






## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS:

- Cualquier incumplimiento de las instrucciones de seguridad e instalación de este manual puede causar lesiones corporales graves.
- Ignorar cualquier parte de las instrucciones, advertencias e información adicional marcada con "Nota" y "⚠" puede provocar daños graves al sistema o sus componentes.
- Nunca se debe permitir que los niños operen o toquen el producto sin la supervisión directa de un adulto. Los usuarios deben evitar que los niños se acerquen o rodeen el escritorio durante su uso.
- Se debe evitar que las personas con discapacidad o falta de experiencia y conocimientos utilicen el producto a menos que estén bajo supervisión o asistencia durante su uso y funcionamiento.
- Nunca se sienta sobre el escritorio ni exceda el peso nominal.

## ⚠ 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 corriente.
-  No desmonte ni reemplace componentes mientras la energía aún esté conectada.
-  Nunca utilice el sistema con un cable o enchufe dañado. Póngase en contacto con su punto de venta para reemplazar las piezas dañadas.

-  Nunca opere el sistema si está en un ambiente húmedo o si sus componentes eléctricos tienen contacto con líquidos.
-  No opere el sistema si la caja de control emite ruidos o desprende olor. No se permiten modificaciones en la unidad de potencia ni en la caja de control.

## ⚠ OTRAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA:

- Organice todos los cables para evitar tropiezos o accidentes.
- Nunca intente modificar ni cambiar el armazón del escritorio ni los componentes que lo accionan.
- No añada nada a las uniones ajustables del armazón del escritorio.
- El escritorio está diseñado solo para uso en interiores.

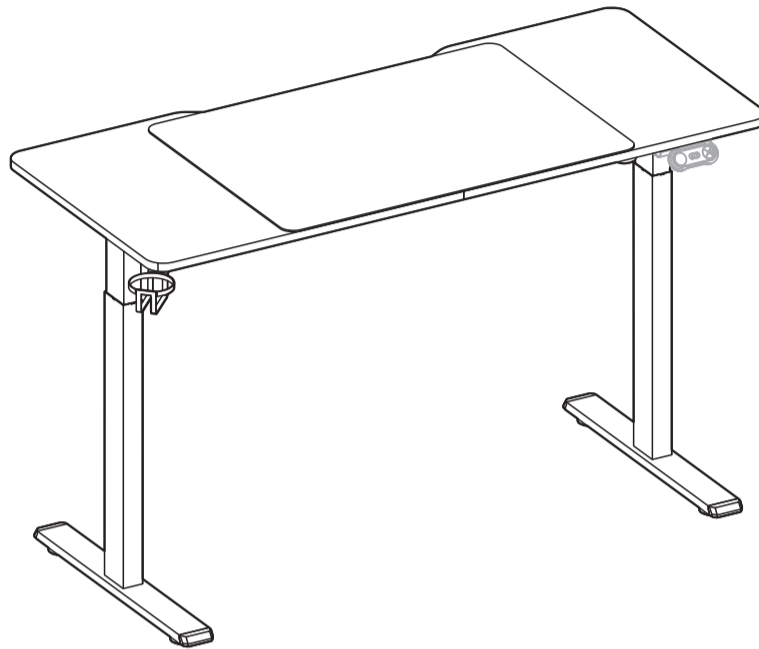
### ⚠ ATENCIÓN: "ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS POR PARTE DE USUARIOS PARTICULARES EN LA UNIÓN EUROPEA"

Este símbolo en el producto o en su envase indica que no debe eliminarse junto con los desperdicios generales de casa. Es responsabilidad del usuario eliminar los residuos de este tipo, depositándolos en un "punto limpio" para el reciclado de residuos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclado selectivos de los residuos de aparatos eléctricos en el momento de su eliminación contribuirán a conservar los recursos naturales y a garantizar el reciclado de estos residuos de forma que se proteja el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para reciclado, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

Importado por: Maquiten, S.A. Polígono Industrial de Güimar Sector 3 Manzana XV Nave 8 38509 Santa Cruz de Tenerife. Tel: 922539251 web@mibricolaje.com. Made in China . Fabricado por: NQH CO., LTD

