

M06-23D/M06-23R

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MARCO ELEVABLE DE ESCRITORIO



I Introducción

Signa consta de un marco de escritorio de acero resistente y una altura motorizada sistema de ajuste. Lea y comprenda completamente este manual antes de la instalación para asegurarse de que uso seguro y correcto del sistema y mantener la longevidad de la construcción general y la electrónica integrada.

Instrucciones y Advertencias de Seguridad:

- Cualquier incumplimiento de las instrucciones de seguridad e instalación de este manual puede causar lesiones corporales graves.
- Cualquier interpretación incompleta de las instrucciones, advertencias e información adicional marcada con la "Nota" y "⚠" puede causar daños graves al sistema o a sus componentes.
- Este producto puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años bajo supervisión e instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprender los peligros involucrados. No se recomienda que los niños jueguen con este producto. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión. Desenchufe el escritorio cuando el sistema no esté en uso y coloque el enchufe fuera del alcance de los niños.
- Las personas con capacidades físicas, mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento no deben utilizar el producto a menos que estén bajo supervisión, entiendan los peligros involucrados o hayan sido completamente instruidos para su uso.
- Los usuarios deben asegurarse de no sentarse nunca en el escritorio para evitar lesiones corporales graves.



precaución

Instrucciones de seguridad eléctrica:

El producto funciona con electricidad. Para evitar quemaduras, incendios y descargas eléctricas, lea atentamente las instrucciones.



No limpie el producto con agua mientras esté conectado a la red.



Nunca utilice el sistema si está en un ambiente húmedo o sus componentes eléctricos han tenido contacto con líquidos.



No desmonte o reemplace componentes mientras esté conectado.



No utilice el sistema si sus motores hacen ruido o emiten algún olor. No se permiten alteraciones de la unidad de potencia y la caja de control dadas.



Nunca utilice el producto con algún cable o componente dañado. Contacte con su punto de compra o fabricante.



precaución

Otras instrucciones de seguridad:

- Despeje todos los obstáculos dentro del rango de ajuste de altura.
- No deje los cables o enchufes desordenados para evitar riesgos de tropiezos.
- No se permite ningún intento de reconstruir el marco del escritorio.
- No agregue nada a las uniones ajustables del marco del escritorio.
- Está prohibido el uso en exteriores.

I Preparación

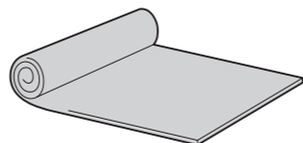
1 ¿Que especificaciones necesitas conocer?



2 ¿Que herramientas necesitas?



3 ¿Que necesitas para una instalación sencilla?



Ponga una manta en el suelo para proteger el tablero

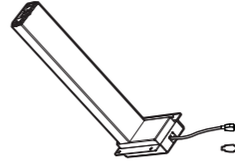
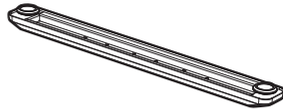
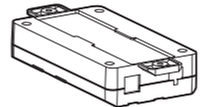
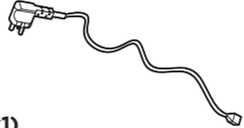
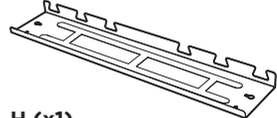
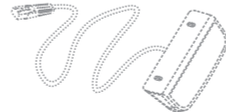
4 Cosas que necesitas saber antes de la instalación.



Compruebe todos los componentes que se muestran en la lista de comprobación de componentes. Si alguno de los componentes falta o están dañados, comuníquese con su punto de compra para obtener un reemplazo.

Desecho: El producto con esta marca indica que este producto no se debe desechar con otros residuos domésticos en toda la UE. Para prevenir posibles daños al medio ambiente o al ser humano salud de la eliminación incontrolada de residuos, recíclalo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.

I Contenido del paquete

 <p>A (x1) Travesaño</p>	 <p>B (x2) Soporte lateral</p>	 <p>C (x2) Columna elevadora</p>	 <p>D (x2) Base/Pie</p>
 <p>E (x1) Placa de fijación</p>	 <p>F (x1) Caja de control</p>	 <p>G (x1) Adaptador de corriente</p>	 <p>H (x1) Bandeja organizadora de cables</p>
 <p>I (x2) Colgador de bandeja</p>	 <p>J (x1) Controlador táctil</p>		

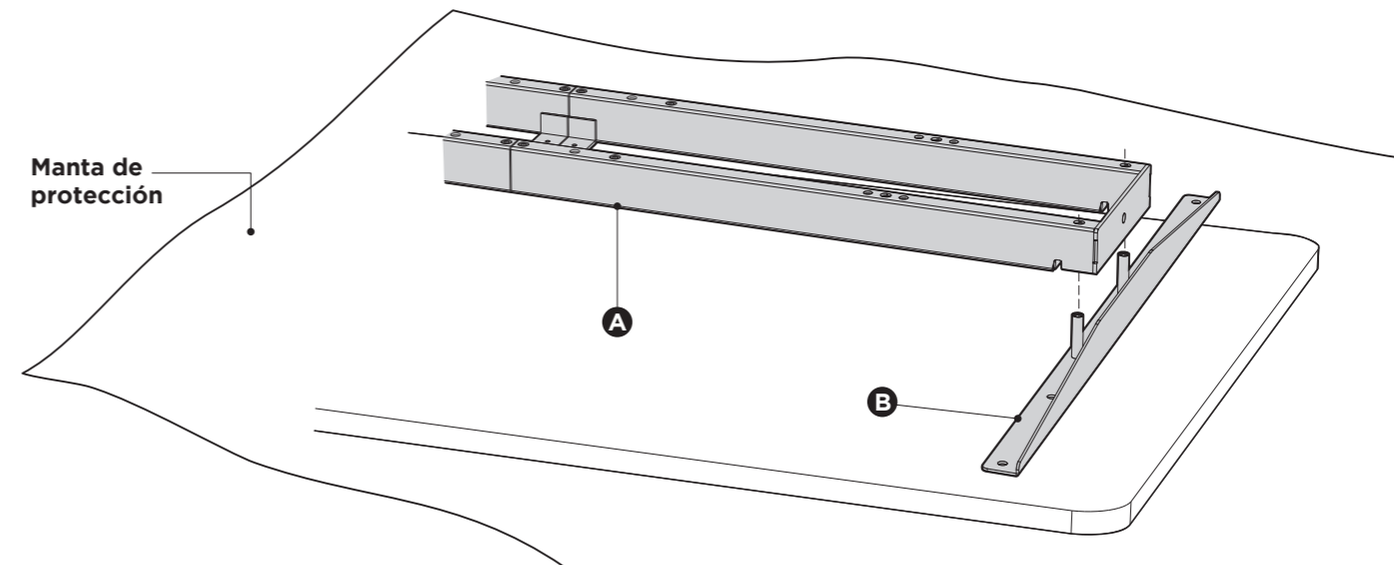


Esta página se puede recortar para que te resulte más fácil relacionar los componentes con las imágenes.

