

# Ø 25DC transformador incorporado del motor tubular

## 1 Especificaciones técnicas

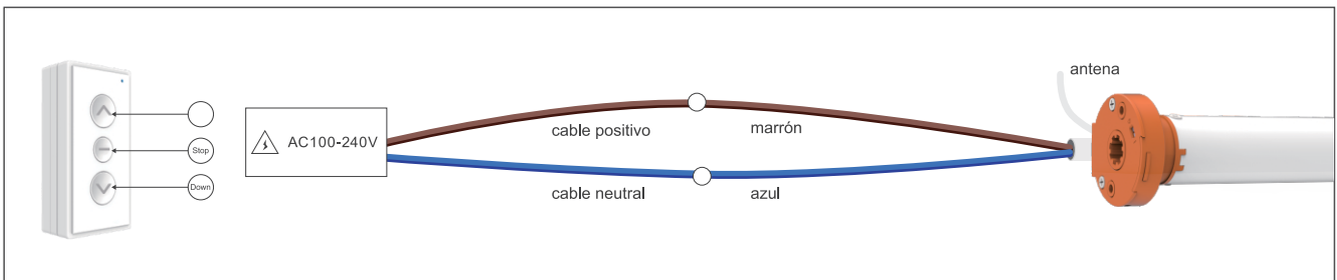
### HUNTER101:

- Voltaje de la batería : 3V
- Frecuencia de radio : 433.92MHz
- Capacidad de la batería : 210MAh
- Tamaño del producto : 66\*33\*10MM

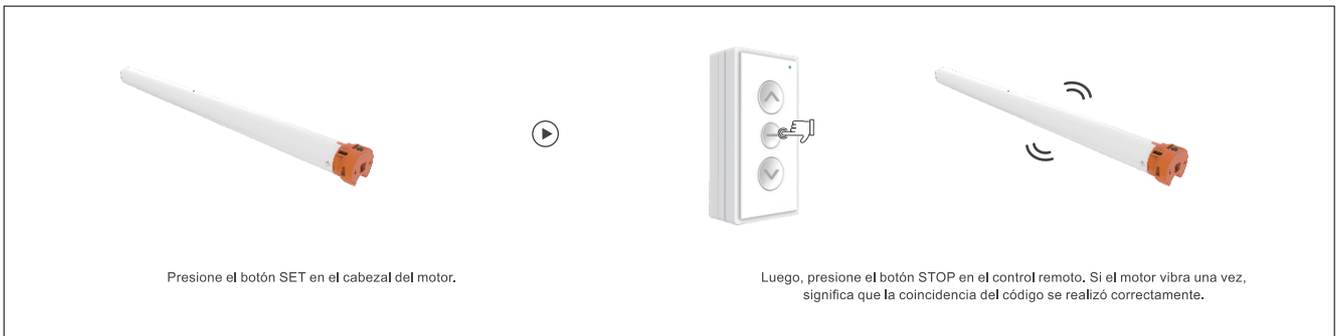
### MOTOR:

- Fuerza : AC110-240V(50/60Hz)
- Consumo nominal : 20W
- El receptor puede ser compatible con 20 emisores como máximo

## 2 Conexión por medio de cables



## 3 Código de conexión entre el motor y el control remoto



## 4 Código de copia remota



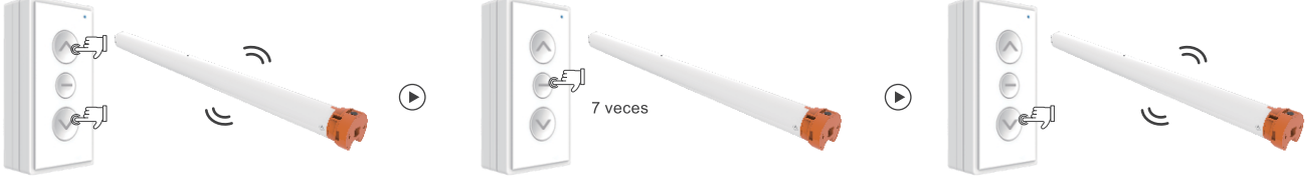
# Ø 25DC transformador incorporado del motor tubular

## 5 Operación paso a paso o en funcionamiento continuo



Presione STOP y DOWN del control remoto al mismo tiempo.  
El motor vibra una vez.  
El modo de funcionamiento del motor cambiará entre paso a paso y funcionamiento continuo en secuencia.  
El modo predeterminado de fábrica es el modo de funcionamiento continuo.

