



# CERRADURAS MAGNÉTICAS DE 1200 LB

CERRADURAS MAGNÉTICAS DE 1200 LB CON RETARDO DE REBLOQUEO AJUSTABLE Y SENSOR DE ESTADO DE CERRADURA (CONTACTO)



## APRENDE MÁS



hacer clic o escanear

## CERTIFICACIONES \*



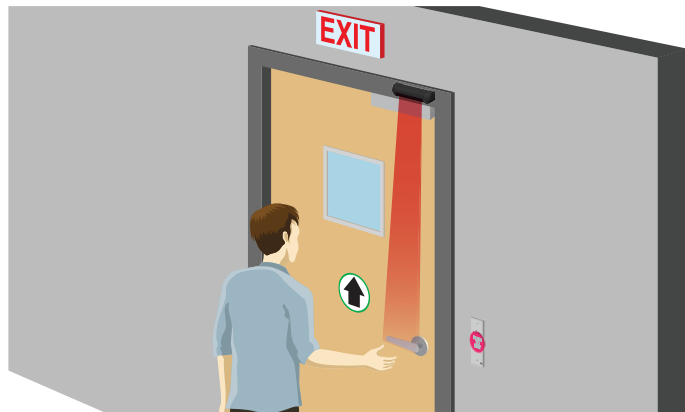
## DESCRIPCIÓN

Las **CERRADURAS MAGNÉTICAS DE 1200 LB** de BEA ofrecen una solución conforme a las normas como parte de un sistema de control de acceso para tiendas minoristas, centros de salud, instituciones educativas y financieras o instalaciones de almacenamiento. La fuerza de sujeción de 1200 lb resulta ideal para edificios comerciales con tráfico de medio a alto y permite proteger a las personas contra ciertas condiciones ambientales.

Las cerraduras electromagnéticas de BEA brindan fiabilidad y durabilidad en zonas para personal autorizado o en puertas hacia salidas de emergencia.

Entre las aplicaciones comunes, se incluyen el control de acceso o las puertas de salida mediante un sensor o un interruptor para liberar el dispositivo de cierre.

Las **CERRADURAS MAGNÉTICAS DE 1200 LB** pueden usarse en puertas de metal hueco, madera, aluminio, vidrio y materiales compuestos, y vienen con configuraciones de montaje superficial para puertas dobles o simples. Además, el retardo de rebloqueo ajustable de 0 a 90 segundos y el sensor de cerradura (contacto) permiten hacer los ajustes necesarios.



## Configuración a cargo del usuario

Retardo de rebloqueo ajustable de 0 a 90 segundos.

## Control de acceso/Monitoreo optimizados

El sensor de estado de cerradura (contacto) con LED visible ofrece configuraciones de salida normalmente abierta (NA) o normalmente cerrada (NC).

## Certificación UL 294\*

Las cerraduras están certificadas para sistemas de control de acceso y deben usarse con una fuente de alimentación eléctrica con certificación UL.

## Función antisabotaje

El tornillo de seguridad en la parte frontal impide el acceso a la base de la cerradura electromagnética para evitar el sabotaje o el desmontaje.

## Montaje fácil y flexible

Los herrajes de montaje como los soportes a presión y las placas adaptadoras ofrecen opciones de montaje e instalación prácticas y flexibles para puertas de diversas dimensiones.

## Paquetes convenientes a disposición

Se ofrecen paquetes de control de acceso que incluyen un sensor, un módulo lógico, un actuador y una cerradura magnética.