<p>S-A (x8) Tornillo de cabeza hexagonal</p> 	<p>S-B (x8) Tornillo de cabeza hexagonal</p> 	<p>S-C (x10) Tornillo de cabeza Phillips + 1 espaciador</p> 
<p>S-D (x2) Tornillo de cabeza Phillips</p> 	<p>S-E (x2) Tornillo de cabeza Phillips</p> 	<p>S-F (x4) Tornillo de cabeza Phillips</p> 
<p>S-G (x3) Clip de cable</p> 	<p>S-H (x10) Pad antivibración</p> 	<p>S-I (x1) Llave Allen</p> 

Ahora comencemos con la instalación

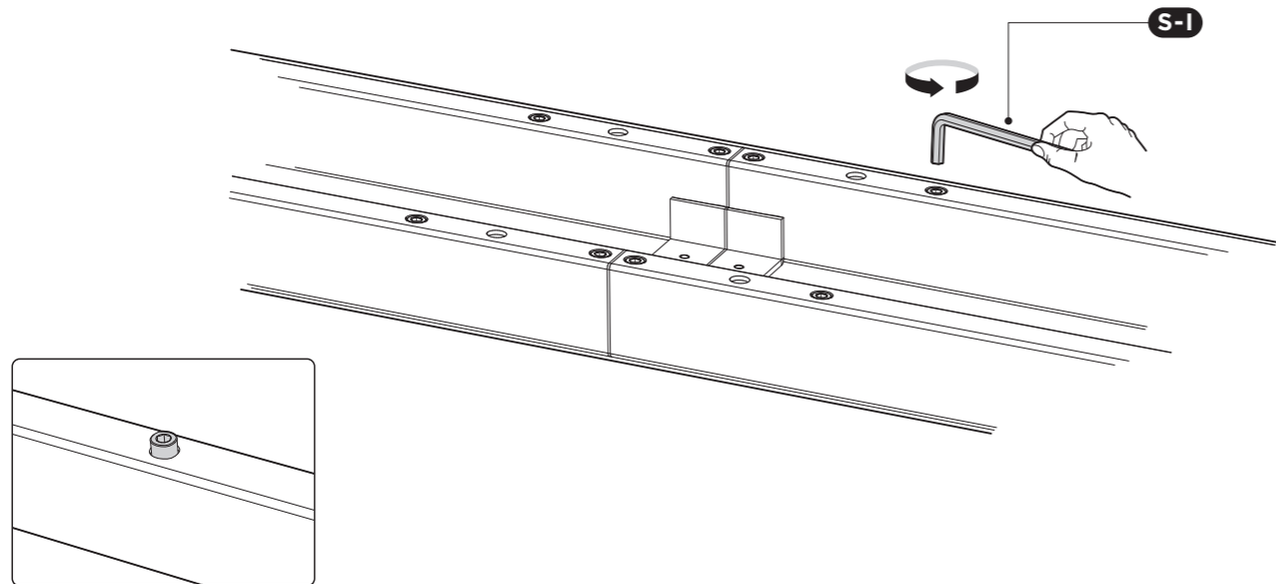
I Colocación de soportes laterales



- Prepara un área espaciosa para la instalación y coloca una manta de transporte en el área para evitar arañazos.
- Coloca con cuidado el tablero de escritorio (no incluido) boca abajo sobre la manta.
- Coloca la barra transversal **A** y los soportes laterales **B** en la parte superior.
- Fija los soportes laterales **B** en el extremo de la barra transversal. (Este paso no requiere el uso de tornillos.)

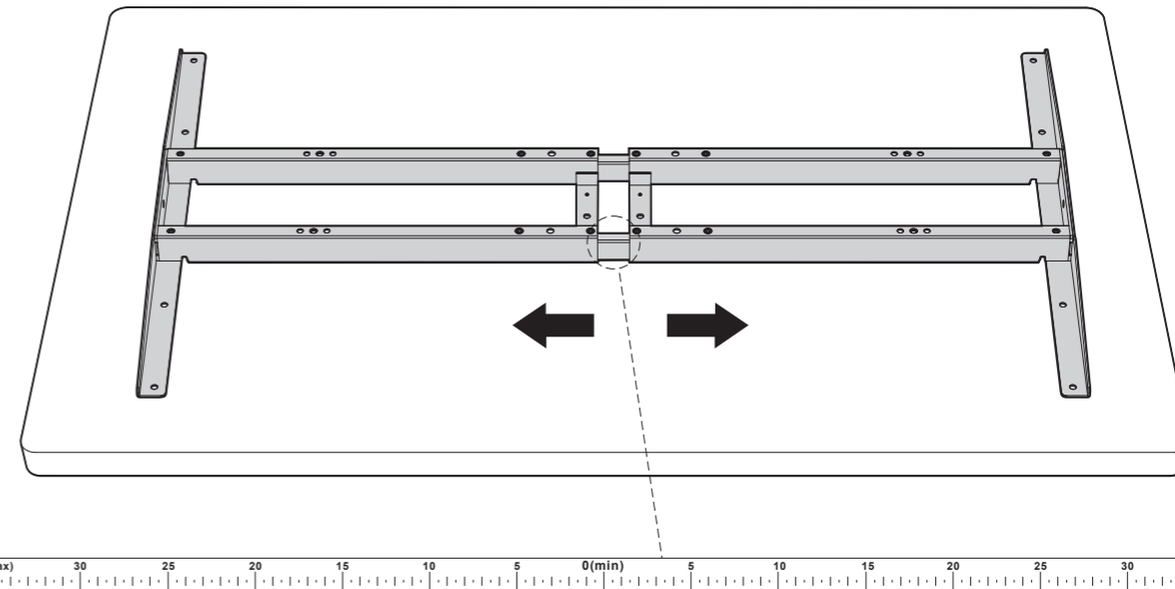
Nota: Los dibujos de la barra transversal y los soportes laterales son la parte **posterior** de los componentes. Por favor asegúrate de que la barra transversal y los soportes laterales se mantengan hacia abajo durante la instalación, para una correcta instalación de los pasos siguientes.

I Ajuste de la estructura

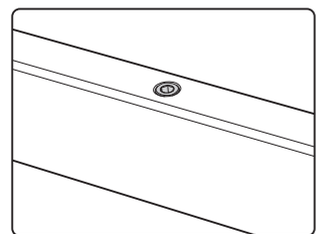


Afloja los tornillos de cabeza hexagonal que fijan la unión ajustable sin extraerlos completamente.