# VOLTEN

## MESA GAMING RGB MOTORIZADA



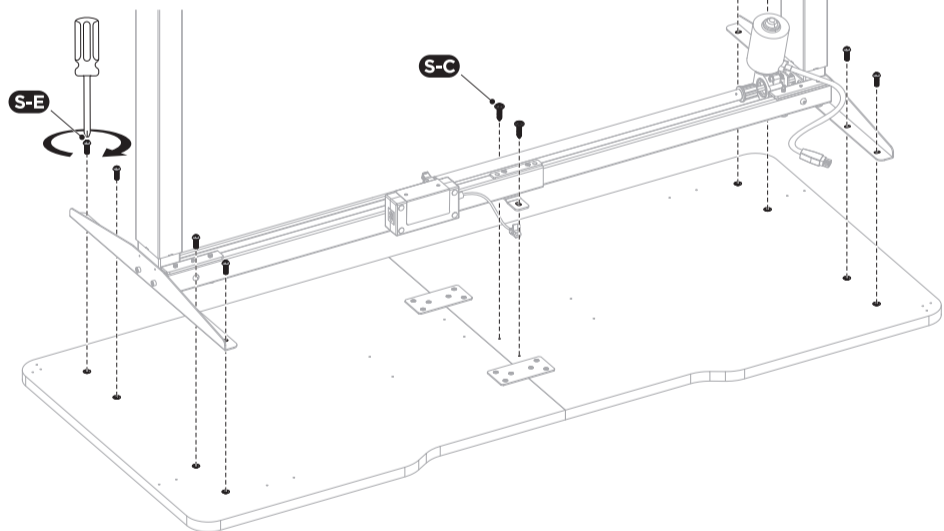
VL1623

## MANUAL DE USUARIO

SEGURIDAD · MANTENIMIENTO · ENSAMBLAJE

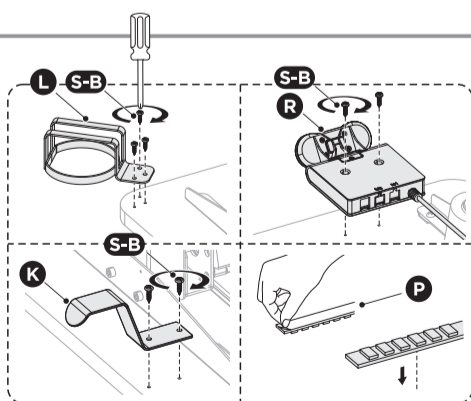
### 10. PERFORACIÓN HASTA EL ESCRITORIO

- Fije el marco del escritorio ensamblado al escritorio a través de los orificios de montaje en los soportes laterales y la barra transversal usando tornillos autoperforantes ST4.2x16m S-C y tornillos de cabeza Phillips M6x16 S-E.



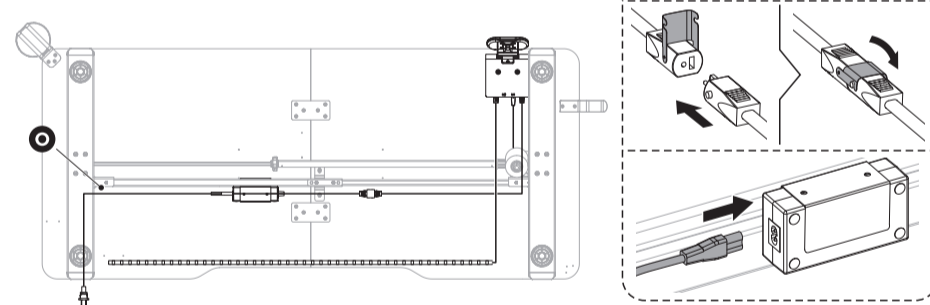
### 11. FIJACIÓN DE LOS COMPONENTES MENCIONADOS A CONTINUACIÓN

- Fije el portavasos L a una esquina del escritorio con tornillos de cabeza Phillips ST4.2x14 S-B.
- Fije el controlador R a la otra esquina del escritorio (al mismo lado del portavasos) con tornillos de cabeza Phillips ST4.2x14 S-B.
- Fije el soporte para auriculares K a un lado del escritorio (más cerca del portavasos o del controlador) con tornillos de cabeza Phillips ST4.2x14 S-B.
- Fije la tira LED P a la parte inferior del otro lado del escritorio.



