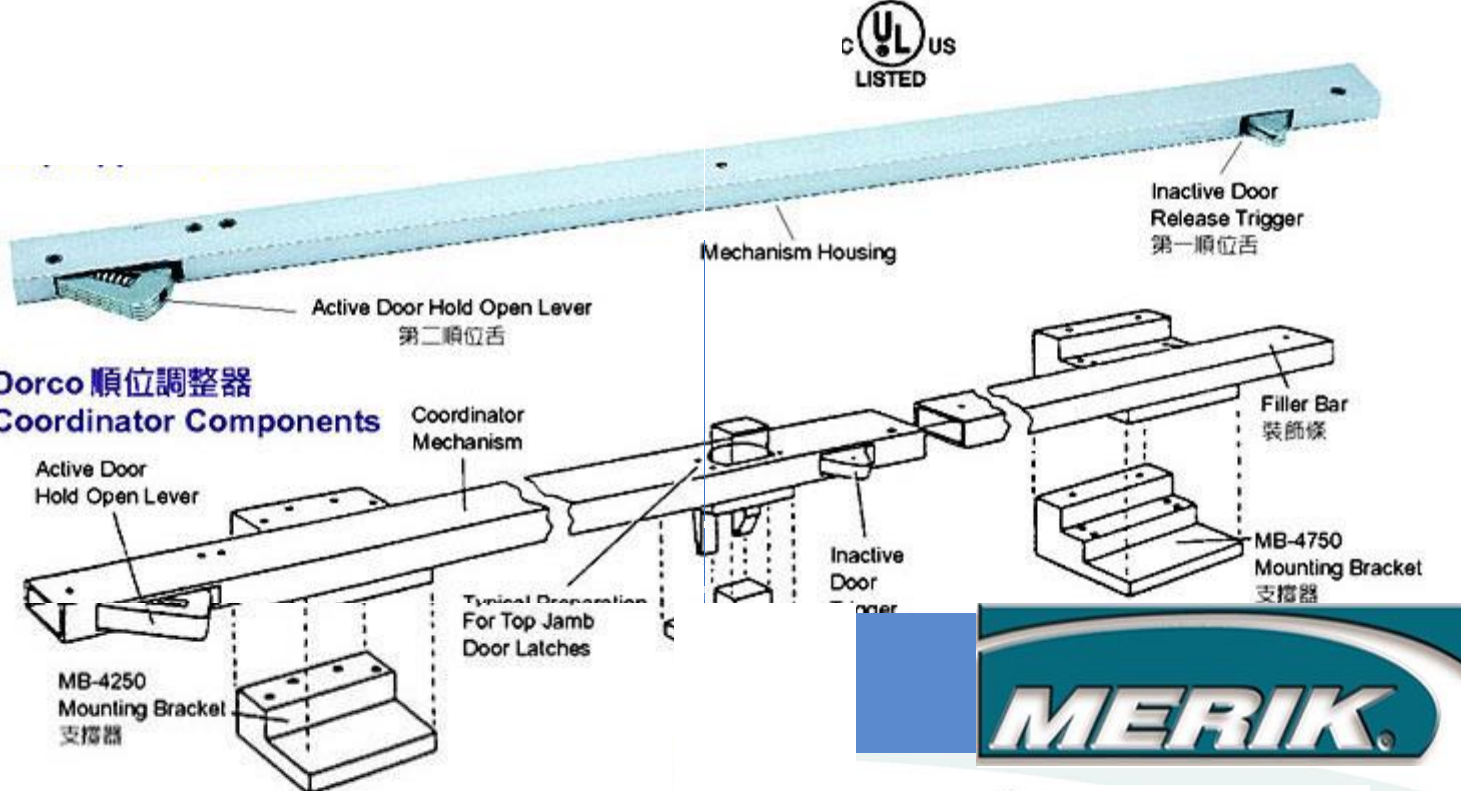
Certificaciones: UL label 10C, UBC-7-2-1997, for A, B, C, D, E label (3-hour) hasta puertas de 8' x 8' en dos hojas.
Regulaciones ADA, ANSI.

PASADOR AUTOMÁTICO MCA. MERIK MOD. AFBM-1



Industrial

COORDINADOR DE PUERTA MCA. MERIK MOD. CO-1



Código de Merik
Coordinador para puerta doble de 6'0" 32-00055-0

UL LISTED CONFORMS TO STANDARDS
UL 10C AND UBC 7-2 (1997)

Coordinador CO-1:

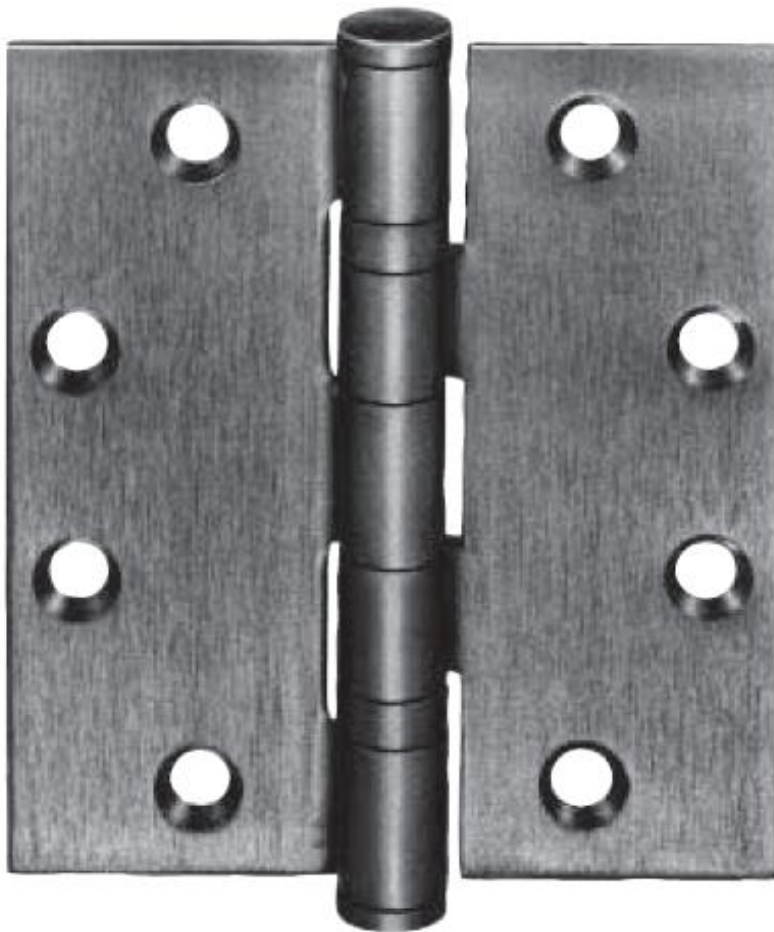
El coordinador para puertas dobles mod. CO-1 es la solución para pares de puertas

Características generales:

- Fabricado en acero con componentes en acero inoxidable.
- El pasador cierra automáticamente cuando la hoja activa llega a posición de cerrado, lo que prevé que en caso de incendio las puertas queden libres (abiertas). Cuando la hoja activa está abierta, el pasador se retrae automáticamente quedando libre la puerta inactiva.
- Latch térmico.
- Solo necesita 5lbs. De presión para que el latch accione.
- Ajustable de hasta 1" para condiciones de clima no estándar.
- Sin sentido.
- Cada kit contiene un pasador superior y un inferior así como tornillería.
- Su posición prevé el daño o la obstrucción.
- Medida frontal de pasador de 1" x 6 3/4".
- **Detalles de tornillería:** Caja del pasador: 2 - #8 x 3/4" tornillos de cabeza plana para metal. 2 - #8 - 32 x 3/8" Tornillos de cabeza plana para metal en la pieza del marco: 2 - #8 x 3/4" y 2 - #8 x 3/4".

Certificaciones: UL label 10C, UBC-7-2-1997, for A, B, C, D, E label (3-hour) hasta puertas de 8' x 8' en dos hojas. Regulaciones ADA, ANSI.

BISAGRA EMBALERADA MCA. MERIK MOD. BB1079



Código de Merik
Bisagra embaleraada de 4 1/2" x 4 1/2" 42-00001-0

www.merik.com.mx

Industrial



BISAGRA EMBALERADA MCA. MERIK MOD. BB1079



Bisagra embalerada: La bisagra embalerada resiste un ciclaje mayor según ANSI y se recomienda para toda puerta que será cerrada de manera automática por algún accesorio como cierrapuertas, bisagra de resorte, operador. Por norma, cualquier puerta con estas características debe ser cargada por bisagras con balero.

