

ABRE PUERTAS ABATIBLES



¡Nuevo!

E5

Estética y funcionalidad para accesos residenciales.

El sistema E5 permite automatizar puertas abatibles hacia dentro o hacia afuera en espacios reducidos. Puertas hasta 200 kgs y 1,8m de ancho por hoja.



Con Merik es posible

Visita: merik.com

T.: 01.800.500.9300
informes@merik.com.mx

¡Nuevo!

Abre puertas abatibles E5



Contenido del kit

- 2 Operadores E5
- 1 Central de mando
- 1 Electro cerradura
- 2 Controles remotos

Estética y funcionalidad para accesos residenciales.

El operador electromecánico E5 permite automatizar puertas abatibles hacia dentro o hacia afuera en dimensiones muy reducidas. Gracias a su tamaño, es ideal para la instalación en columnas de hasta 10 cm de ancho.

Su diseño permite instalarlo en puertas hacia dentro o bien, tan solo girándolo 90° para puertas abatibles hacia afuera.

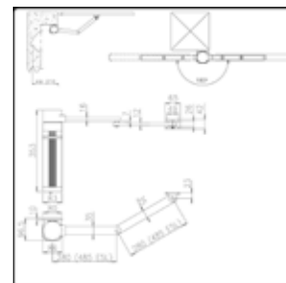
Seguridad.

La fuerza se regula mediante un sistema de embrague de discos múltiples garantizando la seguridad ante impactos con obstáculos.

El bloqueo en posición de cierre es mediante electro cerradura, la reversibilidad del motor permite la maniobra manual inmediata, en caso de falta de suministro eléctrico.

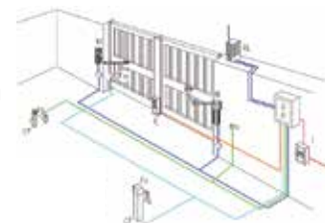


Dimensiones



Esquema de instalación.

- M. Operador E5
- Fri. Topes de apertura
- E. Electro cerradura Fre.
- CF. Fotocélulas de seguridad
- Al. Lámpara señalizadora
- Qr. Tarjeta de control
- I. Alimentación



Presentaciones

	Brazo deslizante	Brazos estándar	Brazos largos
Peso máximo de hoja	100	200 kg	
Longitud máxima de hoja	1.6	1.8	2.0
Apertura máxima	180°	130°	

Brazo deslizante



Brazos estándar



Brazos Largos



Discreto

El sistema electromecánico está construido de tal forma que el ruido producido (<70dB), es transmitido a la puerta lo menos posible.

Funcional

El funcionamiento temporizado mediante la tarjeta de control permite ajustar los grados de apertura según se requiera la construcción.

Gracias a que está sellado y recubierto en aluminio, soporta las inclemencias del tiempo con el menor mantenimiento.

Especificaciones técnicas

Alimentación eléctrica	120 VAC +/- 10% 50/60Hz
Potencia máxima	250 Watts
Empuje máximo	350 Nm
Velocidad de apertura	22 seg, 6.5°/seg
Uso	20%, 15 ciclos / hr
Temperatura de funcionamiento	-10°C a + 60°C
Bloqueo	Electro cerradura
Protección	IP44
Peso de operador	8 kg

Accesorios



Botonera



Switch de llave



Desme



Lámpara



Control remoto (Transmisor)



Bisagra Inferior



Bisagra Superior



Pr4



Receptor PR- ONE