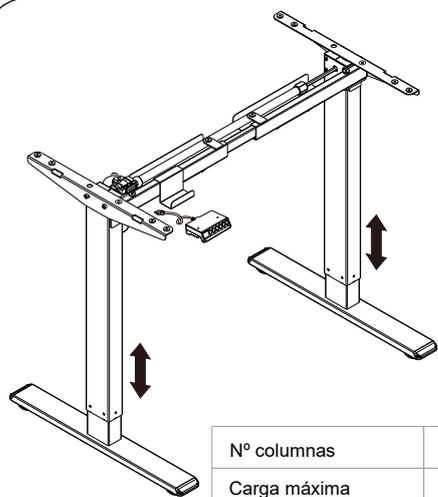




Instrucciones de montaje (ES)

Gracias por su compra. Si necesita ayuda, por favor contáctenos: www.tablakala.com



Especificaciones técnicas

Nº columnas	2
Carga máxima	70KG
Velocidad de elevación	25mm/s
Voltaje de entrada	100-240V
Posición más baja	710mm
Posición más alta	1210mm
Tableros compatibles: *Ancho *Fondo	1000-1600mm 500-800mm
Tiempo de uso máx.	Usar el motor máximo 2 minutos seguidos. Dejar reposar 18 minutos
Temperatura de uso	0~40°C

Este producto ha sido diseñado para cumplir con el Reglamento de la Comisión en relación con los requisitos de ecodiseño relativo al consumo de energía en modos desactivado y en espera de equipos electrónicos domésticos.

Información técnica del modo de espera:

Mode	Consumo de energía (Wattios)	Período (Minutos)
En espera	≤0.5W	1min

URL del manual de instrucciones en español (versión digital):
<https://www.tablakala.com/pages/manual>

Fuente de Alimentación

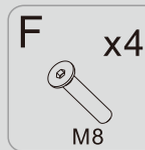
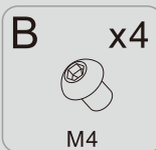
Fabricante: Shenzhen RBD Technology Corporation

Modelo: W60RA628-240025
Eficiencia activa media: ≥88.0%

Entrada nominal: 100-240VAC, 50/60Hz, 1.5A
Eficiencia a baja carga (10%): 86.79%

Salida nominal: 24.0VDC, 2.5A, 60.0W
Consumo de energía sin carga: ≤0.21W

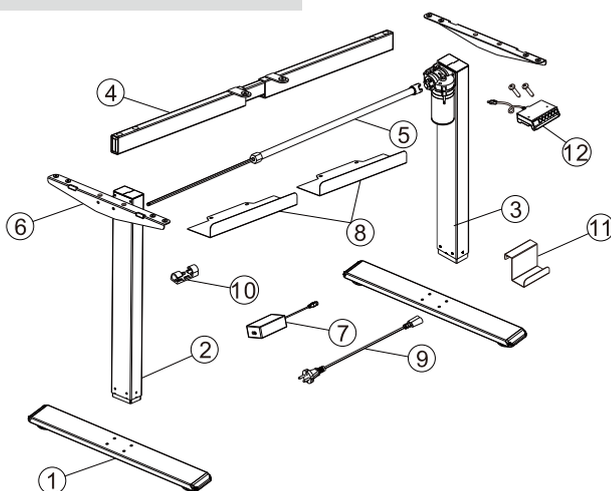
LISTADO DE ACCESORIOS Y TORNILLOS INCLUIDOS