Características generales:

- 5 nudos
- 2 valeros
- Uso medio.
- Medida estándar 4 1/2" x 4 1/2" x 0.034"
- Incluye tornillería para metal y madera:

In inches

Size Open	Gauge of Metal	Size of Philips flat head screws		Number of Holes
		Machine	Wood	
4 1/2 x 4	0.134	1/2 x 12-24	1 1/4 x 12	8
4 1/2 x 4 1/2	0.134	1/2 x 12-24	1 1/4 x 12	8
5 x 4	0.146	1/2 x 12-24	1 1/4 x 12	8

In millimeters

Size Open	Gauge of Metal	Size of Philips flat head screws		Number of Holes
		Machine	Wood	
114 x 101	3.40	13 x 12-24	32 x 12	8
114 x 114	3.40	13 x 12-24	32 x 12	8
127 x 101	3.71	13 x 12-24	32 x 12	8

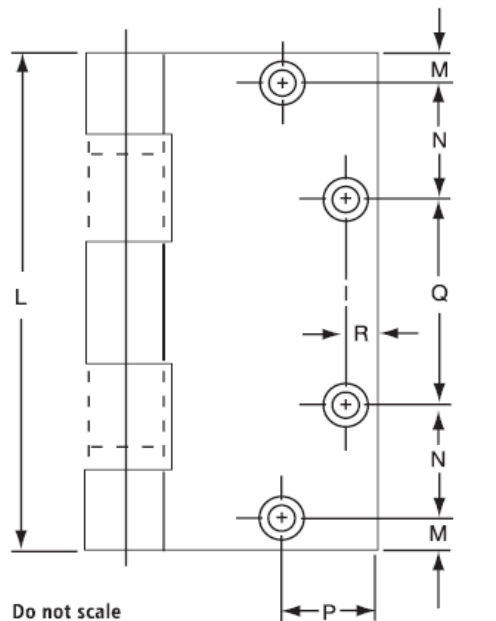
Certificaciones: Esta construida bajo normas ANSI/BHMA 156.1-1998 GRADO 2, ETL.

BISAGRA EMBALERADA MCA. MERIK MOD. BB1079



Dimensions	Inches	mm
4 1/2 x 4	114.30 x 101.60	
4 1/2 x 4 1/2	114.30 x 114.30	

Dimensions	Inches	mm
L	4.5000	114.30
M	0.508	12.90
N	1.125	28.58
P	1.000	25.40
Q	1.234	31.34
R	0.375	9.53
S	0.063	1.59



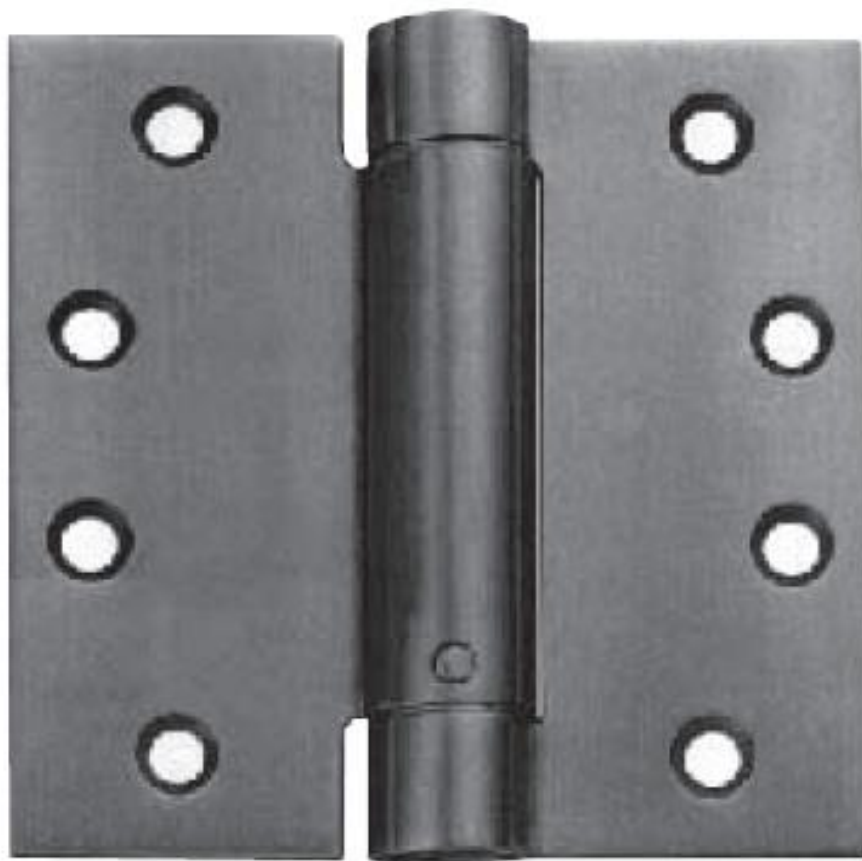
Machine Screws : 12-24 x 1/2 F.H.
12-24 x 13 F.H
Wood Screws : 1 1/4 x no. 12 F.H.
32 x no. 12 F.H.
*1 1/2 x no. 12 F.H.
*38 x no. 12 F.H.

Class Number			Metal thickness	
Steel	Brass	Stainless steel	inches	mm
BB1079	BB991	STSBB991	0.134	3.40
BB1509	—	—	0.134	3.40
BB1068*	BB1099*	STSBB1099*	0.180	4.57
CB1379	—	STSCB1391	0.134	3.40
CB1368	—	—	0.180	4.57

Montreal template butt hinges are made in size, gauge and with screw holes located to conform to government and ANSI standards.

lustrial

BISAGRA DE RESORTE MCA. MERIK MOD. BB1060



Código de Merik
Bisagra de resorte de 4 1/2" x 4 1/2" 42-00002-0



LISTED
DOOR CLOSER BODY
3T69



www.merik.com.mx

INDUSTRIAL

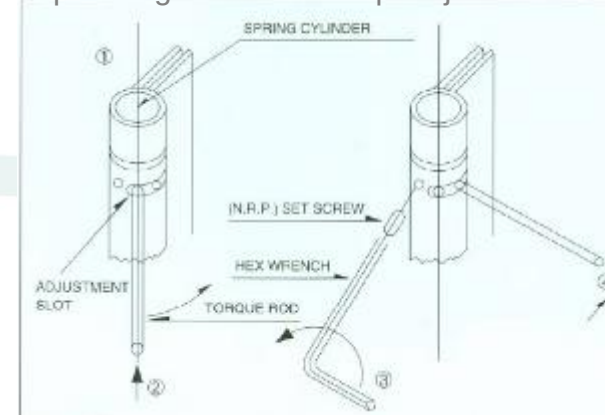
BISAGRA DE RESORTE MCA. MERIK MOD. BB1060



Bisagra de resorte mod. BB1060: La bisagra de resorte tiene como función la de cerrar de manera automática la puerta, según NFPA toda puerta contra incendio debe entre otras cosas, auto cerrarse, en puertas de uso ligero no mayores a 50 kilogramos que se encuentren al interior de un edificio, sin diferencias de presión, de medidas máximas de 3' x 7' x 1 3/4", se puede utilizar este tipo de dispositivo de cierre sustituyendo al cierrapuertas. La bisagra de resorte evita la fricción entre los nudos de la bisagra siendo una bisagra de mayor ciclaje que una normal.

Características generales:

- Uso medio.
- Medida estándar 4 1/2" x 4 1/2" x 0.034"
- Incluye tornillería para metal y madera
- Para puertas de hasta 32kg de peso que no sean contra fugo, se debe utilizar una que irá en la parte de en medio de la puerta.
- Para puertas desde 41kg se debe instalar 2 bisagras, una en medio y otra en la parte baja de la puerta. Esto también aplica a las puertas certificadas contra incendio desde 20 minutos.
- Para puertas desde 55kg se deben instalar 3 bisagras de resorte.
- La bisagra se ajusta mediante un perno que controla el resorte, esto para regular la fuerza que ejercerá sobre el cierre de la puerta.



Certificaciones: Esta construida bajo normas ANSI/BHMA 156.1-1998 GRADO 2. UL 3T69.

