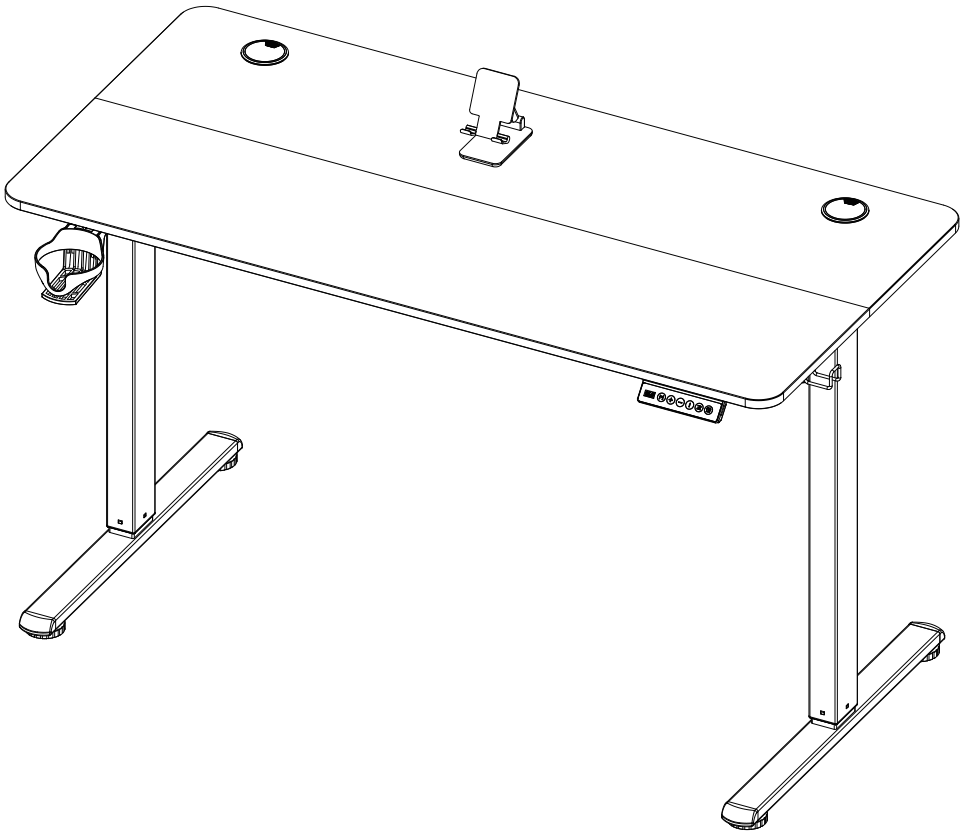


INSTALLATION MANUAL
**ELECTRIC
SIT-STAND DESK**

EN ES



0857-10
0857-12
0857-14

EN Read the entire instruction manual before you start installation and assembly. If you have any questions regarding any of the instructions or warnings, please contact our online after-sale service for help.



CAUTION: Use with products heavier than the rated weights indicated may result in instability causing possible injury.

- Mounts must be attached as specified in assembly instructions. Improper installation may result in damage or serious personal injury.
- Safety gear and proper tools must be used. This product should only be installed by professionals.
- Make sure that the supporting surface will safely support the combined weight of the equipment and all attached hardware and components.
- Use the mounting screws provided and do not over tighten mounting screws.
- This product contains small items that could be a choking hazard if swallowed. Keep these items away from children.
- This product is intended for indoor use only. Using this product outdoors could lead to product failure and personal injury.

IMPORTANT: Ensure that you have received all parts according to the component checklist prior to installation. If any parts are missing or faulty, please contact our online after-sale service for help.

MAINTENANCE: Check that the bracket is secure and safe to use at regular intervals (at least every three months).

ES Lea todo el manual de instrucciones antes de iniciar la instalación y el montaje. Si tiene alguna duda sobre alguna de las instrucciones o advertencias, póngase en contacto con nuestro servicio postventa en línea para obtener ayuda.



PRECAUCIÓN: El uso con productos más pesados que los pesos nominales indicados puede provocar inestabilidad y causar posibles lesiones.

- Los soportes deben fijarse como se especifica en las instrucciones de montaje. Una instalación incorrecta puede provocar daños o lesiones personales graves.
- Deben utilizarse equipos de seguridad y herramientas adecuadas. Este producto sólo debe ser instalado por profesionales.
- Asegúrese de que la superficie de apoyo pueda soportar con seguridad el peso combinado del equipo y de todos los herrajes y componentes fijados.
- Utilice los tornillos de montaje suministrados y no apriete en exceso los tornillos de montaje.
- Este producto contiene elementos pequeños que pueden suponer un riesgo de asfixia en caso de ingestión. Manténgalos fuera del alcance de los niños.
- Este producto está diseñado únicamente para uso en interiores. El uso de este producto en exteriores puede provocar fallos en el producto y lesiones personales.

IMPORTANTE: Asegúrese de haber recibido todas las piezas de acuerdo con la lista de comprobación de componentes antes de la instalación. Si falta alguna pieza o está defectuosa, póngase en contacto con nuestro servicio postventa en línea para obtener ayuda.

MANTENIMIENTO: Compruebe que el soporte está bien sujeto y es seguro de usar a intervalos regulares (al menos cada tres meses).

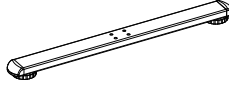
Component List



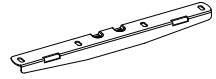
B1 x1
Left Leg



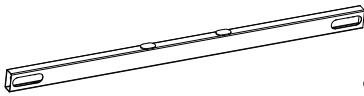
B2 x1
Right Leg



B3 x2
Leg Base



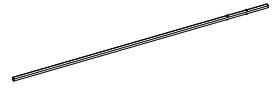
B4 x2
Side Plate



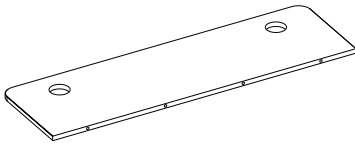
B5 x1
Beam



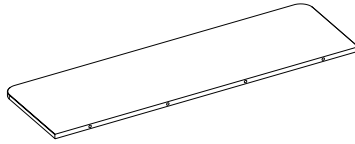
B6 x1
Drive Rod



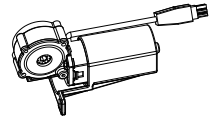
B7 x1
Hex Rod



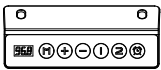
B8 x1
Board



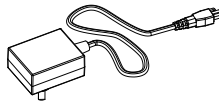
B9 x1
Board



B10 x1
Motor



B11 x1
Hand Controller



B12 x1
Power Supply



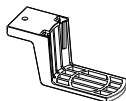
B13 x1
Headset Hook



B14 x5
Desktop Panel Connector



B15 x2
Plastic Cover



B16 x1
Cup Holder



B17 x1
Cup Holder



B18 x1
Phone Mount

Supplied Parts and Hardware



A x6

Screws
M6x10mm



B x4

Screws
M8x16mm



C x8

Screws
M6x35mm



D x21

Screws
PWA4.2x13mm



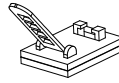
E x4

Wooden Pin
D8x40



F x1

Wrench
M5



G x2

Cable Clip

Specifications

Height Adjustment Range
28.7"- 46.5"(73-118cm)

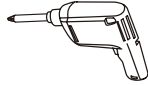
Power Input
100V-240V

Max. speed
18mm/s

Operating Noise
<55dB

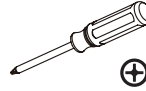
Max. Load
154 lbs /70 kg

Tools Needed (Not Included)



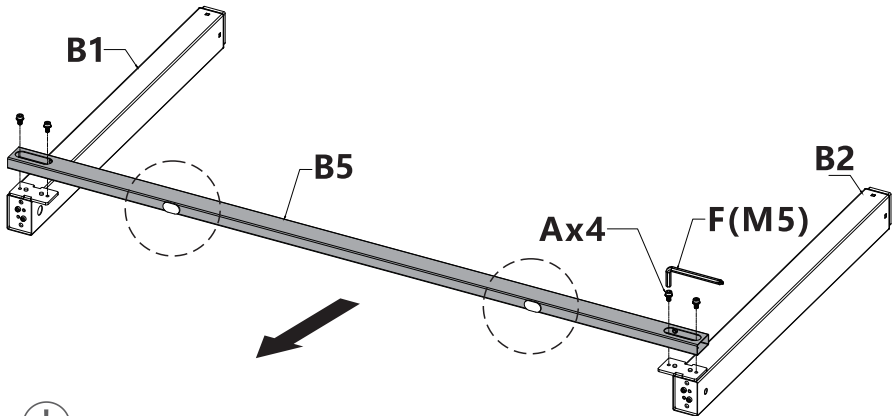
Drill

OR



Phillips Screwdriver

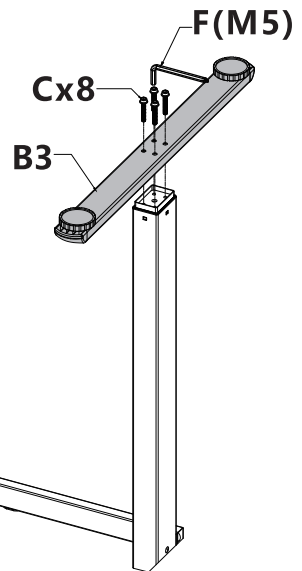
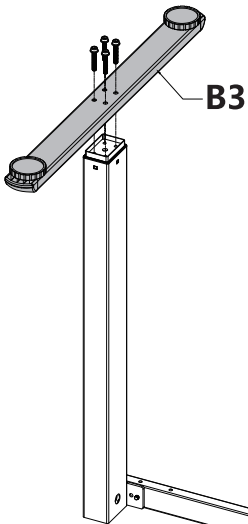
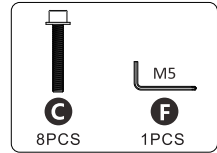
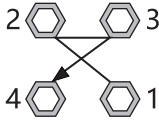
1

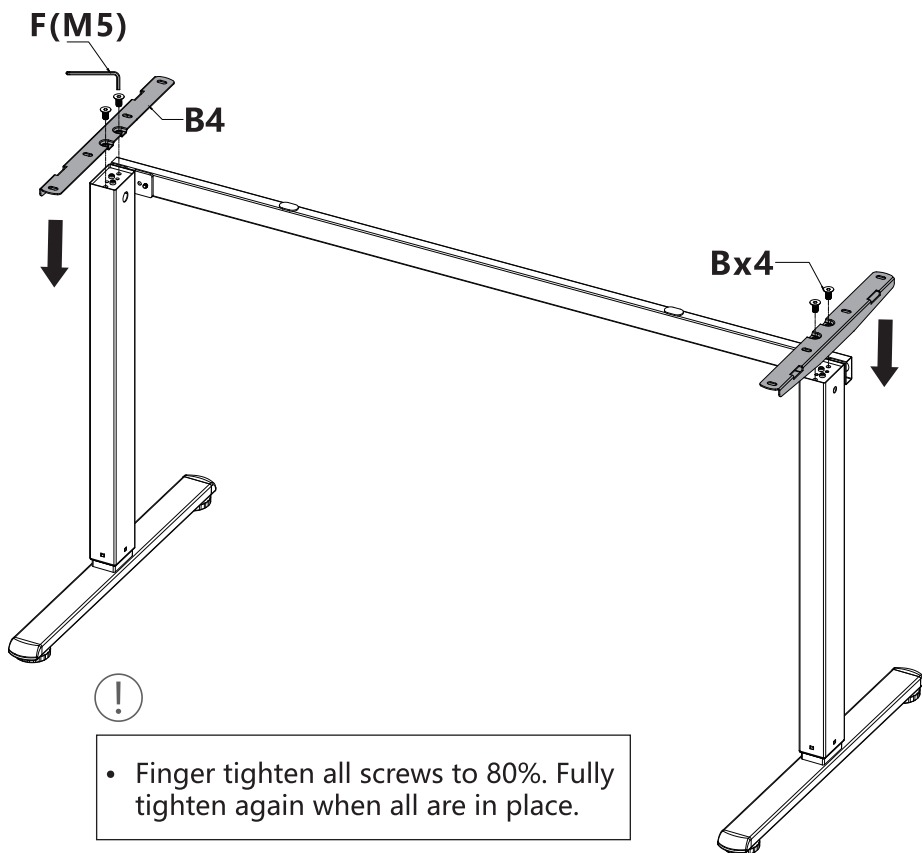
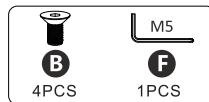


- As shown, the two silicone pads on the beam(B5) are oriented facing forward for the front.
- Finger tighten all screws to 80%. Fully tighten again when all are in place.



Note the correct order
of screw installation.