## 6 Suelte el control del control remoto actual



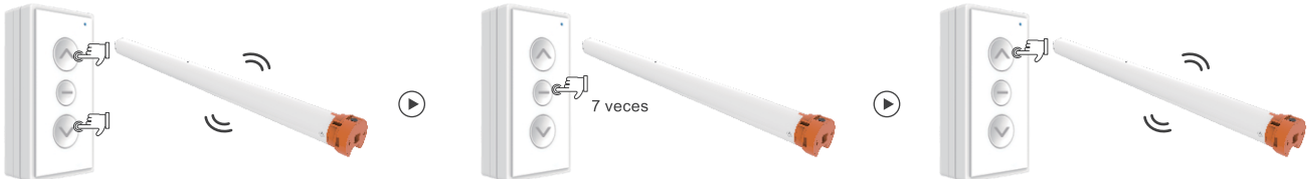
Presione ARRIBA y ABAJO al mismo tiempo, el motor vibra una vez.

7 veces

Presione STOP 7 veces

Luego presione ABAJO el motor vibra una vez.  
Suelte el control remoto actual con éxito.

## 7 Liberar el control de todos los mandos a distancia.



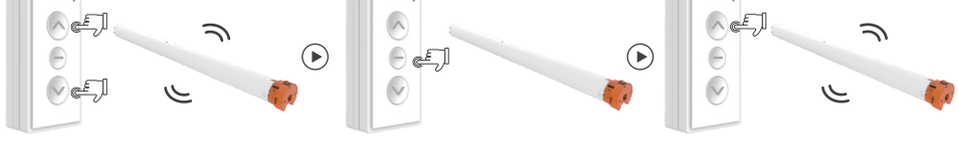
Presione ARRIBA y ABAJO al mismo tiempo, el motor vibra una vez.

7 veces

Presione STOP 7 veces.

Luego presione ARRIBA, el motor vibra una vez.  
Suelte todos los controles remotos exitosamente

## 8 Cambio de dirección

Método 1	Método 2
 <p>5 veces</p> <p>Presione el botón SET del motor 5 veces, el motor vibra una vez. Cambiar de dirección ha sido exitosa.</p>	 <p>Primero, presione ARRIBA y ABAJO al mismo tiempo, el motor vibra una vez.</p> <p>Presione STOP una vez once</p> <p>Luego, presione ARRIBA nuevamente el motor vibra una vez. Cambiar de dirección ha sido exitosa.</p>

# Ø 25DC transformador incorporado del motor tubular

## 9 Establecer la posición límite de apertura.

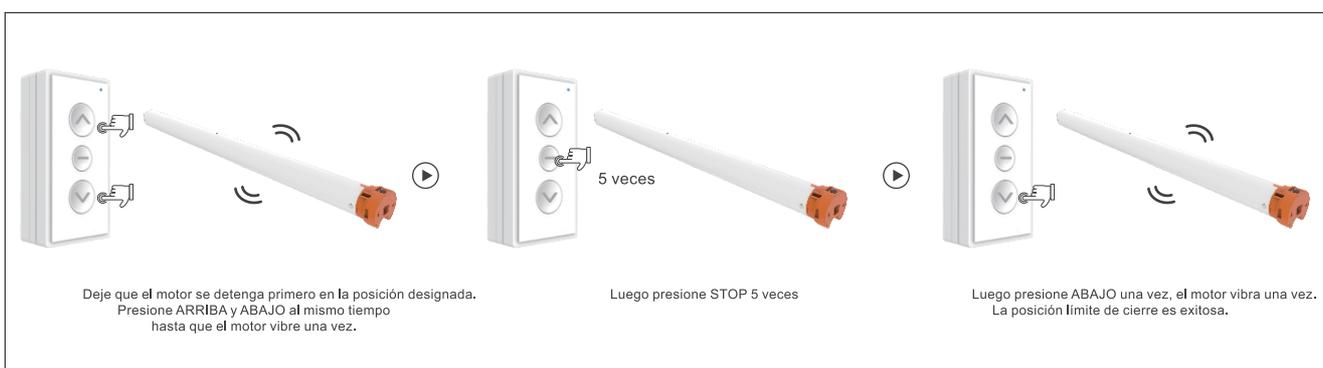


Deje que el motor se detenga primero en la posición designada. Presione ARRIBA y ABAJO al mismo tiempo hasta que el motor vibre una vez.