TOPE DE PISO PERfil BAJO MCA. MERIK MOD. 200



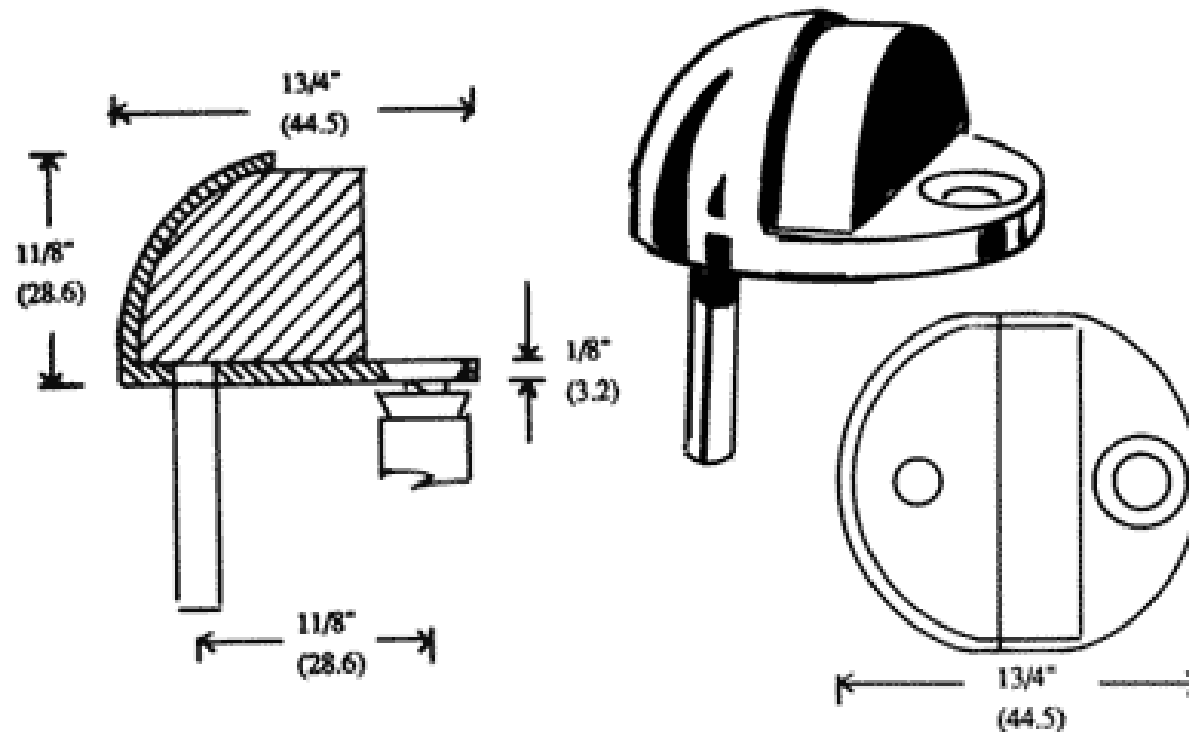
Código de Merik
Tope de piso 43-00003-0

TOPE DE PISO MCA. MERIK MOD. 200

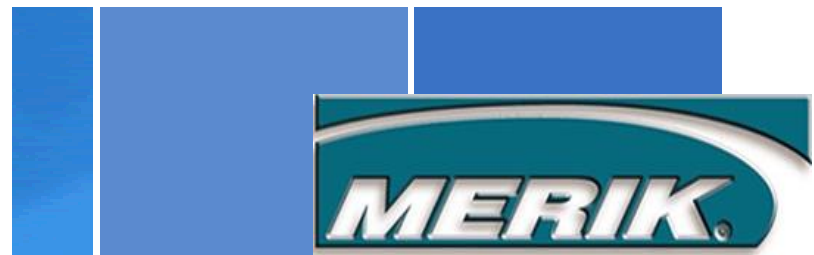
Tope de piso perfil bajo: Diseño clásico tipo media luna con goma, para lugares donde la puerta no cuenta con respaldo para utilizar un tope de pared y se busca una pieza estética y discreta.

Características generales:

- Construido en latón moldeado y acabado en cromo satinado con opción a otros acabados como latón brillante o satinado, bronce, latón antiguo, cromo brillante, etc.
- Diámetro general de $1 \frac{3}{4}''$ y $1/8''$ de espesor.
- Tornillería #14 x $1 \frac{1}{2}''$ con taquete plástico incluido.



TOPE DE PARED MCA. MERIK MOD 250W.



www.merik.com.mx

Industrial

TOPE DE PARED MCA. MERIK MOD. 250W

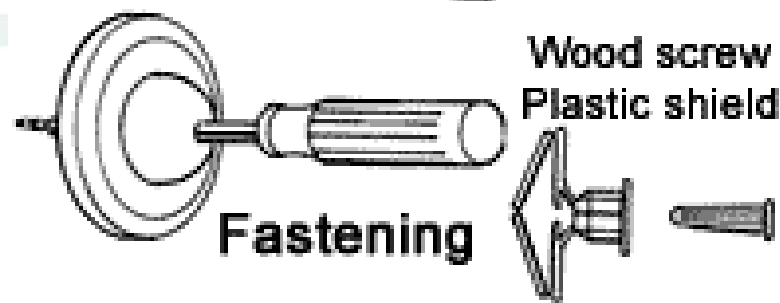
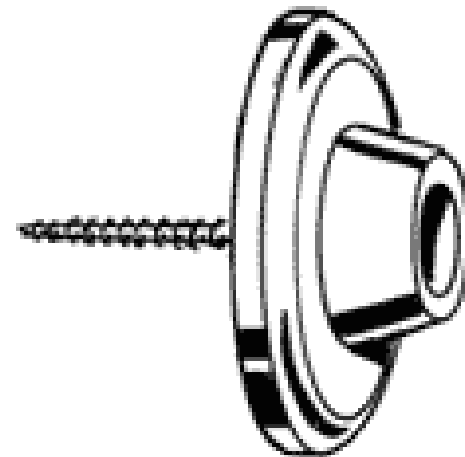


Tope de pared tipo cóncavo: Aplica para puertas que tienen un respaldo en su abatimiento, concretamente un muro en donde la puerta puede dañar la pasta, pintura, etc. El tope funciona absorbiendo el impacto de la puerta con la goma transmitiendo de manera suave el impacto contra el muro.

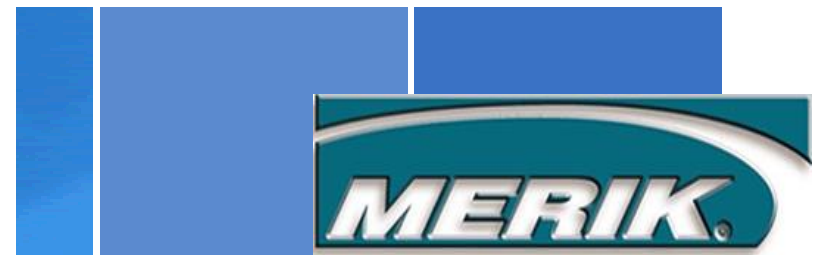
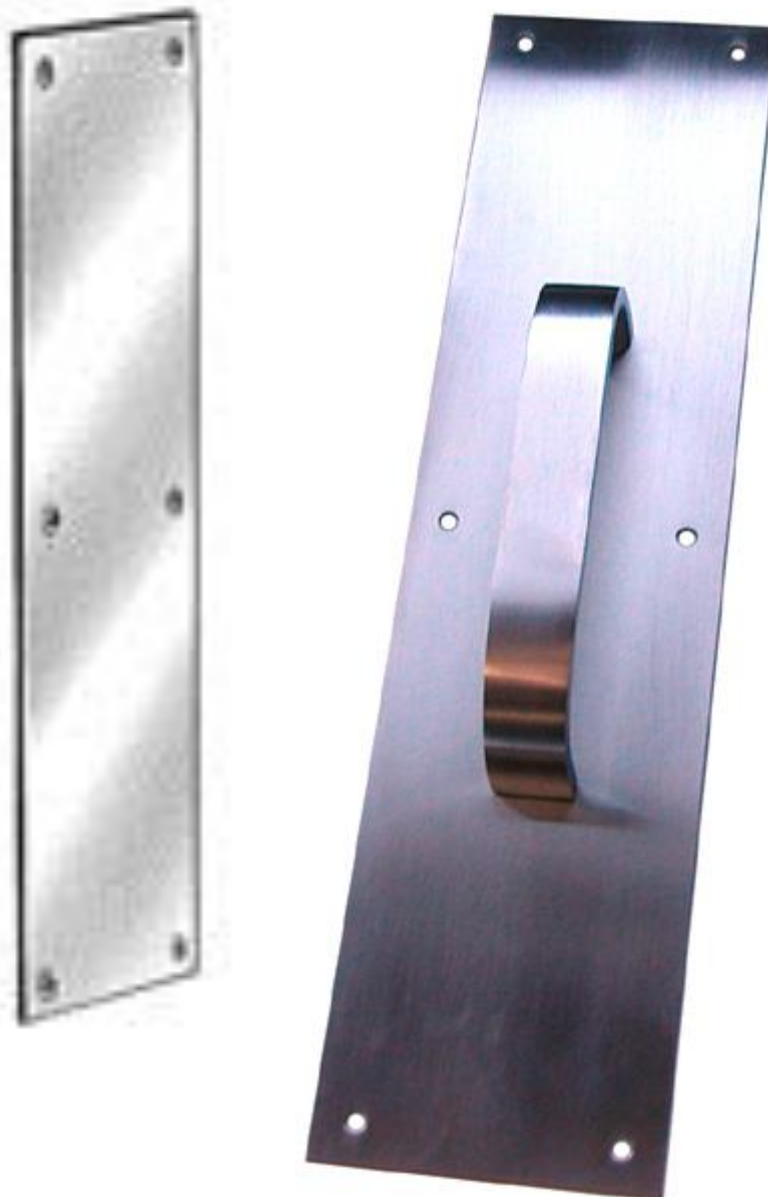
Características generales:

- Construido en latón moldeado y acabado en cromo satinado con opción a otros acabados como latón brillante o satinado, bronce, latón antiguo, cromo brillante, etc.
- Diámetro de 2 ½" x 1" de proyección.
- Incluye tornillos de fijación de #10 x 1 ¼" con taquete plástico incluido.