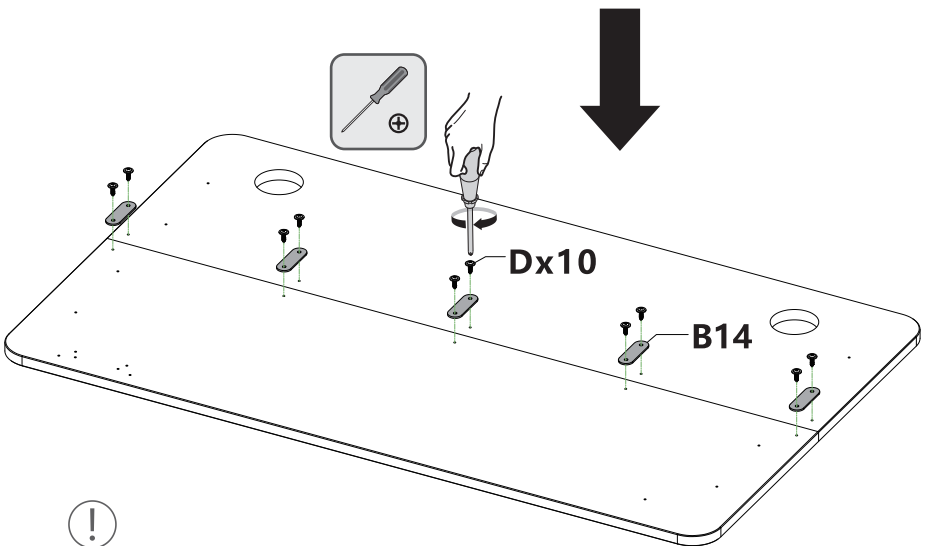
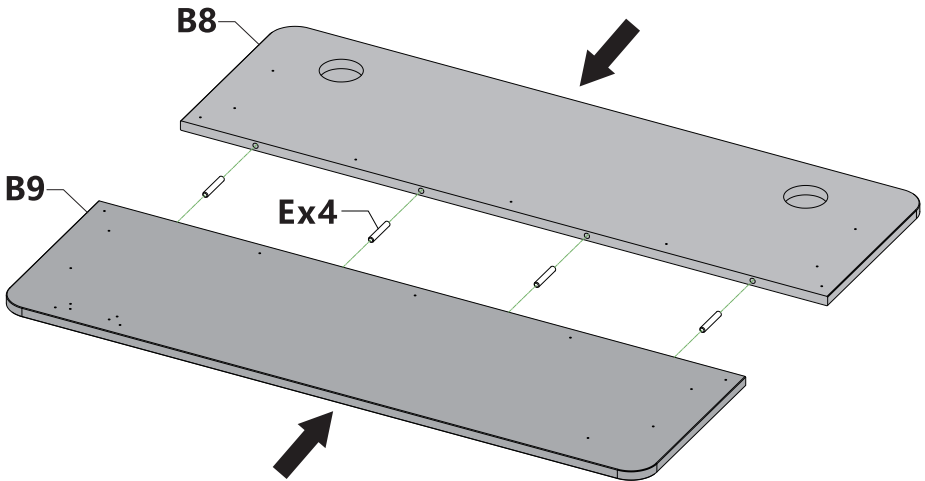
Phillips screwdriver
Not included



10PCS



4PCS



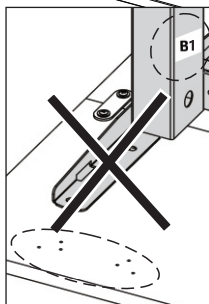
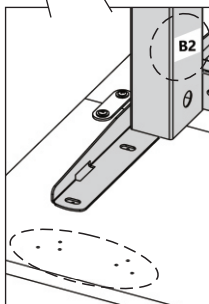
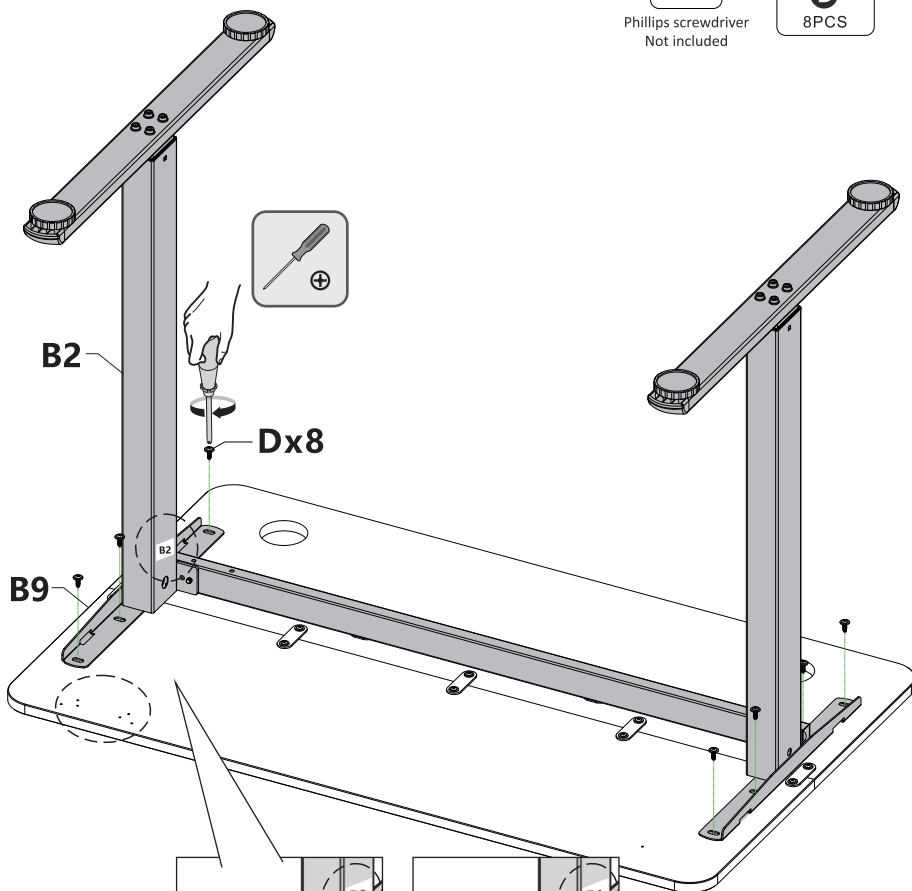
- Finger tighten all screws to 80%. Fully tighten again when all are in place.



Phillips screwdriver
Not included

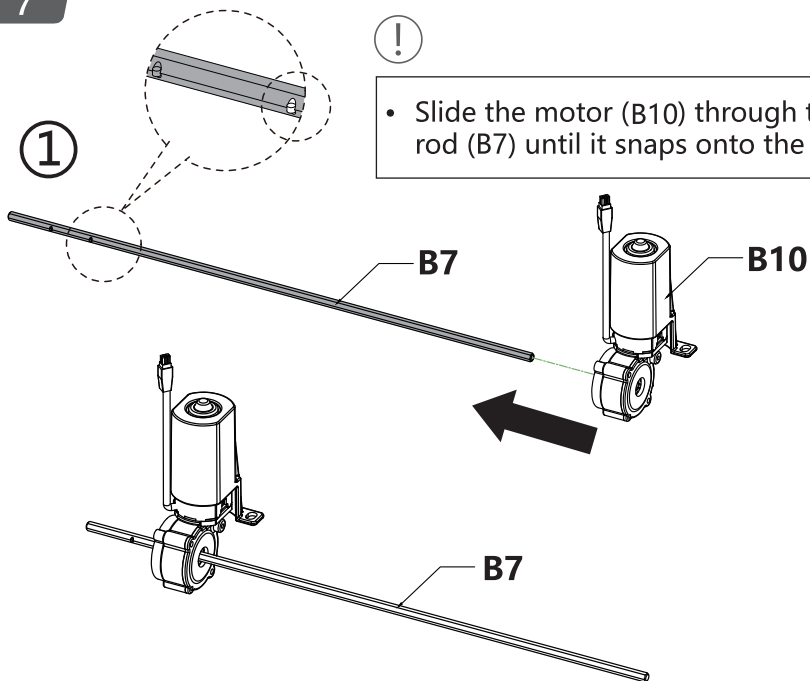


8PCS

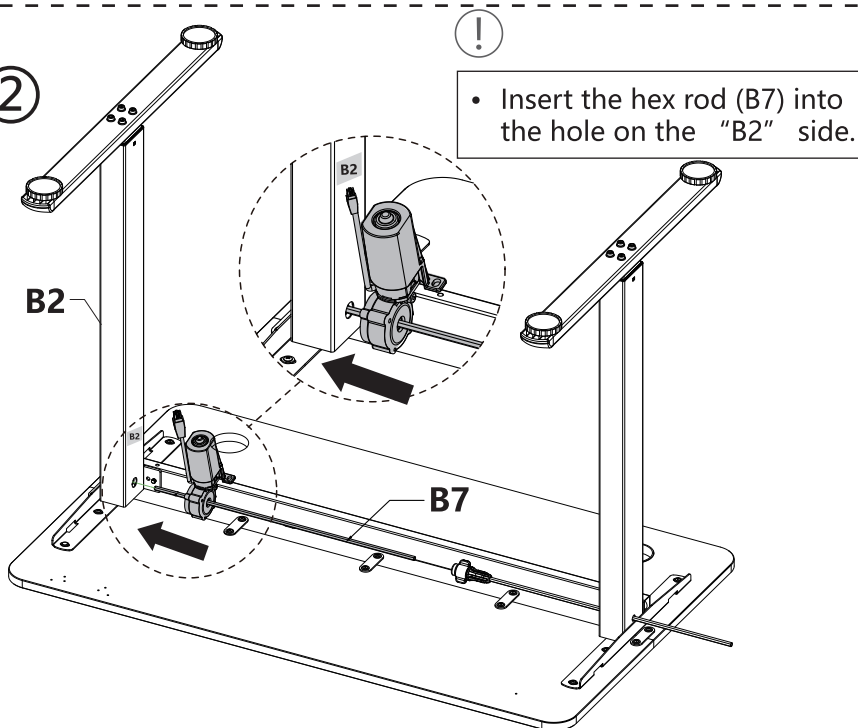


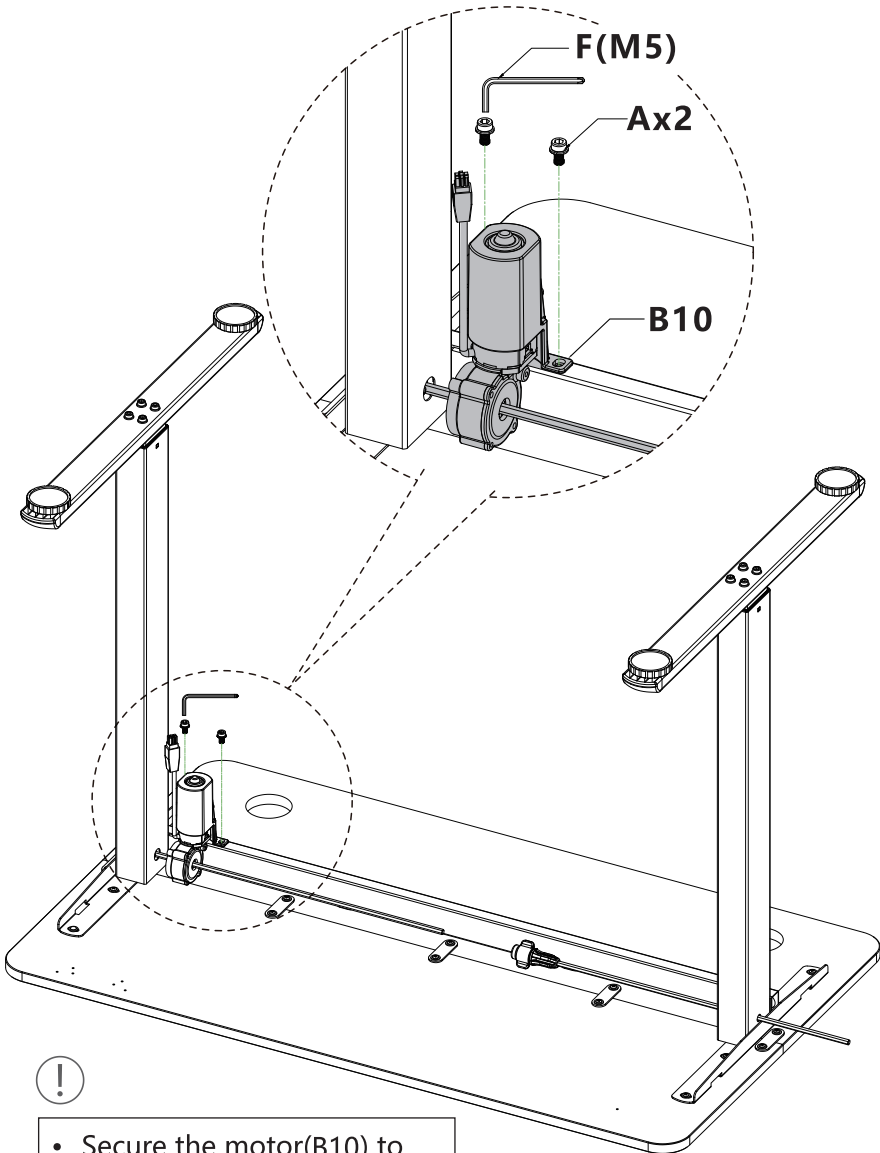
- Note: The "B2" label is on the same side as the screw holes.

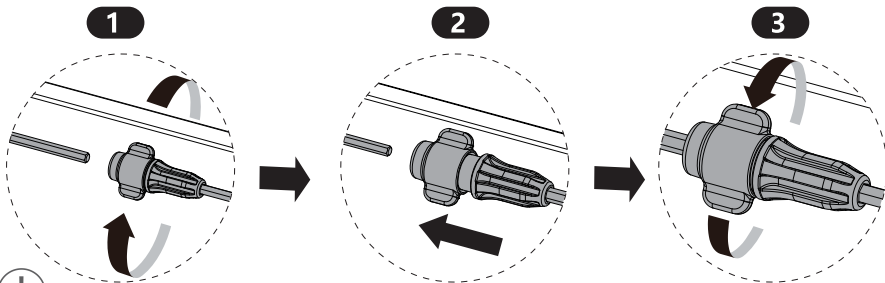
①



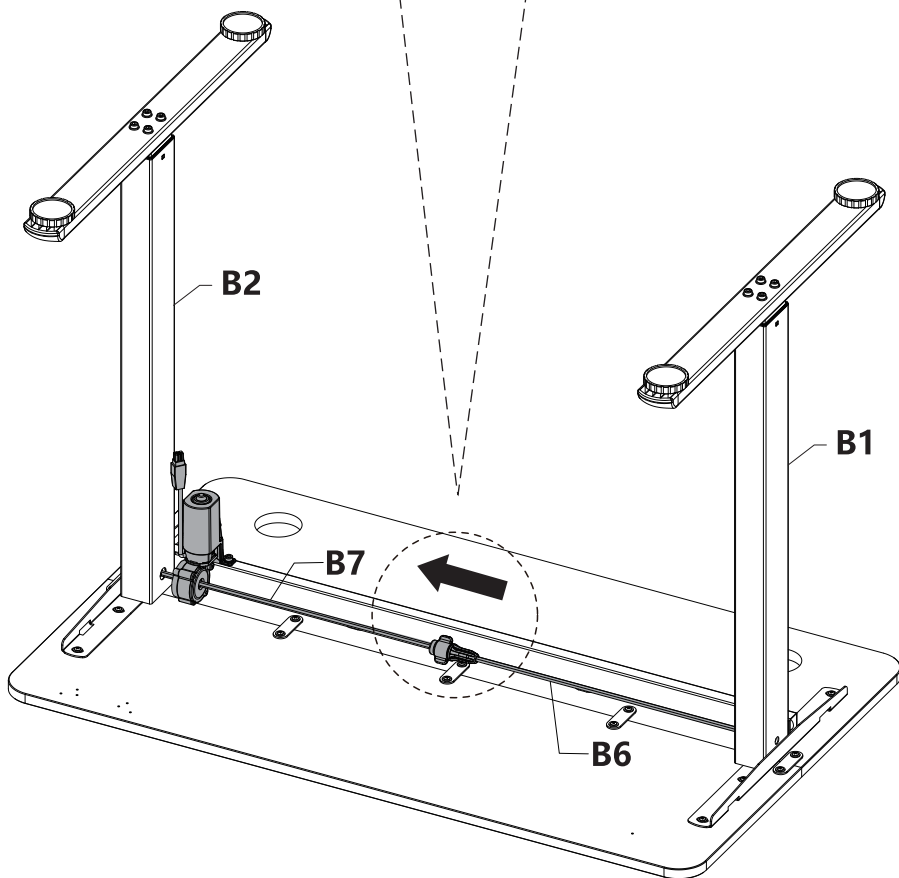
②







- Loosen the lock by turning it clockwise.
- Pull the drive rod(B6) to the left to connect it with the hex rod(B7). A "click" sound will confirm the connection is successful.
- Finally, tighten the lock by turning it counterclockwise.

