



**Economía y Tecnología**  
en un Sólo Concepto



Automatización  
Aerodinámica  
de Gran  
Rendimiento



**BAT 300**



Residencial

# BAT 300

Abre-Rejas Abatible

El Bat-300™ es sencillo y rápido de instalar, no requiere de costosas modificaciones en las estructuras existentes. Por su tecnología electromecánica, resulta ideal en maniobras de espacio comprometido.

## Funcionamiento

No importa cuales sean las condiciones atmosféricas, el Bat300™ 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



## Automatización Aerodinámica de Bajo Mantenimiento

### 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 en la energía eléctrica, el Bat-300™ permite accionar las puertas manualmente mediante sus llaves.

### Funciones Programables

Nos permite retardar una hoja ya sea al cierre o a la apertura. Regula el tiempo de movimiento, el tiempo de pausa y el paro de arranque, desaceleración tanto al cierre como a la apertura.



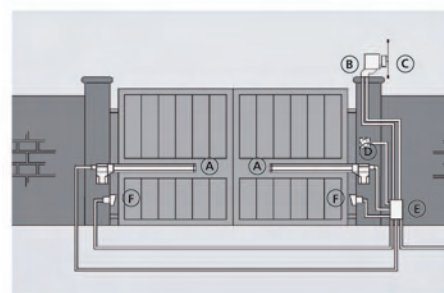
Abre-Rejas  
Abatible **BAT 300**



## Especificaciones

## BAT 300

Alimentación	⇒ 110 VAC	24 VDC
Potencia absorbida	⇒ 350 W	70 W
Corriente absorbida	⇒ 3 A	3 A
Velocidad de rotación	⇒ 1,400 RPM	1400 r/min
Velocidad salida de vástago	⇒ 1.6 cm/s	1.6 cm/s
Fuerza de empuje	⇒ 320 daN	300 daN
Protección térmica	⇒ 140°C	
Ciclos por hora	⇒ 18/hr	40 c/h
Peso	⇒ 6.5 kg	6.5 kg
Grado de protección	⇒ IP 44	IP 44
<b>CONTROL MAESTRO</b>		
Alimentación	⇒ 110 V	110 V
Potencia	⇒ 8.5 VA	3 W
Temp. funcionamiento	⇒ -20°C + 55°C	-20°C + 55°C
Voltaje de Funcionamiento	⇒	24 VCC



- A Pistón Bat-300™
- B Lámpara de señalamiento
- C Receptor
- D Switch de llave
- E Control maestro
- F Fococeldas

Con Merik..



...Tú, Tienes El Control.