Código de Merik
Tope de pared 43-00002-0



PLACA DE EMPUJE MCA. MERIK MOD. 81A
PLACA CON JALADERA MCA. MERIK MOD. 65



www.merik.com.mx

Industrial

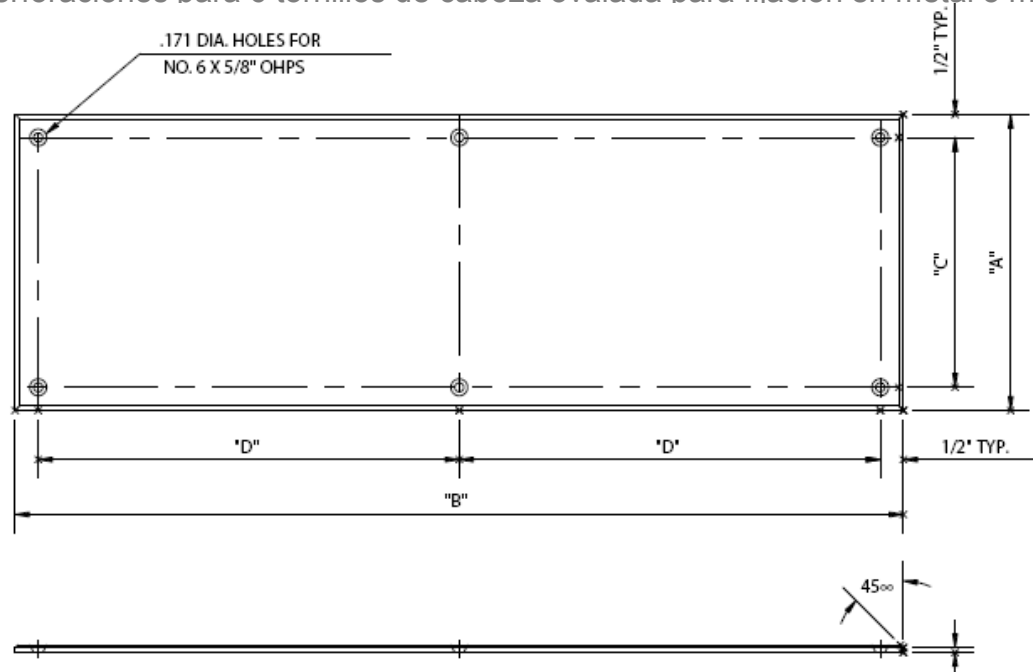
PLACA DE EMPUJE Y PLACA JALADERA MCA. MERIK



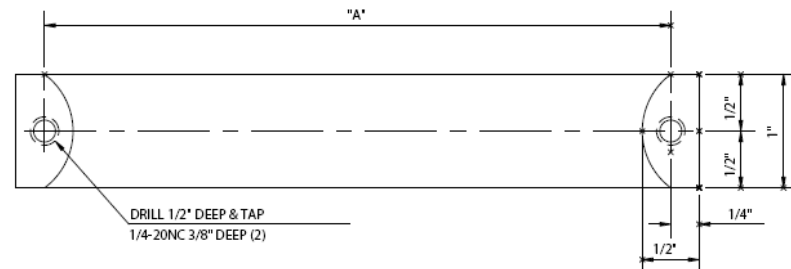
Placas de empuje y placas con jaladera: Aplicación básica en áreas publicas en donde tenemos una puerta de uso constante, el acabado en acero inoxidable le permite ser instalada en áreas húmedas como baños públicos y áreas sanitarias en general.

Características generales:

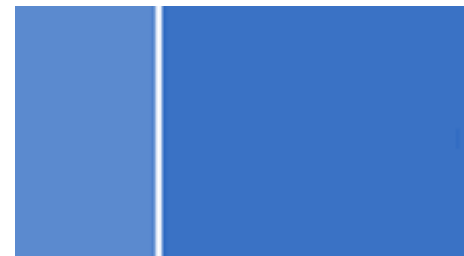
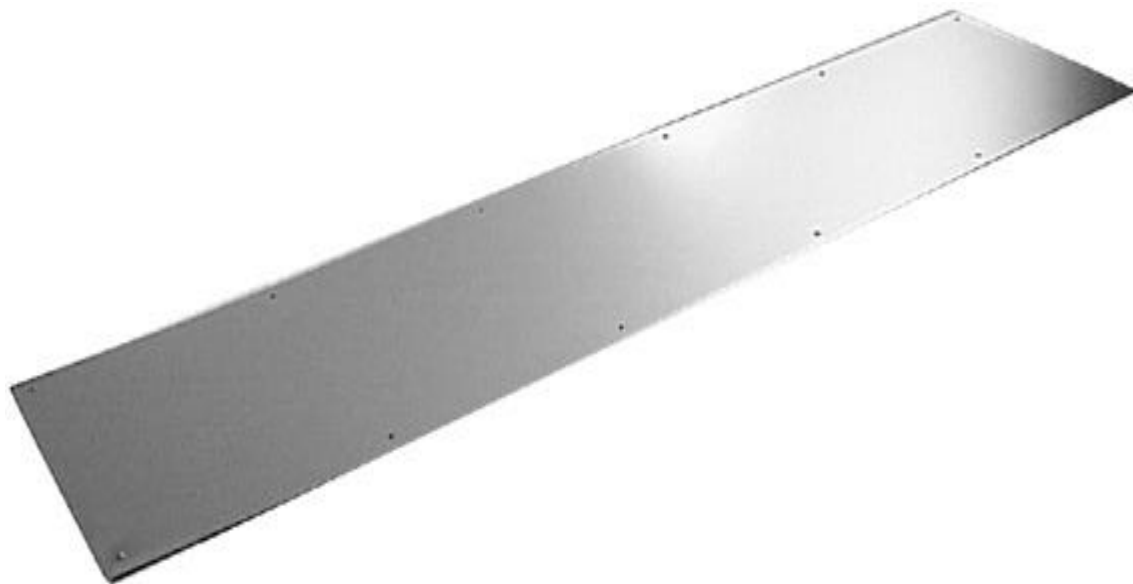
- Placas tanto de la jaladera como de empuje de 4" de ancho x 16" de altura.
- Perforaciones para 6 tornillos de cabeza ovalada para fijación en metal o madera #6 x 5/8".



Código de Merik
Placa jaladera 43-00009-0



PLACA DE PATEO MCA. MERIK MOD. 80A



Código de Merik

Placa de pateo para puerta de 3'0" 43-00006-0

Placa de pateo para puerta de 4'0" 43-00007-0

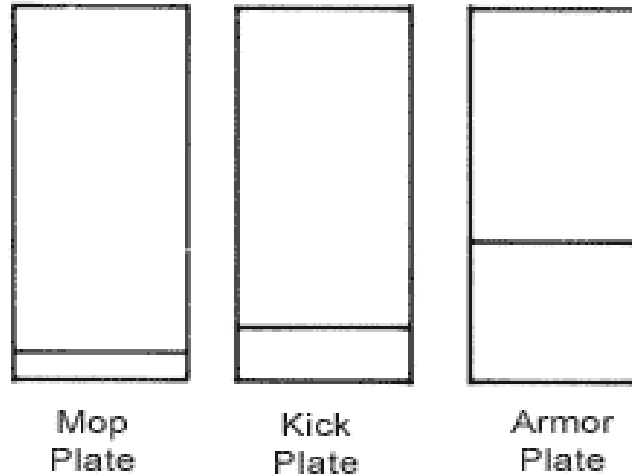
PLACAS DE PATEO MCA. MERIK MOD. 80A



Placas de pateo: Aplicación en toda puerta que requiera ser protegida contra uso rudo, humedad, etc. Las placas se instalan comúnmente en la parte baja de la puerta que es donde pueden ser principalmente maltratadas desde patadas, golpeadas con objetos de arrastre, donde pudiera principalmente ser una puerta salpicada por agua u otros materiales.

Características generales:

- Las placas más comunes miden 12" de altura para kick plate, 4" para mop plate y 24" para armor plate. Los anchos estándares son 2" mas pequeñas que el ancho nominal de la puerta (hoja de 36"- placa de 34"). De tal modo que los anchos más comunes son 34" y 46" para 3' y 4' respectivamente.
- Placa terminada en acero inoxidable que le permite ser utilizada en lugares húmedos o la intemperie.
- Torillos del #6 x 5/8".



LIRA O YUGO MCA. MERIK MOD. TR1



Código de Merik
Pasador de canto 43-00025-0

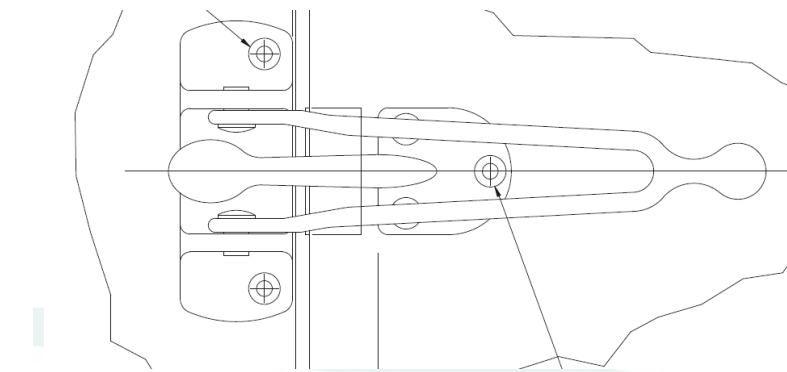
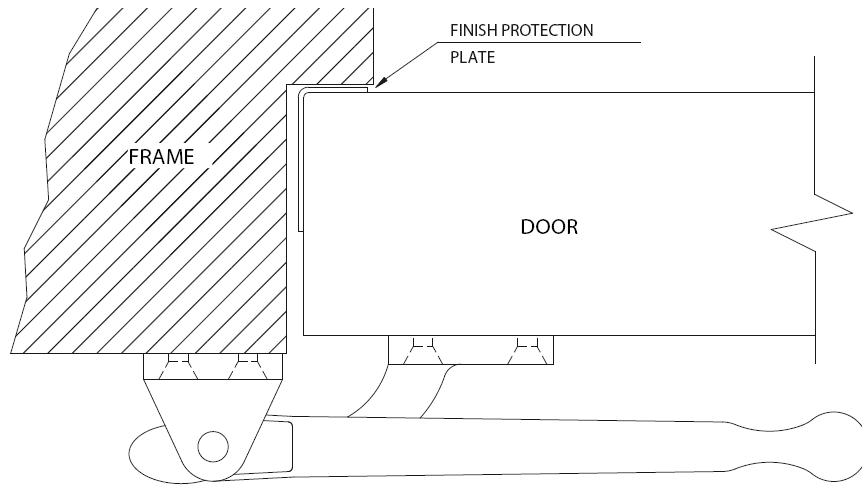
LIRA O YUGO MCA. MERIK MOD. TR1