Luego presione STOP 5 veces

Luego presione ARRIBA una vez, el motor vibra una vez. La posición límite de apertura es exitosa.

## 10 Establecer la posición límite de cierre



Deje que el motor se detenga primero en la posición designada. Presione ARRIBA y ABAJO al mismo tiempo hasta que el motor vibre una vez.

Luego presione STOP 5 veces

Luego presione ABAJO una vez, el motor vibra una vez. La posición límite de cierre es exitosa.

## 11 Eliminar la posición límite de apertura

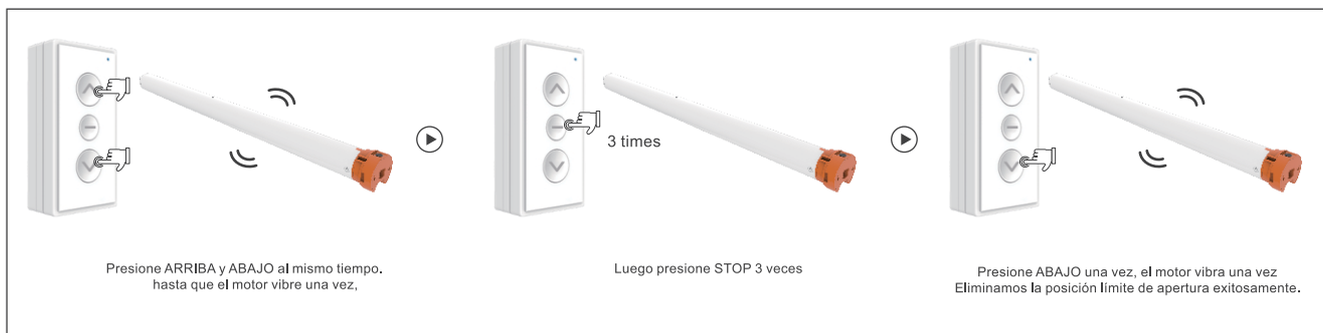


Presione ARRIBA y ABAJO al mismo tiempo. hasta que el motor vibre una vez,

Luego presione STOP 3 veces

Presione ARRIBA una vez, el motor vibra una vez. Eliminamos la posición límite de apertura exitosamente.

## 12 Eliminar la posición límite de cierre



Presione ARRIBA y ABAJO al mismo tiempo. hasta que el motor vibre una vez,

Luego presione STOP 3 veces

Presione ABAJO una vez, el motor vibra una vez. Eliminamos la posición límite de apertura exitosamente.

# Ø 25DC transformador incorporado del motor tubular

## 13 Establecer la posición intermedia (tercera)



Deje que el motor se detenga primero en la posición designada.  
Presione ARRIBA y ABAJO al mismo tiempo

Presione STOP 1 veces

Presione ABAJO una vez, el motor vibra una vez  
La posición intermedia (tercera) se establece correctamente  
Nota: Sólo se puede configurar una posición intermedia.  
El motor puede funcionar hasta la posición intermedia presionando prolongadamente el botón STOP aproximadamente 3S en el control remoto

## 14 Restablecimiento de fábrica



**Método 1**

Mantenga presionado el botón SET del motor hasta que realice 3 vibraciones. Después de soltar la llave, el motor vibrará dos veces más. El restablecimiento de fábrica ha finalizado.

**Método 2**

Presione ARRIBA y ABAJO al mismo tiempo hasta que el motor vibre una vez.

Luego presione prolongadamente STOP hasta que el motor vibre una vez. Después de soltar la llave, el motor vibrará dos veces más. El restablecimiento de fábrica ha finalizado

### Advertencias

- Este producto es sólo para uso en interiores, no lo utilice en ambientes húmedos ni en exteriores.
- Preste atención a la prueba de humedad, no rocíe agua u otros líquidos sobre el producto.
- No coloque el producto cerca de una fuente de calor.
- Los cables del motor no se pueden reemplazar. Si el cable está dañado, se debe abandonar el aparato.