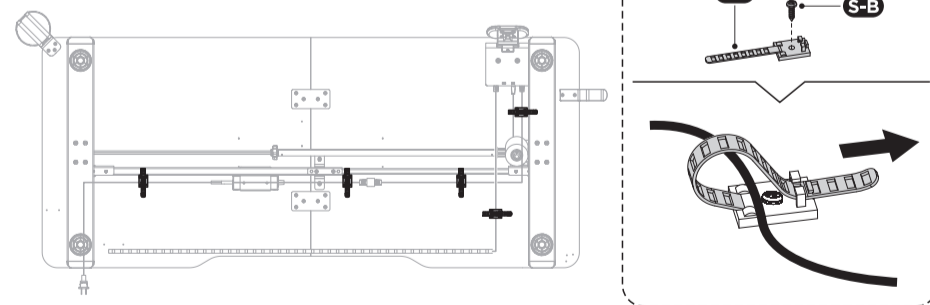
### 12. CONEXIÓN DE CABLES Y DEL ADAPTADOR AC

- Conecte el controlador R al adaptador de AC N y al motor como se muestra.
- Inserte el enchufe de alimentación O en el adaptador de AC N. **Nota: No conecte el escritorio a la corriente antes de que esté completamente ensamblado.**



### 13. GESTIÓN DE CABLES

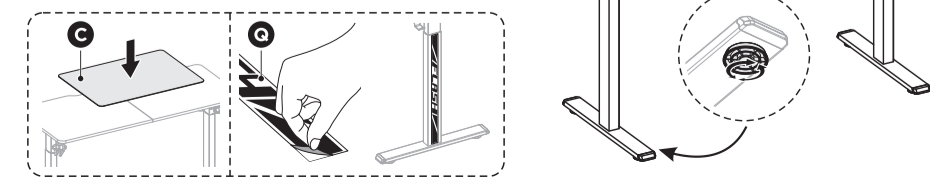
- Pase los cables por los clips S-K y fíjelos al escritorio con tornillos de cabeza Phillips ST4.2x14 S-B.



### 14. AJUSTE FINAL

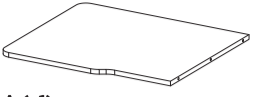
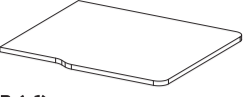



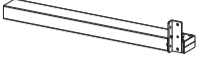

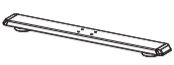





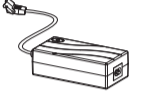
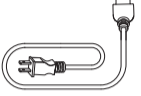









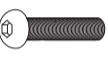












- Voltee el escritorio con la ayuda de otra persona.
- Hay dos almohadillas ajustables debajo de cada pata. Ajustelas con precisión si el suelo no está nivelado. Puede usar un nivel de burbuja (no incluido) para comprobarlo.
- Será necesario reiniciar el sistema la primera vez que lo use. Consulte la Guía del usuario del panel de control digital para obtener más información.
- Coloque la alfombrilla C del escritorio.
- Coloque las 8 pegatinas G en las columnas de elevación.

**PRECAUCIÓN: Se necesitan al menos dos personas para girar el escritorio, de lo contrario podrían producirse lesiones corporales graves.**



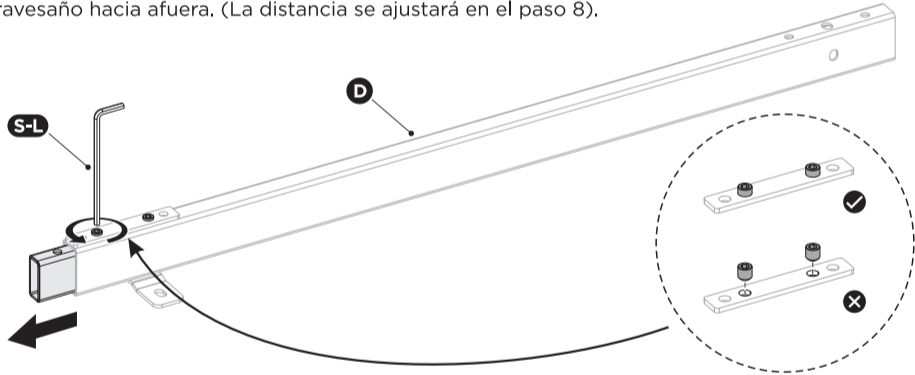
## LISTA DE VERIFICACIÓN E INSTALACIÓN

Revise todos los componentes que se muestran en la lista de verificación. Si alguno falta o está dañado, contacte con su punto de venta para obtener un reemplazo.