Lira: SU aplicación mas común es en el mercado hotelero, la lira de seguridad permite abrir parcialmente la puerta (alrededor de 5° únicamente) para asomarse al exterior sin que el visitante pueda empujar la puerta para abrirla completamente. Es un accesorio de privacidad que se utiliza mucho tanto en entradas principales de casas habitación como en acceso a cuartos de hotel.

Características generales:

- Pieza de latón terminada en cromo satinado principalmente aunque como opcional podemos suministrar en cromo brillante, latón brillante o satinado, bronce, latón antiguo, etc.
- Medida 4 $\frac{3}{4}$ " de largo.
- Incluye placa de protección para puerta.
- Incluye tornillos de fijación del #6 x $\frac{3}{4}$ "



MIRILLA DE VISIÓN 160° MCA. MERIK MOD. 160



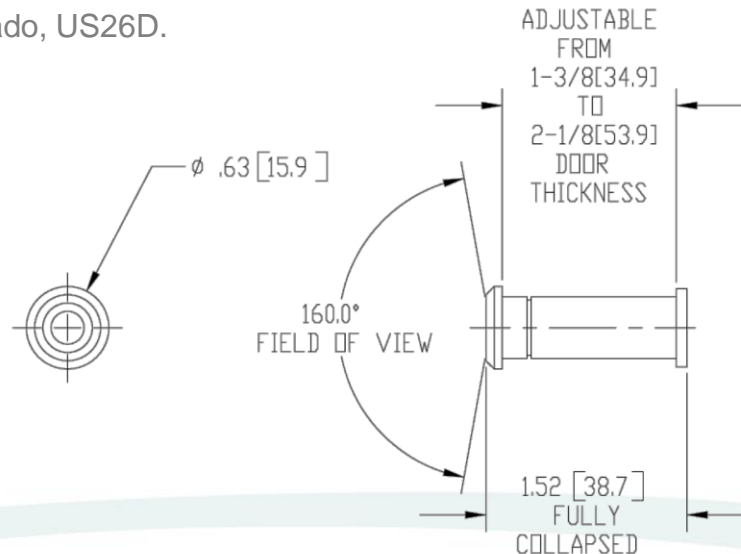
Código de Merik
Mirilla de 160° UL 43-00017-0

MIRILLA DE VISION MCA. MERIK MOD. 160

Mirilla de visión 160° : La mirilla de 160° te permite ver desde el interior de la puerta ese ángulo, de tal manera que puedes panear el pasillo o vestíbulo exterior de la habitación donde te encuentres sin necesidad de abrir la puerta. Es también un accesorio de privacidad. La mirilla esta certificada UL contra fuego por 90 minutos y puede ser instalada en una puerta certificada hasta por ese rating.

Características generales:

- Diámetro interior de $\frac{1}{2}$ " que es exactamente la perforación que se debe hacer en la puerta.
- Para puertas desde 1 3/4" de espesor ajustable.
- Ángulo de visión de 160° .
- Acabado en cromo satinado, US26D.

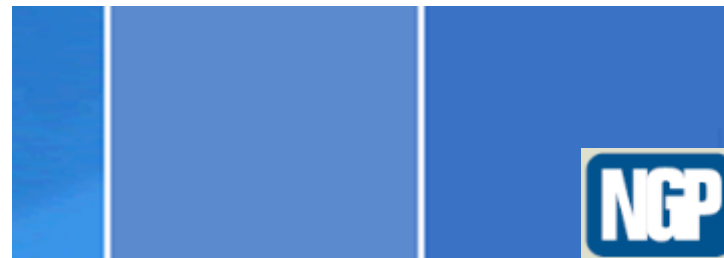
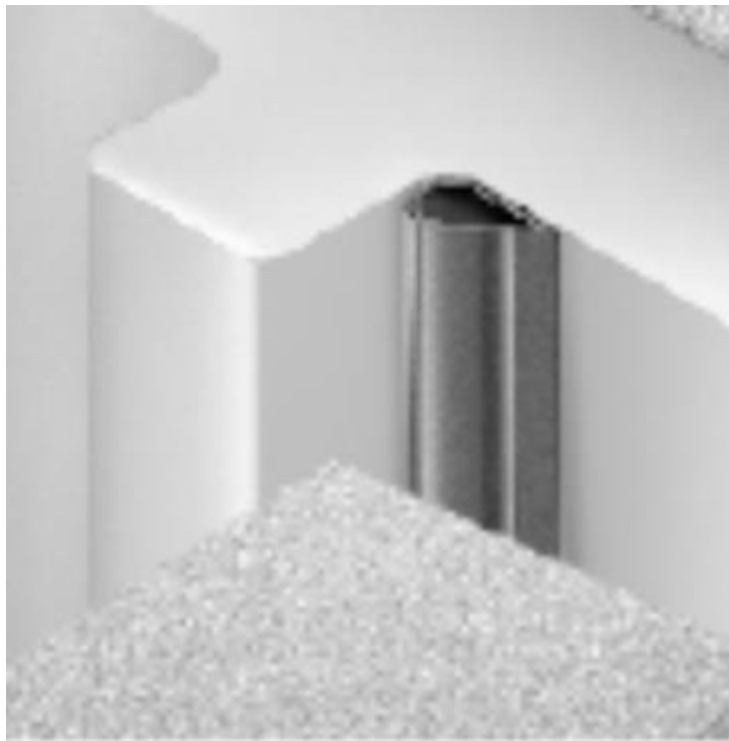


NOTE: VIEWER REQUIRES 1/2" PRE-DRILLED HOLE.

SELLOS MCA. MERIK-NGP



SELLO PERIMETRAL AUTOADHERIBLE MCA. MERIK-NGP MOD. 5050



Código de Merik
Sello perimetral auto adherible 44-00018-0

www.merik.com.mx

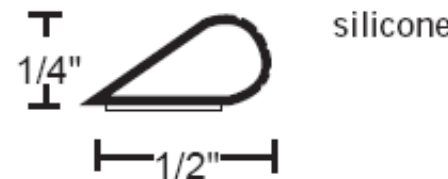
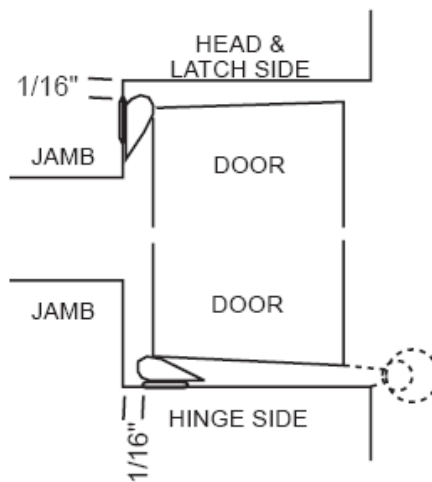
Industrial

SELLO PERIMETRAL AUTOADHERIBLE MCA. MERIK-NGP MOD. 5050

Sello perimetral auto adherible 5050: El sello perimetral auto adherible, es utilizado en puertas que tienen que sellar contra el paso de **humo** (en caso de incendio), ruido y polvo. Es principalmente utilizado para puertas de madera en marcos tanto metálicos como de madera u otro material. Esta certificado para instalarse en puertas de madera con resistencia la **fuego** de hasta 20 minutos en puertas de hasta 4' 0"x8' 0" en una o hasta en dos hojas (8' 0"x8' 0"). Principalmente es un sello contra fuego y humo en puertas de madera de hasta 20 minutos.

