

# INSTRUCCIONES AUTOMATISMO RX PARA LAS GAMAS RX, RX-SEL, CRX-SEL



UN SOLO MODELO COMPATIBLE CON LAS TRES GAMAS

LCD ref. 80.802...68



LED ref. 80.800



Ref. 15.800



- Fácil
- Económico
- Rápido

## Requerimientos de configuración para un funcionamiento óptimo

- Tener el motor o motores de las gamas RX, RX-SEL, CRX-SEL perfectamente ajustados con sus finales de carrera de bajada y subida en el punto donde se desee y mando asociado. Introduzca los tornillos ① en los orificios visibles desde el interior del automatismo, para ello ábralo coja el cuerpo con fuerza y tire de la caperuza superior hacia arriba, como indica la flecha ②, una vez abierto fije los dos tornillos con un destornillador apropiado.
- Asegurese de poner el automatismo siempre en vertical, nunca inclinado y siempre como se indica en estas instrucciones, con la ventanilla de color blanco por encima de cualquier objeto que pueda provocarle sombra o reflejo.

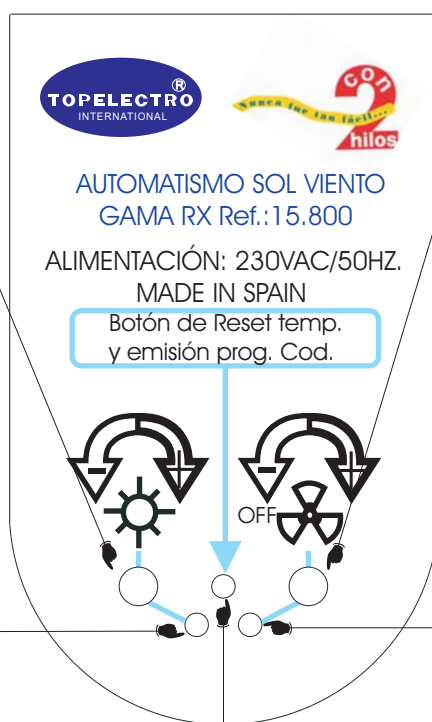


## Ajustes de Sol y Viento

### Ajuste de Sol

Es un potenciómetro el cual giramos de (-).....(+) Una vez que estamos de acuerdo con el nivel de sol-luz que nos incide en la ventanilla. El giro del mismo se realiza de forma lenta hasta ver que se encienda la lampar led de Sol.

### Lampara de Sol



### Ajuste de Viento

Es un potenciómetro el cual giramos de (-).....(+) De 3 a 90 Km/h. Significando (-) muy ajustado a muy poco viento y (+) ajustado a mucho viento, entonces hace recogida del toldo/s.

### Lampara de Viento



Botón de Reset temporizaciones y emisión de código programación

- Este botón sirve para realizar un Reset (puesta acero) de las temporizaciones de Sol y Viento de modo que podemos activar, tanto el Sol como el Viento en modo test sin tener que esperar toda la temporización.
- Además este botón sirve para emitir su código cuando se mantiene pulsado durante unos segundos para realizar la función de asociar el automatismo con el motor, ver (instrucciones del motor donde se explica como programar una central a un motor. Donde se explican los pasos a seguir con exactitud.
- Se puede hacer con un simple toque introduciendo un pequeño destornillador o bastoncillo por el orificio, que se encuentra ubicado en la inmediata parte superior de las lamparas leds.
- Las lampara de Sol y Viento permanecen apagadas cuando las funciones no están activas tanto la de Sol como Viento..
- Si están encendidas es que se está sobrepasando los ajustes de Sol o Viento dependiente de la lampara indicadora.
- Si está oscilante tipo flash quiere decir que está en modo temporización. El cual es de 10 minutos tanto para el Sol y Viento, si durante dicha temporización vuelve a producirse otro evento se reactiva el temporizador de la función en concreto.
- Claro está, estas lamparas solo se podrán visualizar cuando se estén realizando los oportunos ajustes.