Part list

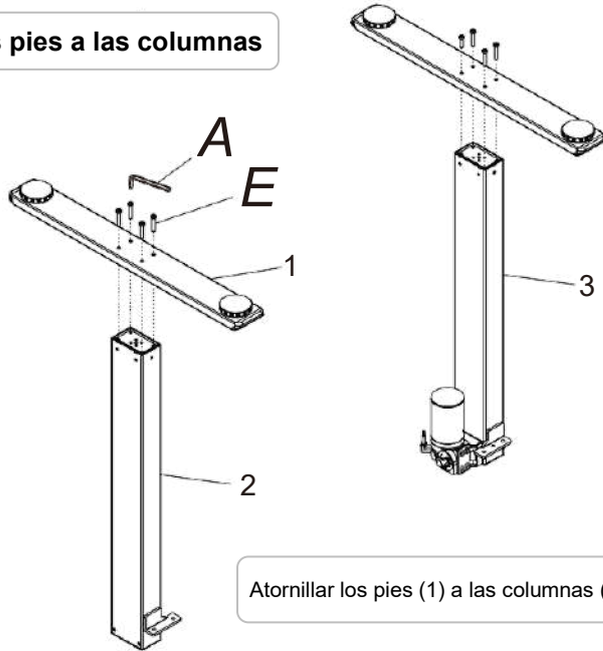
No.	Part	Qty	No.	Part	Qty	No.	Part	Qty
①	Pies	2	②	Columna	1	③	Columna	1
④	Barra soporte	1	⑤	Transmisora	1	⑥	Soporte lateral	2
⑦	Adaptador	1	⑧	Protector	2	⑨	Cable corriente	1
⑩	Brida cable	4	⑪	Soporte adaptador	1	⑫	Teclado / Mando	1

ESQUEMA DE MONTAJE



PASO 1

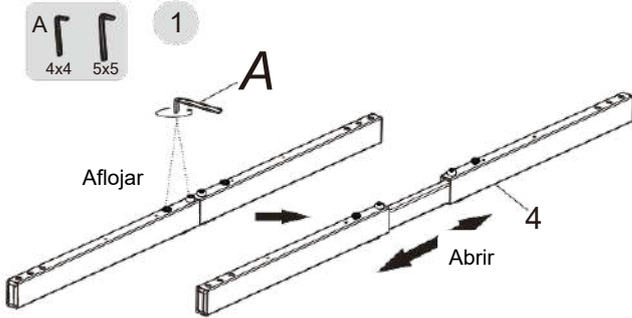
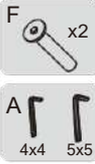
Fijar los pies a las columnas



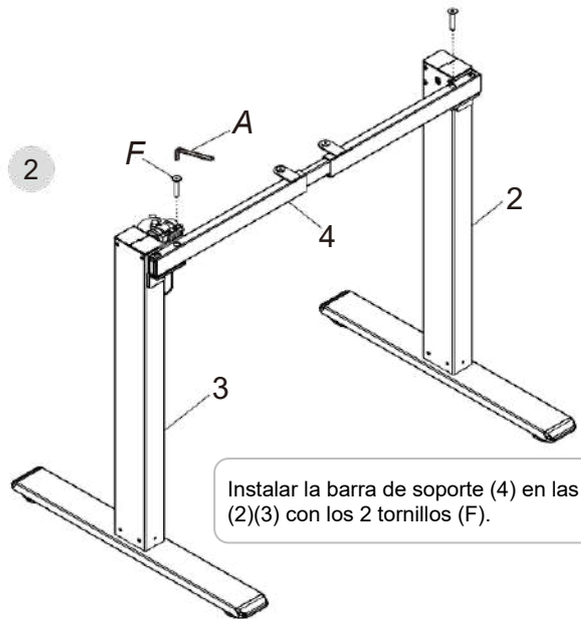
Atornillar los pies (1) a las columnas (2)(3) usando los 8 tornillos (E)

