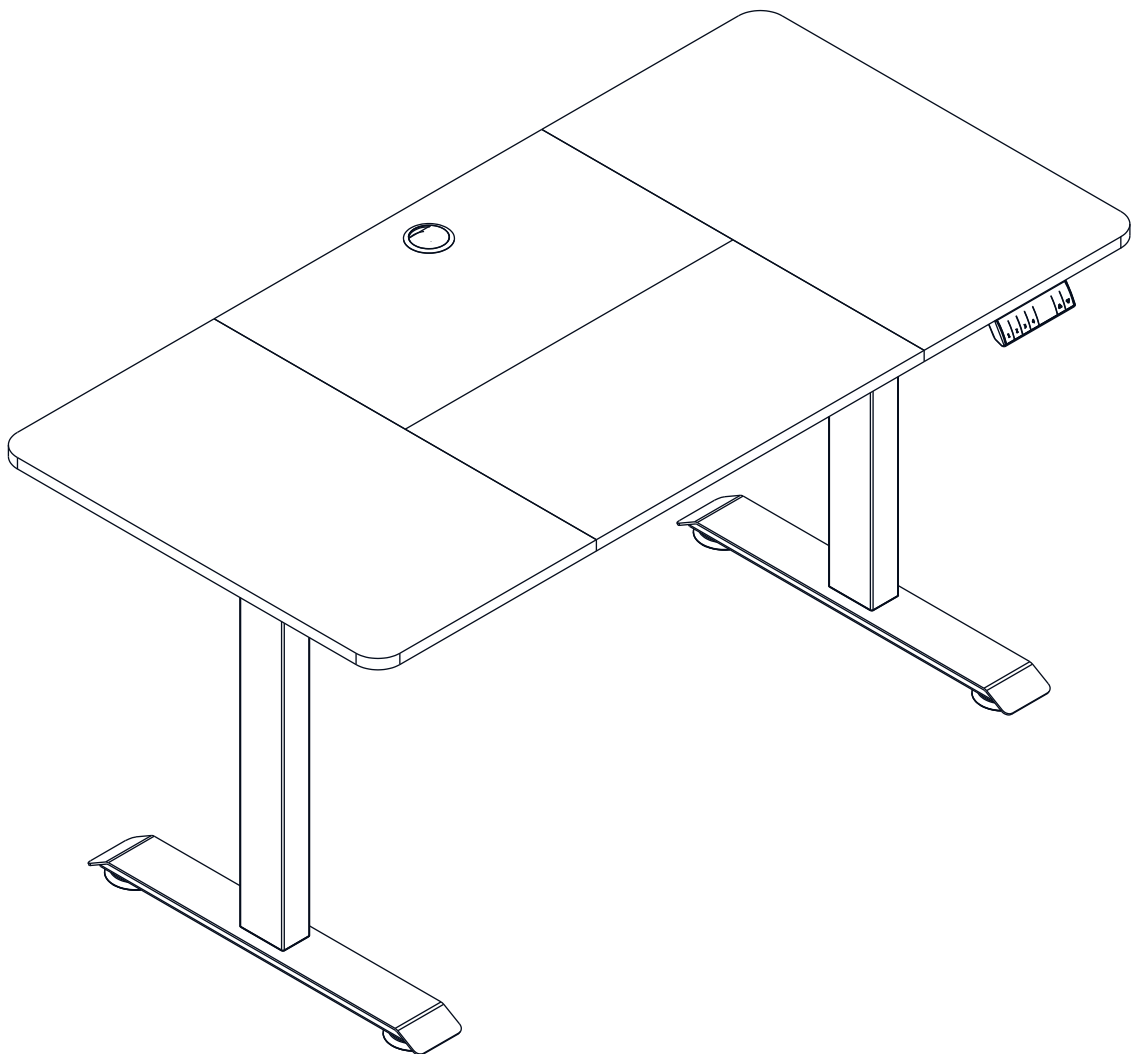


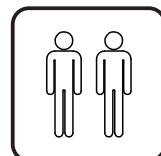
Vinsetto

IN230200105V01_ES

920-071V90



CE



IMPORTANTE - CONSERVE ESTA INFORMACIÓN
PARA SU CONSULTA POSTERIOR: LEER DET ALLADAMENTE

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

IMPORTANTES NOTAS DE SEGURIDAD

Lea estas instrucciones atentamente y guárdelas para futuras referencias.

