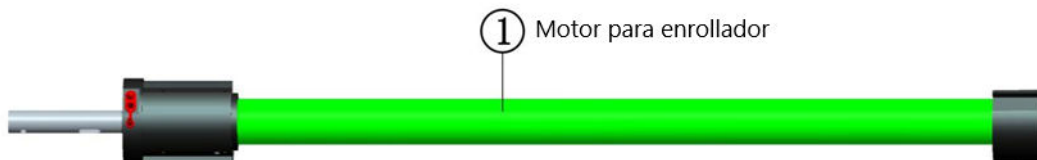


# International COVERPOOL

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y USO MOTOR SUNPRO 5/7 PARA ENROLLADORES

### Lista de accesorios y parámetros



① Motor para enrollador

- Parámetros:  
 Voltaje: 12v, Torsión: 20N/m, Velocidad: 15r/m  
 Potencia: 85.2w, Tensión: 7.14A  
 Diametro del motor: 45mm, Longitud: 800mm

### 2 -Cargador



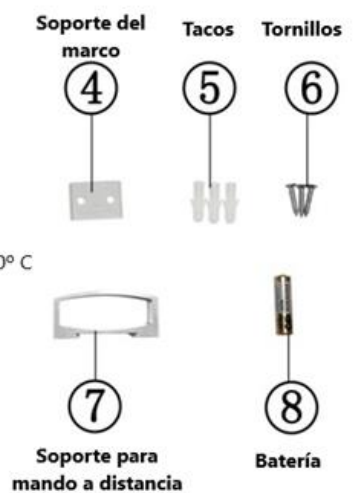
② Cargador

- Cargador:  
 Voltaje: 100-240VAC  
 Tensión: 1A  
 Potencia de salida: 14.8V

### 3- Mando a distancia



- Voltaje: 12v  
 Frecuencia de emisión:  
 433.92MHz +/- 100 100KHz  
 Potencia: 10ma  
 Temperatura de trabajo: -10~50° C

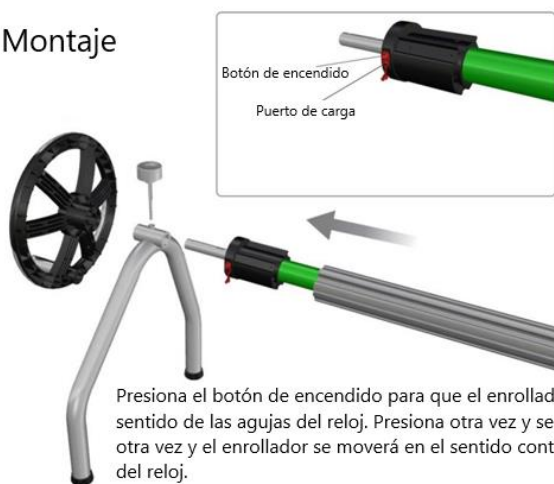




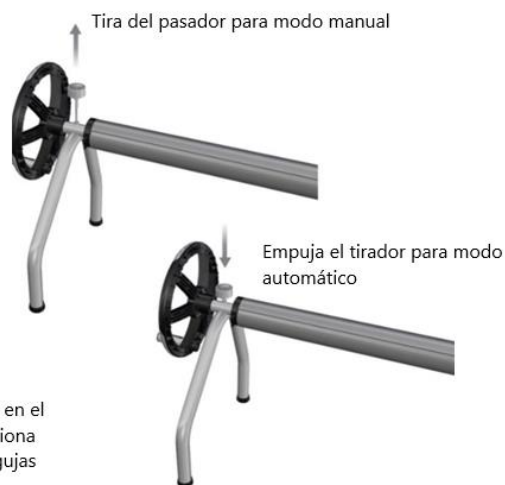
# Instrucciones de montaje

## Paso 1

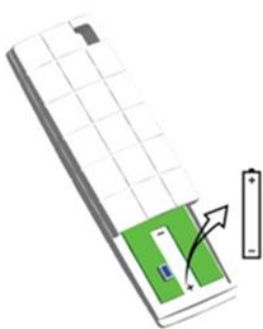
### Montaje



Presiona el botón de encendido para que el enrollador se mueva en el sentido de las agujas del reloj. Presiona otra vez y se parará, presiona otra vez y el enrollador se moverá en el sentido contrario a las agujas del reloj.