PASO 2

Instalar la barra de soporte



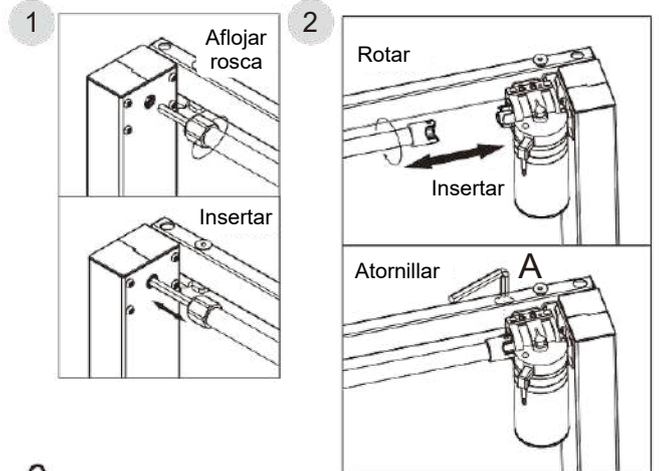
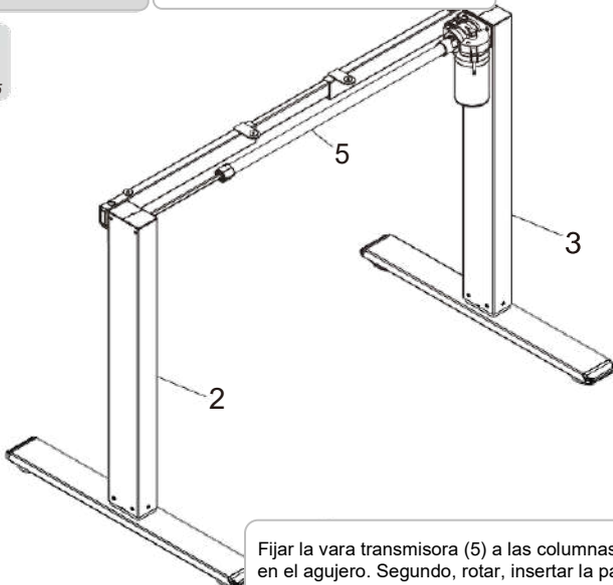
Aflojar los tornillos, para poder abrir la barra de soporte (4). Más adelante podrá ajustar el ancho y apretar los tornillos.



Instalar la barra de soporte (4) en las columnas (2)(3) con los 2 tornillos (F).

PASO 3

Instalar la vara transmisora

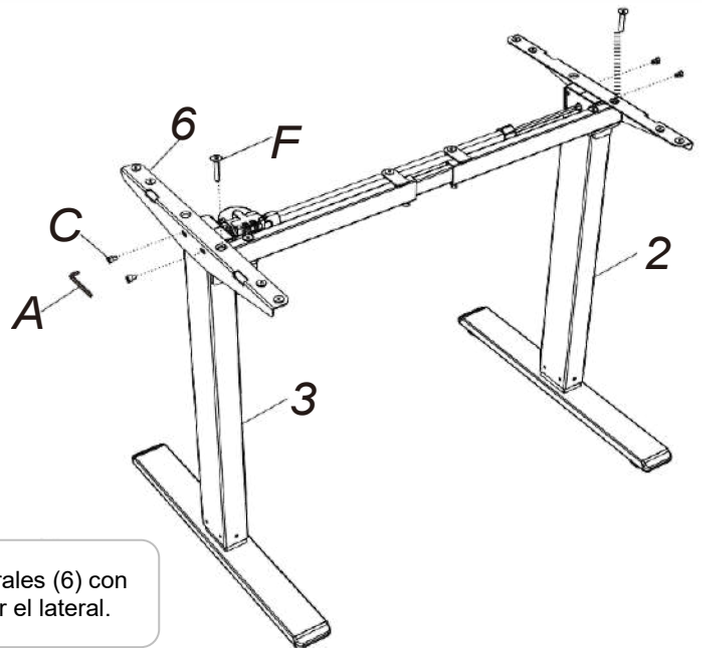
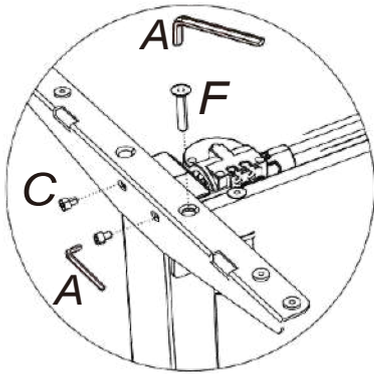


Aviso: el Ángulo de rotación no excede de 1/3 de un círculo

Fijar la vara transmisora (5) a las columnas (2)(3) como se muestra en las imágenes: primero, aflojar la rosca, e insertar parte metálica en el agujero. Segundo, rotar, insertar la parte plástica en el motor, y atornillar con la llave A, para fijar la vara al motor.

