

ABRE REJAS ABATIBLE

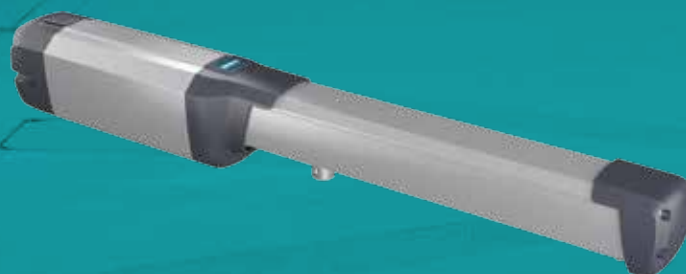


400M

Firmeza y seguridad en movimiento



Diseñado para rejas abatibles de hasta 500 kg. de peso en puertas de 2.5m por cada hoja y hasta 35 aperturas de funcionamiento por hora.



Visita: merik.com

T.: 01.800.500.9300
informes@merik.com.mx

Abre rejas abatible 400M

Contenido del Kit

- 2 Pistones Merik 400M
- 2 Controles (transmisores)
- 2 Juegos de Herrajes
- 1 Batería
- 1 Contenedor con Cerebro

Firmeza y seguridad en movimiento

Seguridad.

El Merik 400M 24v es un equipo electromecánico diseñado para automatizar cancelas de tipo residencial. Garantiza el bloqueo en cierre y apertura sin necesidad de electro cerradura en hojas con una longitud máxima de 4m (hasta 250 kg.)

En caso de falla de energía, su respaldo de batería permite su funcionamiento de manera normal.

Funcionamiento.

El Merik 400M 24v está provisto de limitador de fuerza electrónico mediante potenciómetro. Incorpora finales de carrera magnéticos regulables.

Sistema de paro suave

El sistema de paro suave es regulado mediante potenciómetros logrando movimientos suaves de la cancela.

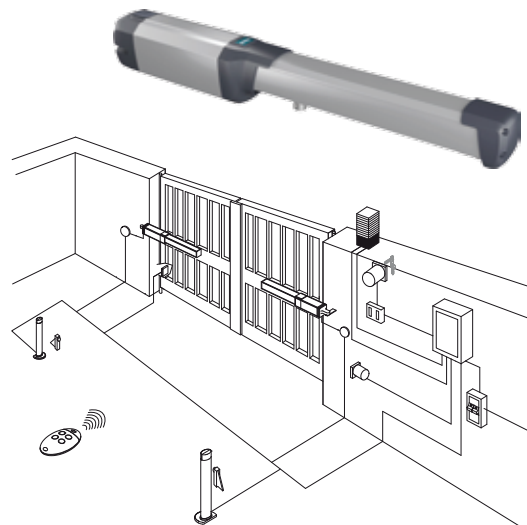
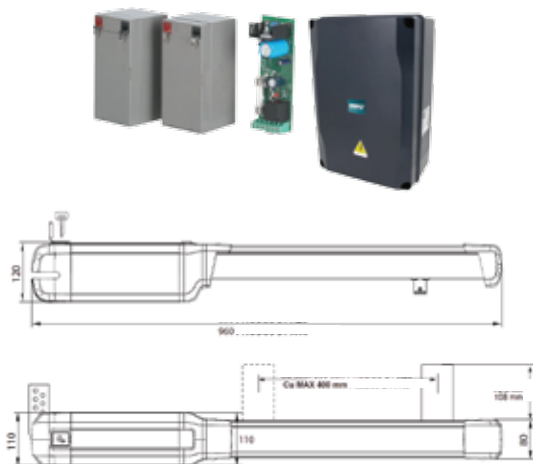


Especificaciones técnicas

Alimentación	110 vac +/- 8% 50/60 Hz
Alimentación de motores	24 vcc
Potencia absorbida	80 Watts
Potencia máxima	130 Watts
Corriente absorbida	3 A
Longitud de hoja	4 m (250 kgs)
	3 m (400 kgs)
	2.5 m (500 kgs)
Electro cerradura	24 vcc (no incluida)
	Obligatoria en hojas mayores a 3m.
Frecuencia de uso	50%, 35 ciclos por hora
Receptor	Incluido 433 MHz
Capacidad de memoria	63 transmisores mitto
Carrera útil de vástago	40 cm
Velocidad de vástago	15 mm/seg
Tiempo de apertura y cierre	25 seg (95°)
Deceleración	Incluida, rango de ajuste 10 - 100%
Detección de impactos	Incluida, rango de ajuste 5 - 50%
Respaldo de batería.	Incluida 24 vcc
Temperatura de funcionamiento	20°C a +55°C
Grado de protección	IP X4
Peso del operador	7.7 kgs

Gabinete y respaldo de baterías

Tarjeta de control Zara



Accesorios

Fotoceldas de seguridad



Botonera



Switch de llave



Desme



Lámpara



Control remoto (Transmisor)



Bisagra Inferior



Bisagra Superior



Pr4



Receptor PR-ONE



Fotocélula Vega



Fotocélula Xp30



Fotocélula Xp20