

ABRE REJAS ABATIBLES



BAT 24V

Automatización aerodinámica de bajo mantenimiento

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



Con Merik es posible

Visita: merik.com

T.: 01.800.500.9300
informes@merik.com.mx

BAT 24V

Abre rejas abatible

Contenido del Kit

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

Automatización aerodinámica de bajo mantenimiento

El abrierejas abatibles BAT 24vTM 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 24vTM 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.

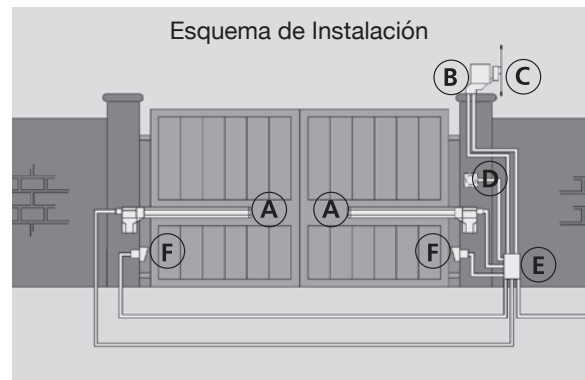
Brazo izquierdo y derecho



Gabinete



Sistema Interno



- A Abre rejas abatibles Bat™
- B Lámpara de señalamiento
- C Receptor
- D Switch de llave
- E Control maestro
- F Fococeldas

Accesorios

Fococeldas de seguridad



Especificaciones Técnicas

Características	300-24	400-24
Tensión de alimentación	24Vdc	
Potencia absorbida	70W	
corrente absorbida	3A	
Termoprotección	No requerida	
Fuerza de tracción/empuje máx.	300 daN	
Carrera del vástago	300 mm. 400 mm.	
Velocidad de salida	-20oC +55oC	
Grado de protección	IP44	
Frecuencia de uso(ciclos/h)	50	
Ancho de hoja máximo	3m 4m	
*Sin chapa		