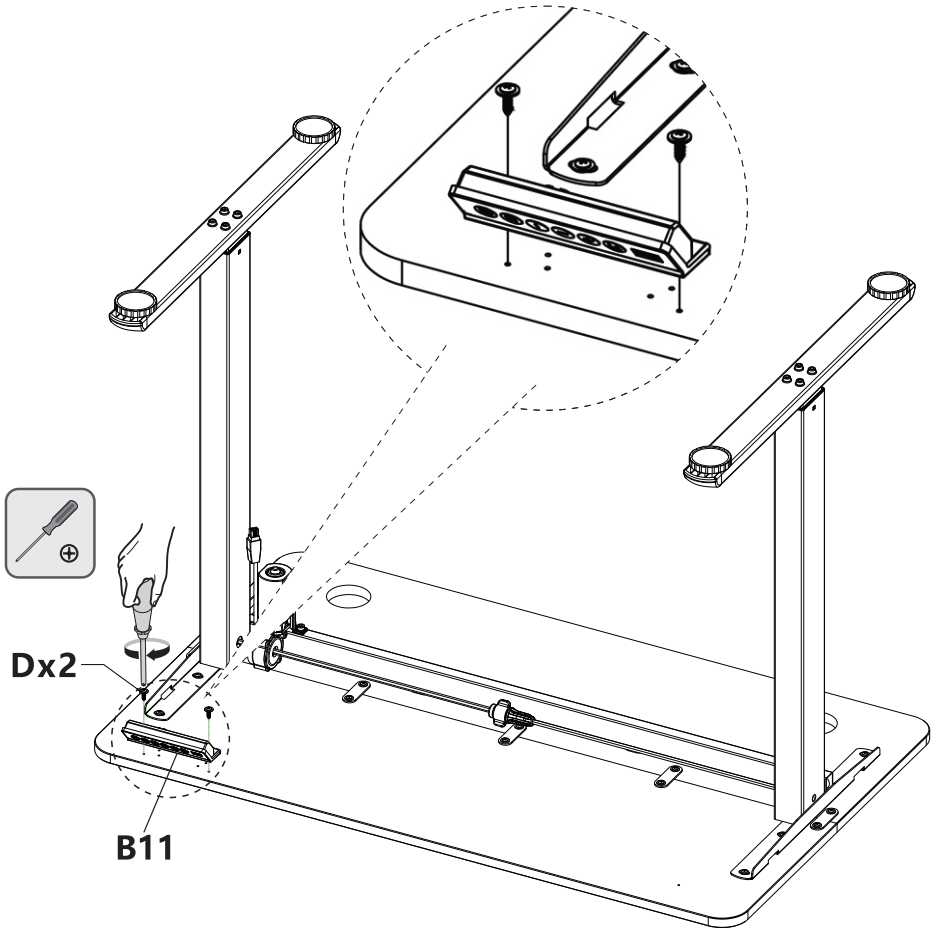


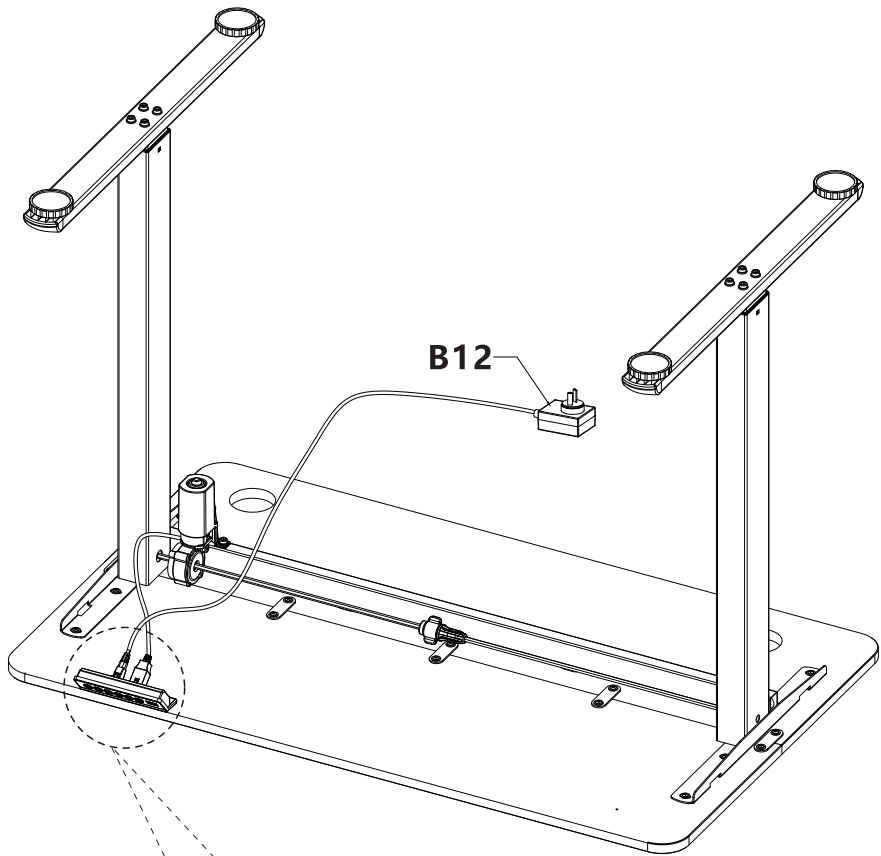


Phillips screwdriver
Not included

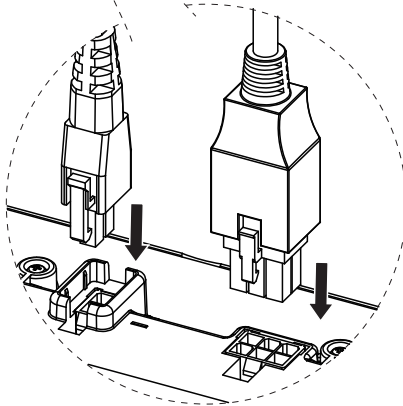


2PCS

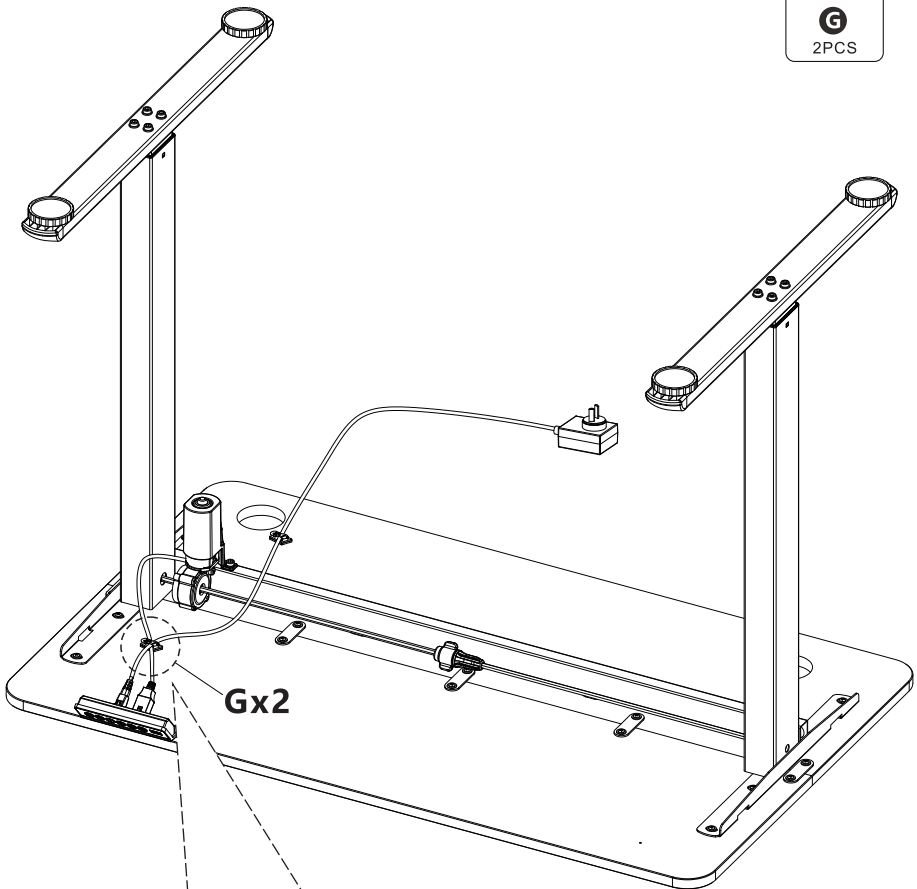




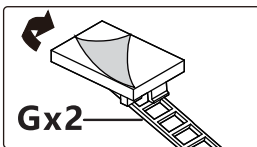
B12



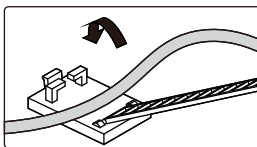
- Plug the power cord(B12) and motor plug into the hand controller.



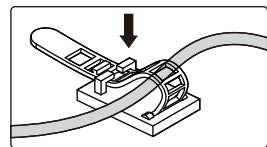
1



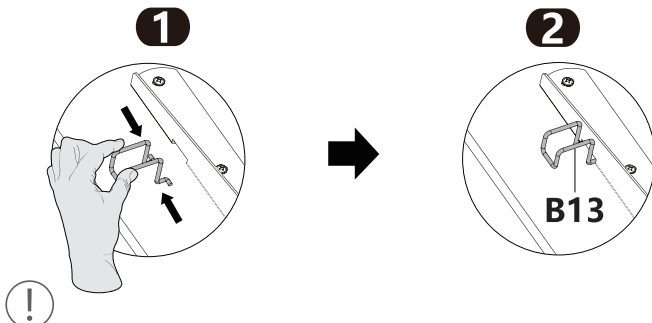
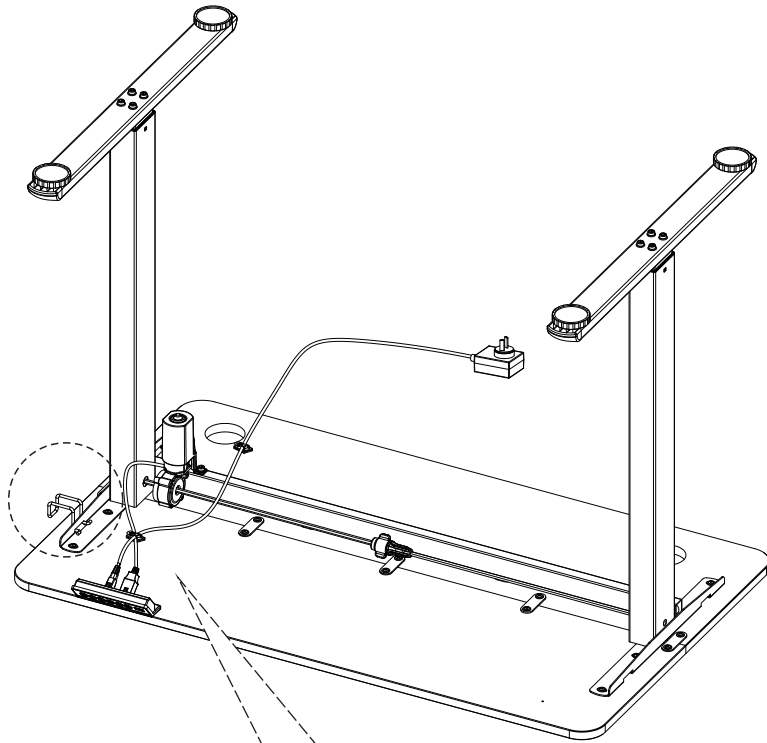
2



3



- Remove the sticker from the back of the cable clamp and attach it in a satisfactory position.
- Gather and secure both cables neatly as shown.



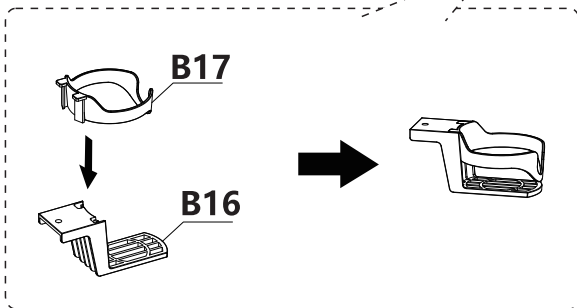
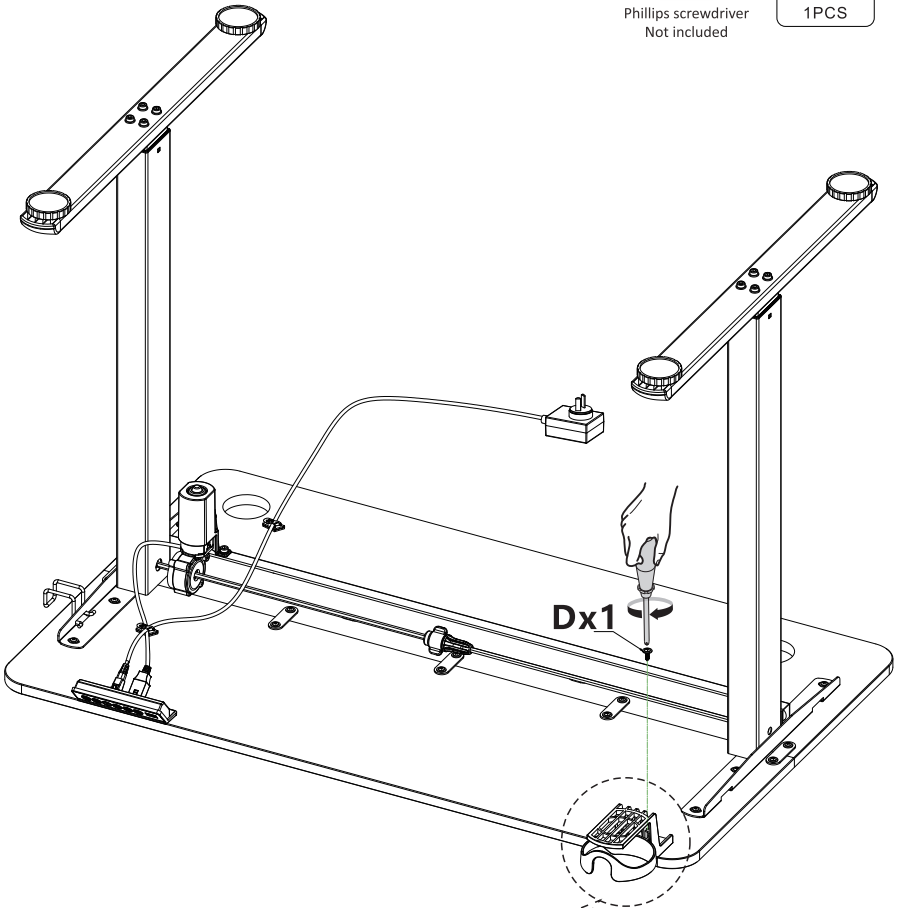
- Attach the headset hooks(B15) to the sides of the table.

