

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](http://merik.com)

T.: 01.800.500.9300  
[informes@merik.com.mx](mailto: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.

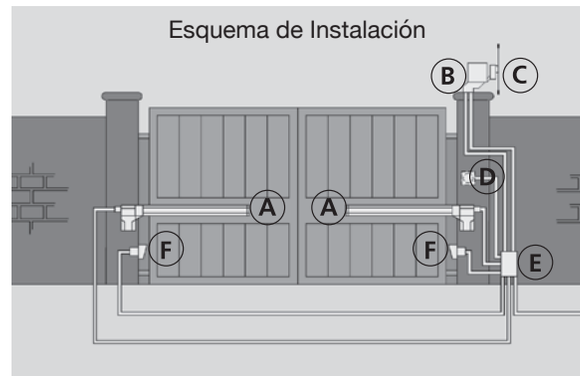
#### Brazo izquierdo y derecho



#### 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		