Al utilizar el producto, siempre tienen que tomar las medidas básicas de seguridad para reducir el riesgo de lesiones, tales como:

- Desembale todas las bolsas de hardware y los componentes para comprobar que están todas las piezas.
- Utilice las herramientas incluidas para ensamblar el escritorio. No utilice las herramientas incorrectas para ensamblarlo.
- No subirse, ni pararse, ni sentarse en el escritorio.
- No coloque objetos sobre el escritorio cuando mueva el escritorio.
- Verifique que todos los pernos, tornillos y soportes estén apretados según los requisitos.
- No coloque el escritorio en un ambiente húmedo.
- No coloque objetos pesados sobre el escritorio durante el almacenamiento.

Existe potencial riesgo de lesiones personales si no sigue las instrucciones en el uso.

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente.

Nuestros datos de contacto son los siguientes:



0034-931294512



atencioncliente@aosom.es

IMPORTADOR:

SPANISH AOSOM, S.L.

C/ ROC GROS, N° 15. 08550, ELS HOSTALETES DE

BALENYÀ, SPAIN.

B66295775

WWW.AOSOM.ES

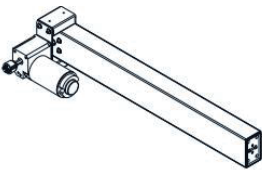
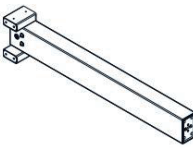
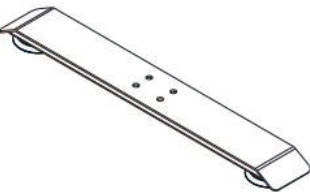
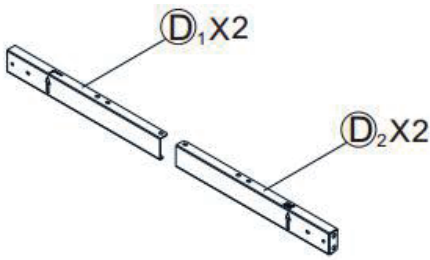
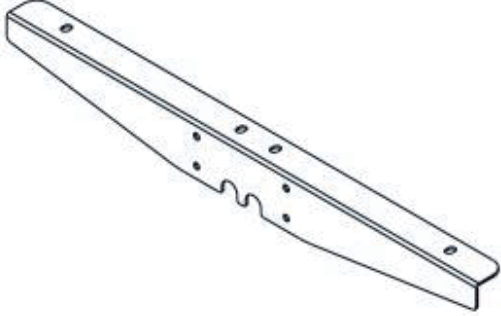

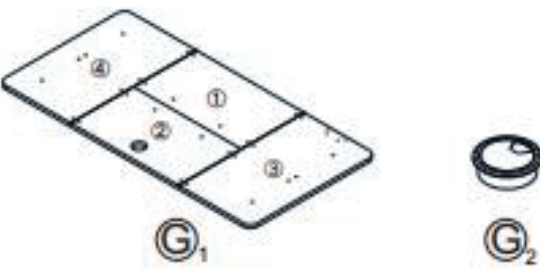

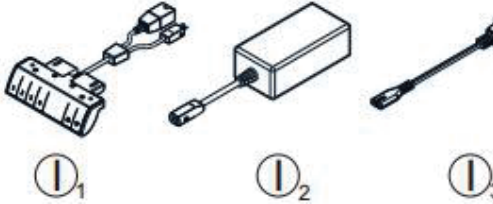


ATENCIONCLIENTE@AOSOM.ES

TEL: 931294512

HECHO EN CHINA

Input voltage	110-240(AC)	V
Input AC frequency	47-63	Hz
Output voltage	29	V
Output current	1.8	A
Output power	52.2	W
Average active efficiency	88	%
Efficiency at low load (10 %)	88	%
No-load power consumption	40	W