PASO 4

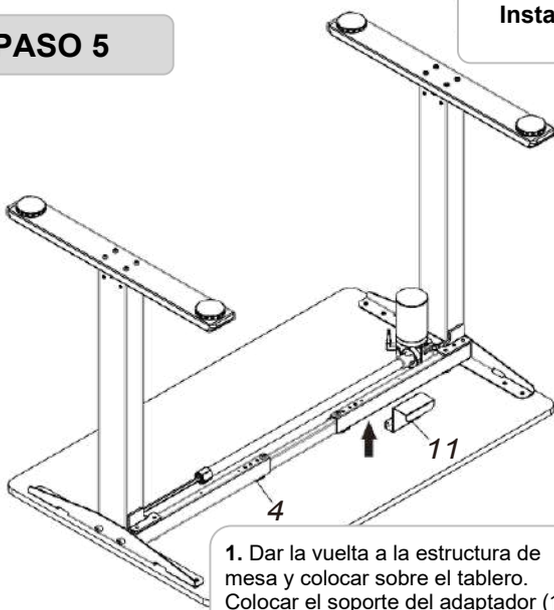
Instalar los soportes laterales



Primero, usar los 2 tornillos (F) para fijar por arriba los soportes laterales (6) con las columnas (2)(3). Después, usar los 4 tornillos (C) para fijarlos por el lateral.

PASO 5

Instalar el Tablero, el adaptador de corriente, y el teclado/mando



1. Dar la vuelta a la estructura de mesa y colocar sobre el tablero. Colocar el soporte del adaptador (11) bajo la barra de soporte (4)

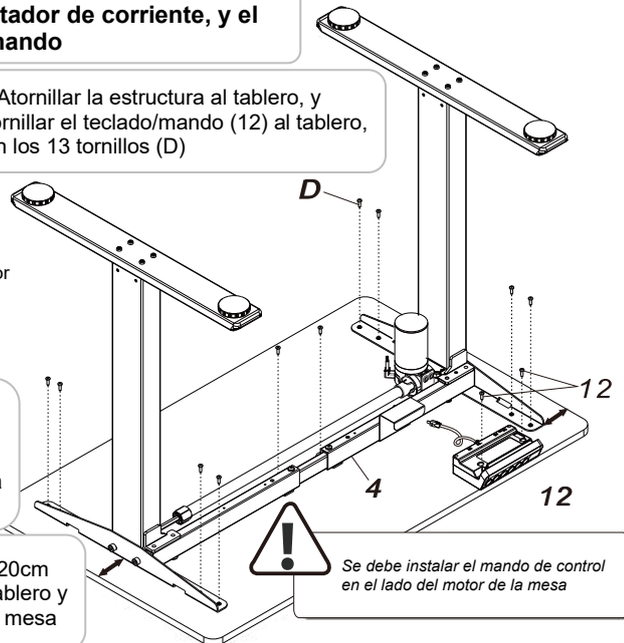


*Usar destornillador o destornillador eléctrico (no incluido).