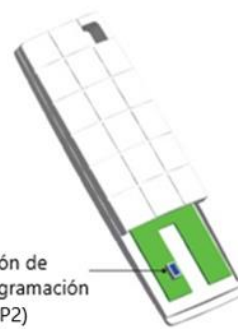
## Paso 2



Coloque la batería en el mando

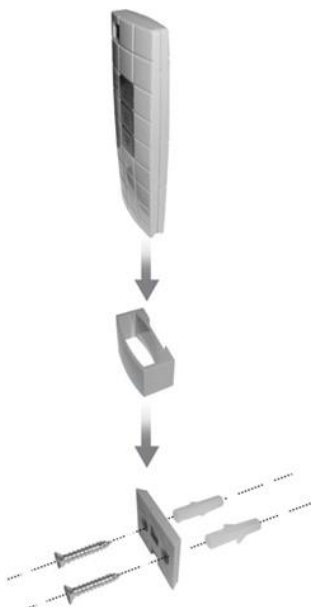


Frente del mando a distancia



Reverso del mando a distancia

### Montaje del mando a distancia en la pared





## Instrucciones de programación

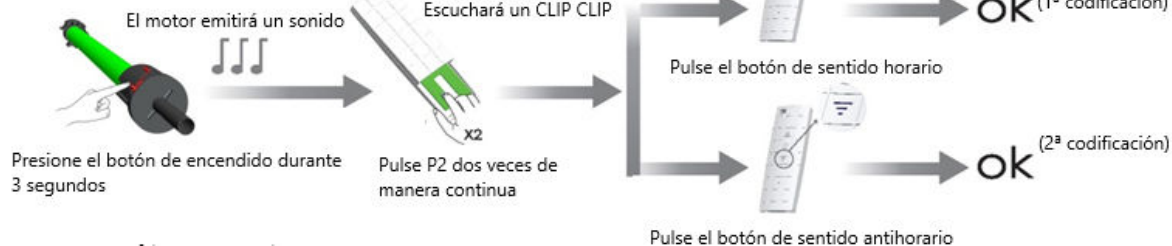
### ■ Metodo de programación



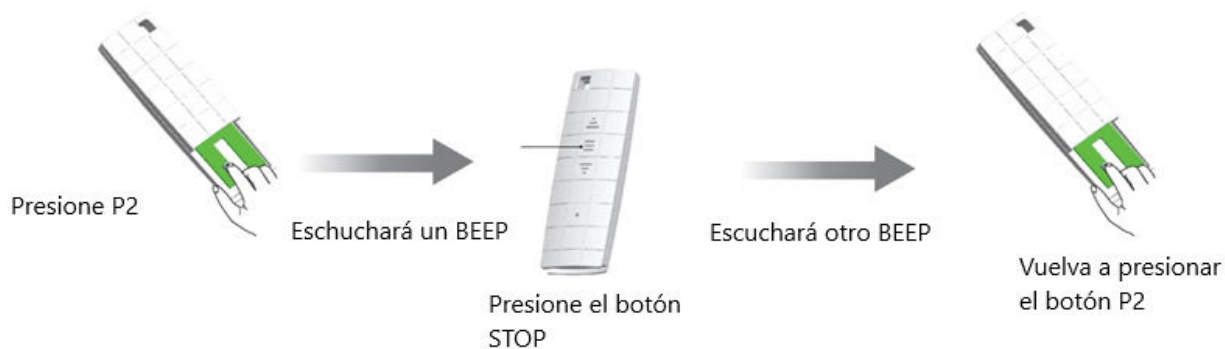
Restablece a la configuración de fábrica



Mantenga pulsado el botón al menos 4 segundos o el sistema volverá al estado de reseteo.



### ■ Como re-programar



- **Atención:** No mojar ni golpear. Asegurate de que la batería está suficientemente cargada.



## AVISO IMPORTANTE

- Mantenga el enrollador fuera del agua
- Necesita un cargador cuando no tenga batería. Cuando se encienda el piloto verde significa que la batería está suficientemente cargada. La carga dura en torno a 3-4 horas
- Durante el funcionamiento, el motor se parará cuando haya una fuerza adicional o inesperada, si ocurre presione le botón para el sentido contrario y el motor volverá a funcionar normalmente
- El motor se apagará automáticamente despues de 4 o 5 minutos de inactividad

**Mantengase fuera del alcance de los niños**