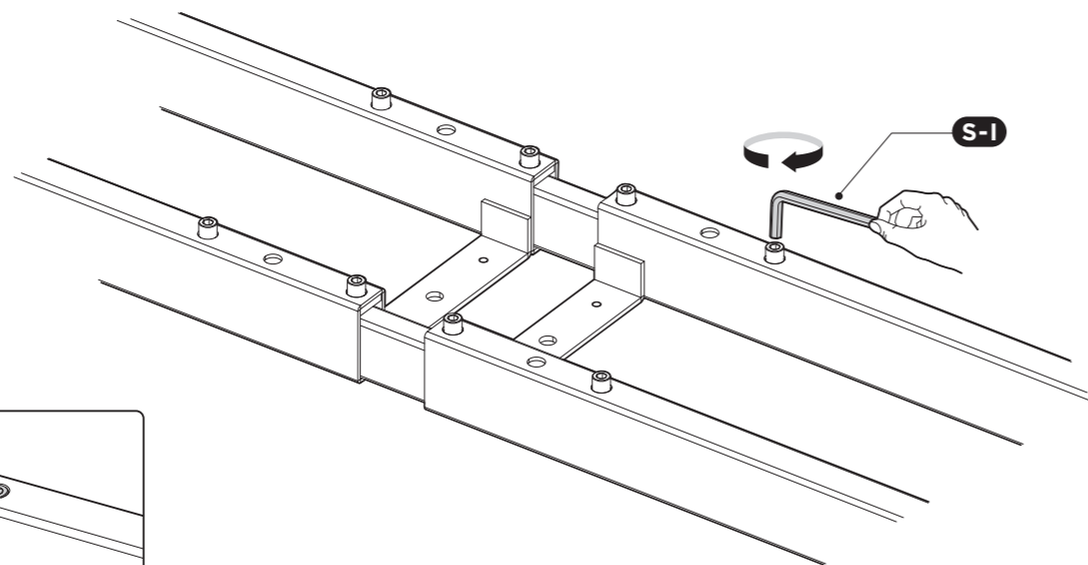
- Asegúrate de que el marco esté colocado en el centro de la mesa.
- Luego, ajusta el marco para que se adapte al tamaño de la superficie de la mesa.



Al ajustar la posición del marco, asegúrate de que no exceda el rango de serigrafía en la barra transversal interna.



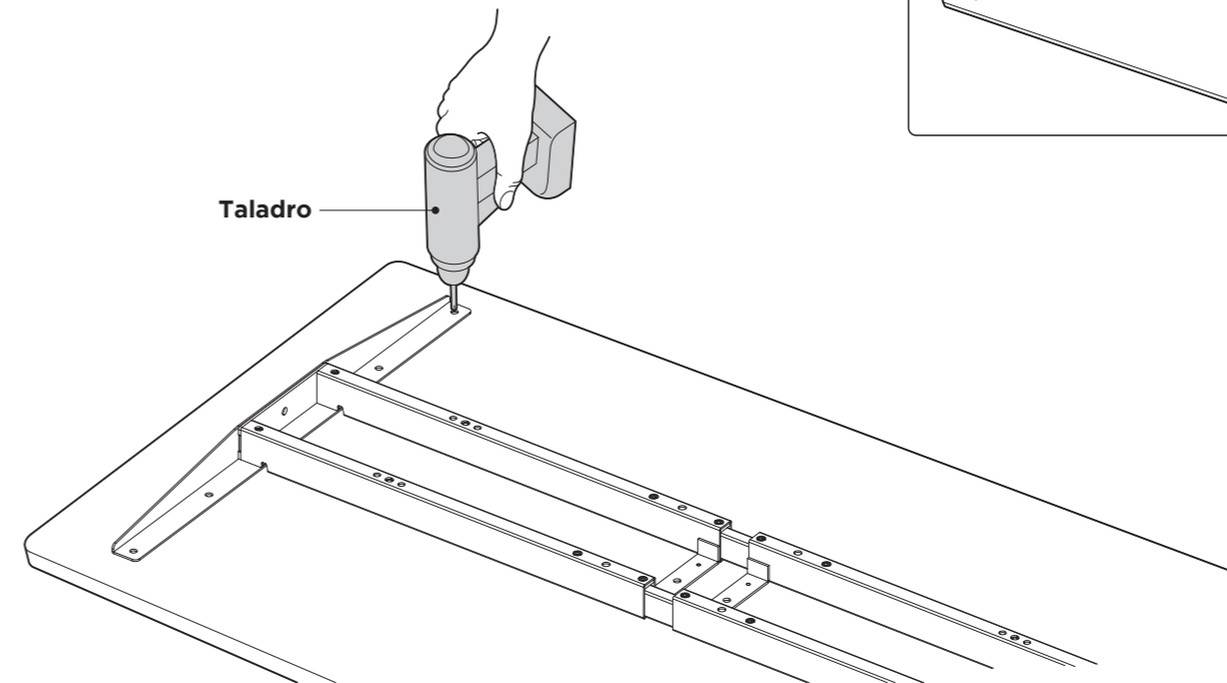
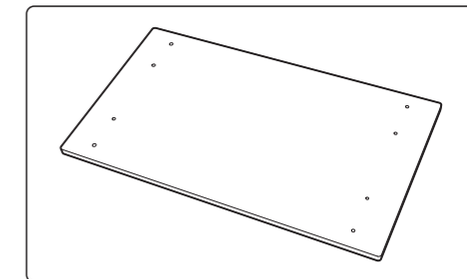
Vuelve a apretar todos los tornillos de cabeza hexagonal para terminar de ajustarlos.



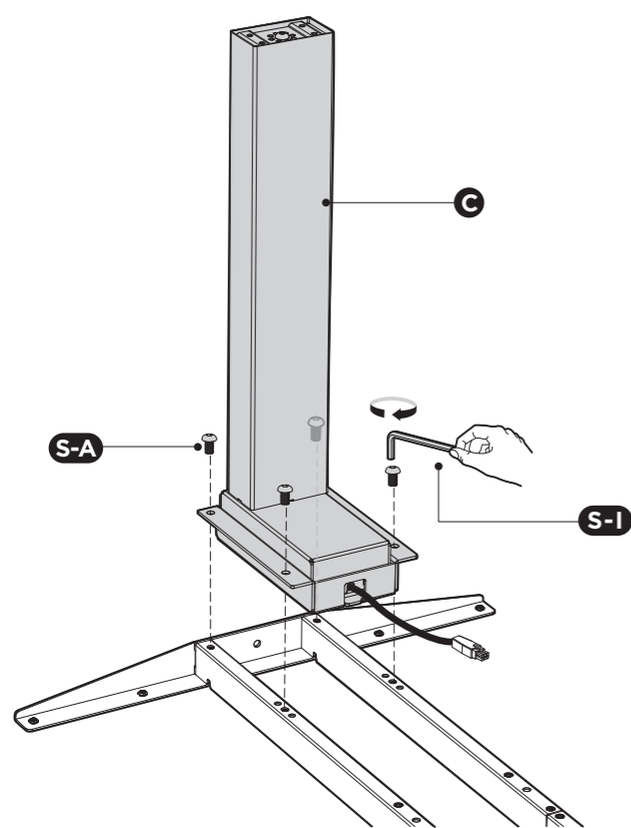
I Perforación de agujeros de montaje

Utiliza un **taladro** para hacer los orificios de montaje en la parte posterior de la mesa a través de los 8 orificios en los soportes laterales.