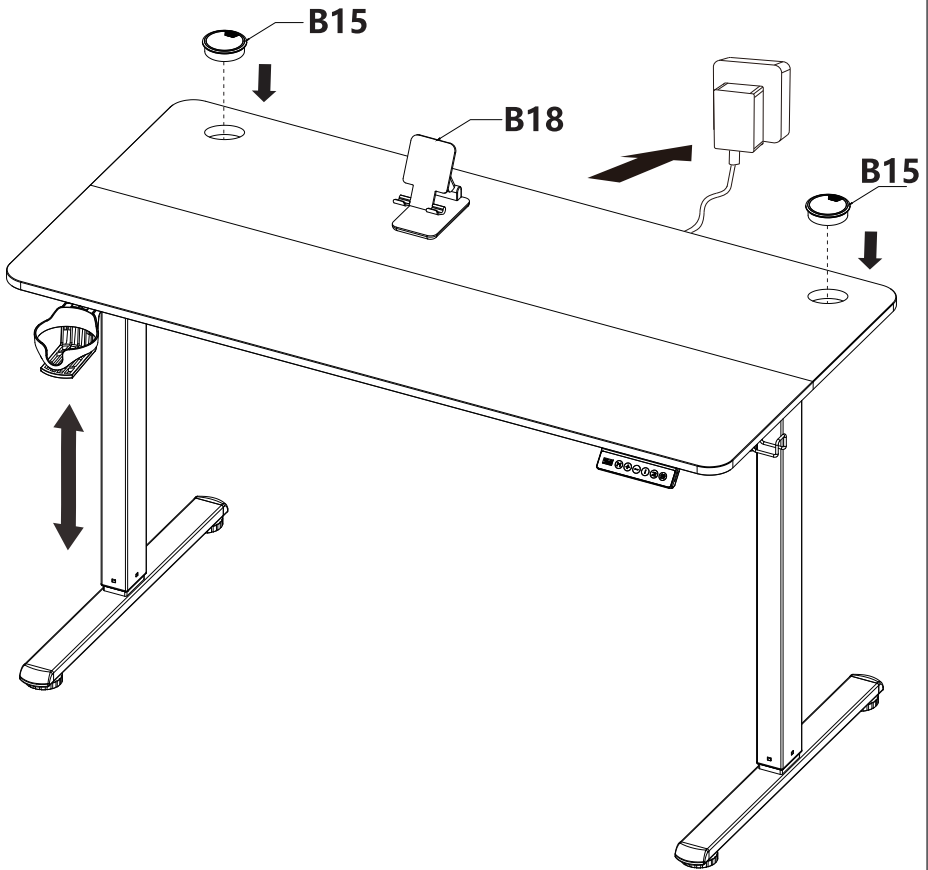


Phillips screwdriver
Not included



1PCS





If the left side doesn't go up/down when using the desk, go back to step 6-9. Make sure the drive rod is installed correctly.

IMPORTANT! You must Reset the desk prior to use:

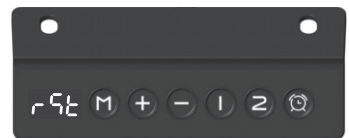
Press and hold the "—" button on the Handset until the desk reaches its lowest height. Release the "—" button.

Press and hold the "—" button again for more than 3 seconds until "rst" is displayed. Release the "—" button.

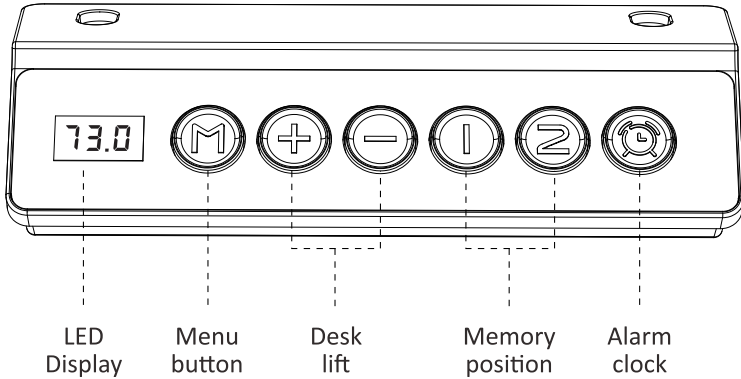
Press and hold the "—" button until the desk lowers a little bit more, slightly rises and stops. Release the "—" button.

The handset will then display the current height.

Your desk is now ready to use.



Using the Controller



■ Display

Shows the current desk height and other information

■ M

Menu button for saving preferred positions and accessing settings

■ +

Raises the desk height

■ -

Lowers the desk height

■ 1 and 2

Memory position buttons for saving and recalling preferred desk heights

■ Alarm clock

Set an alarm reminder.

Setting the Controller

First Time Setup:

When powered on for the first time, the unit beeps once and displays current height. If the height reading is wrong, carry out reset according to instructions in this manual.

Basic Operation:

- **Raising the desk:** Press and hold the "+" button.
 - **Lowering the desk:** Press and hold the "-" button.
-

Saving Memory Positions:

1. With the desk stationary, press the "M" button. The display will show "S-".
 2. Press either the "1" or "2" button to save the current desk height to that memory position. The desk can store two height positions, and these are retained even after power loss.
 3. To recall a saved position, press the corresponding "1" or "2" button. The desk will automatically move to that height. Press any button to stop the movement during recall.
-

Child Lock:

1. Press and hold the "+" and "-" buttons simultaneously for 5 seconds. The display will show "Loc," indicating the system is locked. The desk cannot be adjusted while locked.
 2. To unlock, simultaneously press and hold the "+" and "-" buttons for 5 seconds again. The display will revert to the normal height display.
-

Timer:

1. Each press of the timer button increases the timer by 0.5 hours, up to a maximum of 2 hours. The display will flash for 4 seconds, then the timer indicator (if present in the unit) will illuminate and the timer will begin counting down.
2. When the timer expires, the buzzer will beep five times, and the timer will reset.

Setting the Controller

Menu Operation:

1. Enter the settings menu: Press and hold the "M" button for 5 seconds. The menu items will flash.
2. Switch setting items: Short press the "M" button.
3. Adjust values: Short press "+" or "-".
4. Faster adjustment: press and hold "+" or "-" (only for minimum and maximum height settings).
5. Save settings and exit the menu: Press and hold the "M" button, until a progress bar appears, ending on "SOS" for success or "FAL" for failure.
6. Inactivity: The menu will automatically exit after 10 seconds of inactivity.

Menu Operation	Display	Range/Values	Remarks
Minimum Height Setting	73 ~ 108	73 ~ 108 cm	Must be at least 10 cm less than the maximum height setting.
Maximum Height Setting	83 ~ 118	83 ~ 118 cm	Must be at least 10 cm greater than the minimum height setting.
Board Thickness Setting	0 ~ 30	0 ~ 30 cm	Sets the desktop board thickness.
Upward Obstacle Sensitivity	PC0 ~ PC5	0-5(0: Off, 1-5: Sensitivity levels)	A higher value means it's more easily triggered.
Downward Obstacle Sensitivity	DC0 ~ DC5	0-5(0: Off, 1-5: Sensitivity levels)	A higher value means it's more easily triggered.
Tilt Sensor Sensitivity	SS0 ~ SS5	0-5(0: Off, 1-5: Sensitivity levels)	A higher value means it's more easily triggered.
Display Unit Setting	U-	0 1	Units: cm Units: inch

Setting the Controller

Reset Operation:

1. Press and hold the "-" button until the desk stops moving at its lowest position. Continue holding for 5 seconds. The display will show " r-5t ", indicating the start of the reset process.
 2. The desk will slowly descend to its lowest position and rebound slightly. Release the "-" button. The reset is complete.
 3. If any issues occur during the reset, release the "-" button immediately to stop the process. You will need to repeat the reset operation until successful. The desk cannot be operated until a successful reset is performed.
-

Energy Saving Mode:

If no buttons are pressed for 1 minute, the controller enters energy-saving mode. The display will turn off, and the controller will consume minimal power. Press any button to exit energy-saving mode.

Troubleshooting

Error Code Table

“r” = “r” “s” = “s” “t” = “t” “c” = “c” “h” = “h” “o” = “o” “E” = “E”

Error		Code Handling
Self-test Fail - Standby Current Abnormal	sc0	Unplug the desk from the wall outlet, then plug it back in. If the problem persists, <u>hand control unit</u> may be faulty and need to be replaced.
Self-test Fail - Main Power Voltage Abnormal	sc1	Unplug the desk from the wall outlet, then plug it back in. If the problem persists, <u>hand control unit</u> or <u>power supply unit</u> may be faulty and need to be replaced.
Self-test Fail - Drive Voltage Abnormal	sc4	Unplug the desk from the wall outlet, then plug it back in. If the problem persists, <u>hand control unit</u> may be faulty and need to be replaced.
Overheat Protection	hot	The motor is too hot. The desk will work again automatically after a cooling period of 18 minutes.
Main Power Voltage Abnormal	r-6	The alarm will automatically clear when the main power voltage returns to normal. If problem persists or occurs often, <u>hand control unit</u> or <u>power supply unit</u> may be faulty and need to be replaced
Reset Incomplete	r-5t	Complete the reset process.

Troubleshooting

Drive Circuit Short Circuit	E10	Unplug the desk from the wall outlet, then plug it back in. If the problem persists, hand control unit may be faulty and need to be replaced.
Overload Protection	E11	Remove weight from the desk. Check if anything is blocking the desk or its electric motor system. WARNING: To avoid injury and/or damage, do not operate the desk until you have checked that there are no obstructions and total weight on the table does not its maximum permitted load.
Motor Phase Missing	E12	Check that the motor cables are properly connected. Reconnect the cables and reset the desk.If the problem persists, <u>hand control unit</u> or <u>motor unit</u> may be faulty and need to be replaced.
Motor Hall Signal Error	E13	Check that the motor cables are properly connected. Reconnect the cables and reset the desk.If the problem persists, <u>hand control unit</u> or <u>motor unit</u> may be faulty and need to be replaced.
Obstruction Detected	E14	The desk has stopped because something is in the way. The desk has moved back 5 cm to prevent damage, then the alarm will clear. WARNING: To avoid injury and/or damage, do not operate the desk until you have checked that there are no obstructions.
Motor Cable Unplugged	E16	Check that the motor cables are properly connected. Reconnect the cables and reset the desk.If the problem persists, <u>hand control unit</u> or <u>motor unit</u> may be faulty and need to be replaced.
Mechanical Fault	E17	Check if the desk is properly assembled. If you require assistance, please contact customer support. WARNING: To avoid injury and/or damage, do not operate the desk until you have checked that the desk was properly assembled according to this manual and no unauthorised changes/repairs were carried out.

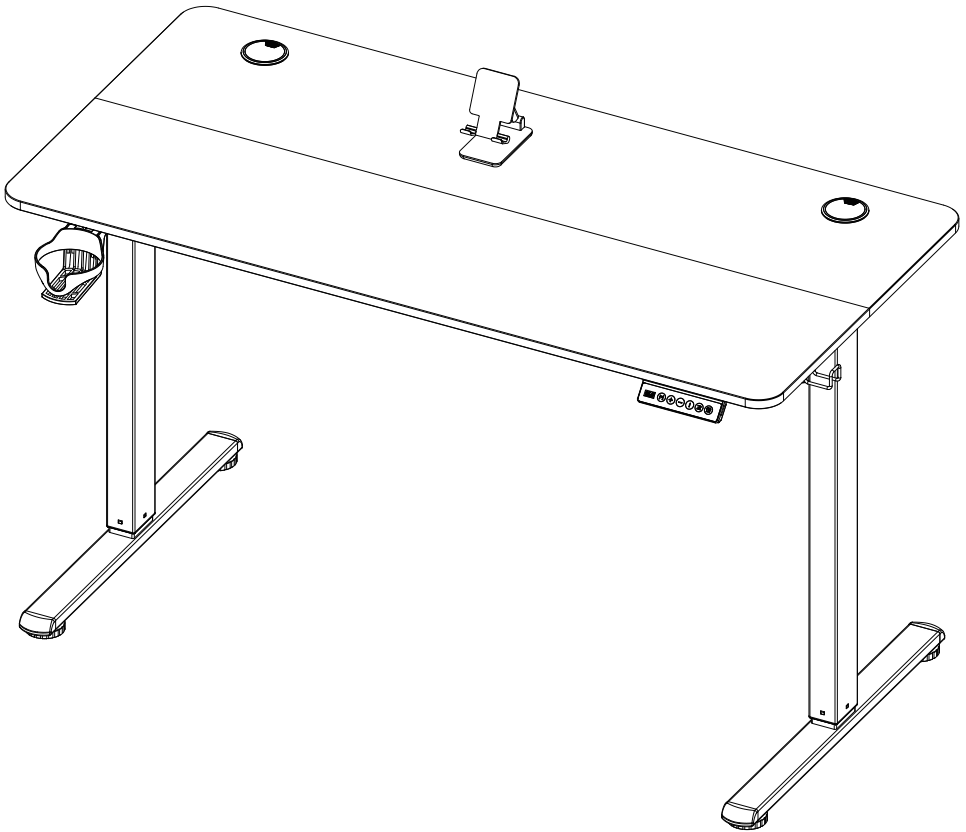
If you have any questions or suggestions about our products, please feel free to contact us via email: **hofficeservice@gmail.com** for more information. We are committed to ensuring our customers' satisfaction.

MANUAL DE INSTALACIÓN

ELÉCTRICO

ESCRITORIO DE PIE

EN ES



0857-10
0857-12
0857-14

EN Read the entire instruction manual before you start installation and assembly. If you have any questions regarding any of the instructions or warnings, please contact our online after-sale service for help.



