


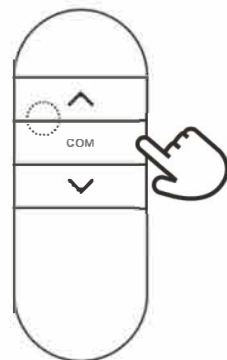
- Presionar  :
- Mantener pulsado: el elevador descenderá. Presionar cualquier botón para pararlo o lo hará cuando alcance el límite inferior.

Una sola pulsación: presionar el botón para descender, soltar el botón para parar.

- Botón COM: cambia el modo de pulsación continua por el de una sola pulsación. Mantener pulsado el botón diez segundos para cambiar el modo de pulsación continua por el de una sola pulsación y viceversa.

Cuando el cambio se haya producido, la luz roja del mando a distancia parpadeará para notificarlo.

La función COM tiene memoria de apagado. Después de apagar el elevador, la configuración "COM" seguirá funcionando.



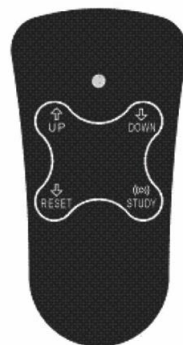
# MECANISMO ELEVADOR TV

## Manual de instrucciones

### 4. FUNCIONES DEL MANDO A DISTANCIA

- Botón UP: Al presionar el botón, el elevador subirá hasta la posición máxima. Pulsar el botón de nuevo para parar.
- Botón DOWN: Al presionar el botón, el elevador bajará hasta la posición mínima. Pulsar el botón de nuevo para parar.
- Para configurar la posición de elevación máxima: mantener pulsado UP y RESET durante 3 segundos y soltar para detener el mecanismo.
- Para configurar la posición de descenso mínima: presionar DOWN y RESET durante 3 segundos y soltar para detener el mecanismo.

Estas configuraciones tienen memoria de apagado, por lo que seguirán funcionando cuando el mecanismo se apague y se vuelva a encender.



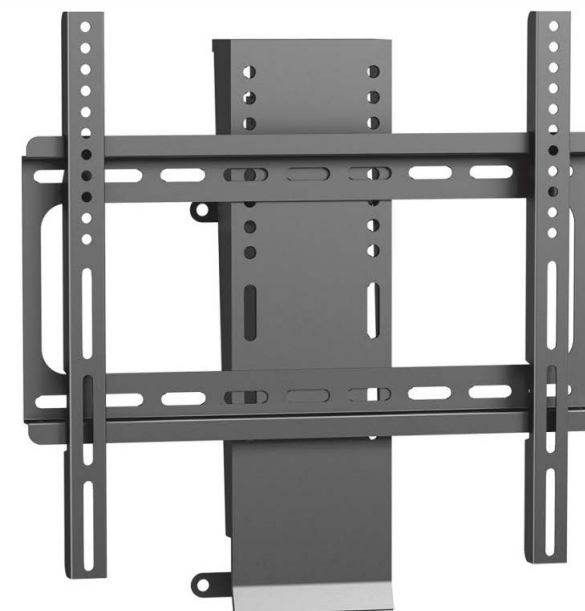
### 5. PROTECCIÓN DEL SISTEMA DE TRABAJO

Si el mecanismo trabaja de forma continua durante 3 minutos, entrará en modo de protección, durante el cual se bloqueará y ningún botón funcionará. El sistema volverá a funcionar con normalidad tras 16 minutos.

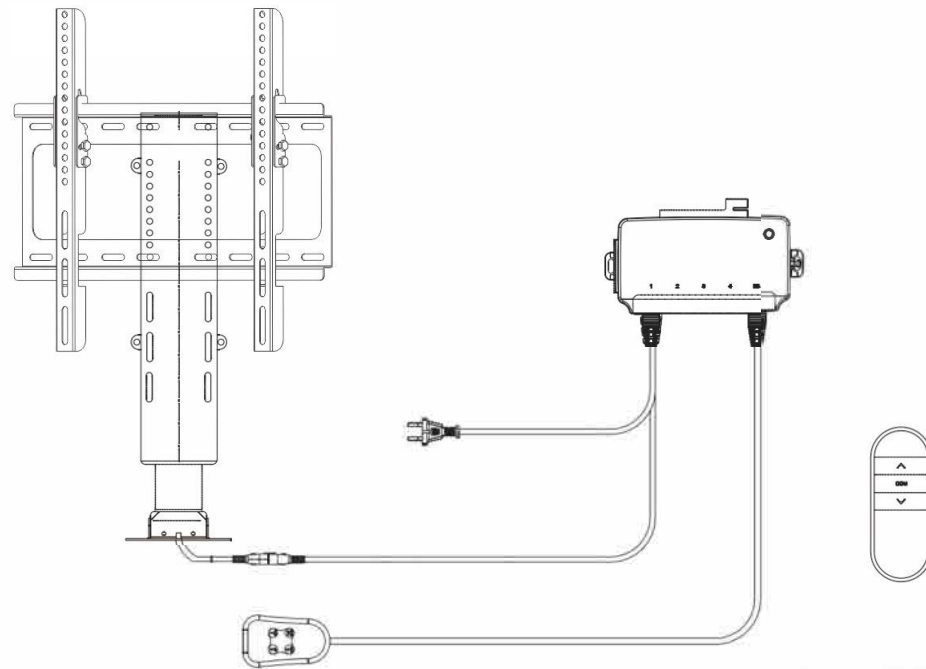
Cuando el sistema entre en modo de protección del sistema de trabajo, la luz roja parpadeará cada 3 segundos

