# **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 abrerejas 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.

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

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.

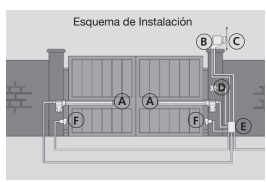
## Fabricado con materiales de alta calidad

Engranes de sistema irreversible, cualidad de un equipo muy seguro fabricado con materiales

# Sistema de transmisión







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



#### Accesorios







Switch de llave











Fotocelula Vega Fotocelula Xp30 Fotocelula Xp20 Fotoceldas de seguridad

ProCoder



Chapa

Botonera











Bisagra Superior



Bisagra Inferior



Tarieta 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.