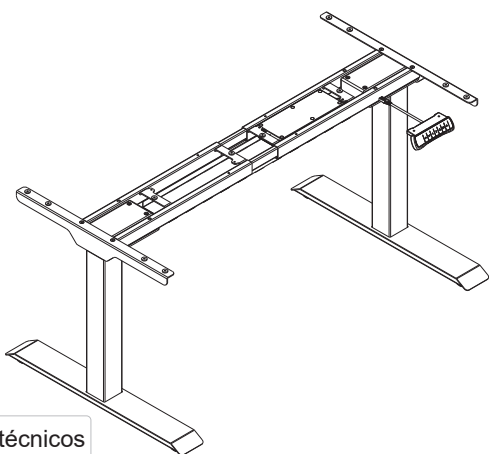


**Sku PEB1181074**

## Manual de armado



Datos técnicos

Columnas	2
Peso Máximo	125KG
Rango altura	580-1230mm
Rango ancho	1100-1900mm

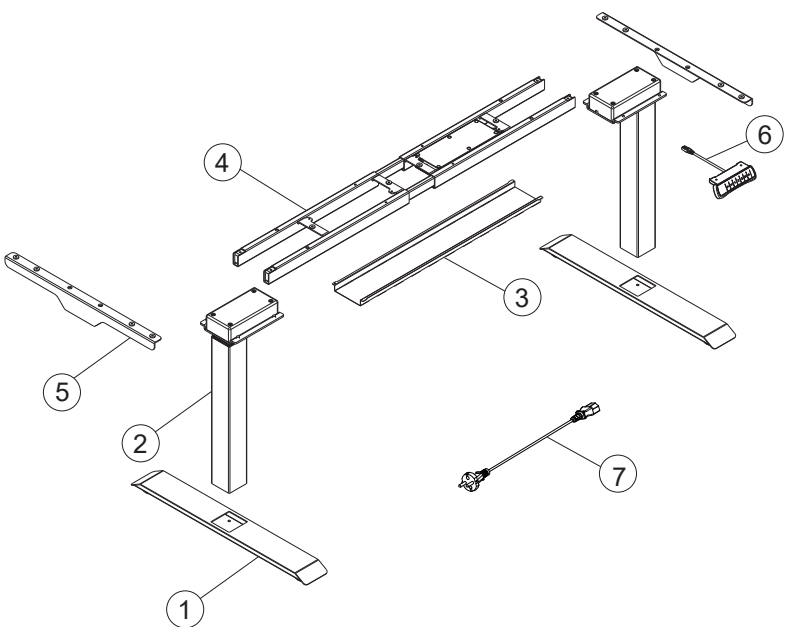
## Lista de accesorios

Atención: Los dibujos a continuación son solo orientativos y pueden diferir ligeramente del producto y los accesorios recibidos.

No.	Imagen	Especificaciones	Cant.
A		M6	4
B		M6	4
C		M6	8
D		M6	12
E		St4.2	16
F		Llave Allen 4x4mm	1

