



Residencial



Abre rejas Abatibles

Descarga nuestra App



Bat 24v

Rápida y sencilla instalación, no requiere de costosas modificaciones en las estructuras existentes. Por su tecnología electromecánica, resulta ideal en maniobras de espacio comprometido.



Plusvalía



Tecnología



Seguridad



Merik s.a. de c.v.

www.merik-internacional.com

01.800.500.9300

Abre rejas

Bat 24v

Automatización aerodinámica de bajo mantenimiento

El abridor abatible BAT 24v™ es sencillo y rápido de instalar, no requiere costosas modificaciones en las estructuras existentes. Por su tecnología electromecánica, resulta ideal en maniobras de espacio comprometido.

Funcionamiento

No importa cuáles sean las condiciones atmosféricas, el BAT 24v™ realiza sus funciones aún en ambientes de temperaturas extremas (-20°C a + 55°C). Cuenta con paro suave lo que aumenta la vida útil y comodidad.

Servicio y Mantenimiento

El dispositivo electromecánico requiere de un mantenimiento muy reducido.

Seguridad

Cuenta con un dispositivo irreversible, por lo que no se requiere de una cerradura eléctrica ni pestillos. Abre y cierra una o dos hojas.

Desbloqueo

En caso de ausencia de energía eléctrica, el respaldo de batería brinda al BAT 24v un funcionamiento normal, una vez agotados permite accionar las puertas manualmente mediante sus llaves.

Funciones Programables

Permite retardar una hoja ya sea al cierre o a la apertura. Regula el tiempo de movimiento, el tiempo de pausa y el par de arranque, así como la desaceleración tanto al cierre como a la apertura.

Contenido del Kit

- 2 Pistones
- 2 Controles (transmisores)
- 2 Juegos de Herrajes
- 1 Contenedor con Cerebro
- 1 Receptor

Brazo izquierdo y derecho



Gabinete



Sistema Interno



Accesorios



Botonera



Switch de llave



Fotoceldas de seguridad



Bisagra Inferior



Chapa



Lámpara

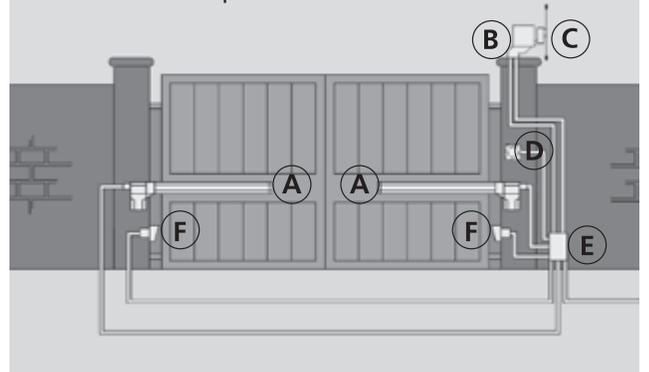


Control remoto (Transmisor)



Bisagra Superior

Esquema de Instalación



- A Abre rejas abatibles Bat™
- B Lámpara de señalamiento
- C Receptor

- D Switch de llave
- E Control maestro
- F Fotoceldas

Especificaciones Técnicas

Características

	300-24	400-24
Tensión de alimentación	24Vdc	
Potencia absorbida	70W	
Corriente absorbida	3A	
Termoprotección	No requerida	
Fuerza de tracción/empuje máx.	300 daN	
Carrera del vástago	300 mm.	400 mm.
Velocidad de salida	1.6cm/seg	
Temperatura	-20°C +55°C	
Grado de protección	IP 44	
Frecuencia de uso(ciclos/h)	50	
Ancho de hoja máximo*	3 m.	4 m.

*Sin chapa