

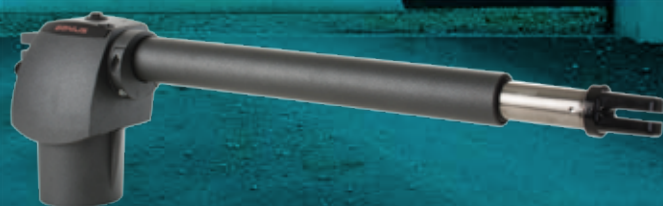
ABRE REJAS ABATIBLE



# G-Bat

El abre rejas más vendido de México

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)

# Abre rejas abatibles G-bat

## Contenido del Kit

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

## Automatización aerodinámica de bajo mantenimiento

El abrepuertas abatibles G-BAT™ 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 G-BAT™ realiza sus funciones aún en ambientes de temperaturas extremas (-20°C a + 55°C).

### 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.

### Sistema de desbloqueo

Sistema de desbloqueo confiable y seguro para el usuario del equipo



Palanca de desbloqueo manual

### Desbloqueo

En caso de ausencia de energía eléctrica, el G-BAT™ permite accionar las puertas manualmente mediante sus llaves.

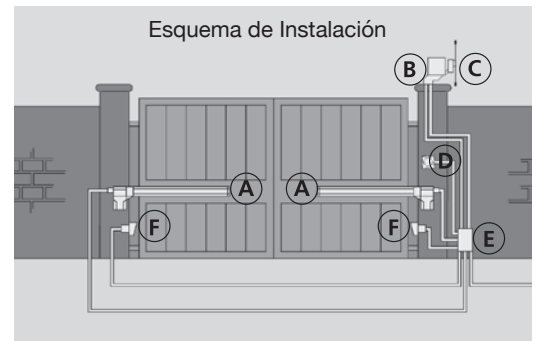
### funciones programables

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.

### Fabricado con materiales de alta calidad

Engranajes de sistema irreversible, cualidad de un equipo muy seguro fabricado con materiales de alta calidad.

### Sistema de transmisión



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



## Accesorios



Botonera



Switch de llave



Fococelula Vega



Fococelula Xp30



Fococelula Xp20



ProCoder

Fococeldas de seguridad



Chapa



Lámpara



Control remoto (Transmisor)



Bisagra Superior



Bisagra Inferior



Tarjeta E145

## Especificaciones técnicas

Características	G-Bat 300	G-Bat 400
Voltaje	110 V + 6 -10%	
Temperatura máxima	-20 +55°C	
Fuerza de empuje	3500 N	
Velocidad	1.6 cm. / seg. / 18 seg(90°)	
Ancho de hoja máximo*	3 m	4 m.
Altura de puertas	3 m	
Ciclos/hora	30	
Potencia absorbida	280w	
Grado de protección	IP 54	
Longitud de vastago	300 mm.	400 mm.