\* Este producto cuenta con certificación UL 294 para una resistencia estática de hasta 1000 lb.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 10MAGLOCK1UL

<b>Cerradura</b>	Simple
<b>Tensión de entrada</b>	12 o 24 VCC
<b>Valor nominal del relé</b>	1,0 A a 24 VCC (resistiva)
<b>Factor de potencia del relé</b>	1
<b>Valor nominal del interruptor de lengüeta</b>	Contactos secos: 3 W (contacto de conmutación de 0,25 A como máx., tensión de conmutación de 30 VCC como máx.; carga resistiva)
<b>Factor de potencia del interruptor de lengüeta</b>	1
<b>Consumo de energía</b>	500 mA a 12 VCC 250 mA a 24 VCC
<b>Dimensiones</b>	10,47" (ancho) x 2,87" (alto) x 1,58" (prof.)
<b>Certificación</b>	UL 294 (hasta 1000 lb de resistencia estática) Archivo n.º BP10577
<b>Temperatura de trabajo</b>	32-120 °F
<b>Humedad de trabajo</b>	0 a 85 %

### 10MAGLOCK5UL

<b>Cerradura</b>	Doble
<b>Tensión de entrada</b>	12 o 24 VCC
<b>Valor nominal del relé</b>	1,0 A a 24 VCC (resistiva)
<b>Factor de potencia del relé</b>	1
<b>Valor nominal del interruptor de lengüeta</b>	Contactos secos: 3 W (contacto de conmutación de 0,25 A como máx., tensión de conmutación de 30 VCC como máx.; carga resistiva)
<b>Factor de potencia del interruptor de lengüeta</b>	1
<b>Consumo de energía</b>	500 mA a 12 VCC 250 mA a 24 VCC cada una
<b>Dimensiones</b>	20,94" (ancho) x 2,87" (alto) x 1,58" (prof.)
<b>Certificación</b>	UL 294 (hasta 1000 lb de resistencia estática) Archivo n.º BP10577
<b>Temperatura de trabajo</b>	32-120 °F
<b>Humedad de trabajo</b>	0 a 85 %

\* Este producto debe alimentarse con una fuente de alimentación regulada, de potencia limitada y con certificación UL.

\*\* Producto no apto para uso exterior.

## PRODUCCIÓN EN SERIE



**10MAGLOCK1UL**  
Fuerza de sujeción de 1200 lb/Simple  
Certificación UL 294 para una resistencia estática de 1000 lb



**10MAGLOCK5UL**  
Fuerza de sujeción de 1200 lb/Doble  
Certificación UL 294 para una resistencia estática de 1000 lb

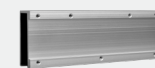
## ACCESORIOS



**10LZBR12SUL**  
El kit incluye (1) soporte en L y (1) soporte en Z (para 10MAGLOCK1UL)



**MAG5LZUL**  
El kit incluye (2) 10LZBR12SUL



**10UBRACKETUL**  
Kit de montaje para puertas de vidrio



**10FILLER12UL**  
Placa de relleno de 1/2" x 3/4"



**10FILLER14UL**  
Placa de relleno de 1/4" x 3/4"



**10FILLER34UL**  
Placa de relleno de 3/4" x 3/4"



**10FILLER58UL**  
Placa de relleno de 5/8" x 3/4"



**10SPACER1UL**  
Soporte espaciador vertical para 10MAGLOCK1UL



**10RIMHOUSING1UL**  
Carcasa del disco del inducido para 10MAGLOCK1UL

**50.0334** Paquete de hardware para 10MAGLOCK1UL

## PRODUCTOS RELACIONADOS



**10PS12-24**  
Fuente de alimentación con certificación UL/ULC (1,75 A)



**10PS12-24D**  
Fuente de alimentación con certificación UL/ULC, circuito de reserva (1,75 A) (batería no incluida)

**EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD** La información se suministra bajo la condición de que las personas que la reciban determinen su propio criterio respecto de la adecuación a sus propósitos antes del uso. En ninguna circunstancia se podrá responsabilizar a BEA por daños de cualquier naturaleza resultantes del uso o la dependencia de la información proveniente de este documento o de los productos a los que se refiere esta información. BEA se reserva el derecho de cambiar las descripciones y especificaciones en cualquier momento, sin por ello incurrir en incumplimiento de responsabilidad.

WWW.BEASENSORS.COM



BEA AMERICAS / RIDC Park West / 100 Enterprise Drive / Pittsburgh, PA  
T 1-800-523-2462 / F 1-888-523-2462 / E info-us@BEAsensors.com

A Halma company