

## Manual técnico y programación MOTOR RF VAKO®



### Características del producto:

- Programación de límites de carrera mecánicos
- Cambio del sentido de giro
- Receptor de radio frecuencia incorporado
- Función de jogging e inclinación.
- Botón de programación
- Un motor puede almacenar un máximo de 20 canales.

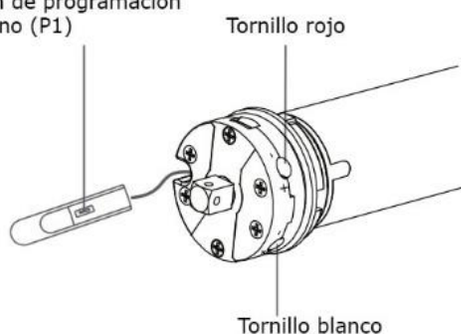
### Parámetros:

Modelo	Torque	Velocidad	Voltaje	Radio Frecuencia	Corriente Nominal (A)	Potencia Nominal (W)	Indice de Protección	Largo (mm)
Motor 6/28	6Nm	28RPM	230V/50Hz	433 - 433,92 MHz	0,67	155	IP 44	594

### Especificación del producto:

#### Motor:

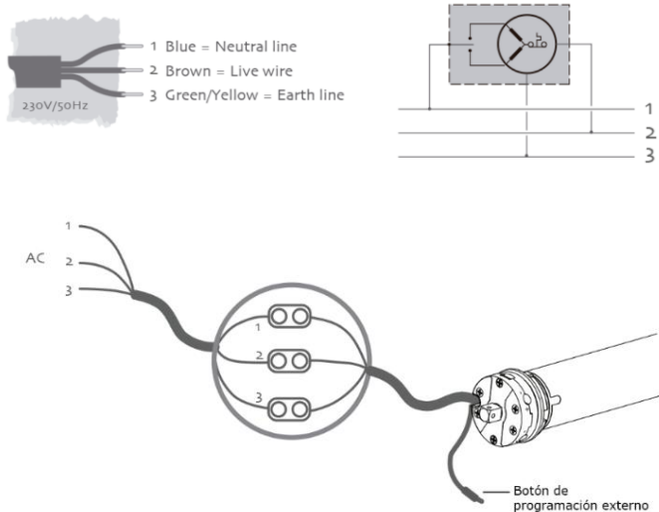
Botón de programación externo (P1)



#### Nota:

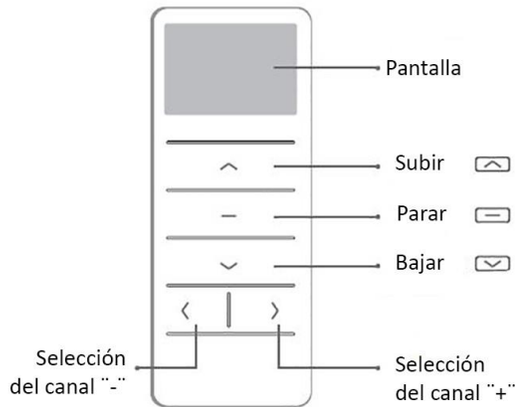
El tornillo rojo es para aumentar la fijación del límite superior del motor, el tornillo blanco es para aumentar la fijación límite inferior del motor.

#### Diagrama de conexión:

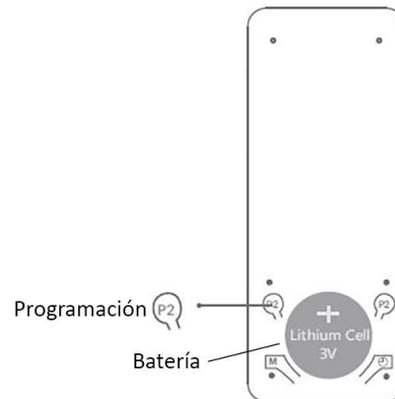


## Control remoto:

Vista frontal:



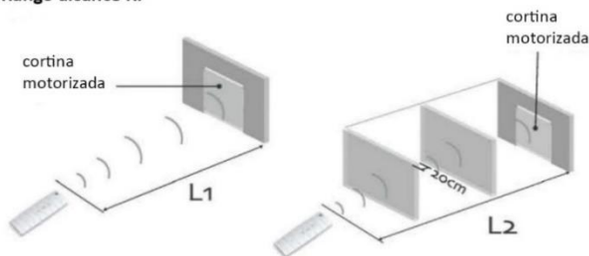
Vista trasera:



## Radio Frecuencia

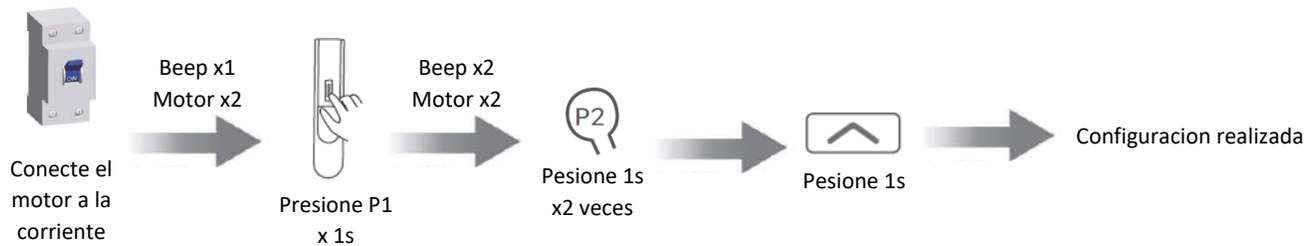
El alcance de la radio frecuencia es de 20mt hasta 2 paredes de concreto.