CAUTION: Use with products heavier than the rated weights indicated may result in instability causing possible injury.

- Mounts must be attached as specified in assembly instructions. Improper installation may result in damage or serious personal injury.
- Safety gear and proper tools must be used. This product should only be installed by professionals.
- Make sure that the supporting surface will safely support the combined weight of the equipment and all attached hardware and components.
- Use the mounting screws provided and do not over tighten mounting screws.
- This product contains small items that could be a choking hazard if swallowed. Keep these items away from children.
- This product is intended for indoor use only. Using this product outdoors could lead to product failure and personal injury.

IMPORTANT: Ensure that you have received all parts according to the component checklist prior to installation. If any parts are missing or faulty, please contact our online after-sale service for help.

MAINTENANCE: Check that the bracket is secure and safe to use at regular intervals (at least every three months).

ES Lea todo el manual de instrucciones antes de iniciar la instalación y el montaje. Si tiene alguna duda sobre alguna de las instrucciones o advertencias, póngase en contacto con nuestro servicio postventa en línea para obtener ayuda.



PRECAUCIÓN: El uso con productos más pesados que los pesos nominales indicados puede provocar inestabilidad y causar posibles lesiones.

- Los soportes deben fijarse como se especifica en las instrucciones de montaje. Una instalación incorrecta puede provocar daños o lesiones personales graves.
- Deben utilizarse equipos de seguridad y herramientas adecuadas. Este producto sólo debe ser instalado por profesionales.
- Asegúrese de que la superficie de apoyo pueda soportar con seguridad el peso combinado del equipo y de todos los herrajes y componentes fijados.
- Utilice los tornillos de montaje suministrados y no apriete en exceso los tornillos de montaje.
- Este producto contiene elementos pequeños que pueden suponer un riesgo de asfixia en caso de ingestión. Manténgalos fuera del alcance de los niños.
- Este producto está diseñado únicamente para uso en interiores. El uso de este producto en exteriores puede provocar fallos en el producto y lesiones personales.

IMPORTANTE: Asegúrese de haber recibido todas las piezas de acuerdo con la lista de comprobación de componentes antes de la instalación. Si falta alguna pieza o está defectuosa, póngase en contacto con nuestro servicio posventa en línea para obtener ayuda.

MANTENIMIENTO: Compruebe que el soporte está bien sujeto y es seguro de usar a intervalos regulares (al menos cada tres meses).

Lista de componentes



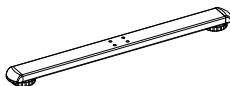
B1 x1

Pata Izquierda



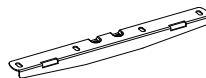
B2 x1

Pata derecha



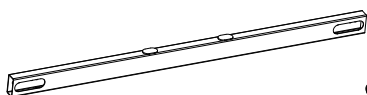
B3 x2

Base de la pata



B4 x2

Placa lateral



B5 x1

Viga



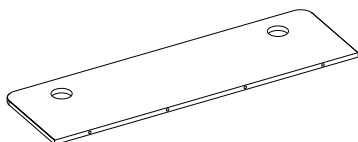
B6 x1

Varilla motriz



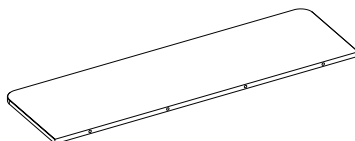
B7 x1

Varilla hexagonal



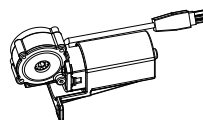
B8 x1

Tablero



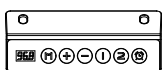
B9 x1

Tablero



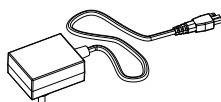
B10 x1

Motor



B11 x1

Controlador manual



B12 x1

Fuente de alimentación



B13 x1

Gancho para auriculares



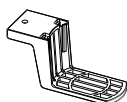
B14 x5

Desktop Panel Connector



B15 x2

Conector para panel de sobremesa



B16 x1

Portavasos



B17 x1

Portavasos



B18 x1

Soporte para teléfono

Piezas y accesorios suministrados



A x6
Tornillos
M6x10mm



B x4
Tornillos
M8x16mm



C x8
Tornillos
M6x35mm



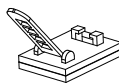
D x21
Tornillos
PWA4.2x13mm



E x4
Alfiler de madera
D8x40



F x1
Llave
M5

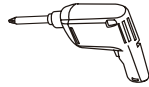


G x2
Pinza para cables

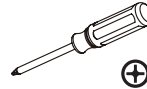
Especificaciones

Rango de ajuste de altura	Entrada de alimentación	Máx. Velocidad	Ruido de funcionamiento	Máx. Carga
28.7"- 46.5"(73-118cm)	100V-240V	18mm/s	<55dB	154 lbs /70 kg

Herramientas necesarias (No incluidas)

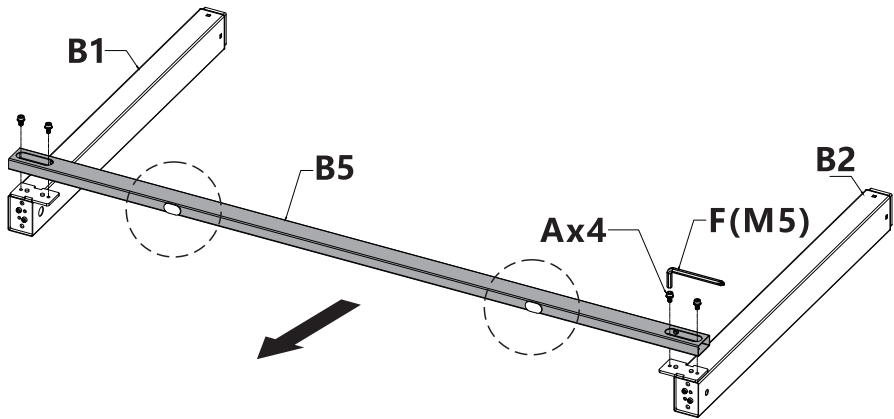


Taladro

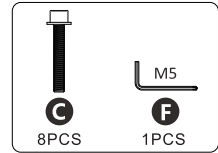


Destornillador Phillips

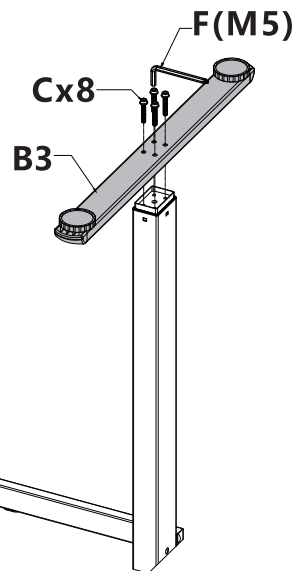
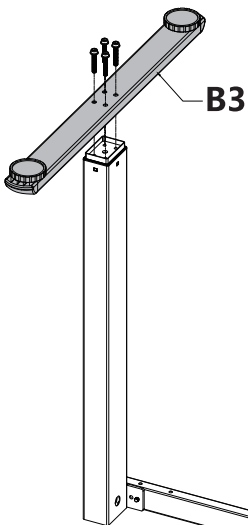
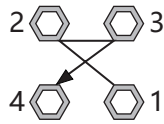
1

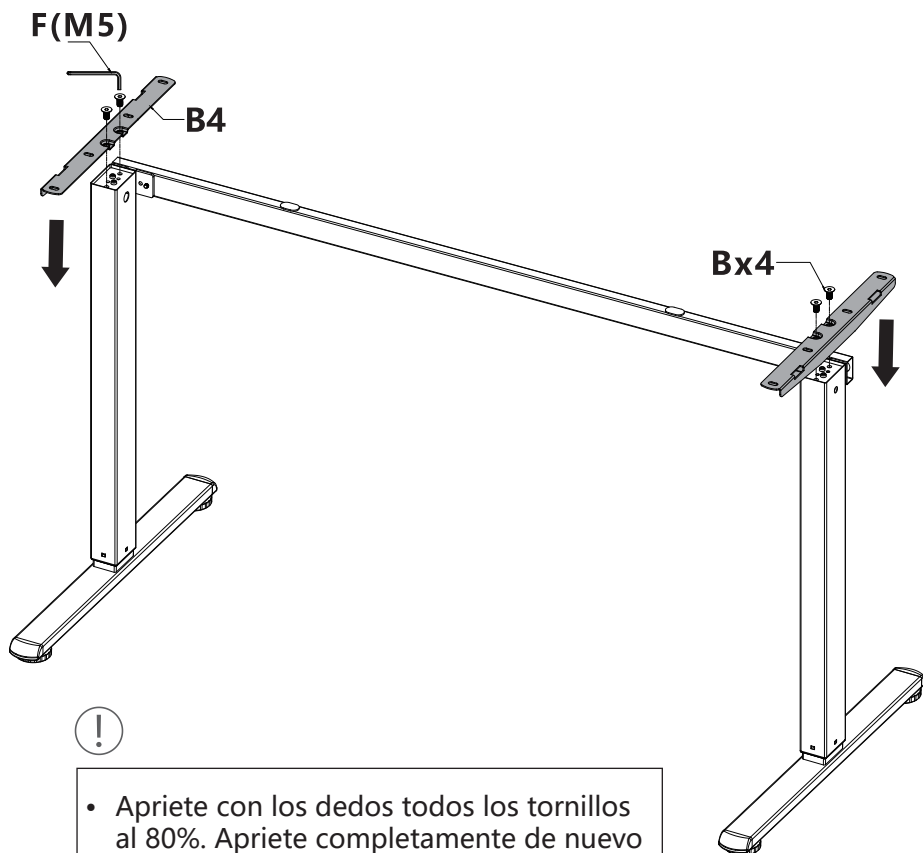
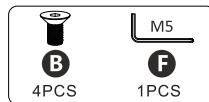


- Como se muestra, las dos almohadillas de silicona de la viga (B5) están orientadas hacia delante para la parte delantera.
- Apriete con los dedos todos los tornillos al 80%. Apriete completamente de nuevo cuando todos estén en su lugar.



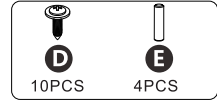
Observe el orden correcto de instalación de los tornillos.





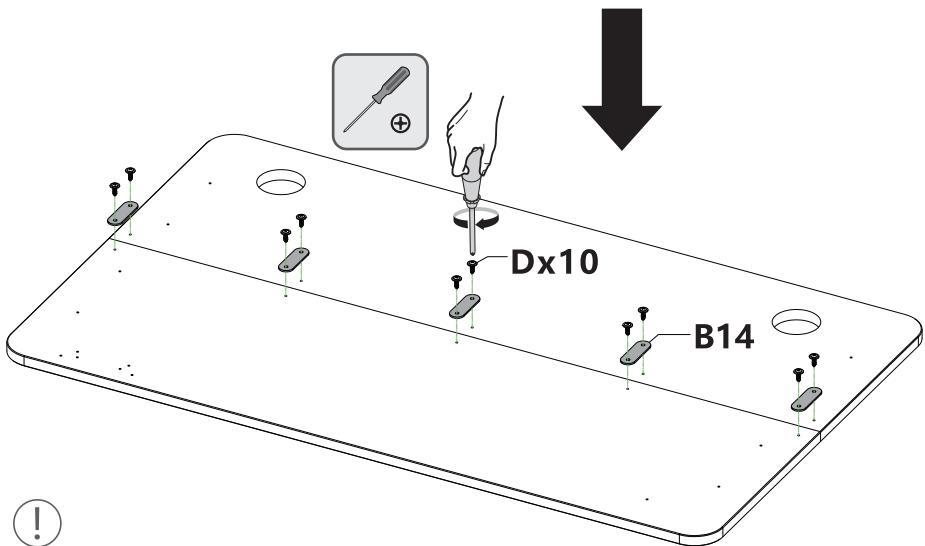
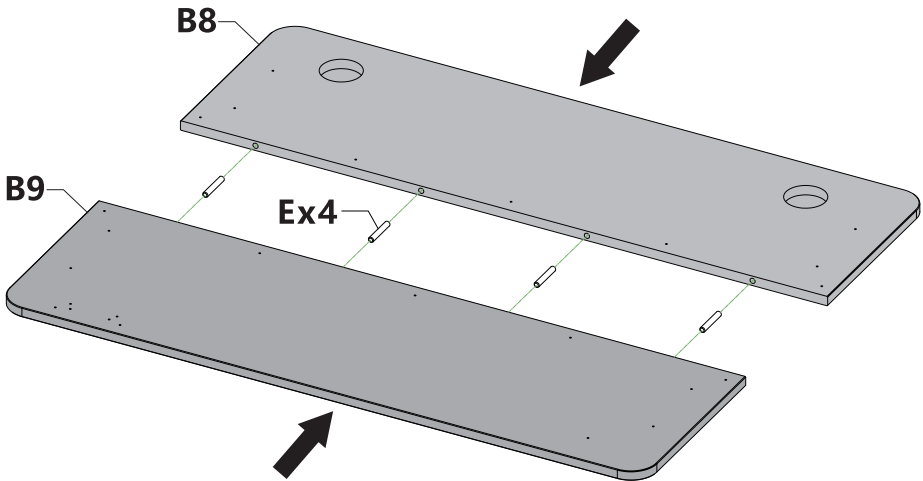


Destornillador Phillips
No incluido



10PCS

4PCS



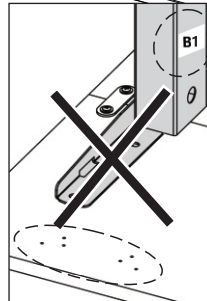
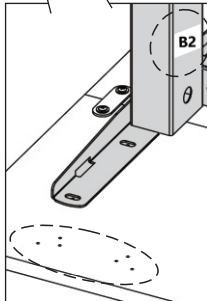
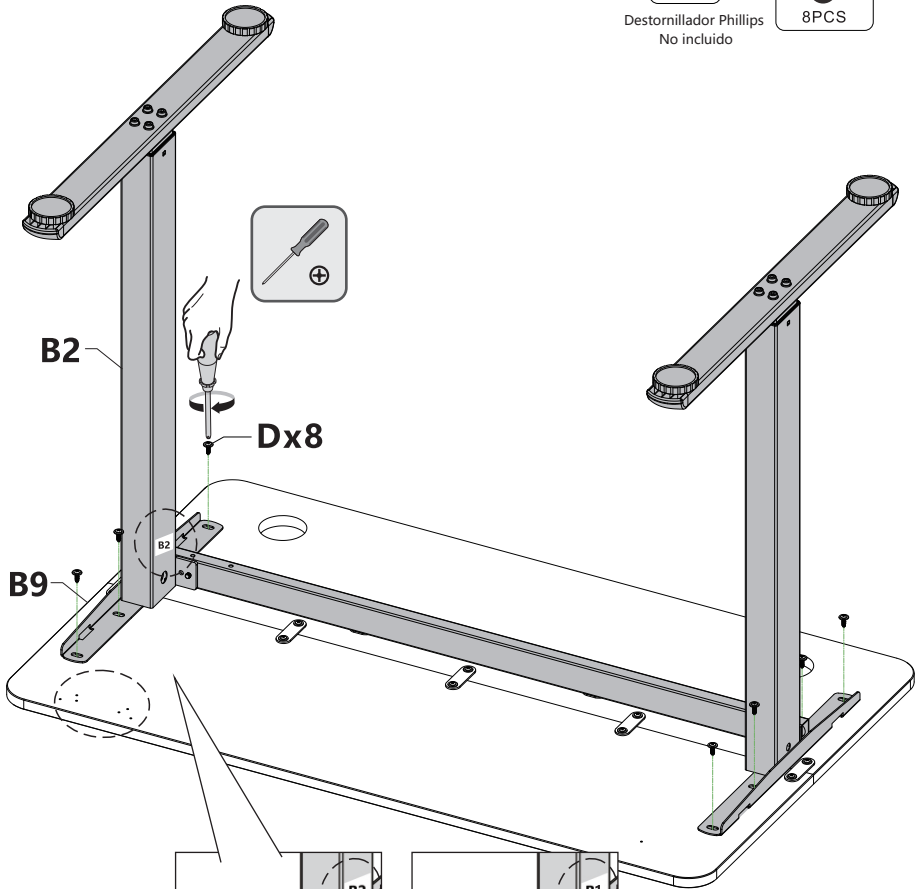
- Apriete con los dedos todos los tornillos al 80%. Apriete completamente de nuevo cuando todos estén en su lugar.