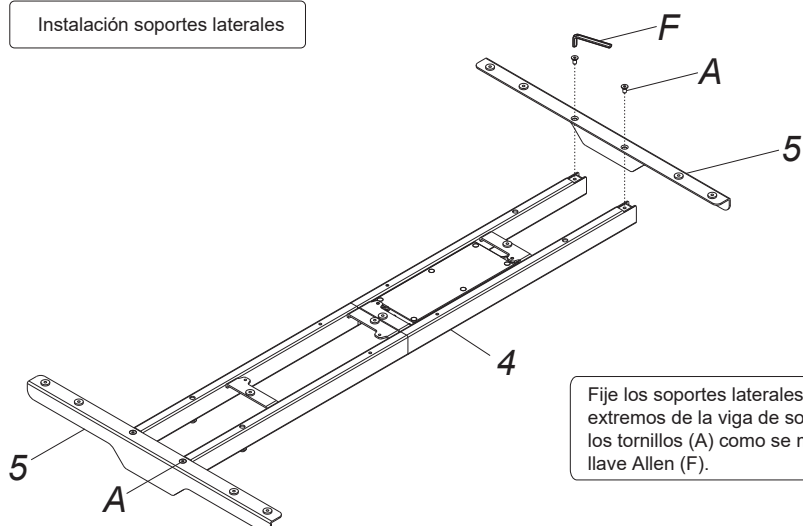
## Partes y Piezas

No.	Parte	Cant.	No.	Parte	Cant.
(1)		2	(2)		2
(3)		1	(4)		1
(5)		2	(6)		1
(7)		1			



**PASO 1**

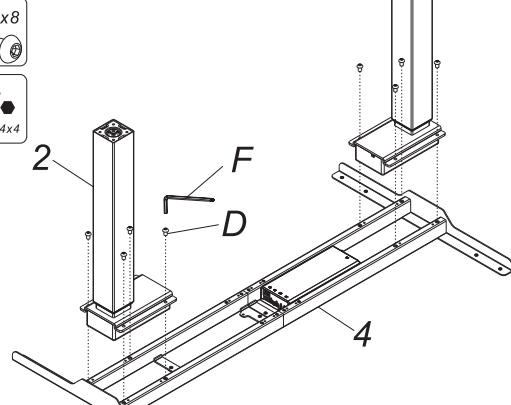
Instalación soportes laterales



Fije los soportes laterales (5) a los extremos de la viga de soporte (4) usando los tornillos (A) como se muestra con la llave Allen (F).

**PASO 2**

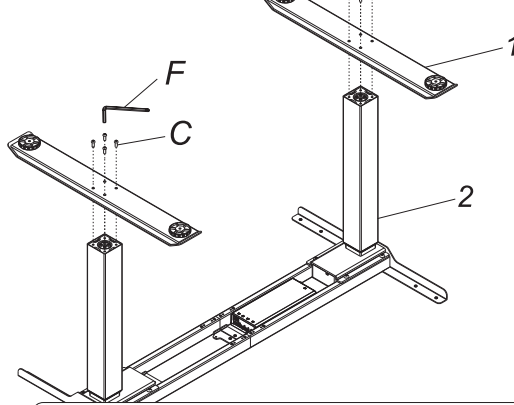
Instalación columnas de elevación



Inserte las columnas de elevación (2) en los extremos de la viga de soporte (4). Fije las columnas de elevación usando tornillos (D) con la llave Allen (F).

**PASO 3**

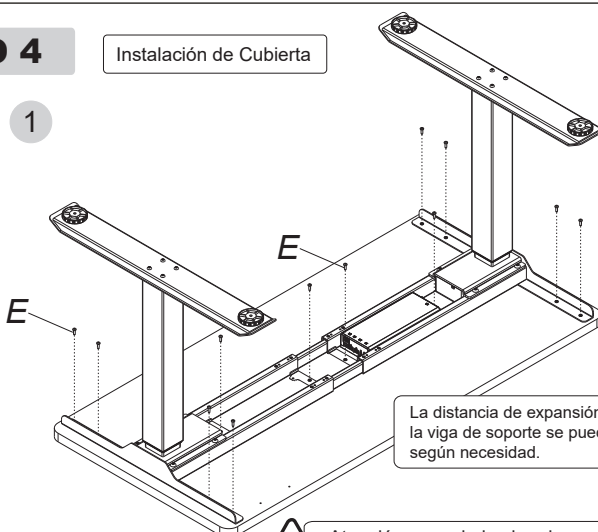
Instalación de Pedestales



Coloque los pedestales (1) en la parte inferior de la columna de elevación (2). Fije los pies con tornillos (C) con llave Allen (F).

**PASO 4**

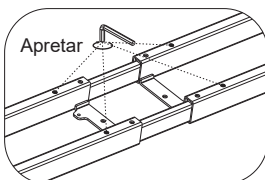
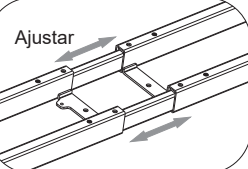
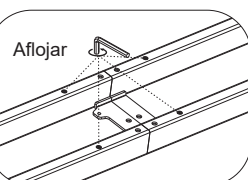
Instalación de Cubierta



La distancia de expansión de la viga de soporte se puede ajustar según necesidad.