Lista de Piezas

<p>A Columna de elevación*1</p> 	<p>B Columna de elevación*1</p> 	
<p>C Base*2</p> 	<p>D Marco*2</p> 	
<p>E Soporte lateral *2</p> 	<p>F Varilla de motor*1</p> 	
<p>G Tablero de escritorio*4+Pasador de madera*12 Sostenedor para alimentación eléctrica*1</p> 	<p>H Bloque de conexión para tablero de escritorio*4</p> 	
<p>I Controlador +adaptador Cable de alimentación</p> 	<p>J M6 tornillos*52 K M4 tornillos*1 L Tornillos de rosca*4</p> 	<p>N 5# llave*1 Destornillador cruzado*1</p> 

Pasos de montaje

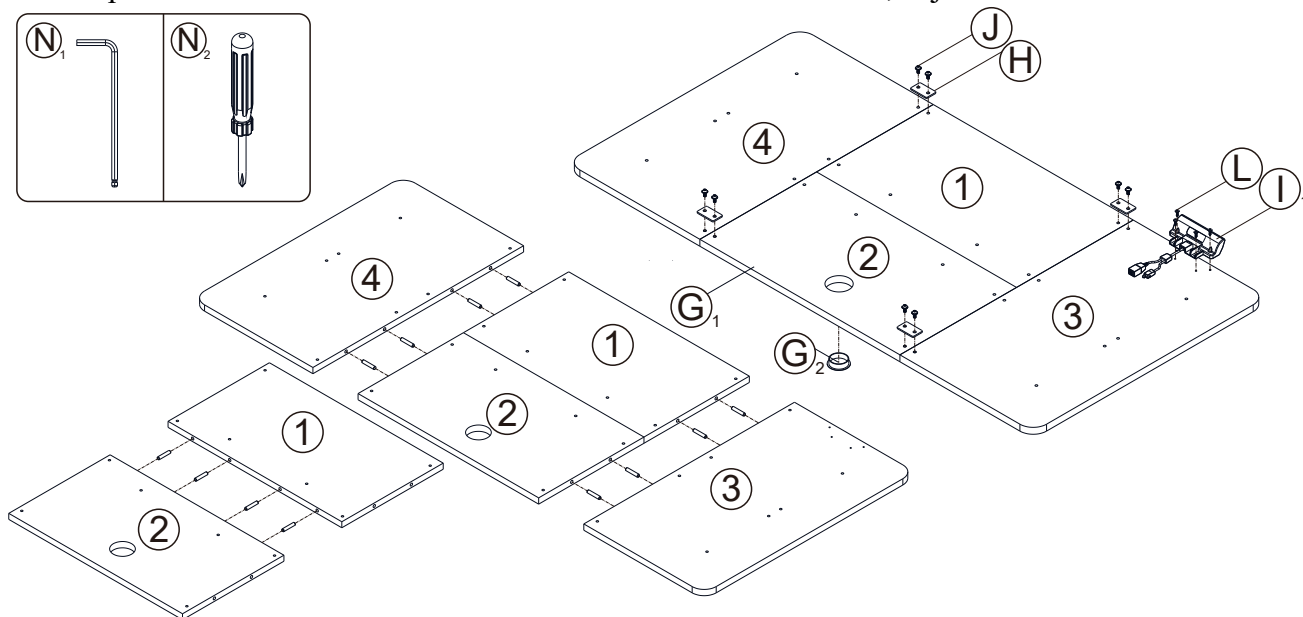
Paso 1:

1.1 Conecte el tablero ① y el tablero ② con pasadores de madera. Luego conecte el tablero ③ y el tablero ④ a los tableros ① y ② con pasadores de madera.

1.2 Fije los bloques de conexión H con tornillos JM6 como se muestra en la figura. Apriete los tornillos M6 con la llave N suministrada.