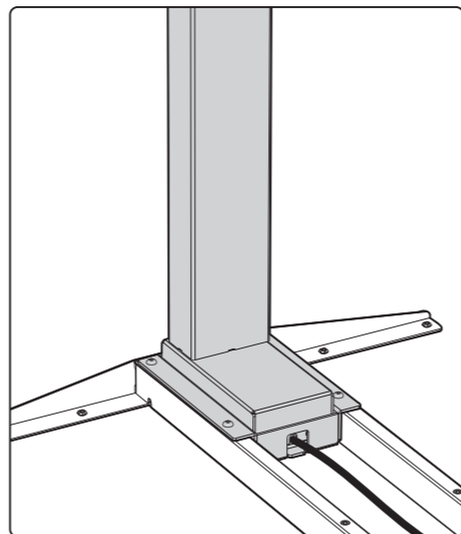
Nota: La profundidad de los orificios de montaje debe ser superior a 10 mm y el diámetro debe ser inferior a 3 mm.



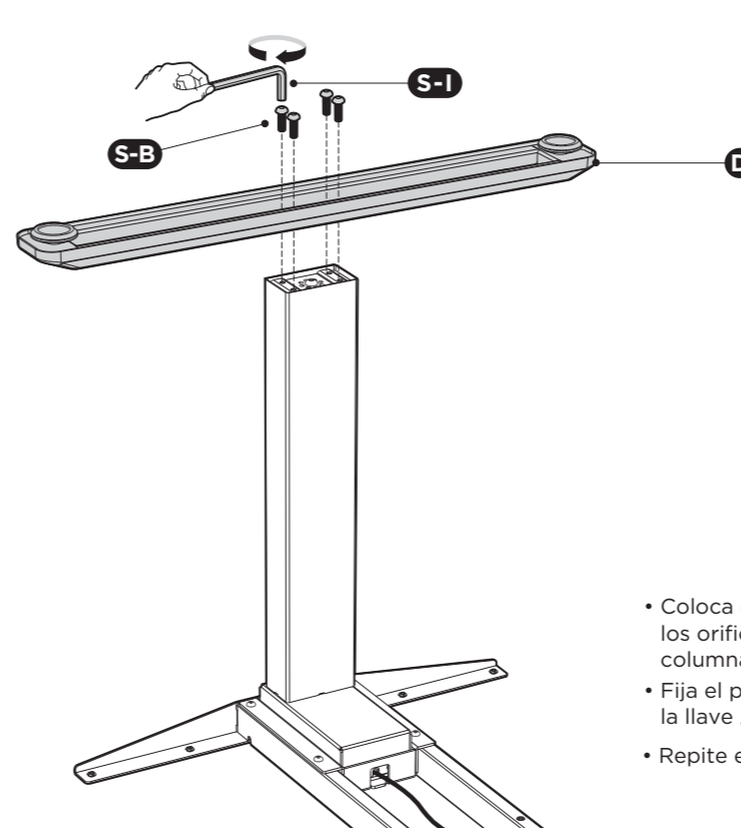
I Montaje de las columnas de elevación



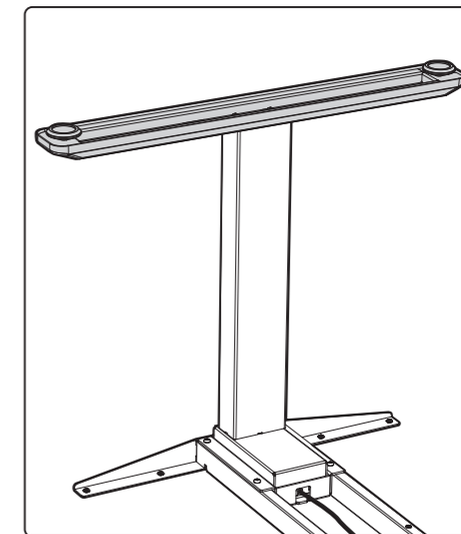
- Inserta la columna de elevación en el extremo de la barra transversal con la cabeza de la columna de elevación mirando hacia adentro. Asegúrate que los orificios de montaje en la columna de elevación estén completamente alineados con los orificios para tornillos en el travesaño.
- Fija la columna de elevación al travesaño **C** utilizando 4 tornillos con cabezal hexagonal **S-A** usando la llave Allen **S-I**
- Repite el mismo proceso para montar la otra columna elevadora.



I Montaje del pie



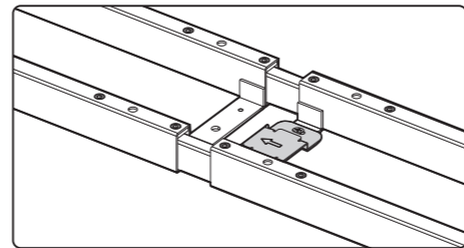
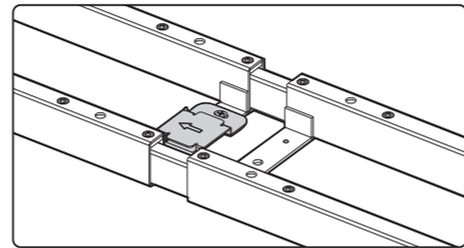
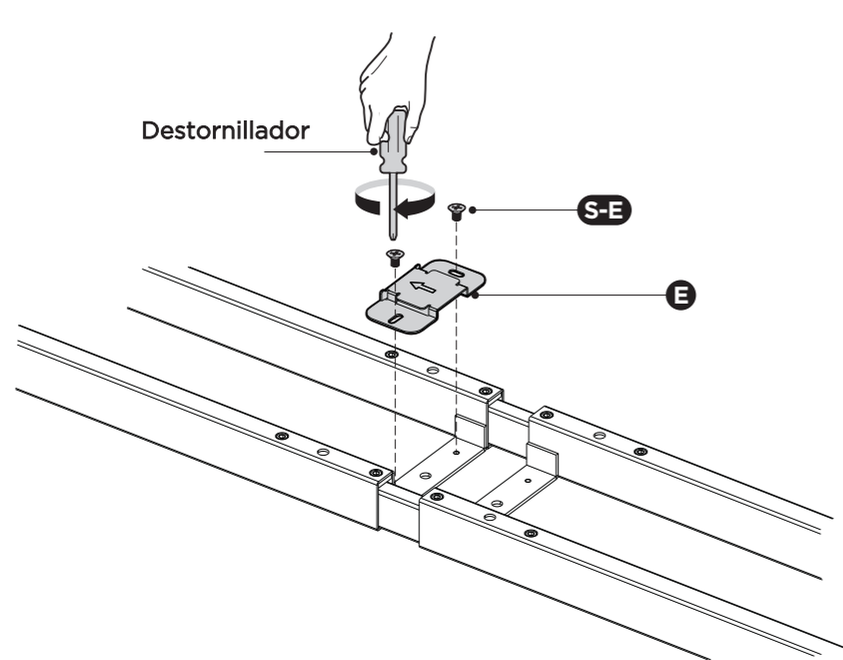
- Coloca el pie en la parte inferior de la columna de elevación. Alinea los orificios de montaje en el pie con los orificios para tornillos en la columna elevadora.
- Fija el pie **D** utilizando 4 tornillos de cabeza hexagonal **S-B** con la llave Allen **S-I**
- Repite este proceso para montar el otro pie.