### 6. EL HANDSET TIENE MAYOR PRIORIDAD QUE EL MANDO A DISTANCIA

- Cuando se detecte un recorrido anormal del elevador, se puede reiniciar de la siguiente manera: mantener pulsado el botón RESET del handset durante 5 segundos. La luz parpadeará y entrará en el modo de reseteo, el resto de botones no funcionarán. Se necesitará pulsar el botón de RESET para resetear.
- Cuando el elevador sufra una sobrecarga, se detendrá pero no mostrará un error. Deben soltarse todos los botones: todavía podrá funcionar con normalidad.
- Cuando se interrumpa la alimentación del elevador, este se detendrá y la luz parpadeará. El sistema entrará en modo RESET y necesitará ser reseteado.
- Durante su actividad normal, un fallo de alimentación no activará el reseteo automáticamente.



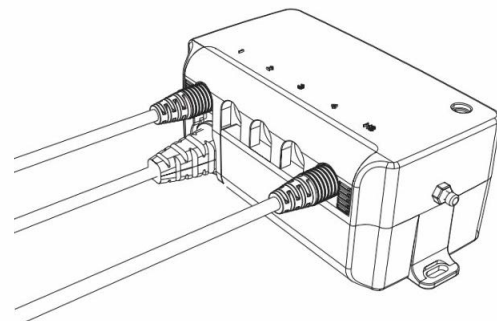
## Diagrama del sistema de montaje del elevador de TV



## Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: 110V/230V amplio voltaje Capacidad de carga máxima: 60 kg
- Protección contra sobrecargas: 8.5A Velocidad de carga: 30 mm/s
- Longitudes estándar de montaje: 650mm/1000mm; 570mm/810mm
- Frecuencia del mando a distancia: 2.4GHZ, con alta capacidad de difracción
- Distancia del control remoto: hasta 5 m sin barrera. Espacio estereoscópico
- Control manual: mantener pulsado para subir y bajar. Fácil alternancia entre toque simple y toque mantenido. Durante el RESET, el toque simple se mantiene activo

## Descripción de funciones



Instrucciones para conectar el cableado a la caja de control:

Conectar el enchufe de 9 pines al puerto HS de la caja de control. Conectar el enchufe de 5 clavijas del elevador con el primer puerto de la caja de control. Los puertos 2, 3 y 4 están actualmente bloqueados.

### 1. RESET:

Cuando la señal de luz roja indique que el sistema se está reseteando, el sistema debe completar el RESET para poder funcionar. El intervalo de parpadeo del reseteo es de aproximadamente 0,5 segundos, lo cual difiere del parpadeo de protección cuando el aparato está funcionando, que es de 3 segundos.

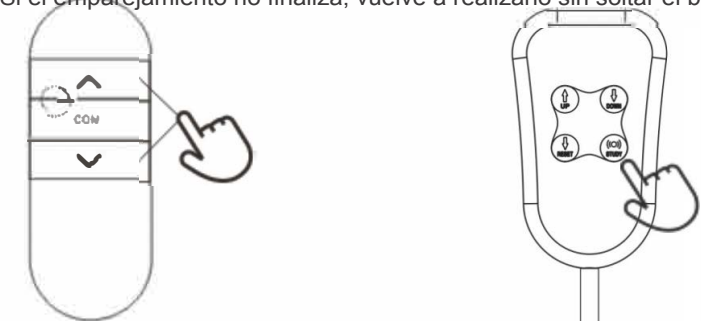
Operar de la siguiente manera:

Presionar el botón de RESET para bajar el elevador hasta el fondo. Después de eso, el elevador se levantará 7 mm y la luz se apagará. Entonces el reseteo estará completo. Durante el proceso, el botón de RESET no debe usarse. Entretanto, la luz LED del mando a distancia parpadeará rápidamente. Cuando la luz se apague, significa que el reseteo ha finalizado.

Nota: Ningún botón funcionará mientras se ejecute el reseteo, a excepción del botón de RESET del mando a distancia. Presionar este botón 5 segundos para activar el reseteo a propósito. Mientras el elevador esté funcionando, presionar el botón RESET al menos 5 segundos para detenerlo. Al presionar el botón RESET al menos 5 segundos, el elevador se reseteará automáticamente.

### 2. STUDY:

Antes de usar el mando a distancia, es necesario hacer unas comprobaciones de emparejamiento: Presionar a la vez  $\wedge$  +  $\vee$  + el botón STUDY en el mando a distancia. Una vez se haya hecho, la luz LED parpadeará tres veces, lo cual indicará que el emparejamiento se ha completado. Si el emparejamiento no finaliza, vuelve a realizarlo sin soltar el botón STUDY.



Tras completar el reseteo y el emparejamiento, ya se pueden realizar las siguientes funciones:

### 3. FUNCIONES REMOTAS:

- Presionar  $\wedge$  :
- Mantener pulsado: el elevador subirá de manera continuada. Presionar cualquier botón para pararlo o lo hará solo en el límite superior.
- Una sola pulsación: presionar el botón para elevar, soltar el botón para parar.