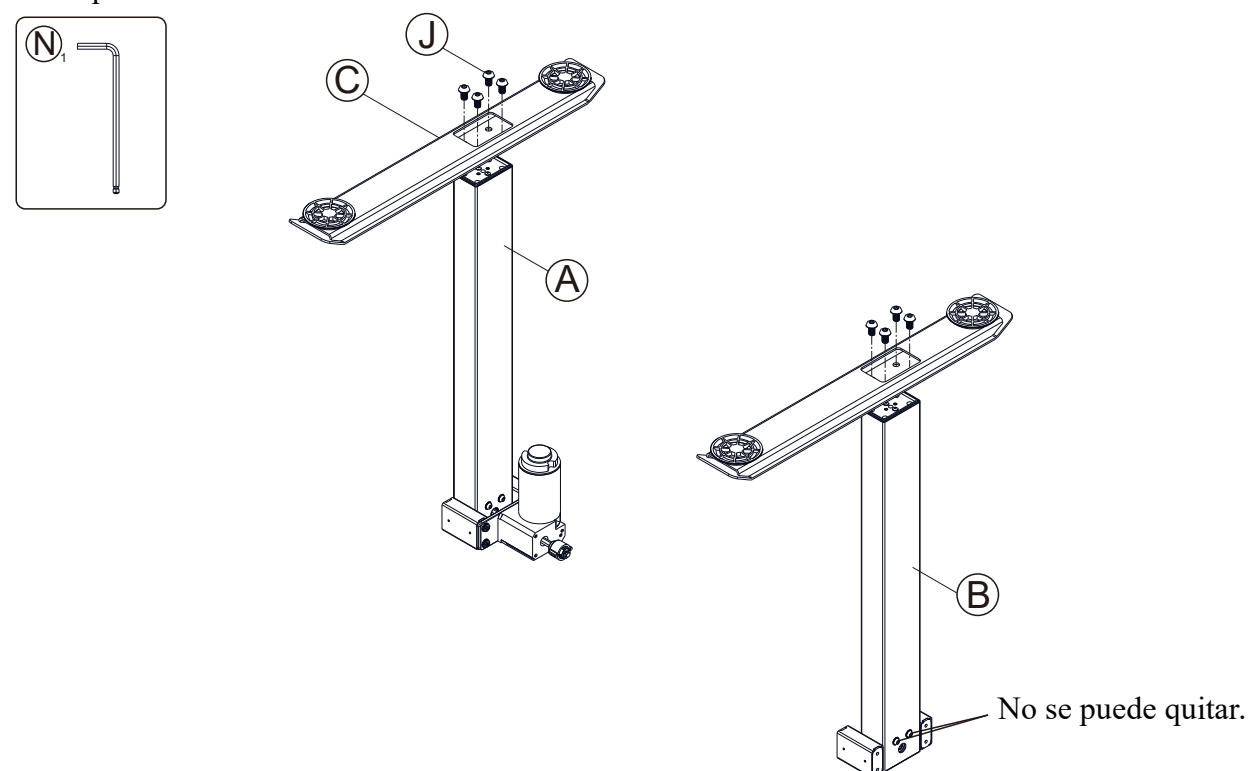
1.3 Fije el controlador de mano al escritorio con tornillos autorroscantes. Apriete los tornillos autorroscantes con el destornillador N.

1.4 Después de instalar el sostenedor de la fuente de alimentación G, déjelo a un lado.



Paso 2:

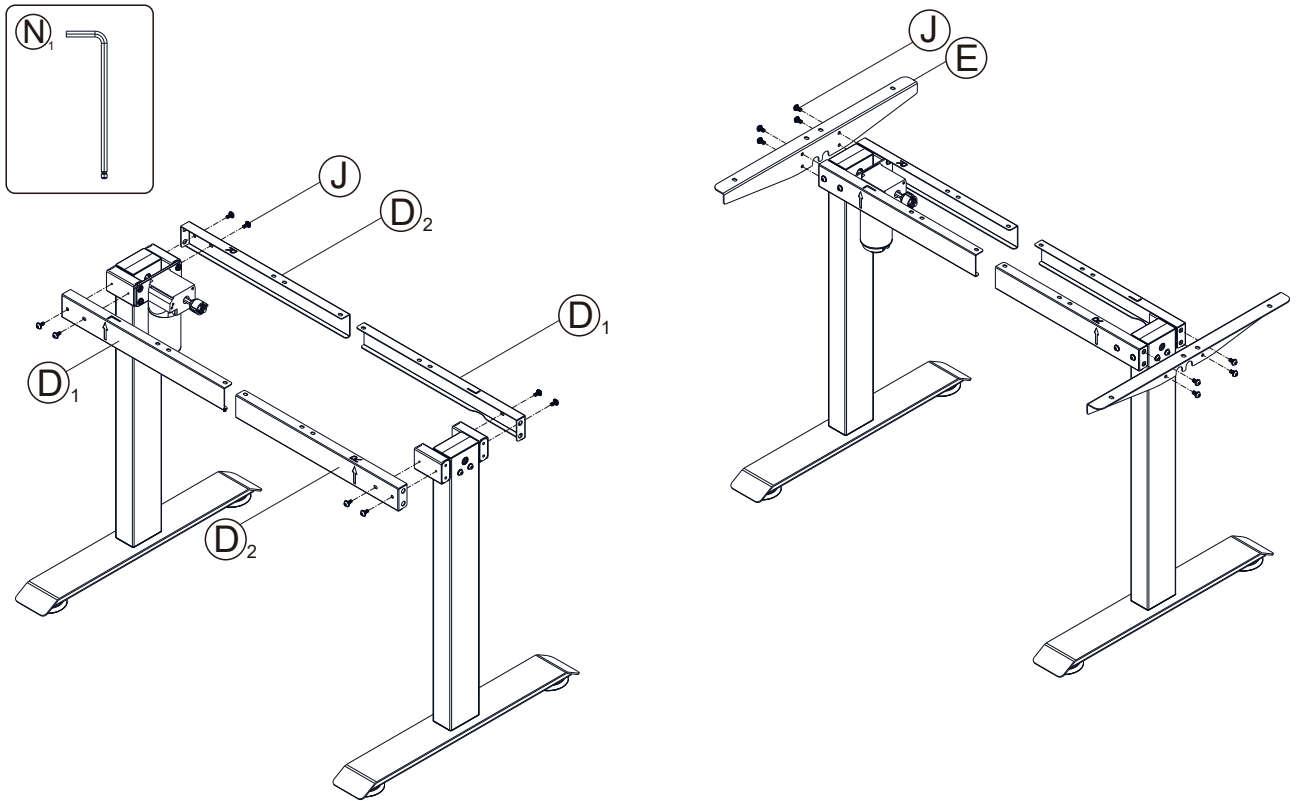
Fije la columna de elevación A y la columna de elevación B a la pata del escritorio con tornillos J M6. Apriete los tornillos M6 con la llave N suministrada.



Paso 3:

3.1 Apriete el marco de montaje con tornillos J M6. Apriete los tornillos M6 con la llave N suministrada.

3.2 A continuación, instale los dos soportes laterales con tornillos J M6. Apriete los tornillos M6 con la llave N suministrada.

