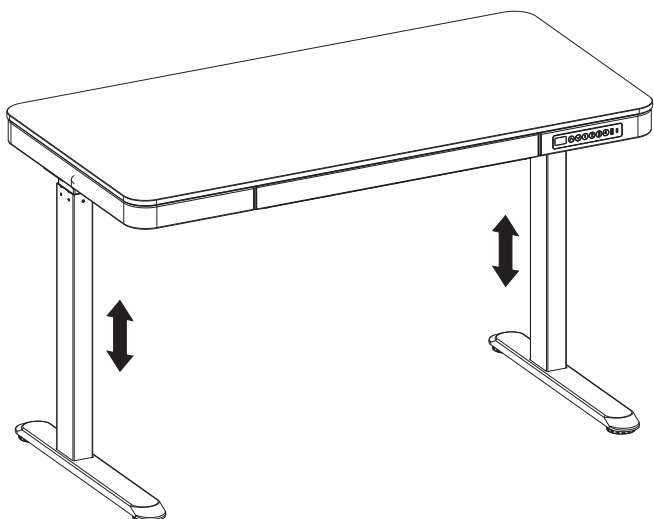


**Sku ESC0791072102 / ESC0791072101**

## Manual de armado



## Datos técnicos

Modelo	ESC0791072102 / ESC0791072101
Columnas	2
Peso soportado	45KG
Velocidad máxima	25mm/s
Voltaje	100-240V
Altura mínima	710mm
Altura máxima	1210mm
Medidas escritorio	120.4cm x 60.4cm

## Accesorios

Atención: Los dibujos a continuación son solo una referencia, podrían variar un poco respecto al producto. Cualquier herramienta faltante o cualquier problema de instalación, escribir a contacto@form.cl

A x4



M6

B x8



M6

C x1



4x4

D x4

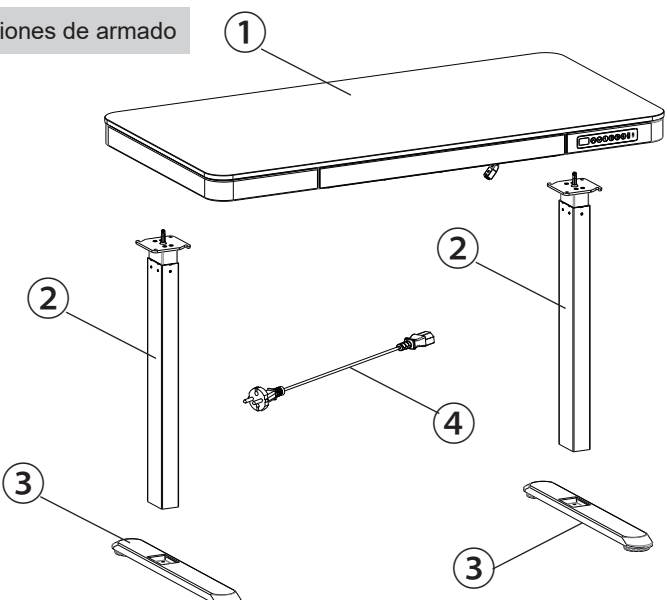


Sujetacables

## Partes y piezas

No.	Parte	Cant.
①	Cubierta	1
②	Columna de elevación	2
③	Pedestal	2
④	Cable eléctrico	1

## Instrucciones de armado



**PASO 1**

## Instalación de las columnas de elevación

A x4

C 1  
4x4

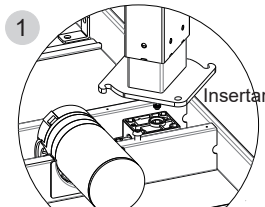
Antes de fijar las columnas, y para evitar diferencias de altura, las columnas se deben ubicar de tal manera que el lado más ancho quede paralelo a la profundidad de la cubierta.

Lado más ancho de la columna

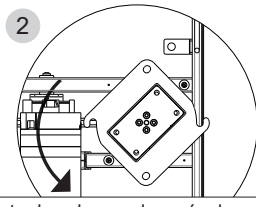
Profundidad de la cubierta



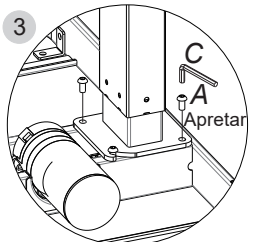
Instalar la columna (2) a la cubierta (1) luego ajustar los tornillos con la llave allen



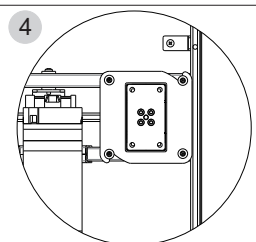
Insertar la cabeza hexagonal de la columna a lo largo del canal de cableado.