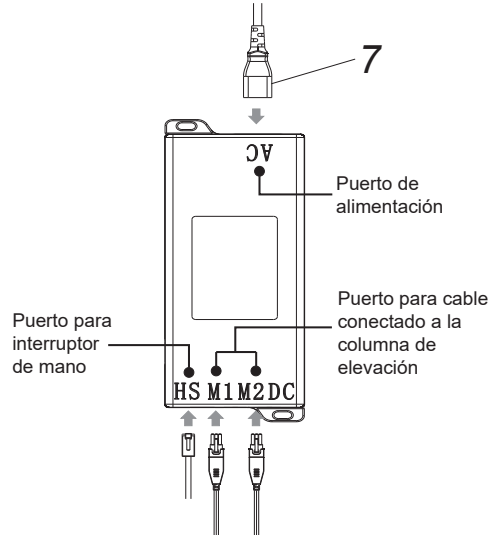
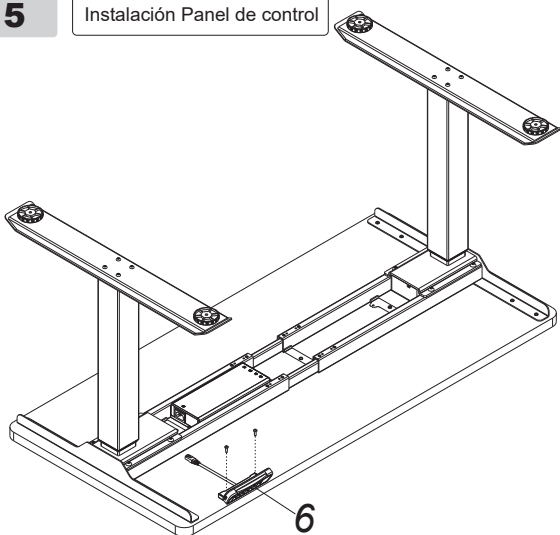


Atención: cuando la viga de soporte es mayor a 1720 mm, el método de instalación es el siguiente: Método 2 en el Paso 6.