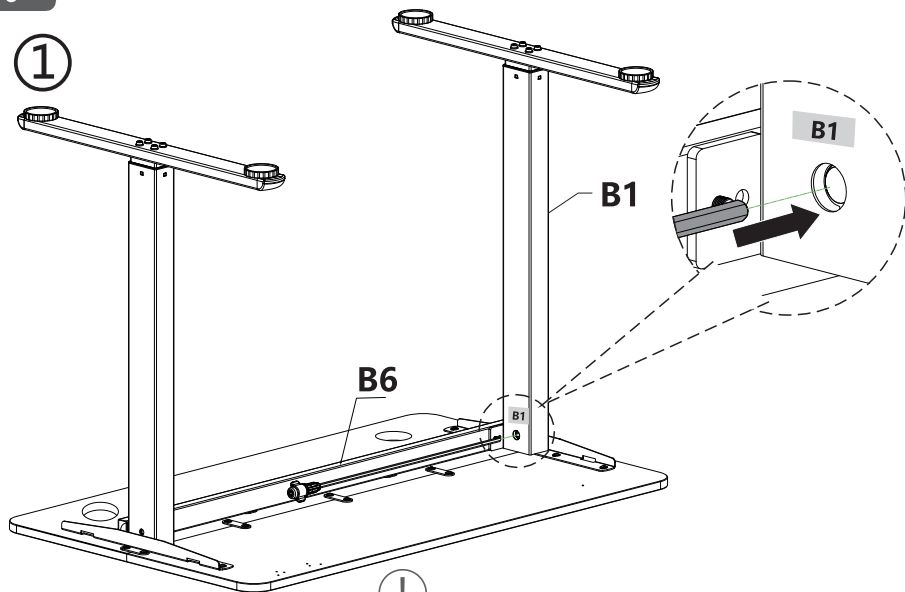
Destornillador Phillips
No incluido



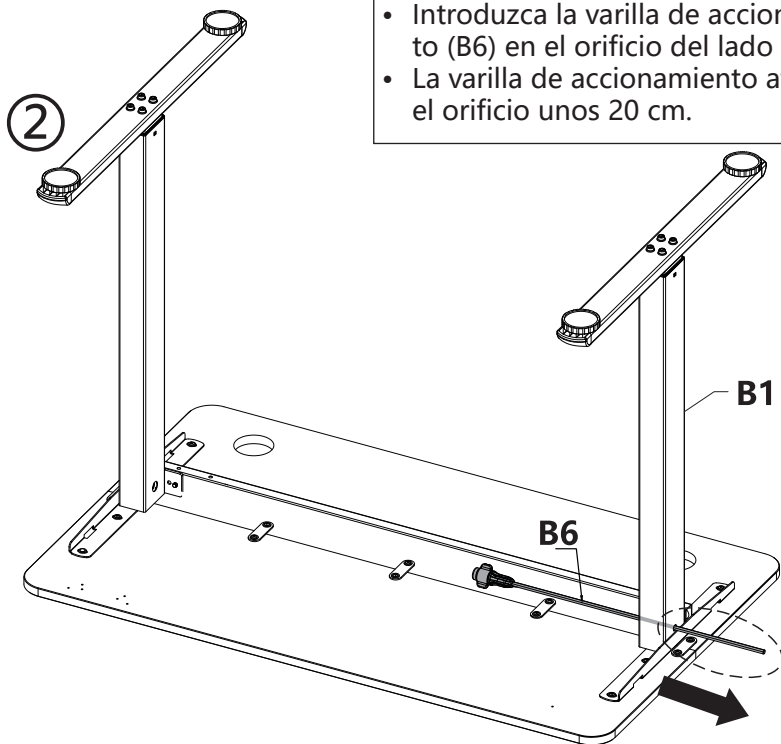
8PCS



- Nota: La etiqueta "B2" se encuentra en el mismo lado que los orificios para los tornillos.



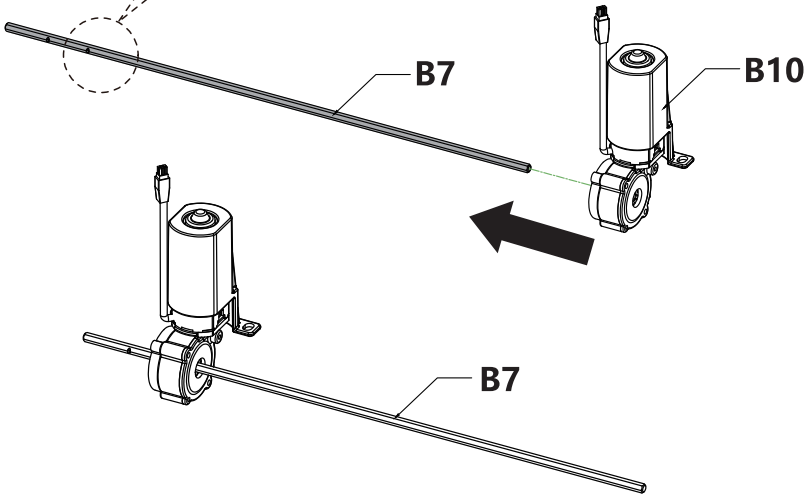
- Introduzca la varilla de accionamiento (B6) en el orificio del lado "B1" .
- La varilla de accionamiento atraviesa el orificio unos 20 cm.



①

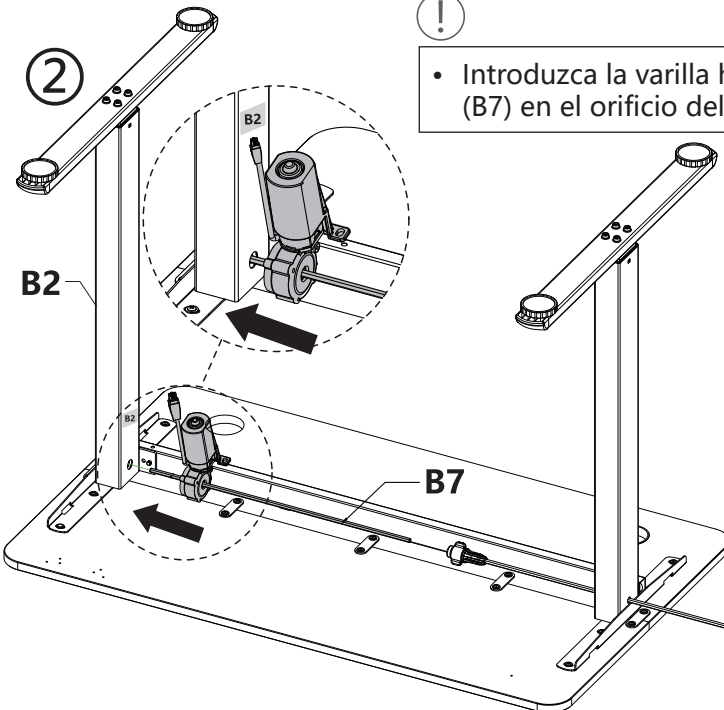


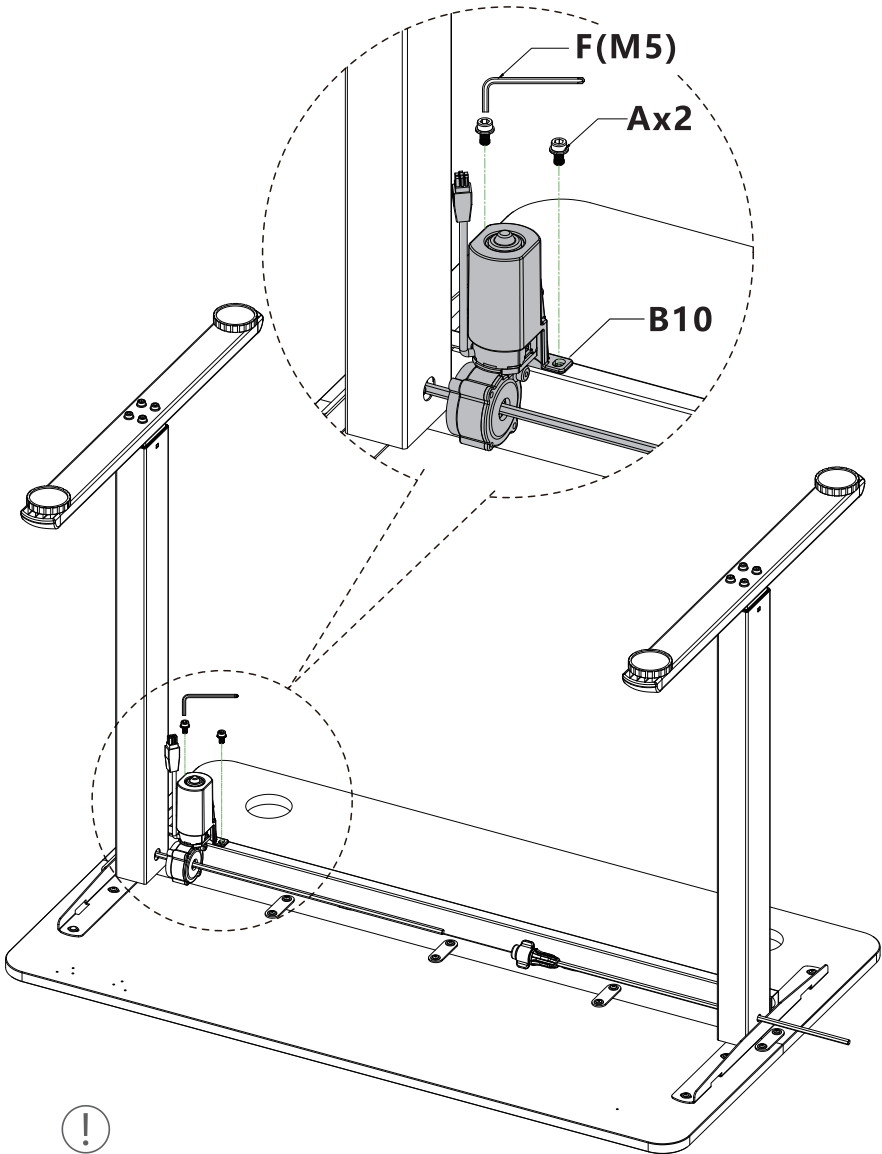
- Deslice el motor (B12) a través de la varilla hexagonal (B7) hasta que encaje en la protuberancia.



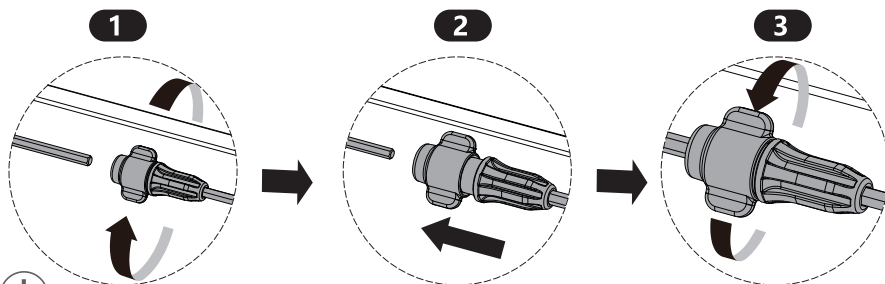
- Introduzca la varilla hexagonal (B7) en el orificio del lado "B1".

②

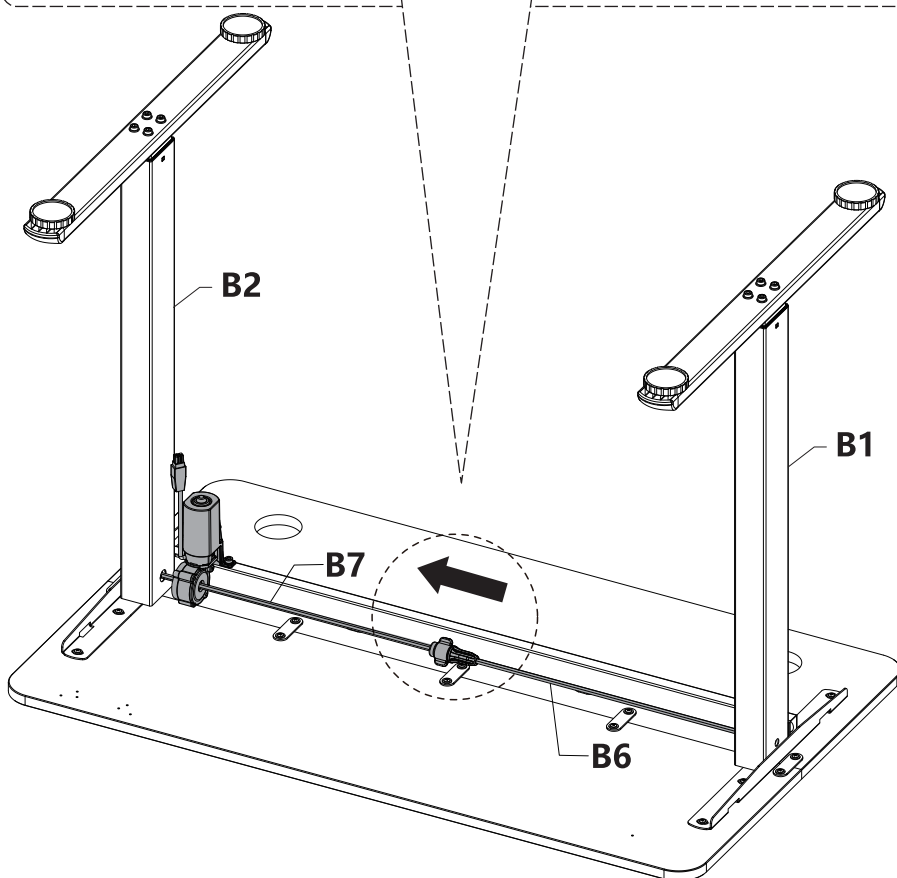




- Fije el motor (B12) a la viga.