4. Atornillar la estructura al tablero, y atornillar el teclado/mando (12) al tablero, con los 13 tornillos (D)

2. Abrir la barra de soporte (4) y la trasmisora (5) al ancho de mesa deseado.

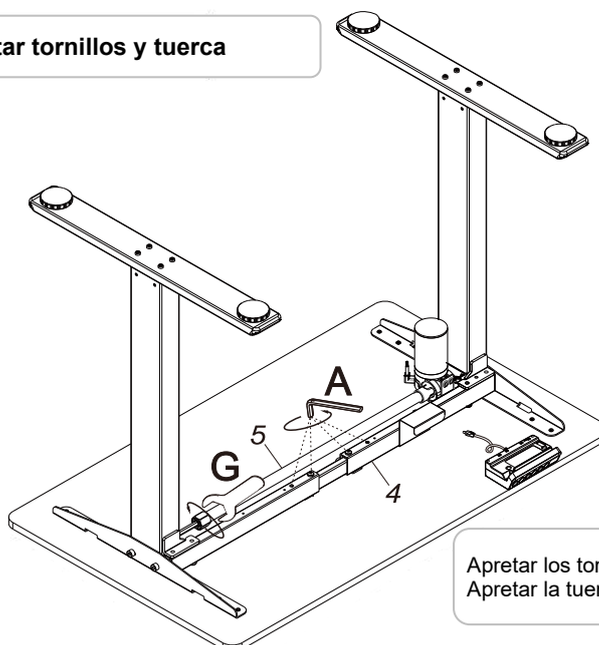
3. Dejar **máximo** 20cm entre el final del tablero y la estructura de la mesa



Se debe instalar el mando de control en el lado del motor de la mesa

PASO 6

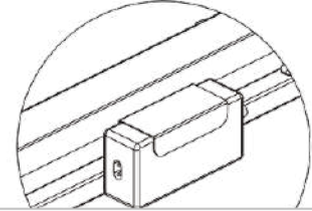
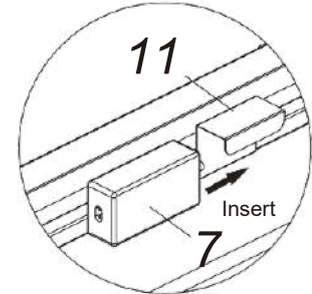
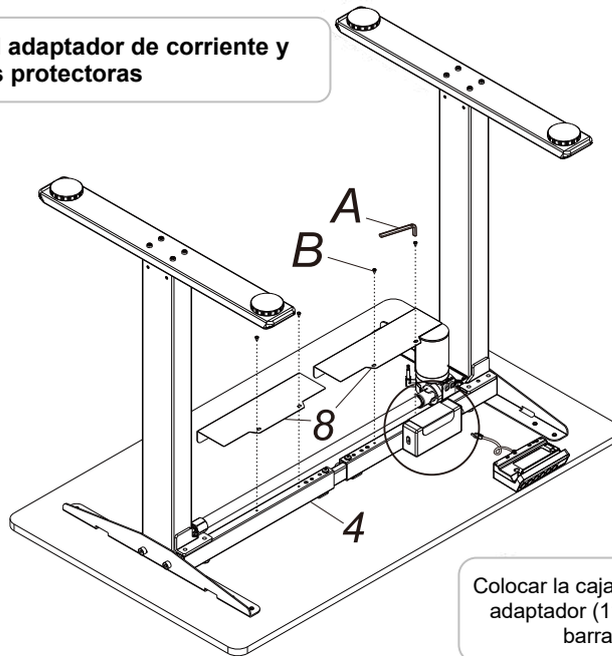
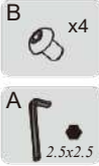
Apretar tornillos y tuerca



Apretar los tornillos de la barra de soporte (4) con la llave (A). Apretar la tuerca de la vara de transmisión (5) con la llave (G)