|   |   |  |   |   |   |
|---|---|--|---|---|---|
| <br><b>A (x1)</b><br>Escritorio  | <br><b>B (x1)</b><br>Escritorio                | <br><b>C (x1)</b><br>Tapete                       |   |   |   |
| <br><b>D (x1)</b><br>Travesaño    | <br><b>E (x1)</b><br>Columna elevadora         | <br><b>F (x1)</b><br>Columna elevadora            | <br><b>G (x2)</b><br>Soporte lateral         |   |   |
| <br><b>H (x2)</b><br>Pie          | <br><b>I (x1)</b><br>Varilla de sincronización | <br><b>J (x1)</b><br>Soporte adaptador            | <br><b>K (x1)</b><br>Soporte auriculares     | <br><b>L (x1)</b><br>Soporte bebidas     | <br><b>M (x2)</b><br>Placa de conexión |
| <br><b>N (x1)</b><br>Adaptador AC | <br><b>O (x1)</b><br>Cable conexión            | <br><b>P (x1)</b><br>Tira LED                     | <br><b>Q (x2)</b><br>Pegatina                | <br><b>R (x1)</b><br>Controlador         |   |
| <br><b>S-A (x12)</b><br>ST4.2x13  | <br><b>S-B (x12)</b><br>ST4.2x14               | <br><b>S-C (x2)</b><br>ST4.2x16                   | <br><b>S-D (x4)</b><br>M5x14                 | <br><b>S-E (x8)</b><br>M6x16             | <br><b>S-F (x2)</b><br>M6x25           |
| <br><b>S-G (x8)</b><br>M6x30    | <br><b>S-H (x4)</b><br>M6x50                 | <br><b>S-I (x10)</b><br>Almohadilla de silicona | <br><b>S-J (x3)</b><br>Pasadores de madera | <br><b>S-K (x5)</b><br>Clip para cable | <br><b>S-L (x1)</b><br>Llave Hex.    |
| <b>¿Qué especificaciones importantes debo saber antes de la instalación?</b>                                      |   | <br><b>(100-240V)</b>                           | <br><b>(-5°C-+40°C)</b>                    | <br><b>60kg (132lbs)</b>               |   |
| <b>¿Qué herramientas se necesitan para montar el marco del escritorio?</b>  |   | <br>Nivel burbuja                               | <br>Llave hexagonal                        | <br>Taladro                            | <br>Destornillador Philips           |

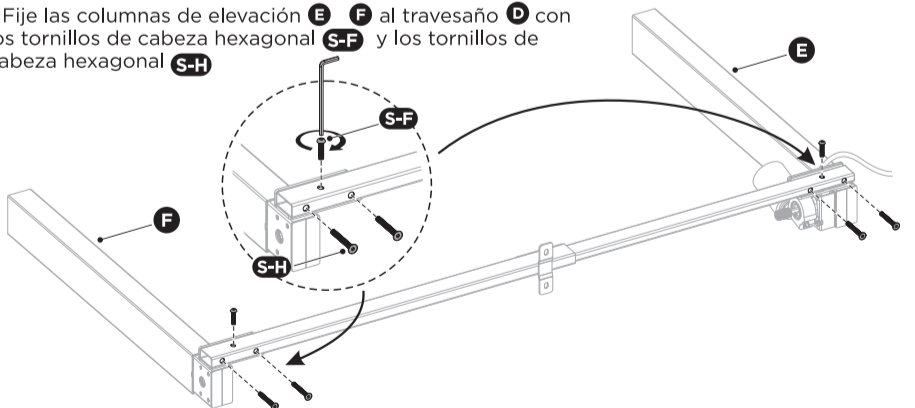
### 1. ALARGUE EL TRAVESAÑO LATERALMENTE

- Afloje los tornillos del travesaño con una llave Allen **S-L** m y tire ligeramente del travesaño hacia afuera. (La distancia se ajustará en el paso 8).