- Afloje el bloqueo girándolo en el sentido de las agujas del reloj.
- Tire de la varilla de accionamiento (B6) hacia la izquierda para conectarla con la varilla hexagonal (B7). Un "click" confirmará que la conexión se ha realizado correctamente.
- Por último, apriete el cierre girándolo en sentido antihorario.

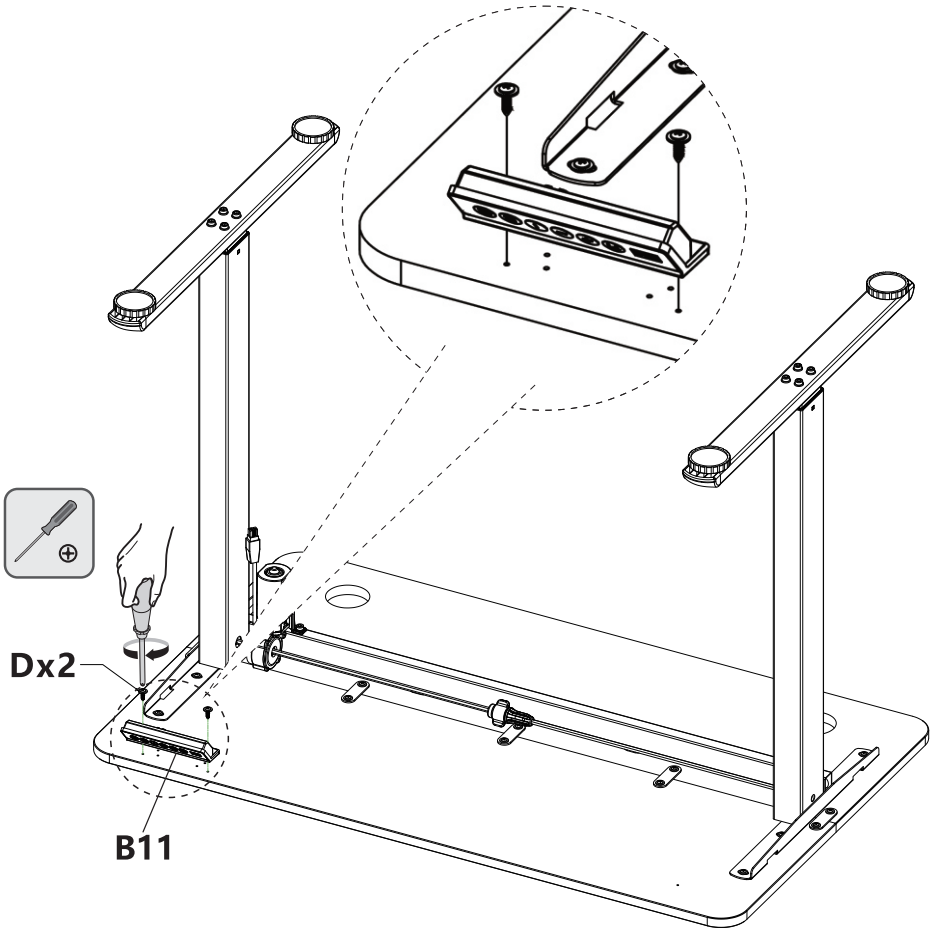


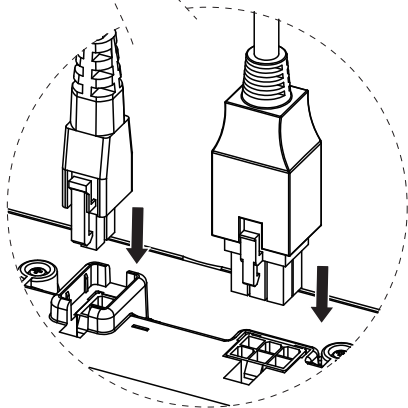
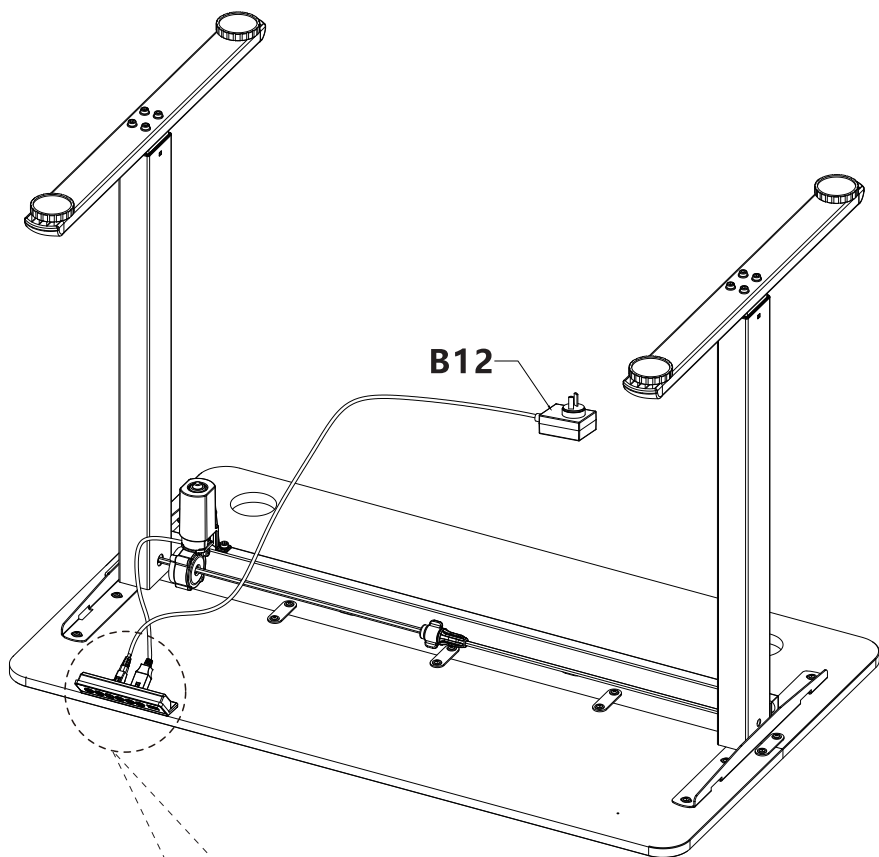


Destornillador Phillips
No incluido

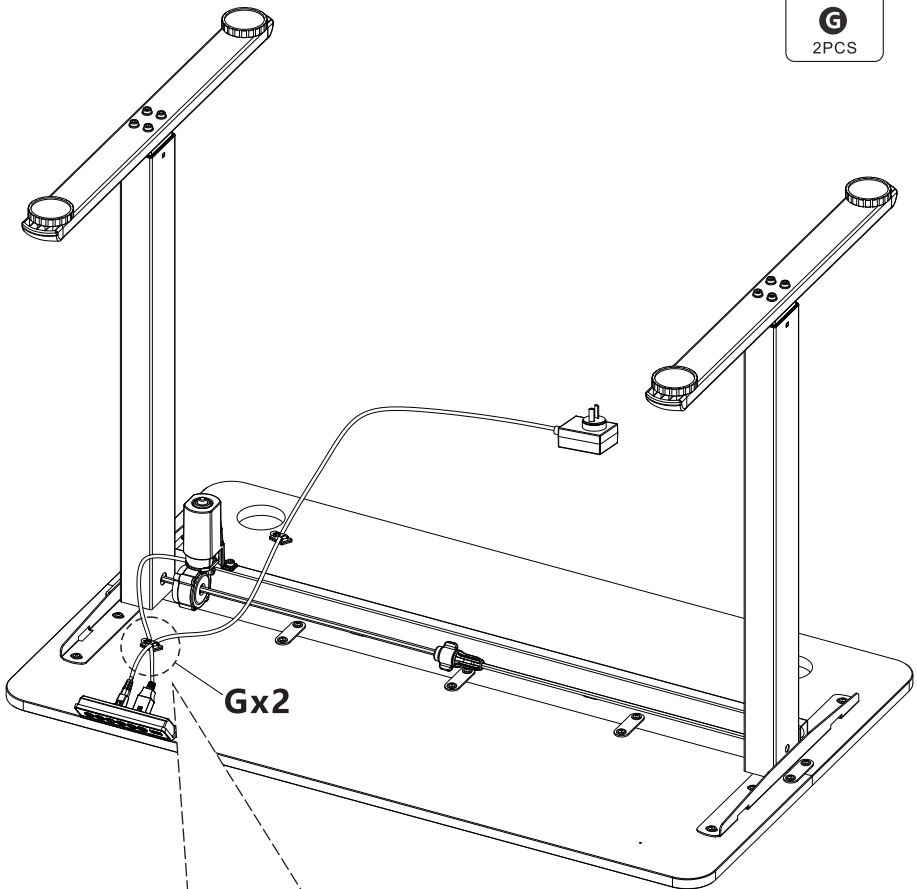


2PCS

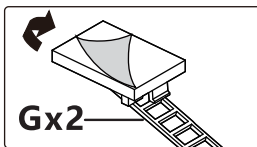




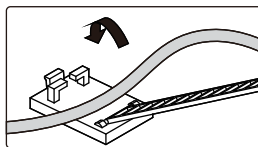
- Enchufe el cable de alimentación (B12) y la clavija del motor en el mando a distancia.



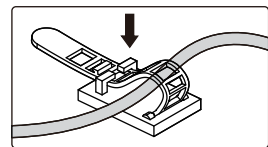
1



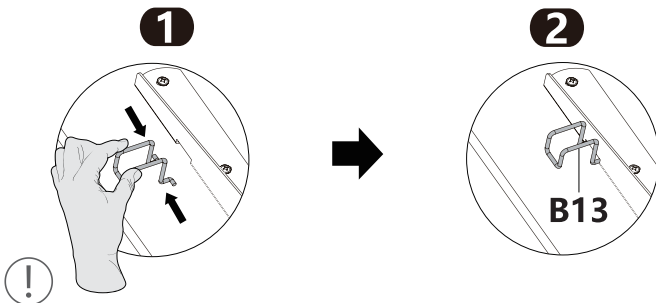
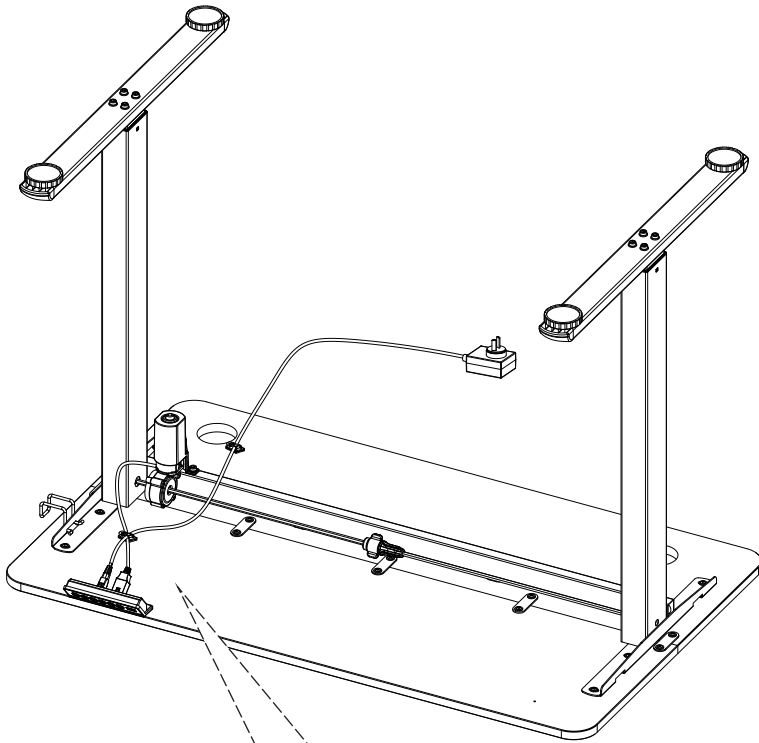
2



3



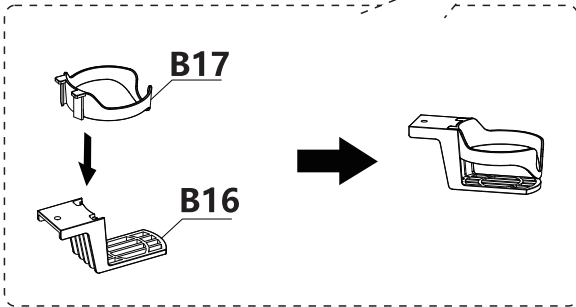
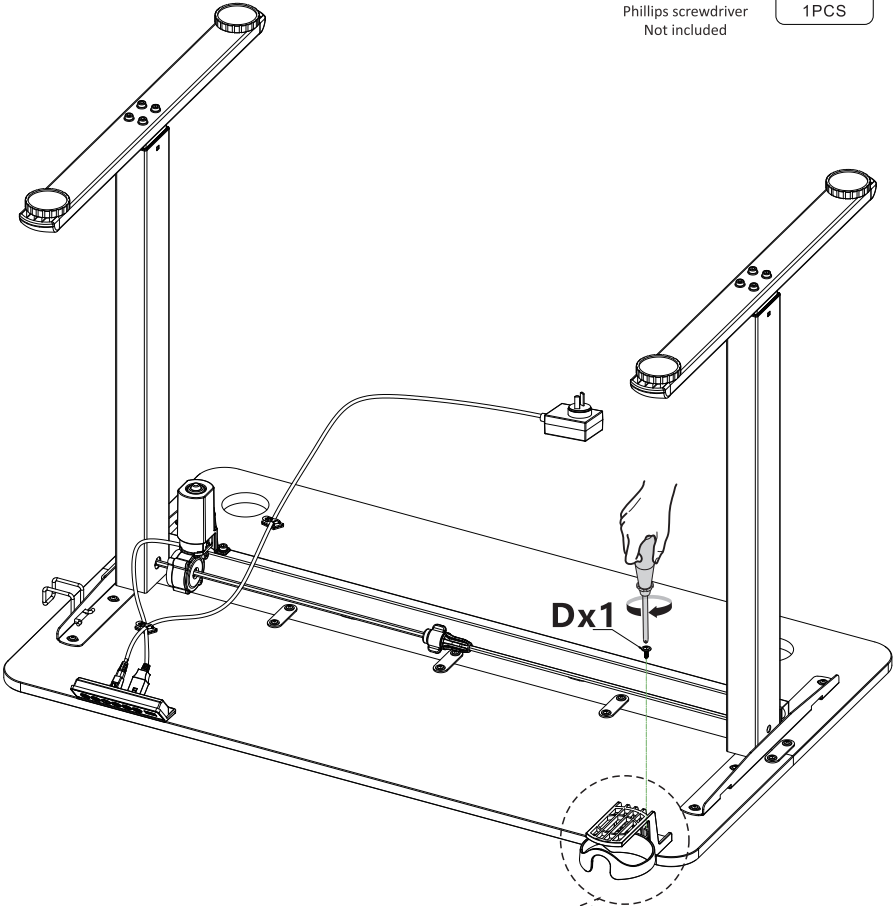
- Retire la pegatina de la parte posterior de la abrazadera del cable y fíjela en una posición satisfactoria.
- Reúna y fije ordenadamente ambos cables como se muestra.