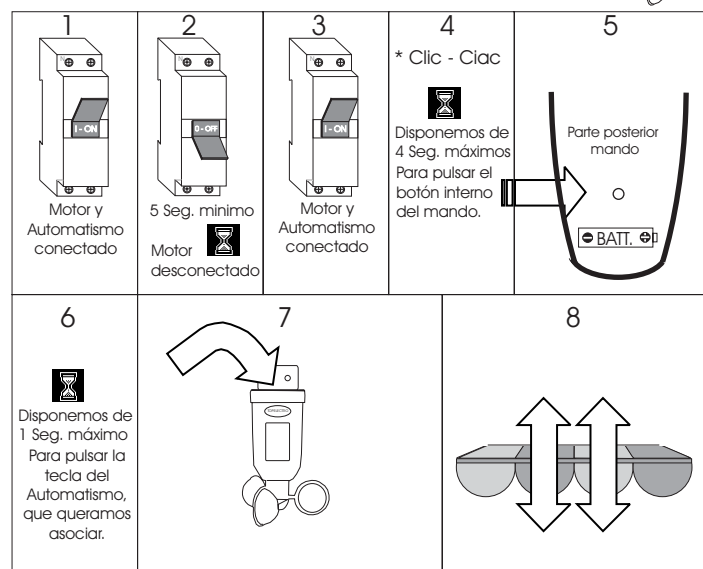
### Asociación Automatismo--->Motor

- Esta operación se repetirá con cada motor al cual queramos asociarle dicho automatismo.

Programar o borrar un Automatismo al Motorreductor



INSTRUCCIONES RX  
 INSTRUCCIONES RX-SEL  
 INSTRUCCIONES CRX-SEL

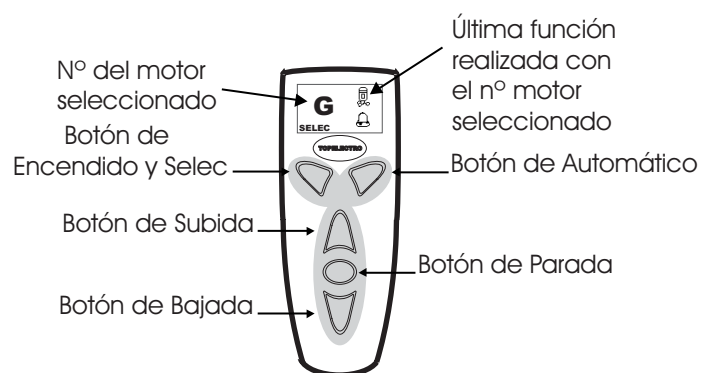
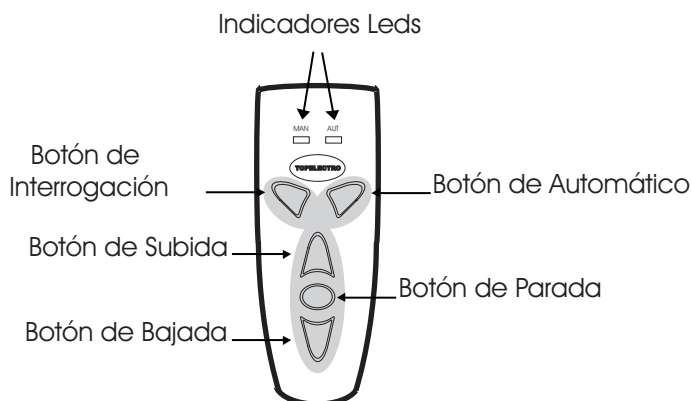


\* Clic - Clac .- Pequeño movimiento del motor en ambos sentidos para advertirnos que podemos pasar rápidamente al otro paso.



- Cada vez que el usuario pulse el botón de automático del mando a distancia el/los motor/es asociado/s se establecerá/n en modo Automático, realizandonos un movimiento de correspondencia de subida y bajada, el cual irá seguido de la función a realizar por la propia condición del modo Automático.
- En caso de accionamiento con el mando VISION LCD. Tendrá presente en todo momento cual fue el último motor seleccionado y función que se realizó desde su mando.
- En caso de accionamiento con el mando VISION Led. Tendrá presente en todo momento desde su botón de interrogación (botón superior izquierdo) si la última función fué Manual o Automático.

## FUNCIONES DE LOS BOTONES      FUNCIONES DE LOS BOTONES



	Indica que se realizó función "Manual" si es oscilante
	Indica que se está realizando función "Manual" si es fija
	Indica que se realizó función "Automático" si es oscilante
	Indica que se está realizando función "Automático" si es fija
	Botón de interrogación
	* Botón de Automático
	* Botón de Subida
	* Botón de Parada
	* Botón de Bajada

\* Cada vez que es pulsada esta tecla el mando estará emitiendo la orden seleccionada.