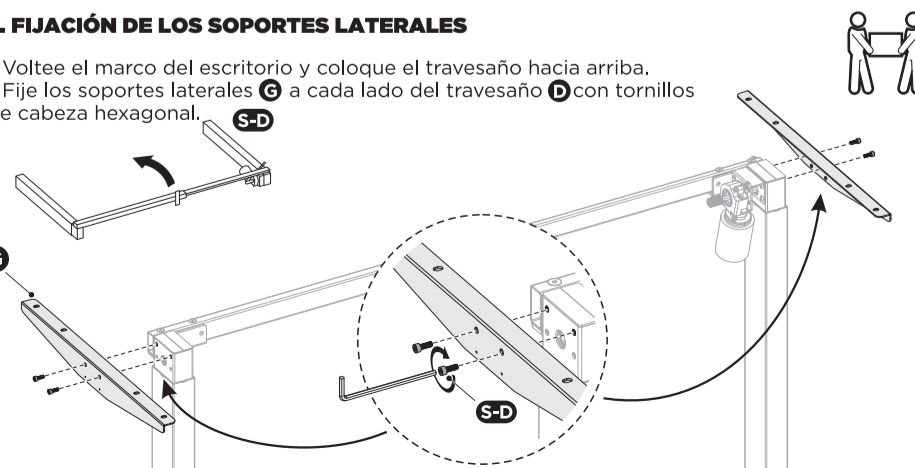
### 2. FIJACIÓN DE LAS COLUMNAS DE ELEVACIÓN

- Fije las columnas de elevación **E** **F** al travesaño **D** con los tornillos de cabeza hexagonal **S-F** y los tornillos de cabeza hexagonal **S-H**.



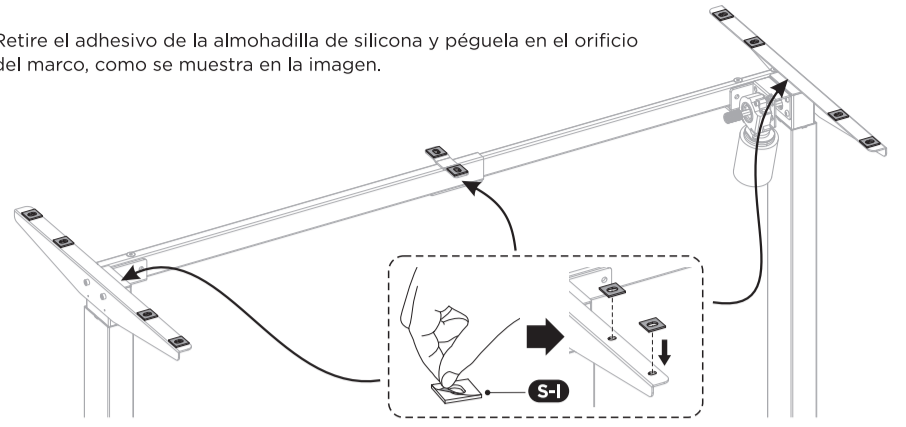
### 3. FIJACIÓN DE LOS SOPORTES LATERALES

- Voltee el marco del escritorio y coloque el travesaño hacia arriba.
- Fije los soportes laterales **G** a cada lado del travesaño **D** con tornillos de cabeza hexagonal **S-D**.



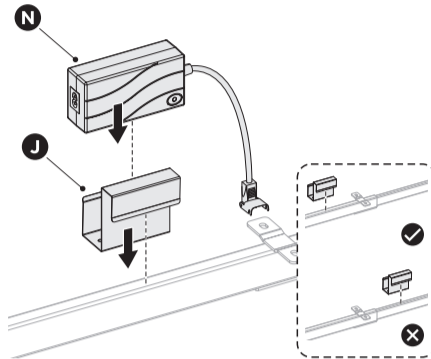
### 4. COLOCACIÓN DE LAS ALMOHADILLAS DE SILICONA

Retire el adhesivo de la almohadilla de silicona y péguela en el orificio del marco, como se muestra en la imagen.



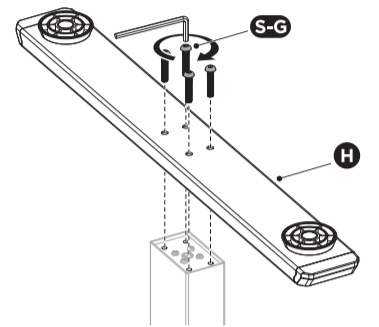
### 5. CONEXIÓN DEL ADAPTADOR DE AC

Cuelgue el soporte del adaptador **J** en la barra transversal y sujete el adaptador de AC **N**.