PASO 7

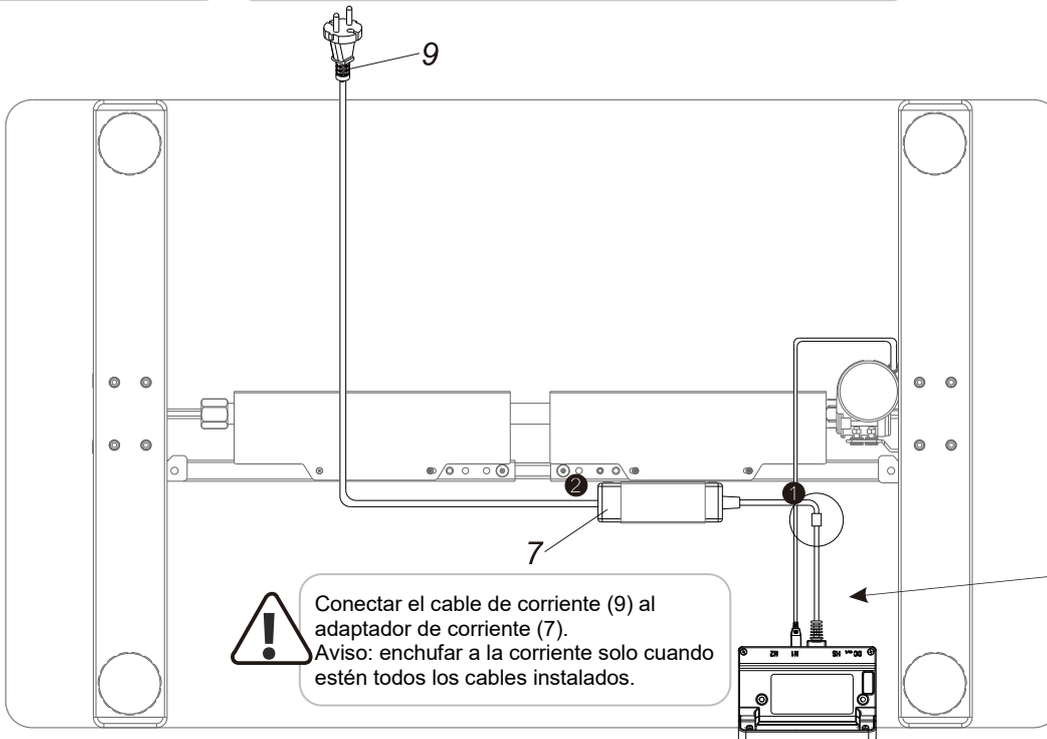
Instalar el adaptador de corriente y las placas protectoras



Colocar la caja del adaptador de corriente en el soporte de adaptador (11). Atornillar las placas protectoras (8) a la barra de soporte (4) con los tornillos (B)

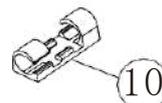
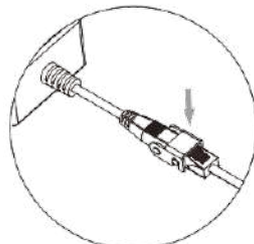
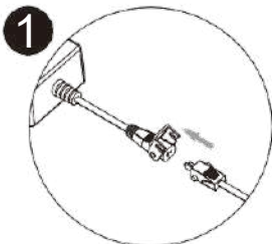
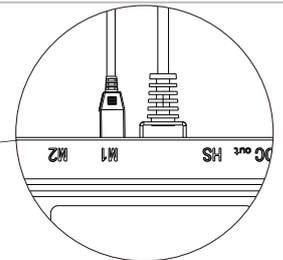
PASO 8

Conectar los cables y dar la vuelta a la mesa

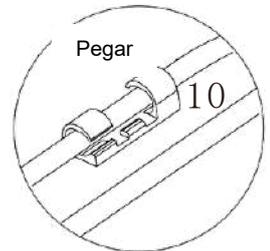
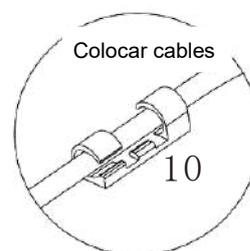
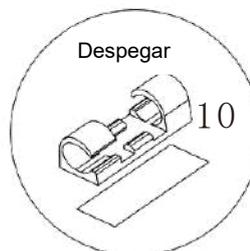
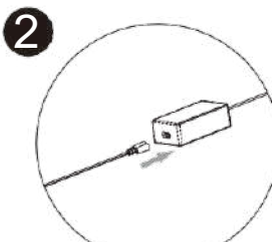


Conectar el cable de corriente (9) al adaptador de corriente (7).
Aviso: enchufar a la corriente solo cuando estén todos los cables instalados.

Conectar el cable del motor al mando/teclado – M1.