I Montando la placa de fijación

- Alinea los agujeros de montaje en la placa de fijación con los agujeros para tornillos como se muestra en la imagen.
- Fija la placa de fijación **E** en el centro del travesaño utilizando 2 tornillos **S-E**

Nota: La flecha en la placa de fijación indica la dirección de deslizamiento en la caja de control. Sigue la dirección de la flecha para montar la caja de control en el siguiente paso.

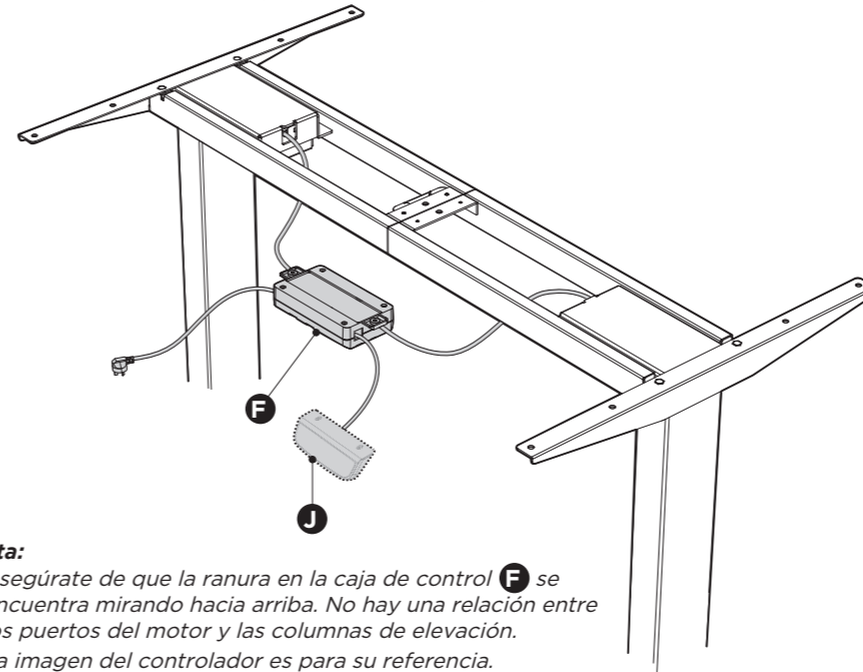


La placa de fijación se puede unir a cualquiera de los lados.

I Instalando la caja de control

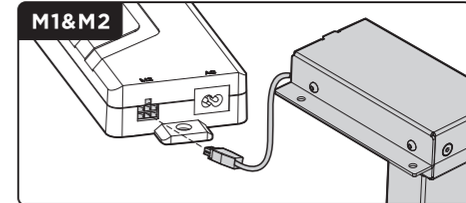


- Da la vuelta a la estructura del escritorio con el travesaño hacia arriba. Se necesitan al menos dos personas para dar la vuelta al marco de escritorio. Si solo una persona voltea el marco del escritorio, se pueden producir lesiones corporales.
- Conecta los cables, el panel de control y los motores.

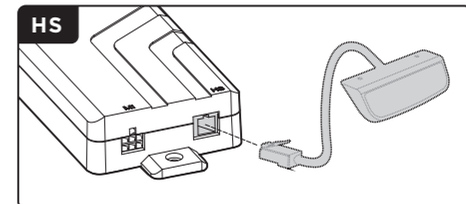


Nota:

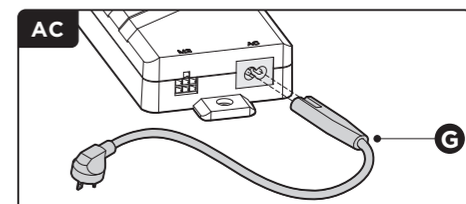
- Asegúrate de que la ranura en la caja de control **F** se encuentra mirando hacia arriba. No hay una relación entre los puertos del motor y las columnas de elevación.
- La imagen del controlador es para su referencia. El producto real puede variar.



- Conecta los dos cables del motor a los dos puertos marcados "M1" y "M2" (uno a cada lado de la caja de control).

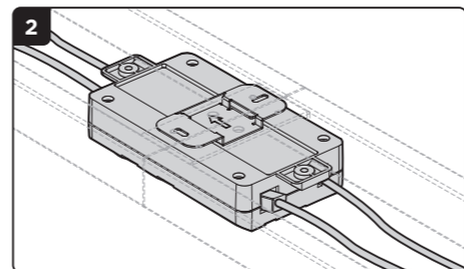
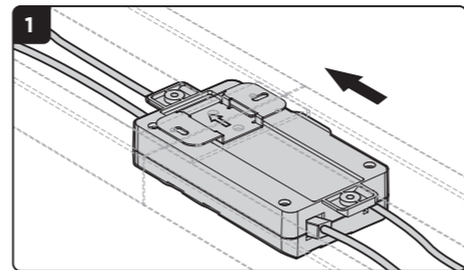
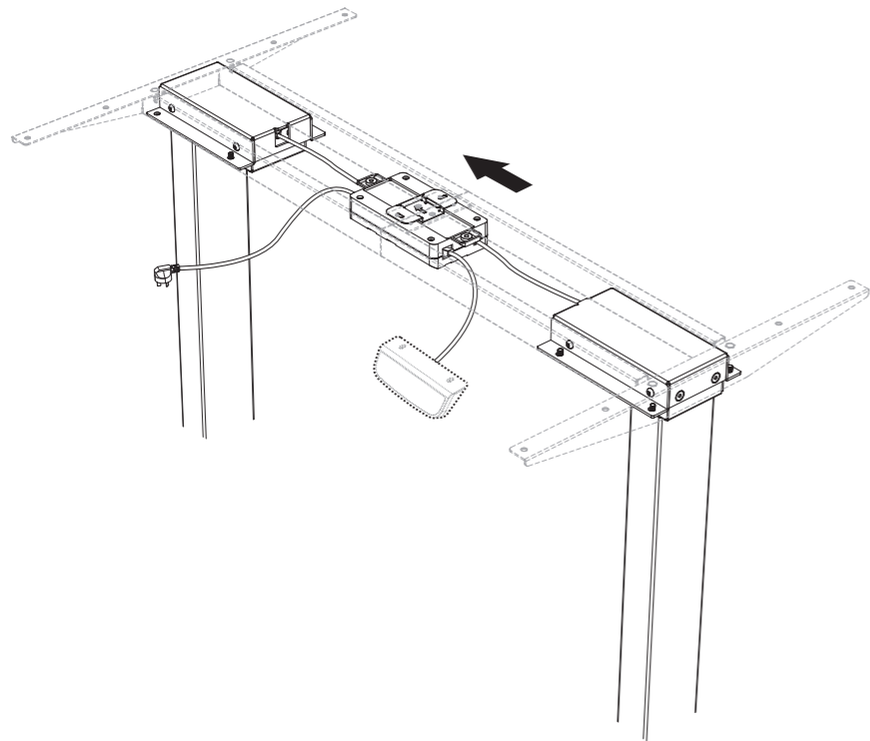


- Conecta el cable del controlador **J** al puerto marcado en la imagen como "HS".