### Rango alcance RF

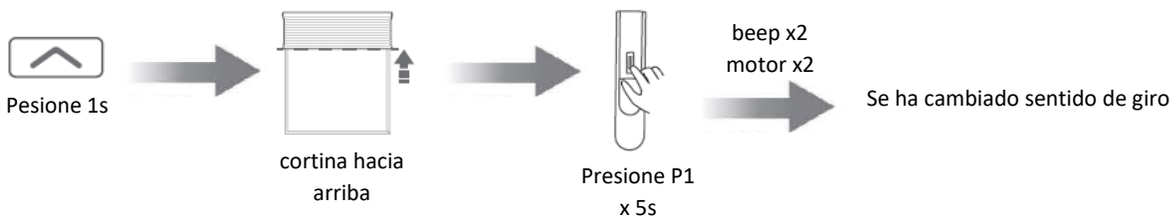


	L1 Open	L2 Interior	Emisión Frecuencia
230/50Hz	200m	20m	433,92MHz

## Configuración – Despertar motor



## Cambio del sentido de giro (realice este paso sólo en caso que el sentido esté invertido)

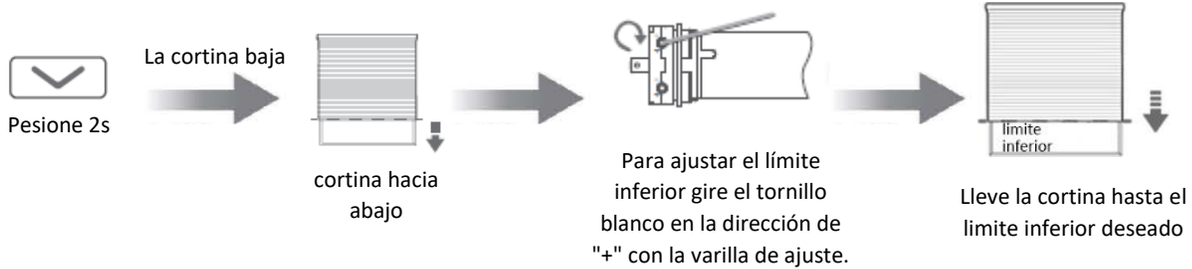


## PROGRAMACIÓN LÍMITES DE CARRERA:

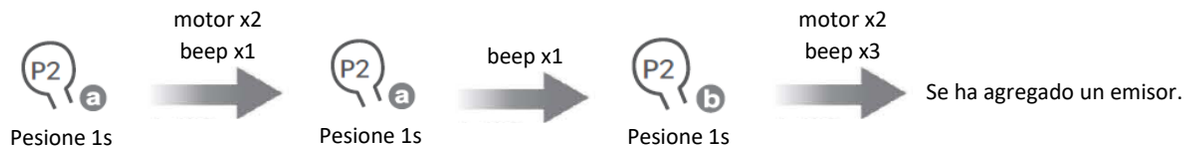
### Paso 1 – Limite Superior



### Paso 2 – Limite Inferior



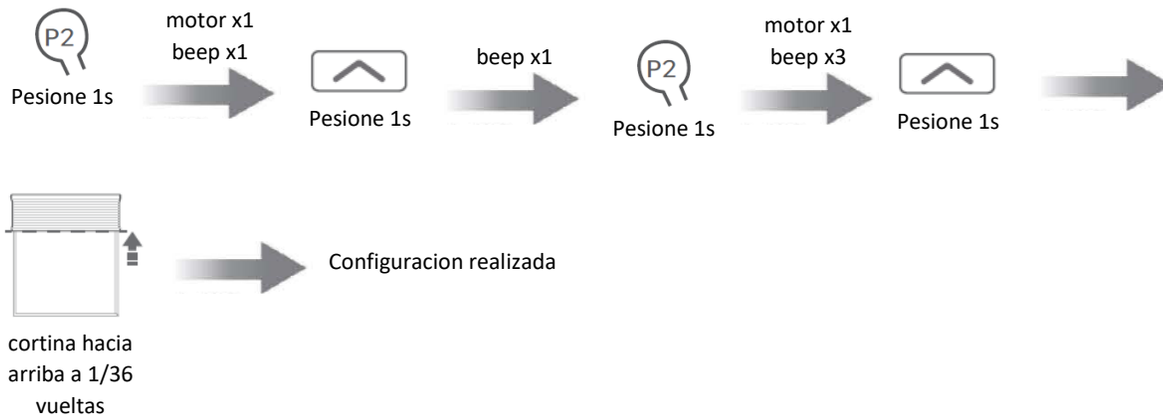
## AGREGAR UN CONTROL REMOTO O COPIA ENTRE CANALES



## ELIMINAR TODOS LOS EMISORES



## CONFIGURAR MODO JOGGING E INCLINACION



Nota: Para revertir configuración, vuelva a repetir los mismos pasos y dejará configurado el modo de recorrido continuo.