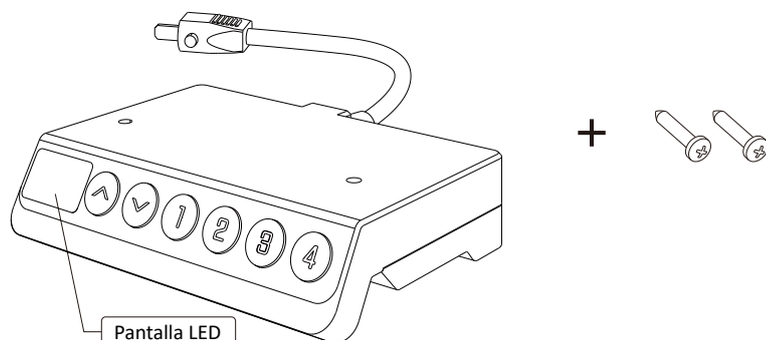


Una vez estén los cables instalados, dar la vuelta a la mesa con precaución. Por último, usar las bridas recoge-cables (10) para organizar y ocultar los cables bajo el tablero.



Atención: el cable de corriente de la mesa Tablakala debe tener cierta holgura (no estar tenso), para que cuando esté la mesa a máxima altura, el cable esté tensionado, pero no excesivamente.

Instrucciones del mando de control



El mando de control cuenta con 6 botones:

- ▲: Subir la mesa
- ▼: Bajar la mesa
- 1: Posición 1 – colocar la mesa a la altura de la 1ª posición memorizada
- 2: Posición 2 – colocar la mesa a la altura de la 2ª posición memorizada
- 3: Posición 3 – colocar la mesa a la altura de la 3ª posición memorizada
- 4: Posición 4 – colocar la mesa a la altura de la 4ª posición memorizada

Ajustar la altura de la mesa

Pulsa los botones "▲" y "▼" para ajustar la altura de la mesa. La pantalla LED marca la altura en centímetros.

Memorizar la altura

Ajusta la altura al nivel deseado. Pulsar y dejar pulsado el botón "1" durante 3 segundos. La pantalla LED mostrará "S-1", lo cual significa que la posición se ha guardado correctamente.

Para guardar las demás posiciones de memoria (2, 3, 4), la operativa es la misma: pulsar el botón deseado durante 3 segundos, hasta que aparezca en la pantalla LED: "S-2", "S-3" o "S-4".

Una vez memorizada la altura en las correspondientes posiciones, bastará con pulsar el botón de posición deseado, y la mesa regulará su altura automáticamente.

Función anti-colisión

Si la función anti-colisión de la mesa está activada: cuando la mesa toque un obstáculo durante el movimiento, ésta se frenará y rebotará, para evitar daños.

Para ajustar la sensibilidad de la función anti-colisión: pulsa simultáneamente los botones "▲" y "▼" durante 5 segundos, para cambiar entre los cuatro niveles de sensibilidad disponibles:

- A-3: sensibilidad alta
- A-2: sensibilidad media
- A-1: sensibilidad baja
- A-0: función anti-colisión apagada

Resolución de problemas y Reseteo

Si la mesa da cualquier problema con el movimiento, o si el mando de control no responde o muestra un mensaje de error, podemos resetear o reiniciar la mesa de fábrica:

1. Primero, desenchufa la mesa de la corriente, déjala al menos 1 minuto desenchufada, y vuelve a enchufarla.
2. Al volver a enchufarla, si aparece en la pantalla el mensaje "ASr" o "rSt", pasar al punto 3. Si no aparece este mensaje: presionar conjuntamente los botones "3" y "4" durante 5 segundos, debería aparecer el mensaje "ASr" o "rSt". Como alternativa: bajar la mesa a la posición más baja, y mantener presionado 5 segundos el botón hacia abajo "▼".
3. Cuando la pantalla LED muestre "ASr" o "rSt", mantén siempre pulsado el botón "▼" hasta que la mesa llegue al tope de altura mínima, y ella misma cambie de sentido, y hasta que se detenga. La pantalla mostrará la altura normalmente, y podrás soltar el botón "▼". El dispositivo se habrá reseteado de fábrica y funcionará con normalidad.