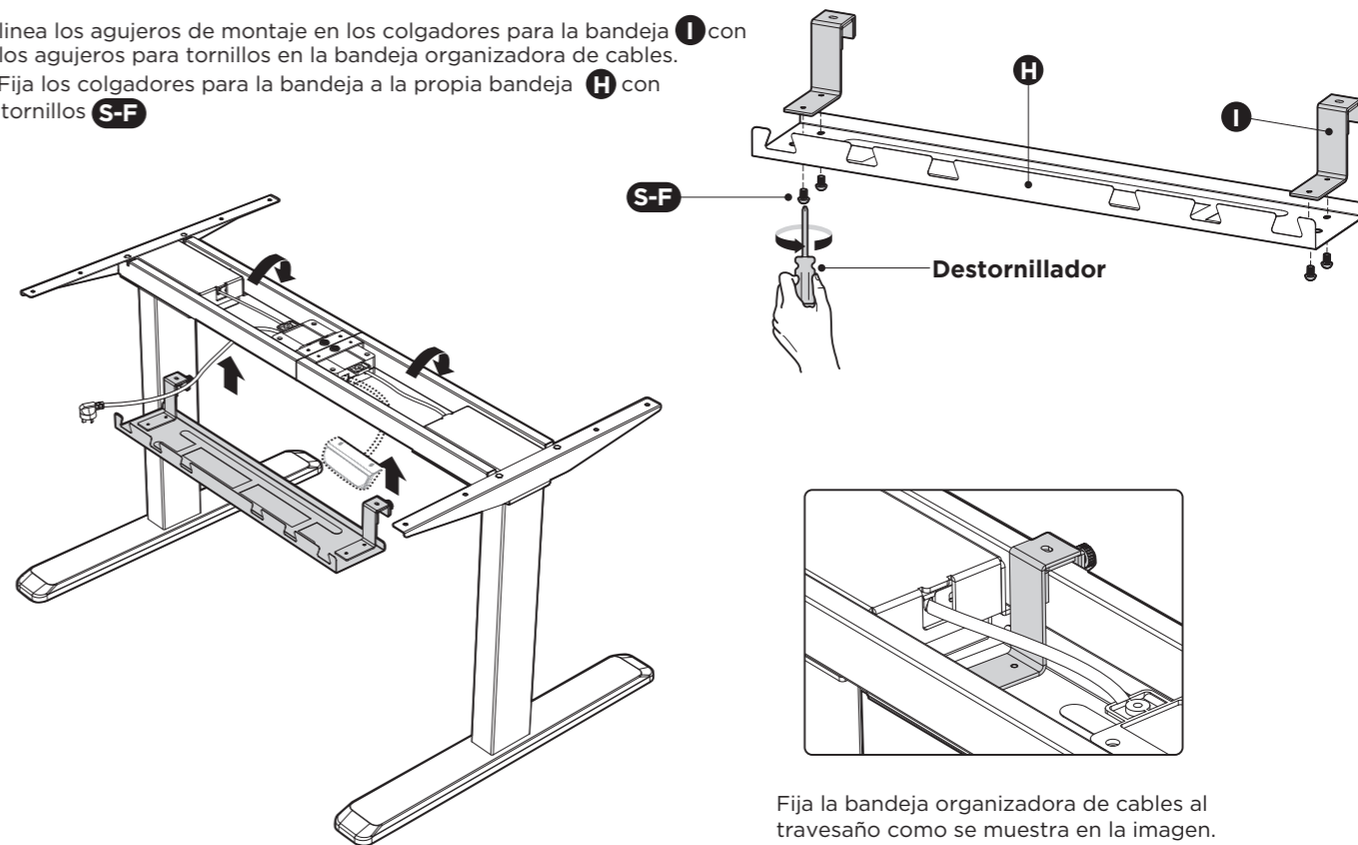
- Introduce el conector del adaptador de corriente **G** al puerto marcado como "AC".

- La flecha en la placa de fijación indica la dirección de deslizamiento en la caja de control.
-Sigue la dirección de la flecha para montar la caja de control.
- Desliza la caja de control hacia el centro de la placa de fijación.

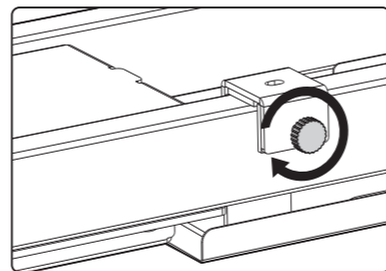
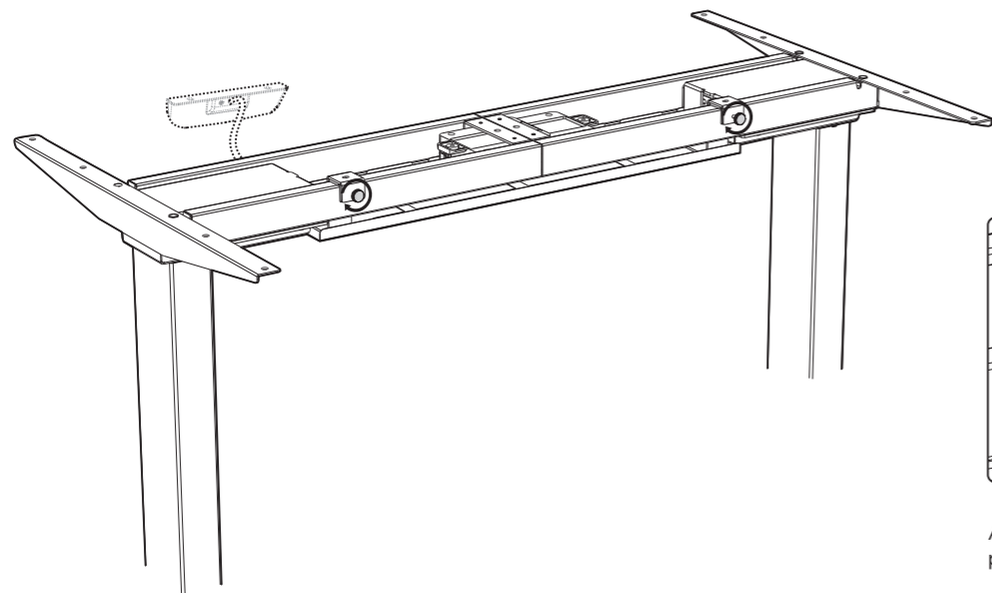


I Montando la bandeja organizadora de cables

- Alinea los agujeros de montaje en los colgadores para la bandeja **I** con los agujeros para tornillos en la bandeja organizadora de cables.
- Fija los colgadores para la bandeja a la propia bandeja **H** con 4 tornillos **S-F**