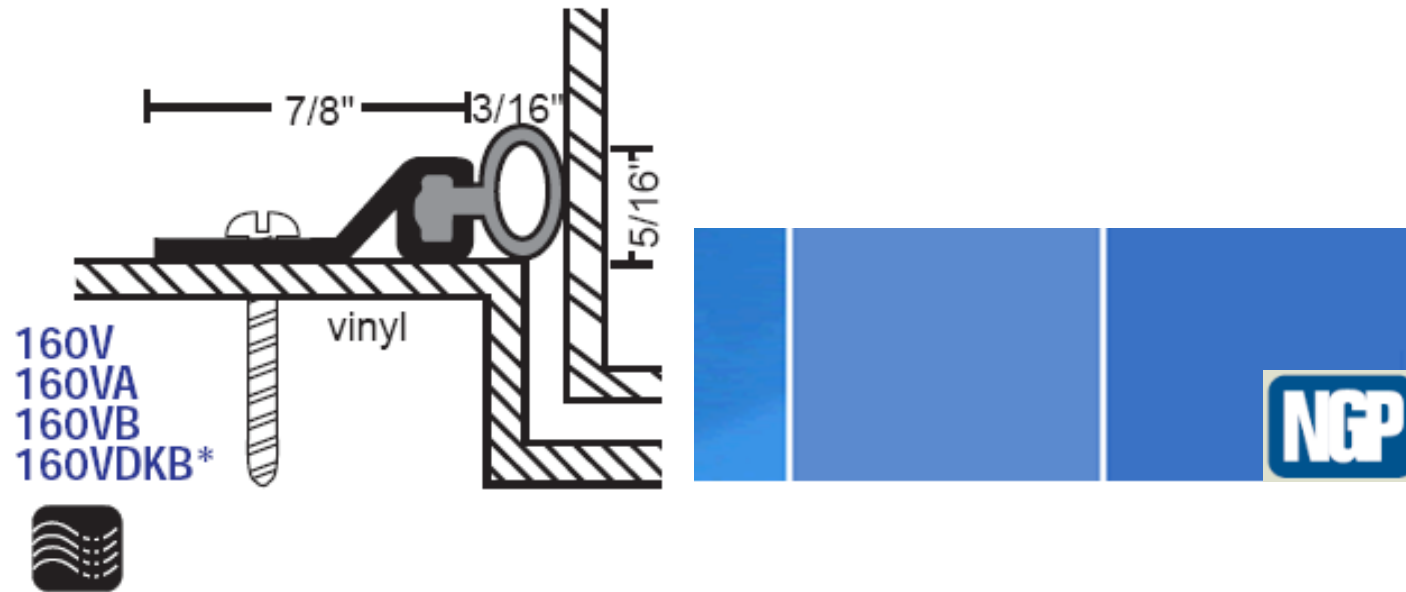
Características generales:

- El sello tiene un adhesivo en la parte posterior de la gota.
- El sello puede venir en color charcoal, blanco, café.
- Puede venir en sets de 17' (para puertas 3' x 7'), 18' (para puertas de 4' x 7'), 20' (para puertas dobles 6' x 7'), 22' (para puertas dobles 8' x 8') o por pie lineal.



Certificaciones: Certificado UL10B fuego hasta 90 minutos en puertas de madera y 3 horas en metálicas, UL10C presión positiva, ESS sello contra paso de aire categoría G, S certificación contra paso de humo categoría H, ANSI/BHMA certificación de calidad. Probado por infiltración de aire, probado para aislamiento acústico.

SELLO PERIMETRAL DE JAMBA ATORNILLABLE MCA. MERIK-NGP MOD. 160V



Código de Merik

Sello perimetral de jamba para puerta de 3'0" x 7'0" 44-00005-0

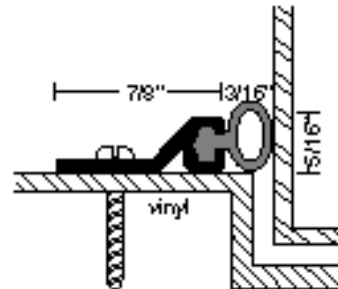
Sello perimetral de jamba para puerta de 4'0" x 7'0" 44-00006-0

SELLO PERIMETRAL DE JAMBA ATORNILLABLE MCA. MERIK-NGP MOD. 160V

Sello perimetral de jamba mod. 160V: Este sello de jamba esta fabricado con aluminio e inserto de vinilo, es utilizado principalmente en puertas metálicas y toda puerta en general que este instalada en un área que comunica al exterior. El sello se atornilla al marco y el vinilo se oprime cuando la puerta cierra, sellando perfectamente contra polvo, agua (lluvia) y lo mas importante, sella contra el paso de fuego y humo en puertas contra fuego. Este sello esta certificado para ser instalado en puertas contra incendio. Por su construcción y diseño, se recomienda en zonas expuestas a la intemperie y en puertas metálicas principalmente.

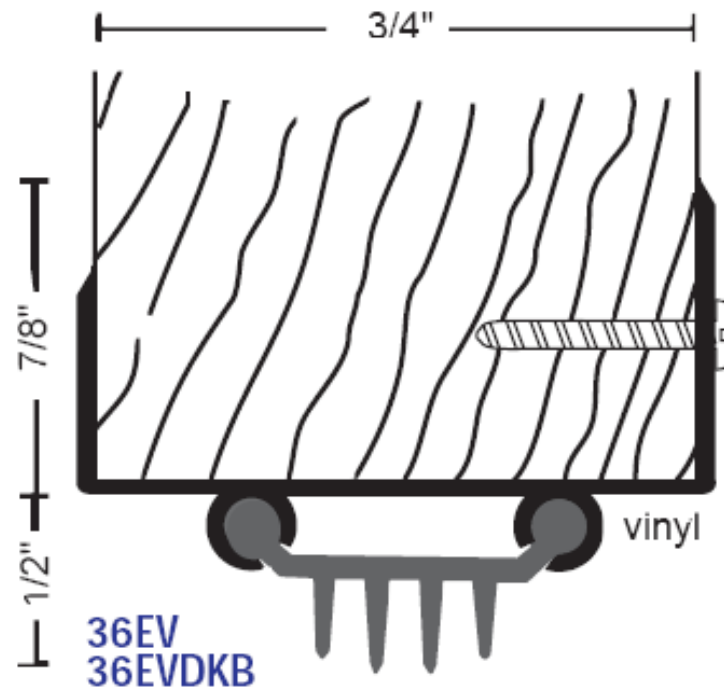
Características generales:

- El sello incluye tornillos del #6 x 5/8" para metal.
- Puede venir en sets de 17' (para puertas 3' x 7'), 18' (para puertas de 4' x 7'), 20' (para puertas dobles 6' x 7'), 22' (para puertas dobles 8' x 8') o por pie lineal.



Certificaciones: Certificado UL10B fuego hasta 90 minutos en puertas de madera y 3 horas en metálicas, UL10C presión positiva. Probado por infiltración de aire, certificación contra humo.

SELLO INFERIOR DE ABRAZAR MCA. MERIK-NGP MOD. 36VA



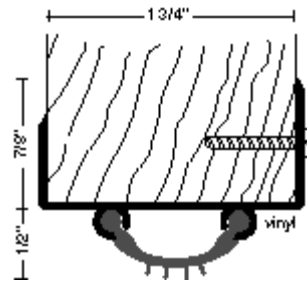
Código de Merik
Sello inferior de abrazar DE 36" 44-00064-0

SELLO INFERIOR DE ABRAZAR MCA. MERIK-NGP MOD. 36VA

Sello inferior de abrazar mod. 36VA: El sello inferior de este modelo, se recomienda como complemento al sello perimetral y a un accesorio como astrágalo, es la pieza que sella en la parte inferior la puerta contra un sardinel, pieza que es definitivamente recomendada para usarse con este tipo de sello. El sello abraza la puerta de $1\frac{3}{4}''$ de espesor y se atornilla sobre uno de los lados. Este sello requiere que la puerta tenga una holgura estándar de $\frac{3}{4}''$ en la parte inferior. El sello principalmente evita la entrada de polvo y sobre todo del fuego y humo siendo un sello certificado para puertas contra fuego de madera y metálicas.

Características generales:

- El sello incluye tornillos del #6 x 5/8" para metal.
- El sello viene en 36" y 48" de largo.
- La puerta debe tener la holgura estándar de $\frac{3}{4}''$ para que entre el sello, hay que recordar que NFPA80 nos permite cortar puertas de madera hasta $\frac{3}{4}''$ en la parte inferior sin perder su certificación.

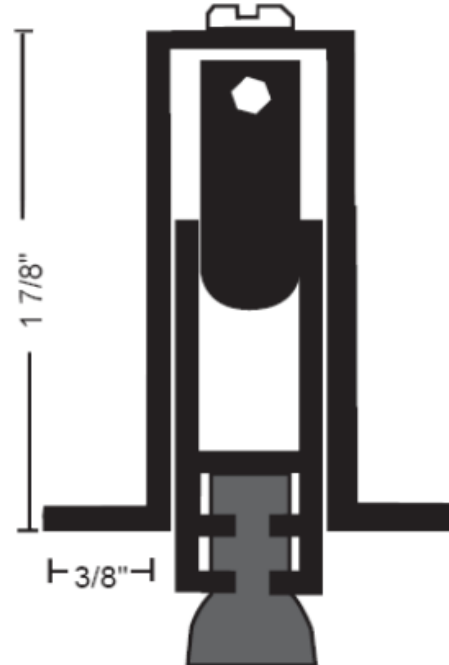


Certificaciones: Certificado UL10B fuego hasta 90 minutos en puertas de madera y 3 horas en metálicas, UL10C presión positiva. Probado por infiltración de aire. Certificación contra humo.