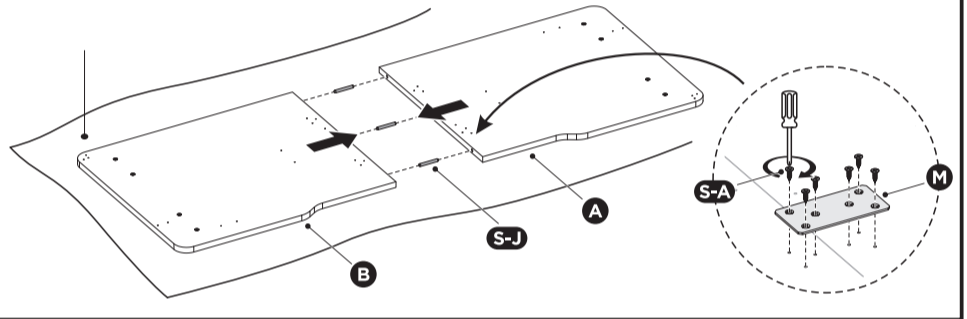
### 6. COLOCACIÓN DE LOS PIES

Coloque el marco del escritorio boca abajo en el suelo. Fije las patas **H** a ambas columnas con tornillos de cabeza hexagonal **S-G**.



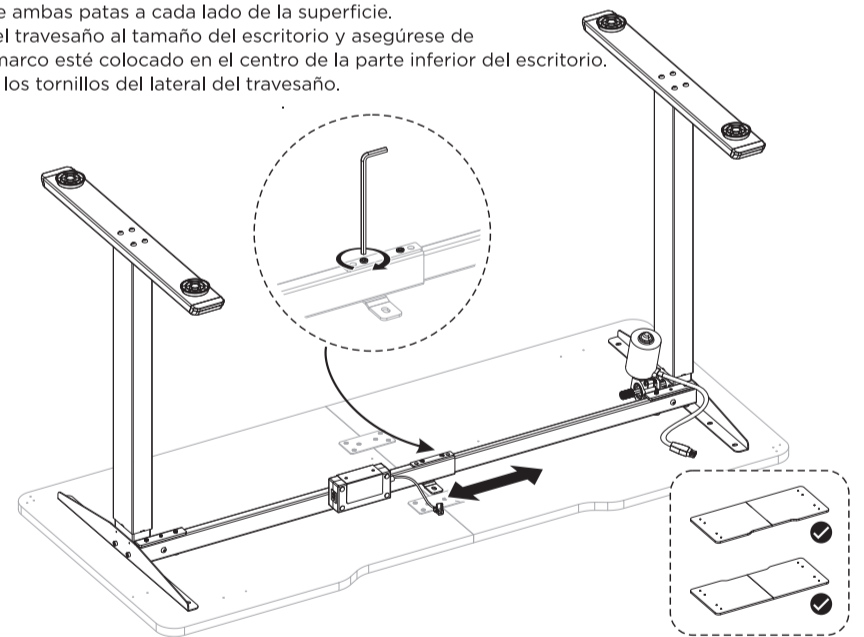
### 7. MONTAJE DEL ESCRITORIO

Coloque con cuidado las piezas del escritorio **A** & **B** boca abajo sobre la manta de embalaje. Ensamble las piezas del escritorio **A** & **B** con pasadores de madera **S-J** y placas de conexión **M** utilizando tornillos de cabeza Phillips ST4.2x13 **S-A**.  
Nota: Asegúrese de que **A** y **B** estén orientados hacia abajo durante la instalación.



### 8. AJUSTE DEL MARCO

Coloque con cuidado el escritorio boca abajo sobre la manta/suelo. Coloque ambas patas a cada lado de la superficie. Ajuste el travesaño al tamaño del escritorio y asegúrese de que el marco esté colocado en el centro de la parte inferior del escritorio. Apriete los tornillos del lateral del travesaño.



### 9. INSTALACIÓN DE LA VARILLA DE SINCRONIZACIÓN

- Gire la perilla como se muestra para aflojar y ajustar la varilla de sincronización **I**.
- Inserte ambos extremos de la varilla de sincronización en los orificios del marco del escritorio, como se muestra en la ilustración. Vuelva a apretar la perilla.