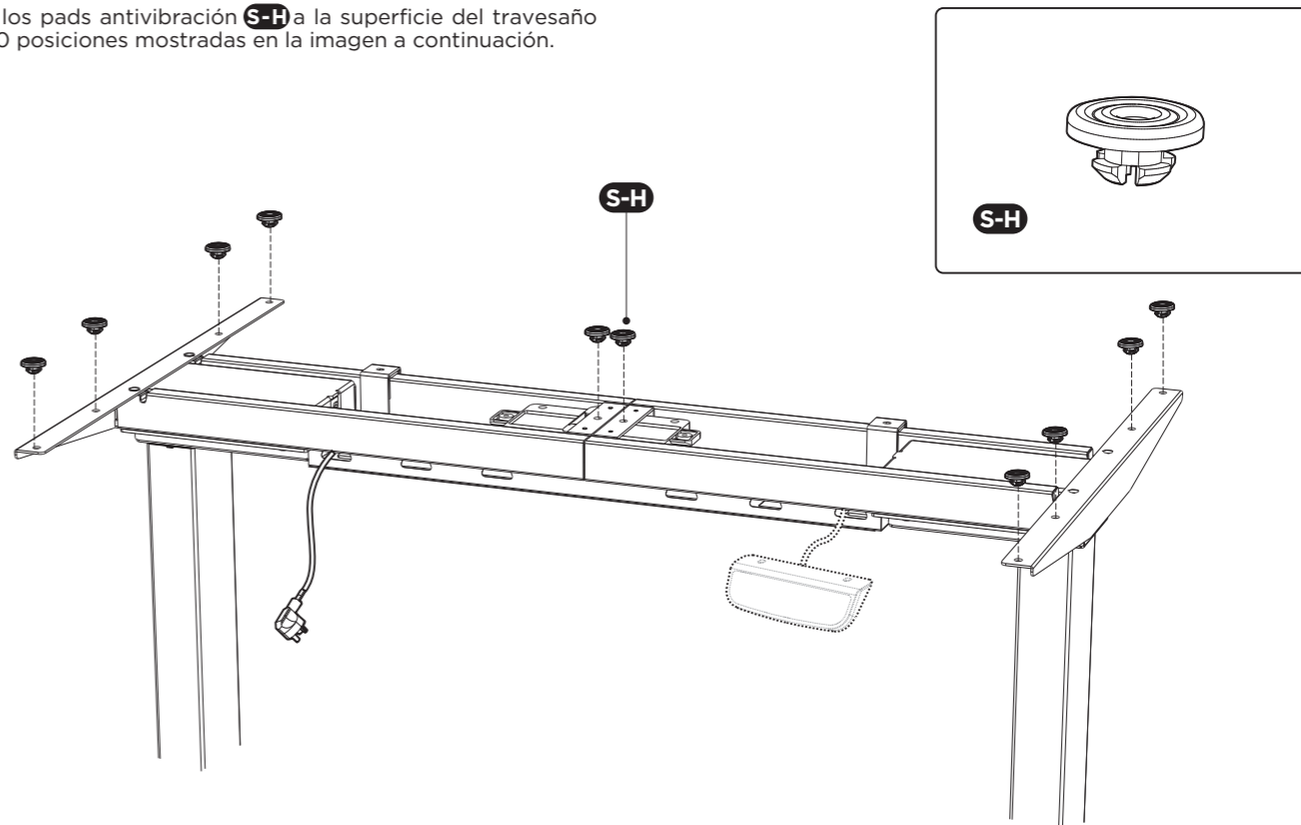
Fija la bandeja organizadora de cables al travesaño como se muestra en la imagen.



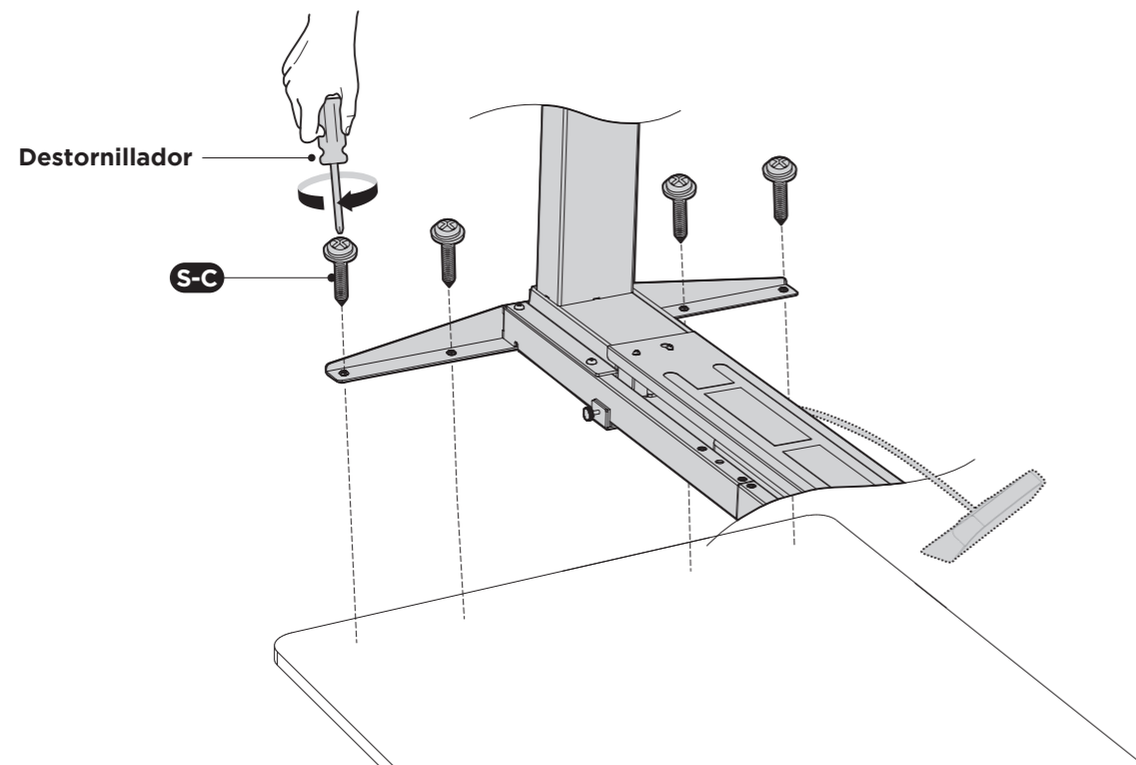
Apriete las tuercas en los colgadores para bandeja.