Rotar la columna después de insertarla, haciendo que los tornillos de la viga de soporte entren en la ranura de la columna

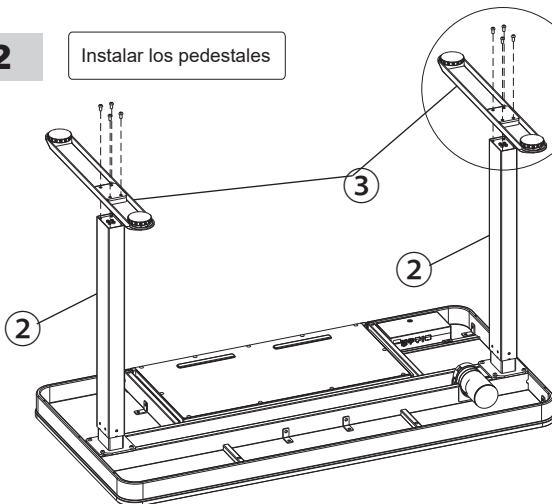


Apretar 8 tornillos (A) con llave allen 4x4

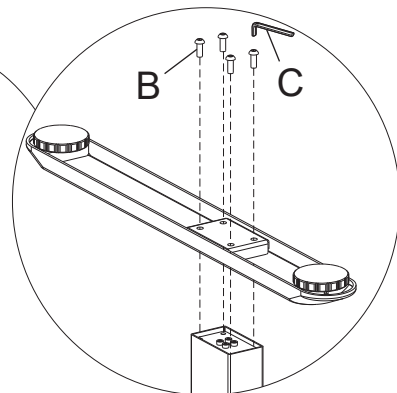
**PASO 2**

## Instalar los pedestales

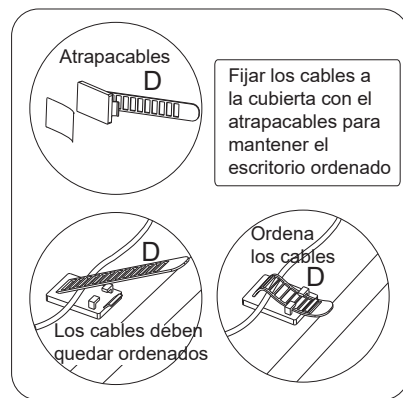
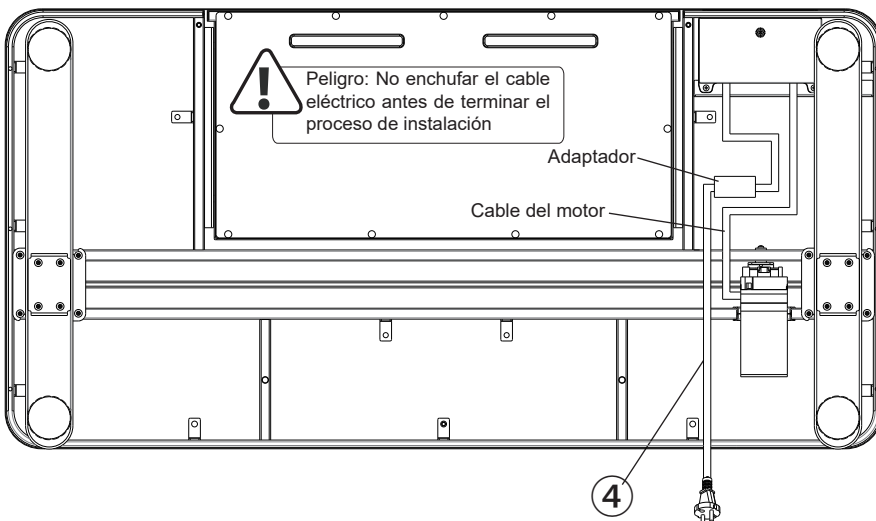
B x8

C 1  
4x4

Instalar los pedestales (3) a las columnas de elevación (2) con los tornillos (B) apretándolos con una llave Allen 4x4

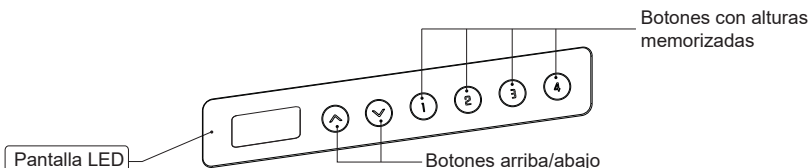
**PASO 3**

## Conectar todos los cables al adaptador



Conectar el cable del motor, el cable eléctrico (4) y el adaptador como se ve en la figura. Dejando siempre los cables ordenados con ayuda del atrapacables.