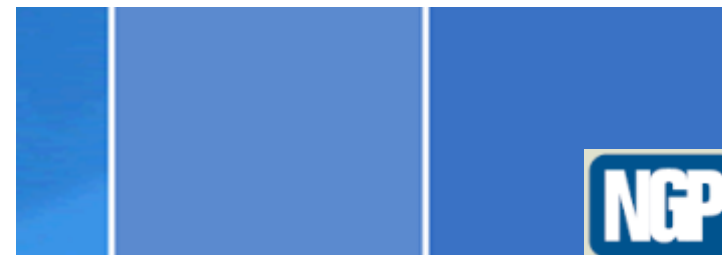
SELLO INFERIOR AUTOMÁTICO PARA PUERTAS DE MADERA MCA. MERIK-NGP MOD. 225N

Mortise required
3/4" x 1 15/16"

— 21/32" —



225N neoprene
(1, 2)

Código de Merik

Sello inferior automático para puerta de madera de 36" 44-00010-0

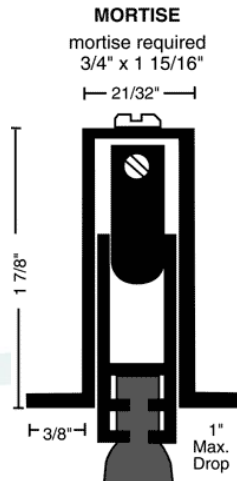
Sello inferior automático para puerta de madera de 48" 44-00011-0

SELLO INFERIOR AUTOMÁTICO PARA PUERTAS DE MADERA MCA. MERIK-NGP MOD. 225N

Sello inferior automático para puertas mod. 225: Este sello es recomendado ampliamente para puertas de madera en espacios en donde sea importante la estética de la puerta y se requiera tener un sello invisible. El sellado de este accesorio es mucho mejor que un sello de sobreponer ya que tiene un sistema de resorte que al cerrar la puerta hace que el sello baje automáticamente hasta el piso. El sello esta probado para aislamiento acústico, para detener la infiltración de aire, contra fuego, humo y presión positiva siendo un sello certificado para puertas contra fuego de madera.

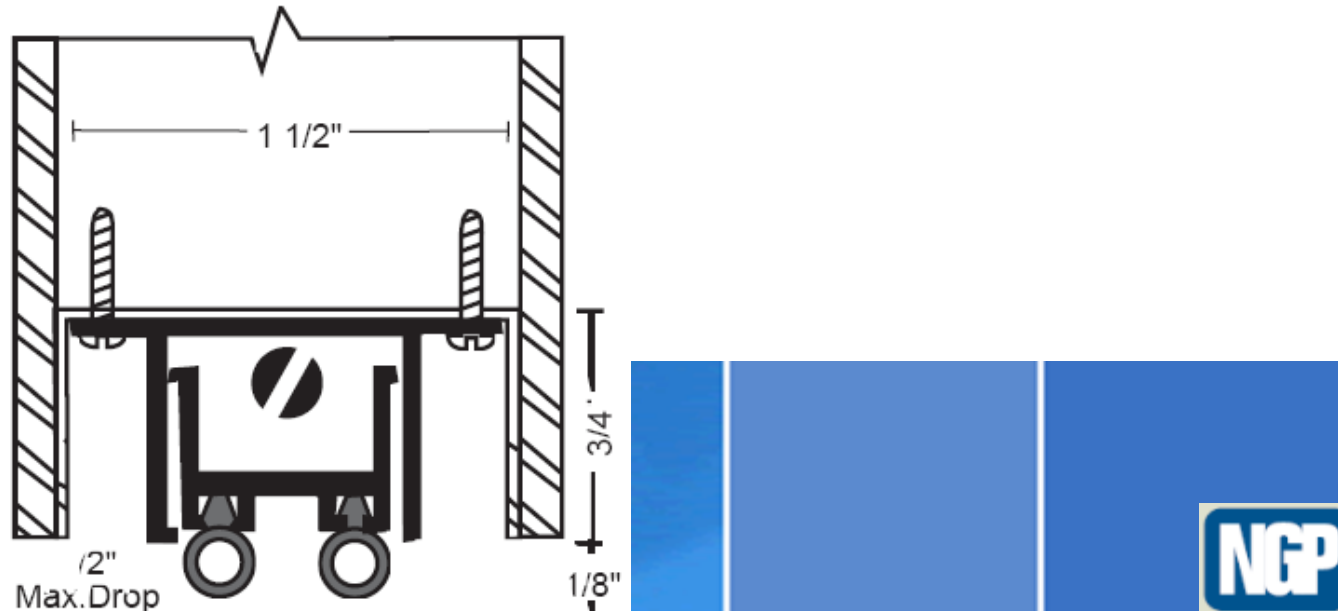
Características generales:

- El sello incluye tornillos del #6 x 5/8" para madera.
- El sello viene en 36" y 48" de largo.
- La puerta debe tener la holgura de 1" máximo para que funcione el sello.
- La caja o rauteado en la puerta debe ser de 21/32" de ancho x 1 7/8" de alto.



Certificaciones: Certificado UL10B fuego hasta 90 minutos en puertas de madera y 3 horas en metálicas, UL10C presión positiva, ESS sello contra paso de aire categoría G, S certificación contra paso de humo categoría H, ANSI/BHMA certificación de calidad. Probado por infiltración de aire, probado para aislamiento acústico.

SELLO INFERIOR AUTOMÁTICO PARA PUERTAS DE METAL MCA. MERIK-NGP MOD. 320V



320N neoprene



BHMA
CERTIFIED

Código de Merik

Sello inferior automático para puerta de metálica de 36" 44-00008-0

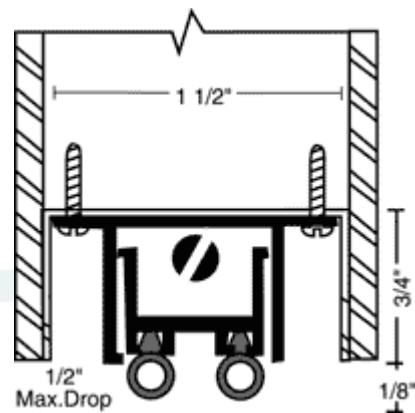
Sello inferior automático para puerta de metálica de 48" 44-00009-0

SELLO INFERIOR AUTOMÁTICO PARA PUERTAS DE METAL MCA. MERIK-NGP MOD. 320V

Sello inferior automático para puertas metálicas mod. 320: Este sello es recomendado ampliamente para puertas de metal en espacios en donde sea importante la estética de la puerta y se requiera tener un sello invisible. El sellado de este accesorio es mucho mejor que un sello de sobreponer ya que tiene un sistema de resorte que al cerrar la puerta hace que el sello baje automáticamente hasta el piso. El sello esta probado para aislamiento acústico, para detener la infiltración de aire, contra fuego, humo y presión positiva siendo un sello certificado para puertas contra fuego de metal.

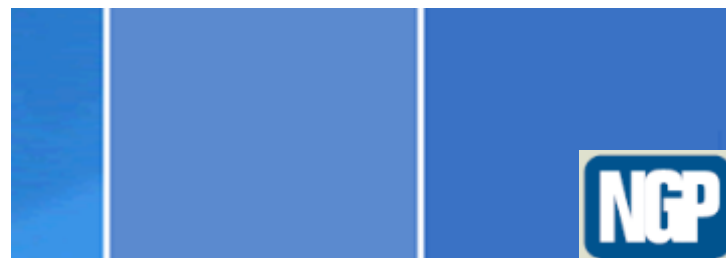
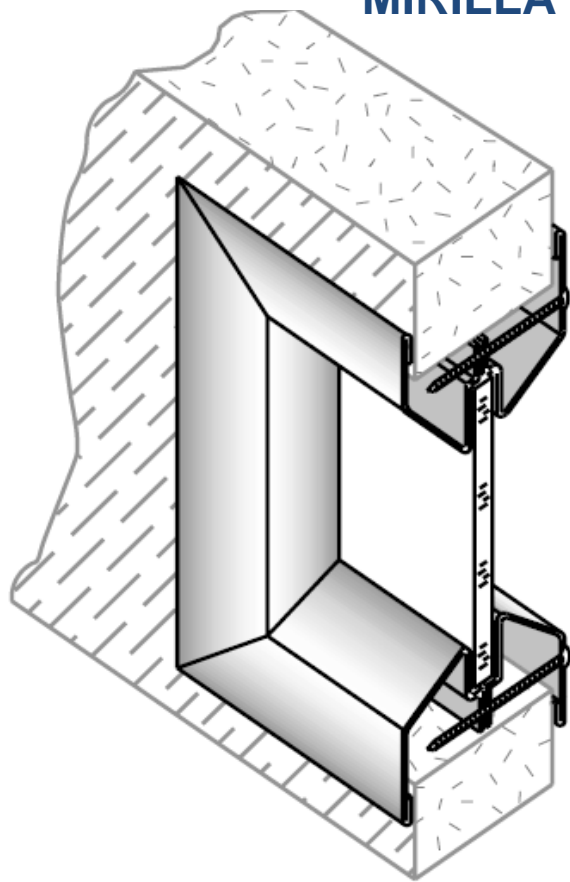
Características generales:

- El sello incluye tornillos del #6 x 5/8" para metal.
- El sello viene en 36" y 48" de largo.
- La puerta debe tener un espacio en la parte inferior de 3/4" máximo para que funcione el sello, generalmente se calza este sello cuando el canal de la puerta es mas profundo



Certificaciones: Certificado UL10B fuego hasta 90 minutos en puertas de madera y 3 horas en metálicas, UL10C presión positiva, ESS sello contra paso de aire categoría G, S certificación contra paso de humo categoría H, ANSI/BHMA certificación de calidad. Probado por infiltración de aire.