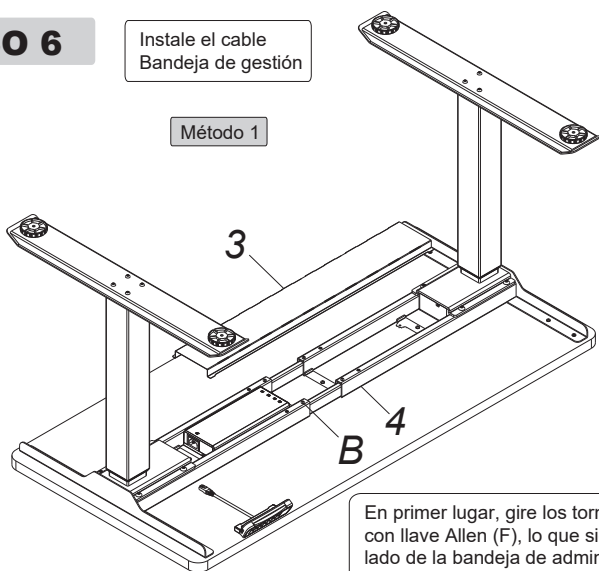
**PASO 5**

Instalación Panel de control

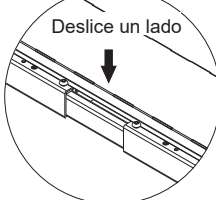
**PASO 6**

Instale el cable Bandeja de gestión

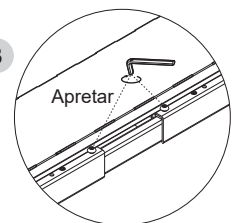
Método 1



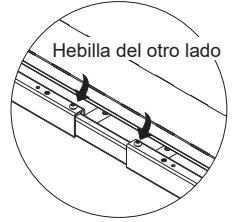
1



3



2

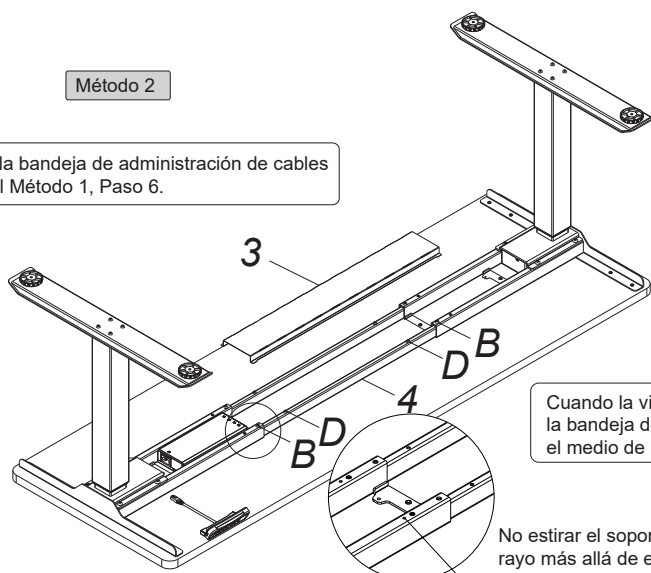


En primer lugar, gire los tornillos (B) de forma incompleta en la viga de soporte (4) con llave Allen (F), lo que significa que no los apriete. A continuación, deslice uno lado de la bandeja de administración de cables (3) en los tornillos (B), luego el otro lado. Finalmente, apriete los tornillos (B) con la llave Allen (F).



Método 2

Instale la bandeja de administración de cables como el Método 1, Paso 6.

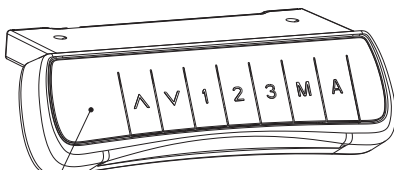


Cuando la viga de soporte se estira más de 1720 mm, la bandeja de gestión de cables debe montarse en el medio de la viga de apoyo.

No estirar el soporte rayo más allá de este agujero

## Configuración del escritorio

### Botones



Tipos de botones: Hay siete botones:

- (1) "▲": Ajusta el escritorio hacia arriba
- (2) "▼": Ajusta el escritorio hacia abajo
- (3) "1": Posición 1, primera posición de altura guardada por el usuario
- (4) "2": Posición 2, segunda posición de altura guardada por el usuario
- (5) "3": Posición 3, tercera posición de altura guardada por el usuario
- (6) "M": Función de memoria de altura
- (7) "A": botón de alerta para recordar a los usuarios que cambian de postura

#### • Función ajustable en altura:

Pulsa el botón "▲" o "▼" para ajustar la altura. La pantalla LED muestra la altura actual.

#### • Función de memoria de altura:

- a)Presiona el botón ARRIBA o ABAJO y ajusta la altura a la deseada. Presiona "M" para guardar, y la pantalla mostrará "5-"; Presione "1", "2" o "3" y, a continuación, guarda la altura en la correspondiente posición 1, 2 o 3, que se mostrará en la pantalla como "5-1" "5-2" o "5-3";
- b)Presione los botones "1", "2" y "3" directamente para ajustar automáticamente la altura de memoria que guardaste.

#### • Función de recordatorio:

- a)Pulsa el botón RECORDATORIO "A" para activar la función. La pantalla LED muestra "00"
- b)Dos segundos después, cuando la pantalla parpadee presiona el botón "▲" o "▼" para editar el tiempo de recordatorio. El tiempo predeterminado del recordatorio es de 45 minutos, que se muestra como "45". Luego presione cualquier botón para guardar la configuración, o espera 5 segundos y el sistema guardará la configuración de tiempo automáticamente. Durante la cuenta atrás, cualquier operación dará lugar a una repetición del inicio del temporizador. Cuando finalice la cuenta atrás, la pantalla de visualización mostrará "00" el timbre estará activo con un "DiDi... DiDi... DiDi..." tono.
- c)Dentro del zumbido de recordatorio de 10 segundos, presione cualquier botón para reactivar la cuenta regresiva de tiempo que se configura en paso (b). Si no hay operación durante el zumbido de recordatorio de 10 segundos, escuchará otro zumbido recordatorio después de 5 minutos.
- d)Mantenga presionado el botón "A" durante tres segundos para apagar la sesión prolongada. La pantalla LED muestra "0FF".