Si la pantalla LED muestra el mensaje de error "E01" o "E02", debes dejar pasar un tiempo de 18 minutos antes de volver a usar el mando regulador de altura.

Si el mando sigue sin funcionar, desenchufa el cable y déjalo desenchufado al menos 10 segundos. Antes de enchufarlo, asegúrate de que todos los cables estén en buen estado, y que el cable y todas las conexiones estén bien conectadas. Después, sigue las instrucciones indicadas anteriormente para hacer el reseteo o reinicio de fábrica.

Si aun así el dispositivo no funciona correctamente, por favor ponte en contacto con el servicio de atención al cliente en www.tablakala.com

POSIBLES PROBLEMAS COMUNES

Los siguientes consejos le pueden ayudar a detectar y solucionar algunos problemas comunes que pueden surgir en el funcionamiento del producto. Si le ocurre un problema que no está listado aquí abajo, por favor contacte con el equipo de atención al cliente para que los profesionales puedan investigar el problema y darle una solución.

Problema o Error	Posible solución
El mando o control no responde, aunque se mantenga presionada la tecla hacia abajo, y con la mesa conectada a la corriente.	Por favor chequear que todos los cables están correctamente conectados según las instrucciones. Contactar a atención al cliente
La mesa se eleva a una velocidad muy lenta, o pierde altura paulatinamente	Por favor chequear el peso sobre la mesa: el máximo que soporta son 70 Kg.
El motor no se eleva o desciende según se le indica	Reiniciar la mesa como si fuera salida de fábrica (ver en esta misma página).
La mesa no responde por exceso de trabajo (el máximo que se aconseja usar el motor en continuo son 2 minutos)	Dejar reposar la mesa y los motores durante 18 minutos enchufado a la corriente, y después volver a utilizar con normalidad (sin usar los motores en continuo).
La mesa no baja a la mínima altura, o no sube a la máxima altura indicada en las especificaciones.	Reiniciar la mesa como si fuera salida de fábrica (ver en esta misma página)



ATENCIÓN Y CUIDADOS

1. Corriente eléctrica compatible: AC 100V-240V, 50/60 Hz.
2. Temperatura de uso: de 0º a 40º C. No exponer el producto a más o menos temperatura.
3. Limpieza: antes de realizar limpieza del producto, desconéctelo de la corriente eléctrica. Utilice un paño ligeramente húmedo, y no moje los componentes eléctricos del producto. No desconectar las conexiones eléctricas.
4. El producto contiene componentes eléctricos, metales, plásticos, y cables. Por favor desechar en un punto limpio, según la legislación de su país, no desechar junto con otros residuos domésticos.
5. Por favor monte completamente el producto siguiendo las instrucciones antes de utilizar el producto.
6. Por favor revisar el manual de instrucciones del mando de control y familiarizarse con el mismo, antes de utilizar el producto por primera vez.
7. Mantener el producto fuera del alcance de los niños. Este producto no es un juguete. El productor no se hará responsable por posibles accidentes por un mal uso del producto.
8. El sonido emitido por el producto, tanto al cambiar su altura como a la hora de frenar la subida o la bajada, es totalmente normal.
9. Si el cable de corriente, o si cualquier otro cable, se encuentra dañado, por favor contactar con atención al cliente para buscar un reemplazo. Utilizar el producto con un cable en mal estado puede ser peligroso.
10. En el caso de que necesiten transportar el producto en el futuro, se aconseja utilizar el embalaje original.



Desecho de residuos

Este signo indica que este producto **no** debe ser desechado junto con otros residuos domésticos.

Para prevenir posibles daños al medioambiente o a la salud derivados del desecho de residuos incontrolado, por favor recicle de forma responsable para fomentar la reutilización de recursos. Cuando tenga que desechar el producto, por favor **llévelo al Punto limpio más cercano**.