MIRILLA LFRA-100 MERIK-NGP



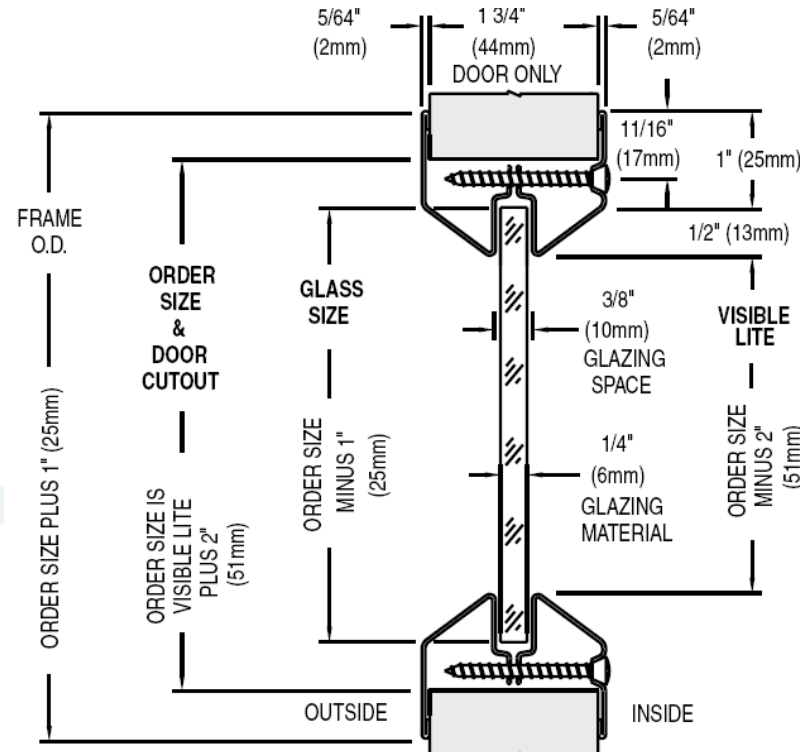
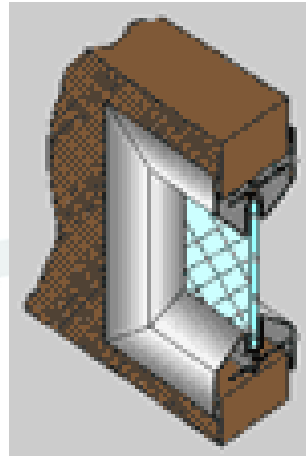
MIRILLA LFRA-100 MERIK-NGP

Mirilla de cristal con malla LFRA-100 Merik-NGP: La mirilla de cristal con malla electro soldada mca. Merik-NGP esta diseñada para ser antiimpactable. Por tanto es recomendada para instalarse en puertas de tráfico pesado y puertas contra fuego teniendo una resistencia de 90 minutos en áreas no mayores a 100 pulgadas cuadradas.

Características generales: Marco fabricado en acero cal. 20 acabado en primer gris. Mirilla de cristal templado con malla colada de $\frac{1}{4}$ " de espesor. La mirilla esta probada para 90 minutos contra fuego en áreas no mayores a 1296 pulgadas cuadradas (hasta 36" ancho 77" alto). Para 3 horas en áreas no mayores a 100 pulgadas cuadradas (hasta 12" ancho 36" alto).

MEDIDAS ESTÁNDAR:

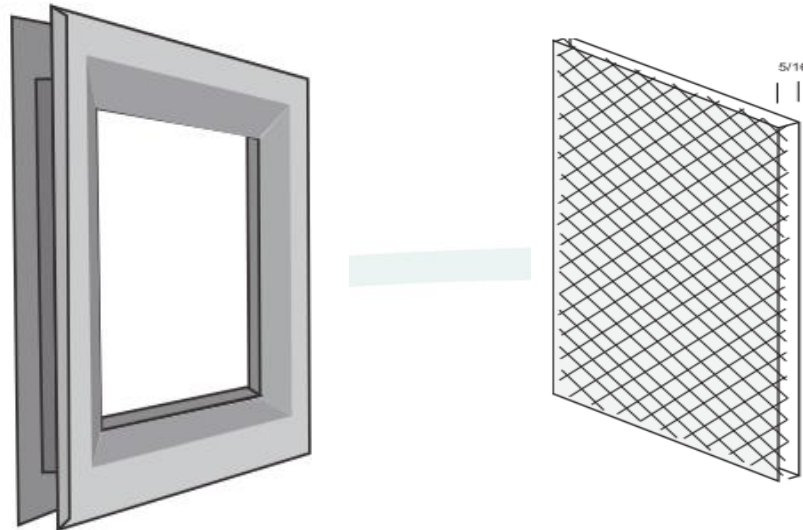
- 12"X12"
- 24"X30"
- 6"X27"



Certificaciones: UL y WHI.

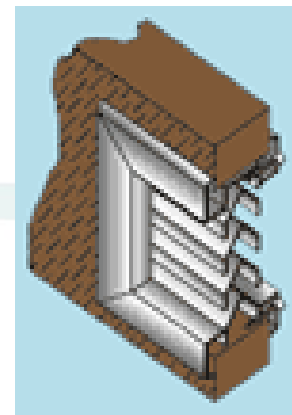
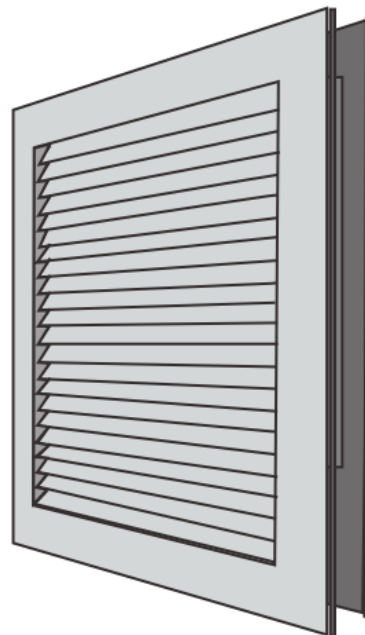
MIRILLA LFRA-100 MERIK-NGP

05-00019-0	1 mirilla de cristal de malla de 60 x 75 cm (23"x 29") Merik
05-00020-0	Marco para mirilla de malla de 60 x 75 Cm (24" x 30")
05-00021-0	1 mirilla de cristal de malla de 30 x 30 cm Merik (11" x 11")
05-00022-0	Marco para mirilla de malla de 30 x 30 Cm (12" x 12")
05-00023-0	1 mirilla de cristal de malla de 15 x 67 cm Merik (5" x 26")
05-00024-0	Marco para mirilla de malla de 15 x 67 Cm 6" x 27")

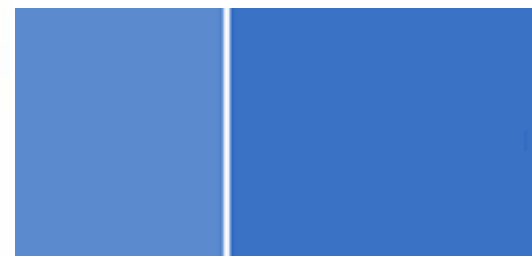


LOUVER

05-00025-0	Louver metálico mca. Merik-NGP, medidas 12"x12".
05-00030-0	Louver metálico mca. Merik-NGP, medidas 12"x18".
05-00027-0	Louver metálico mca. Merik-NGP, medidas 12"x24".



CERRADURA HOSPITALARIO TIPO “COLAZO”



Código Merik
44-00083-0 RH, 44-00084-0 LH.

CERRADURA HOSPITALARIA TIPO “COLAZO” MCA. MERIK-ABH SERIE 6100

Cerradura hospitalaria PUSH-PULL LATCH 161 PREP:

Recomendada para hospitales en zonas de alto tráfico con pacientes, lugares en circulaciones blancas en donde tocar la manija con las manos puede ser factor de contagios y de infecciones, donde se tenga que lavar con productos corrosivos, exposición directa al agua. Donde no se requiera seguridad sino acceder con facilidad al área ó áreas específicas en hospitales, clínicas, etc.

Características generales:

- La cerradura puede ser instalada en cualquier puerta de 1 ¾" de espesor.
- Ciclaje: 400,000 ciclos
- Backset estándar de 2 ¾", ASA strike ANSI.
- Certificado UL para puertas contra fuego.
- Opcional con plomo para puertas de rayos “x” (sobre pedido).
- Acabado en acero inoxidable.
- Cuerpo metálico completamente
- Las cerraduras vienen con sentido pero pueden ser volteadas en campo.

Certificaciones: UL listed , ADA. PATENTE No 6,196, 599, 5, 730, 478.