I Montando el escritorio

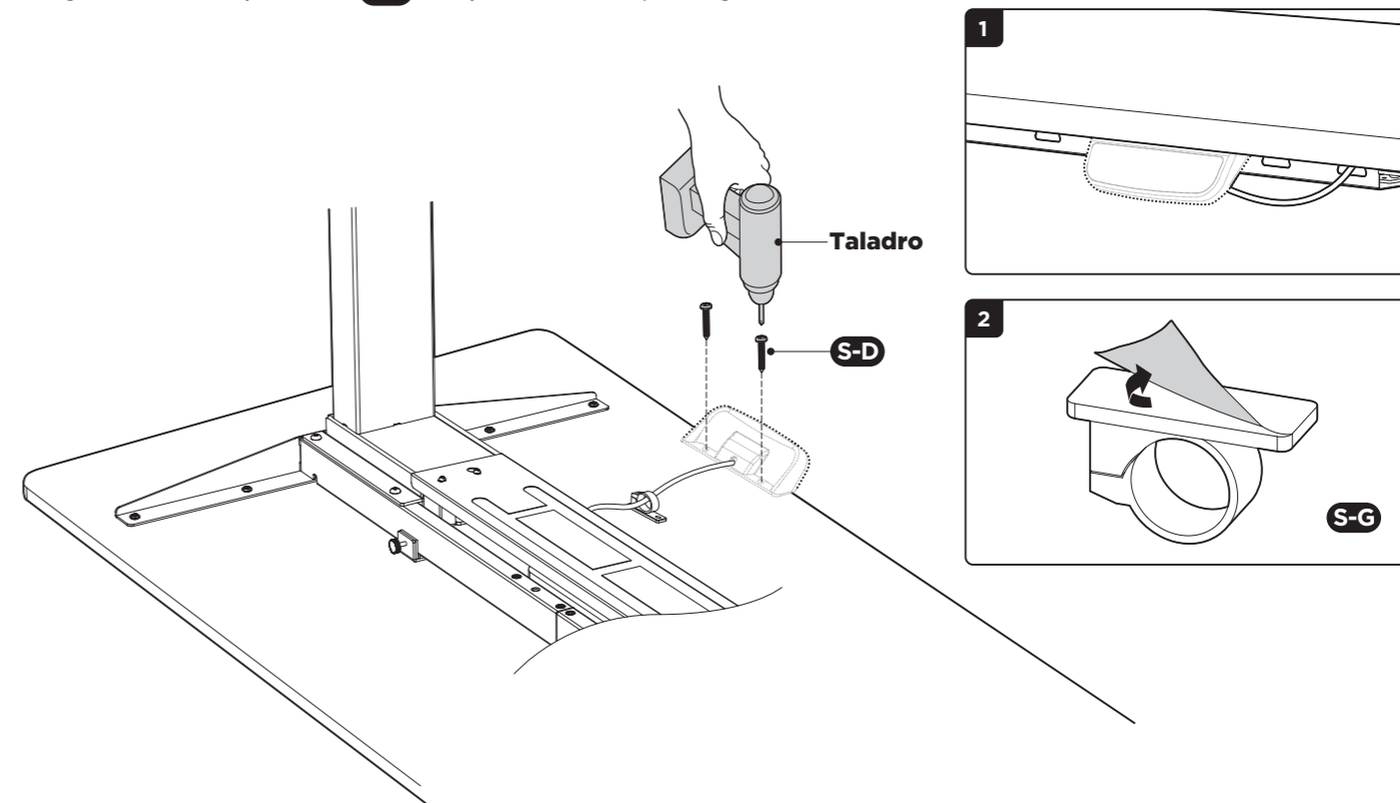
Coloca los pads antivibración **S-H** a la superficie del travesaño en las 10 posiciones mostradas en la imagen a continuación.



- Alinea los orificios para tornillos previamente perforados con los orificios de montaje en la barra transversal. Inserta y aprieta los 4 tornillos **S-C** desde abajo.
- Repite el mismo proceso para ensamblar el otro lado del escritorio.



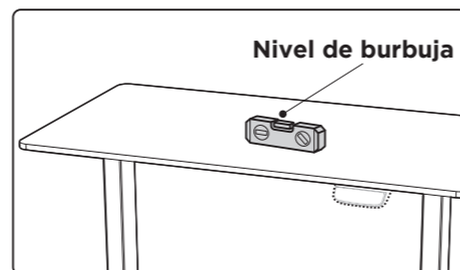
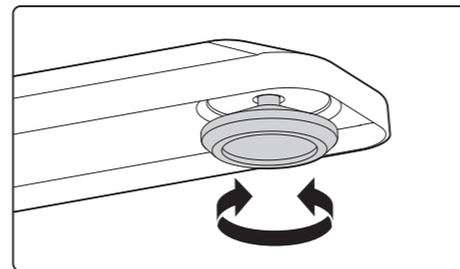
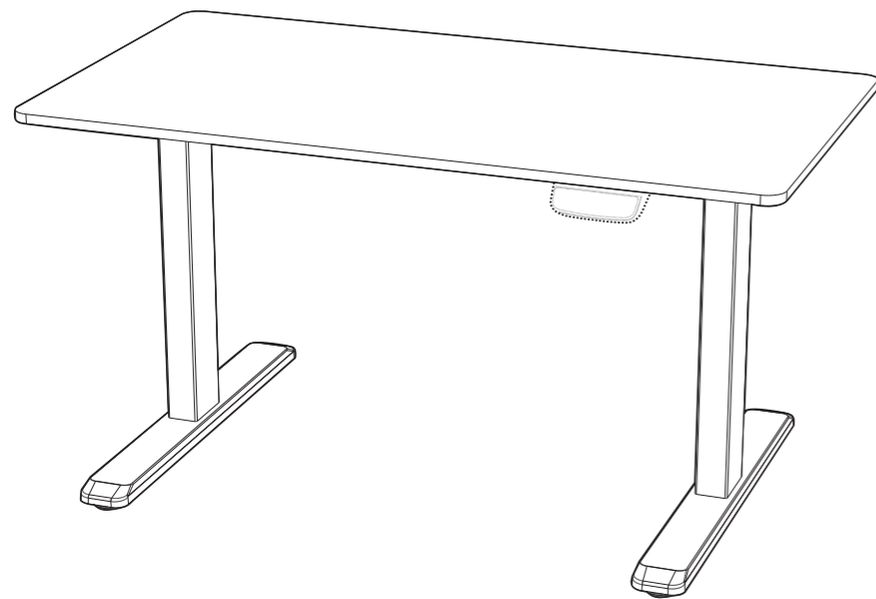
- Fija el controlador al escritorio con 2 tornillos **S-D**
- Pega el adhesivo sujetacables **S-G** debajo del escritorio para organizar los cables.



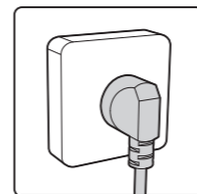
I Ajuste de nivelado

Hay dos almohadillas ajustables debajo de cada pie. Si el suelo no está completamente nivelado, simplemente gire la almohadilla para ajustar el nivel para que el escritorio sea estable.

Sugerencia: Usa un nivel de burbuja para verificar que el escritorio está completamente nivelado.



I Ajuste de altura



Conecta el escritorio a la corriente.

Ahora puedes utilizar el escritorio para trabajar de pie o sentado.

Nota: Tenemos otro manual del controlador digital con instrucciones detalladas. Por favor revisa el Panel de Control Digital para conocer totalmente nuestro producto y ajustar el resto de parámetros configurables.