#### • Ajuste de sensibilidad - características opcionales:

- a)Mantenga pulsado el botón "▲" "▼" durante 5 segundos al mismo tiempo para cambiar el botón sensibilidad. Cambie un archivo por 1 vez y divídalo en 4 archivos (A-3, A-2, A-1, A-0);
- b)La pantalla muestra: "A-0", función está desactivada; "A-1", baja sensibilidad; "A-2", sensibilidad media; "A-3", alta sensibilidad.
- c)Durante el ajuste de altura, cuando la mesa entra en contacto con otro objeto, Se detiene y retrocede instantáneamente para evitar daños.
- d)Mantenga presionado el botón "▲" "▼" durante 5 segundos al mismo tiempo. Si la pantalla no muestra el código anterior, la función de sensibilidad se encuentra desactivada.

#### • Solución de problemas:

- a)Restablecer: Cuando la pantalla LED muestre "85", presione el botón "▼" hasta que el escritorio alcance su La altura más baja, esto significa que el reinicio se ha completado.
- b)Cuando no funciona y el LED muestra "E01" o "E02", espere 18 minutos y vuelva a intentarlo.
- c)Si el botón "▼" no funciona, compruebe la conexión del cable y desenchufe el cable de corriente durante al menos 10 segundos. Vuelva a conectarlo y presione el botón "▼" para iniciar el proceso de restablecimiento cuando muestre el "85".
- d)Si todos estos procesos anteriores son ineficientes, póngase en contacto con el distribuidor.

## 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.

FALLAS COMUNES	METODO
Nno hay respuesta al presionar prolongadamente flecha hacia abajo, a pesar de estar enchufado	1.Compruebe si todos los cables están bien conectados. 2. Póngase en contacto con su proveedor.
No hay respuesta al presionar flecha hacia arriba/abajo, a pesar de estar enchufado	1.Compruebe si todos los cables están bien conectados. 2. Póngase en contacto con su proveedor.
El escritorio sube muy lento, a una velocidad menor a la establecida en este manual.	1. Verifique si está sobrecargado, carga máxima: 125kg; 2. Póngase en contacto con su proveedor.
El motor no se mueve como se indica	1. Póngase en contacto con su proveedor.
Motor sube, pero no baje	1.Revisar que no hayan cables sueltos 2. Póngase en contacto con su proveedor.
Deslizamiento hacia abajo	1. Verifique si está sobrecargado, carga máxima: 125kg; 2. Póngase en contacto con su proveedor.
Sobrecarga del motor (Ciclo de trabajo: Máx. 2 min encendido/18 min APAGADO)	1.Reinic平尔 después de suspender durante 18 minutos desenchufado.
Altura de subida y bajada insuficiente	1. Presione "M" y "3" juntos durante 3 segundos o más, después de escuchar pitidos continuos dos veces, restaurará la configuración de fábrica. 2. Póngase en contacto con su proveedor.



## ATENCIÓN

1. Fuente de alimentación: AC100V-240V, 50/60Hz
2. Entorno de servicio: 0-40 °C
3. Desenchar el escritorio antes de limpiar. Limpiar el polvo de la superficie con un paño ligeramente húmedo, teniendo cuidado de no dejar caer gotas en los componentes eléctricos.
4. a caja eléctrica contiene componentes electrónicos, metales, plásticos, cables, etc., por lo que no deben ser desechados directamente a la basura.
5. Hacer una inspección visual previa al uso del escritorio, para asegurar un montaje correcto y completo.
6. Revisar cuidadosamente todas las funciones y configuraciones en este manual antes del primer uso.
7. Al ser un producto eléctrico, los niños no deben utilizarlo sin la supervisión de un adulto.
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.
10. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños.
11. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante.
12. Asegúrese de que no haya fuentes de peligro en su entorno operativo.
13. Conserve 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.