### Configuración del escritorio



1. Presionar los botones "arriba/abajo" para ajustar la altura del escritorio. Cuando el escritorio baje al punto más bajo, la pantalla mostrará "bot". Cuando el escritorio suba al punto más alto, la pantalla mostrará "top".
2. Con los botones "1,2,3,4" se pueden guardar hasta cuatro alturas personalizadas. Para hacerlo, presiona el botón seleccionado por 3 segundos hasta guardar la altura deseada.
3. Para restablecer el escritorio a sus ajustes de fábrica presionar los botones "3" y "4" al mismo tiempo y mantenerlos presionados por 5 segundos, "RST" se mostrará en la pantalla. Luego presionar el botón "abajo" hasta que el escritorio alcance la altura mínima y luego se devuelva hacia arriba hasta detenerse.
4. El escritorio tiene un puerto "USB" y otro "Tipo C". Cada puerto puede darle energía otros dispositivos digitales, considerando el siguiente protocolo de carga:  
\*Puerto "USB": 5V — 3A/9V — 2A/12V — 1.5A/20V — 1.35A 27W Max  
\*Puerto "Tipo C": 5V — 3A/9V — 3A/12V — 3A/15V — 3A/20V — 2.25A, 45W Max
5. La carga en ambos puertos se cortará cuando el escritorio este en movimiento (subiendo o bajando) y se restablecerá cuando se detenga.
6. El escritorio cuenta con una función "antichoque" la cual produce un zumbido de alerta, el que puede ajustarse según 3 niveles de sensibilidad:  
A-1, A-2, A-3. El nivel A-3 es el que tiene la sensibilidad máxima, el nivel A-0 indica que la función está desactivada.

#### ● Solucionador de problemas:

- a. Reset: cuando el LED muestra "RST", presionar el botón "abajo" hasta que el escritorio alcance la altura mínima y se devuelva hacia arriba hasta detenerse. Esto significa que el reset ha terminado.
- b. Cuando el "Paso a" no funcione, la pantalla LED mostrara "E01" o "E02". Se debe esperar 20 minutos para volverlo a intentar.
- c. Si el botón "abajo" no funciona, desenchufar el escritorio y chequear la conexión del cable. Luego de al menos 10 segundos, volver a enchufar y presionar el botón "abajo" para comenzar el proceso de "reset" siguiendo las instrucciones del paso 3.
- d. Si ninguno de estos pasos resuelven el problema, escríbenos a contacto@form.cl

### Problemas comunes

Los siguientes consejos te ayudarán a detectar y eliminar problemas y errores que pueden aparecer al operar el escritorio. Si el problema que buscas no está en el listado, escríbenos a contacto@form.cl para ayudarte. Cualquier reparación o ajuste hecho por externos a la marca anulan la garantía de inmediato.

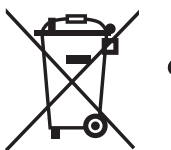
Problema	Possible solución
El escritorio no funciona	Revisa que los cables estén bien conectados
El escritorio sube muy lento	Puede que el escritorio esté sobrecargado. Recuerda que el peso máximo soportado son 45 kgs.
El escritorio solo se mueve hacia abajo	
El escritorio se resetea automático	
El escritorio solo se mueve en una dirección (si sube no baja, si baja no sube)	
El escritorio no alcanza ni la altura máxima ni la mínima	Revisa las instrucciones para resetear el escritorio
El escritorio no se levanta a pesar de no exceder el peso soportado	
Uso excesivo del motor. (Ciclo: Por cada 2 minutos de movimiento, se debe apagar por 18 min)	Reiniciar el escritorio después de tenerlo por 18 minutos desconectado.



### ATENCIÓN

1. Fuente de alimentación: AC100V-240V, 50/60Hz
2. Entorno de servicio: 0-40 °C
3. Desenchufe el enchufe antes de limpiar, limpie el polvo de la superficie con un paño húmedo, tenga cuidado de no dejar que las gotas entren en las partes internas.
4. La caja eléctrica contiene componentes electrónicos, metálicos, plásticos, cables, etc., por lo que deséchelo de acuerdo con la legislación ambiental de cada país.
5. Verifique cuidadosamente para asegurar un montaje correcto y completo antes de usar.
6. Familiarícese con todas las funciones y configuraciones del programa del producto antes del primer uso.
7. Cuidado con el uso de niños sin supervisión de adultos.
8. El ligero ruido causado por la correa trapezoidal o el sistema de frenos debido a la estructura no tiene ningún efecto sobre el uso del equipo.
9. Los materiales corrosivos o abrasivos están prohibidos para limpiar el equipo. debe asegurarse que el limpiador utilizado no contaminará el medio ambiente.
10. Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años.
11. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
12. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante.
13. Asegúrese de que no haya fuentes de peligro en su entorno operativo.
14. Consérvese el paquete original del equipo si es necesario en caso de uso futuro en Transporte.

## Tratamiento de residuos



En Form Design estamos preocupados por el medio ambiente. Por lo que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos. Siempre prefiere alternativas de reciclaje responsable o reutilización de las cosas o que ya no vas a usar.