

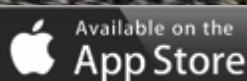


Residencial



Abre rejjas Abatibles

Descarga nuestra App



G-Bat

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

G-Bat

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



G-BAT

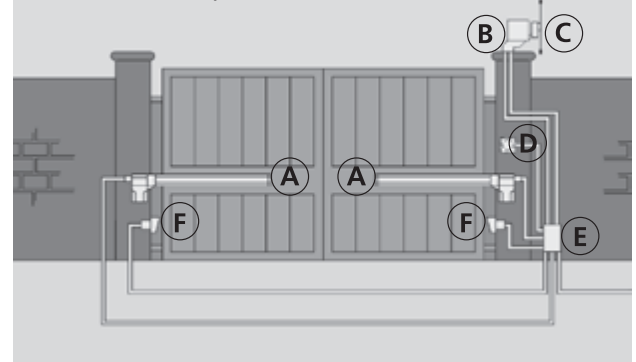
Contenido del Kit

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

Brazo izquierdo y derecho



Esquema de Instalación



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



640 mm. G-Bat 300
735 mm. G-Bat 400

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. | |
| Ancho de hoja máximo* | 3 m | 4 m. |
| Altura de puertas | 3 m | |
| Ciclos/hora | 18 | |
| Potencia absorbida | 280w | |
| Grado de protección | IP 54 | |
| Longitud de vástago | 300 mm. | 400 mm. |

*Sin chapa

Accesorios



Botonera



Switch de llave



Fotoceldas de seguridad



Bisagra Inferior



Chapa



Lámpara



Control remoto (Transmisor)



Bisagra Superior