

ABRE REJAS CORREDIZO



500C

Un práctico paquete, formado por un motorreductor con control maestro integrado y placa de fijación, permite automatizar rejas y puertas nuevas o ya existentes de 500KG.




Con Merik es posible

Visita: merik.com

T.: 01.800.500.9300
informes@merik.com.mx

Abre rejas corredizo 500C

Contenido del Kit

1 Operador 500C.
2 Baterías de respaldo 2.2 Ahr.
(Incorporadas en operador)
2 Transmisores Merik 4 botones.
1 Kit de herrajes de sujecion.
4 Metros de cremallera acero galvanizado modulo 4.

Desempeño y confiabilidad.

El operador Merik 500C soluciona la automatización residencial de puertas de garage construidas por 1 sección móvil corredera.

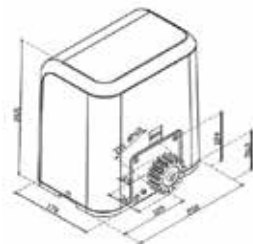
Gracias a su sistema de respaldo de baterías, en caso de ausencia de luz la puerta seguirá operando. El sistema de desbloqueo manual de fácil accionamiento y con llave personalizada permite accionarlo manualmente en caso de agotar el respaldo.

El paro suave realizado por la central de mando conserva la estética del portón, dando años de vida útil adicionales evitando reparaciones y ajustes posteriores.

Sistema irreversible.

El equipo Merik 500C garantiza el bloqueo en el portón siendo innecesarias cerraduras o mecanismos de bloqueo, todo esto gracias al sistema de reducción interno.

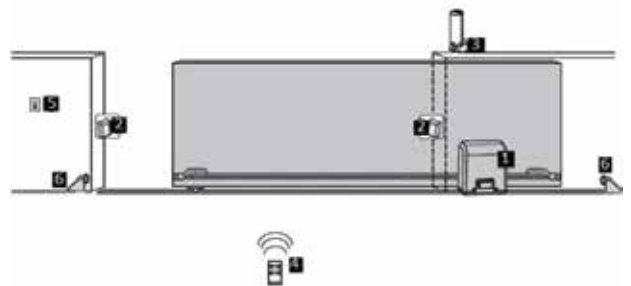
La central de mando y la baterías se encuentran al interior, lo que significa que se adapta a espacios reducidos o de difícil acceso para automatizar puertas existentes.



Pesos y tamaños de hoja

Modelo	Peso Hoja	Tamaño Hoja
500c	500 Kg.	15m

Sistema de Instalación



Componentes de la instalación

1. Operador Merik 500C.
2. Fotoceldas de seguridad. (No incluidas)
3. Lámpara destellante. (No incluidas)
4. Transmisor radiofrecuencia PR-2 ó PR-4.
5. Pulsador de activación. (No incluidas)
6. Topes de apertura y cierre. (No incluidas)

Especificaciones técnicas

Modelo		
Empuje nominal	5000	N
Potencia absorbida	60	W
Alimentación motor	24	Vcc
Alimentación operador	120	Vac
Consumo nominal	3	Amp
Peso máximo de puerta	500	Kg
Longitud máxima	15	Mt
Temperatura de funcionamiento	-20°C + 50°C	
Peso de operador	8	Kg
Velocidad	21.9	cm/seg
Frecuencia de uso máxima	20%	20%

Accesorios



Lámpara



Botonera NEMA1



Botonera



Switch de llave



foto celdas de seguridad



Control visera



Control remoto (Transmisor)



Guía superior ajustable



Ruedas



Topes



Piñón de Salida Z15, Z19.