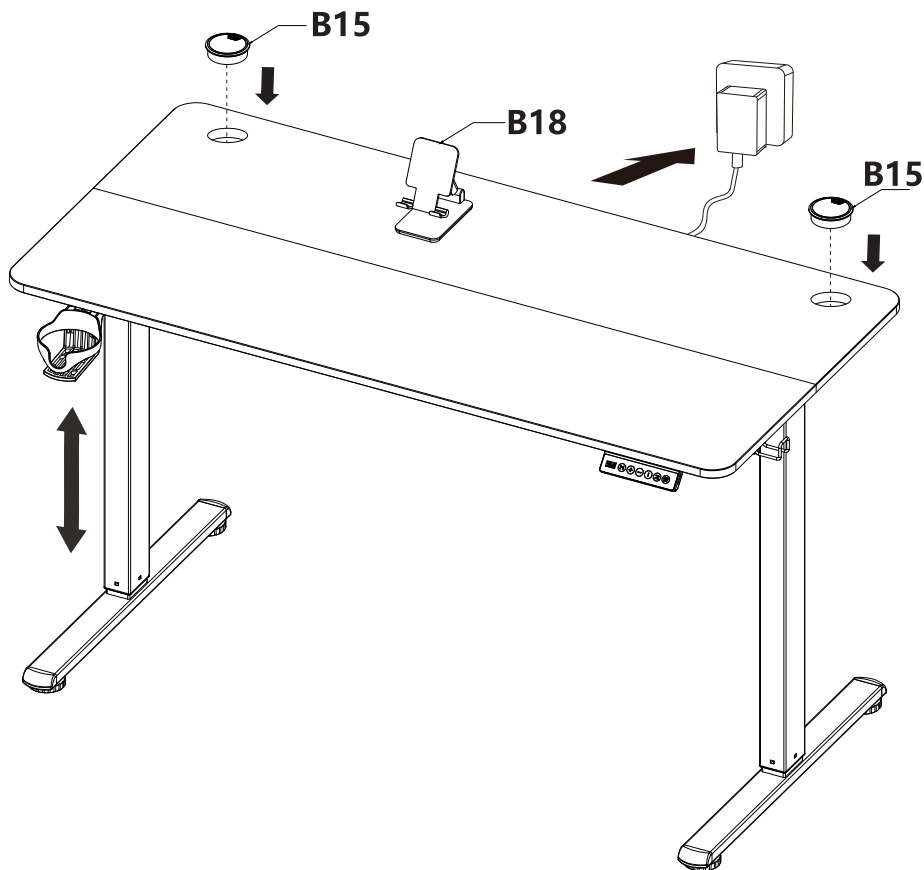


- Fije los ganchos de los auriculares (B15) a los lados de la mesa.



Phillips screwdriver
Not included

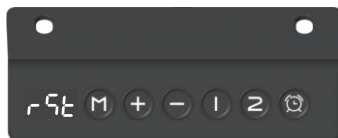




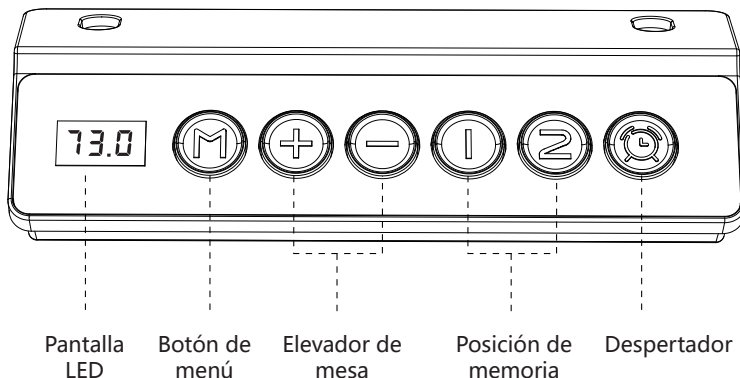
Si el lado izquierdo no sube/baja al utilizar el pupitre, vuelva al paso 6-9. Asegúrese de que la varilla de accionamiento está instalada correctamente.

IMPORTANTE Debe reajustar el pupitre antes de utilizarlo:

- Mantenga pulsado el botón "—" del mando hasta que la mesa alcance su altura mínima. Suelte la tecla "—" .
- Vuelva a mantener pulsada la tecla "—" durante más de 3 segundos hasta que aparezca "rst" en la pantalla. Suelte la tecla "—" .
- Mantenga pulsada la tecla "—" hasta que la mesa baje un poco más, suba ligeramente y se detenga. Suelte la tecla "—" .
- El mando mostrará la altura actual.
- Su mesa está lista para ser utilizada.



Uso del controlador



■ **Mostrar**

Muestra la altura actual del escritorio y otra información

■ **M**

Botón de menú para guardar las posiciones preferidas y acceder a los ajustes

■ **+**

Eleva la altura de la mesa

■ **-**

Reduce la altura de la mesa

■ **1 y 2**

Botones de posición de memoria para guardar y recuperar las alturas de escritorio preferidas

■ **Despertador**

Establece un recordatorio de alarma

Configuración inicial:

Cuando se enciende por primera vez, la unidad emite un pitido y muestra la altura actual. Si la lectura de la altura es incorrecta, lleve a cabo el reajuste de acuerdo con las instrucciones de este manual.

Funcionamiento básico:

- **Elevación de la mesa:** Mantenga pulsado el botón "+".
 - **Bajar la mesa:** Mantenga pulsado el botón "-".
-

Guardar posiciones de memoria:

1. Con la mesa parada, pulse el botón "M", La pantalla mostrará "S-"
 2. Pulse el botón "1" o "2" para guardar la altura actual de la mesa en esa posición de memoria. El escritorio puede almacenar dos posiciones de altura, y éstas se conservan incluso después de la pérdida de energía.
 3. Para recuperar una posición guardada, pulse el botón "1" o "2" correspondiente. La mesa se desplazará automáticamente a esa altura. Pulse cualquier botón para detener el movimiento durante la recuperación.
-

Bloqueo para niños:

1. Mantenga pulsados los botones "+" y "-" simultáneamente durante 5 segundos. La pantalla mostrará "Loc", indicando que el sistema está bloqueado, El escritorio no se puede ajustar mientras está bloqueado.
 2. Para desbloquear, mantenga pulsados simultáneamente los botones "+" y "-" durante 5 segundos. La pantalla volverá a mostrar la altura normal.
-

Temporizador:

1. La pantalla parpadeará durante 4 segundos y, a continuación, el indicador del temporizador (si está presente en la unidad) se iluminará y el temporizador comenzará la cuenta atrás.
2. Cuando el temporizador expire, el zumbador emitirá cinco pitidos y el temporizador se reiniciará.

Ajuste del controlador

Funcionamiento del menú:

1. Acceda al menú de ajustes: Mantenga pulsado el botón "M" durante 5 segundos. Los elementos del menú parpadearán.
2. Cambie de opción: Pulse brevemente el botón "M".
3. Ajustar valores: pulsar brevemente "+" o "-".
4. Ajuste más rápido: mantenga pulsado "+" o "-" (sólo para ajustes de altura mínima y máxima).
5. Guarde los ajustes y salga del menú: Mantenga pulsado el botón "M", hasta que aparezca una barra de progreso, que termina en "SOS" para el éxito o "FAL" para el fracaso.
6. Inactividad: El menú saldrá automáticamente después de 10 segundos de inactividad.

Menú	Visualizar	Rango/Valores	Observaciones
Altura mínima	73~108	73~108 cm	Debe ser al menos 10 cm menor que el ajuste de altura máxima.
Altura máxima	83 ~118	83 ~118 cm	Debe ser al menos 10 cm menor que el ajuste de altura máxima.
Ajuste del grosor del tablero	0~30	0~30cm	Establece el grosor del tablero del escritorio.
Sensibilidad obstáculo hacia arriba	PC0~PC5	0-5(0: Apagado, 1-5: Niveles de sensibilidad)	Un valor más alto significa que se activa más fácilmente.
Sensibilidad al obstáculo hacia abajo	DC0~DC5	0-5(0: Apagado, 1-5: Niveles de sensibilidad)	Un valor más alto significa que se activa más fácilmente.
Sensibilidad del sensor de inclinación	SS0~SS5	0-5(0: Apagado, 1-5: Niveles de sensibilidad)	Un valor más alto significa que se activa más fácilmente.
Ajuste de la unidad de pantalla	U-	0 1	Unidades:cm Unidades: pulgadas

Ajuste del controlador

Operación de rearme:

1. Mantenga pulsado el botón “-” hasta que la mesa deje de moverse en su posición más baja. Manténgalo pulsado durante 5 segundos. La pantalla mostrará “- 5 ”, indicando el inicio del proceso de reajuste.
 2. La mesa descenderá lentamente hasta su posición más baja y rebotará ligeramente. Suelte el botón “-”. El restablecimiento se ha completado.
 3. Si se produce algún problema durante el restablecimiento, suelte el botón “-” inmediatamente para detener el proceso. Deberá repetir la operación de restablecimiento hasta que tenga éxito. El pupitre no podrá utilizarse hasta que se haya restablecido correctamente.
-

Modo de ahorro de energía:

Si no se pulsa ningún botón durante 1 minuto, el controlador entra en modo de ahorro de energía. La pantalla se apagará y el controlador consumirá la mínima energía. Pulse cualquier botón para salir del modo de ahorro de energía.

Tabla de códigos de error

"r" = "r" "s" = "ς" "t" = "τ" "c" = "c" "h" = "h" "o" = "o" "E" = "E"

Error		Tratamiento de códigos
Fallo del autodiagnóstico - Corriente de espera anormal	sc0	Desenchufe el pupitre de la toma de corriente y vuelva a enchufarlo. Si el problema persiste, es posible que la unidad de control manual esté defectuosa y deba sustituirse.
Fallo del autodiagnóstico - Tensión de alimentación principal anormal	scl	Desenchufe el pupitre de la toma de corriente y vuelva a enchufarlo. Si el problema persiste, es posible que la unidad de control manual o la fuente de alimentación estén defectuosas y deban sustituirse.
Fallo en el autodiagnóstico - Tensión de alimentación anormal	sc4	Desenchufe el pupitre de la toma de corriente y vuelva a enchufarlo. Si el problema persiste, la unidad de control manual puede estar defectuosa y necesita ser reemplazada.
Protección contra sobrecalentamiento	hot	El motor está demasiado caliente. La mesa volverá a funcionar automáticamente después de un periodo de enfriamiento de 18 minutos.
Tensión de alimentación anormal	r-6	La alarma se borrará automáticamente cuando la tensión de alimentación principal vuelva a ser normal. Si el problema persiste o se produce con frecuencia, es posible que la unidad de control manual o la fuente de alimentación estén defectuosas y deban sustituirse.
Reinicio Incompleto	r-ςτ	Complete el proceso de reinicio.

Solución de problemas

Cortocircuito del circuito de accionamiento	E10	Desenchufe el pupitre de la toma de corriente y vuelva a enchufarlo. Si el problema persiste, la unidad de control manual puede estar defectuosa y necesita ser reemplazada.
Protección de Sobrecarga	E11	Quite el peso del escritorio. Compruebe si hay algo bloqueando el escritorio o su sistema de motor eléctrico. ADVERTENCIA: Para evitar lesiones o daños, no utilice la mesa hasta que haya comprobado que no hay obstrucciones y que el peso total sobre la mesa no excede su carga máxima permitida.
Falta Fase Motor	E12	Compruebe que los cables del motor están correctamente conectados. Vuelva a conectar los cables y reinicie la mesa. Si el problema persiste, es posible que la unidad de control manual o la
Error de señal Hall del motor	E13	Compruebe que los cables del motor están correctamente conectados. Vuelva a conectar los cables y reinicie la mesa. Si el problema persiste, es posible que la unidad de control manual o la unidad del motor
Obstrucción Detectada	E14	La mesa se ha parado porque hay algo en el camino. La mesa se ha movido 5 cm hacia atrás para evitar daños, entonces la alarma se borrará. ADVERTENCIA: Para evitar lesiones o daños, no utilice la mesa hasta que haya comprobado que no hay obstrucciones.
Cable del motor desenchufado	E16	Compruebe que los cables del motor están correctamente conectados. Vuelva a conectar los cables y reinicie el pupitre. Si el problema persiste, es posible que la unidad de control manual o la unidad del motor estén defectuosas y deban ser sustituidas.
Avería mecánica	E17	Compruebe si la mesa está correctamente montada. Si necesita ayuda, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. ADVERTENCIA: Para evitar lesiones o daños, no utilice el pupitre hasta que haya comprobado que el pupitre se ha montado correctamente de acuerdo con este manual y que no se han realizado cambios/repificaciones no autorizadas.

Si tiene alguna pregunta o sugerencia sobre nuestros productos, no dude en ponerse en contacto con nosotros a través del correo electrónico: **hofficeservice@gmail.com**. Nos comprometemos a garantizar la satisfacción de nuestros clientes..