

# Abre rejas Abatibles

*Descarga nuestra App*



 Available on the  
App Store



Plusvalía



Tecnología



Seguridad



## 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.



# 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 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

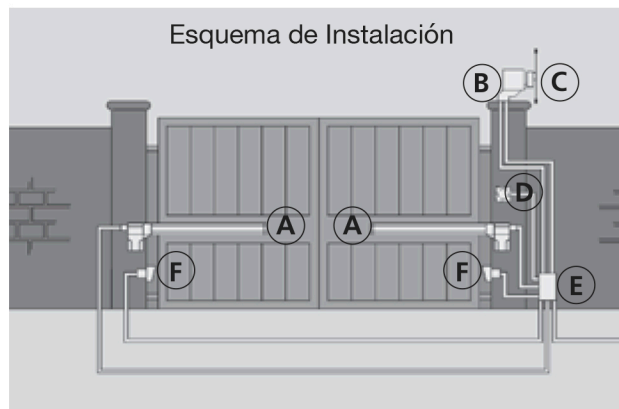
#### Contenido del Kit

- 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



#### 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