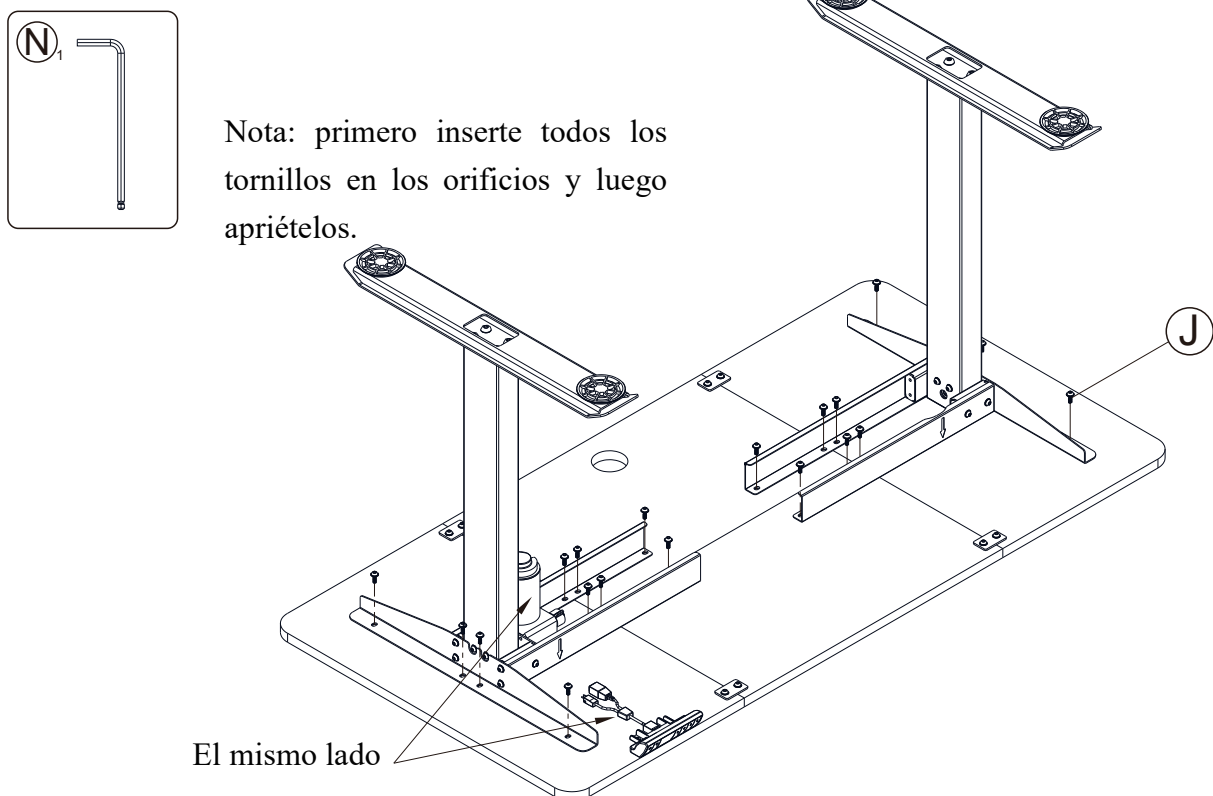


Paso 4:

4.1 Coloque el tablero del escritorio horizontalmente y colóquelo en los soportes del escritorio.

4.2 Atornille los tornillos JM6 en la barra transversal central, pero no los apriete.

4.3 Alinee los orificios para tornillos en ambos lados del marco y apriete los tornillos M6 con la llave N suministrada.



Paso 5:

6.1 Como se muestra en la Figura 1, inserte la barra hexagonal en la pata del escritorio B hasta que la hebilla no sea visible.

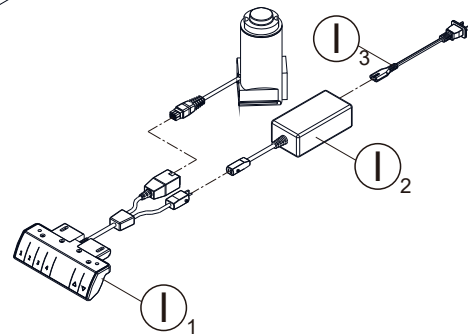
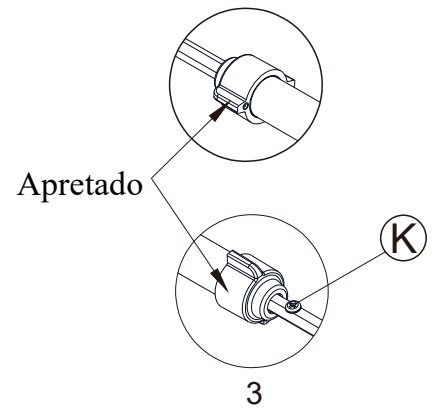
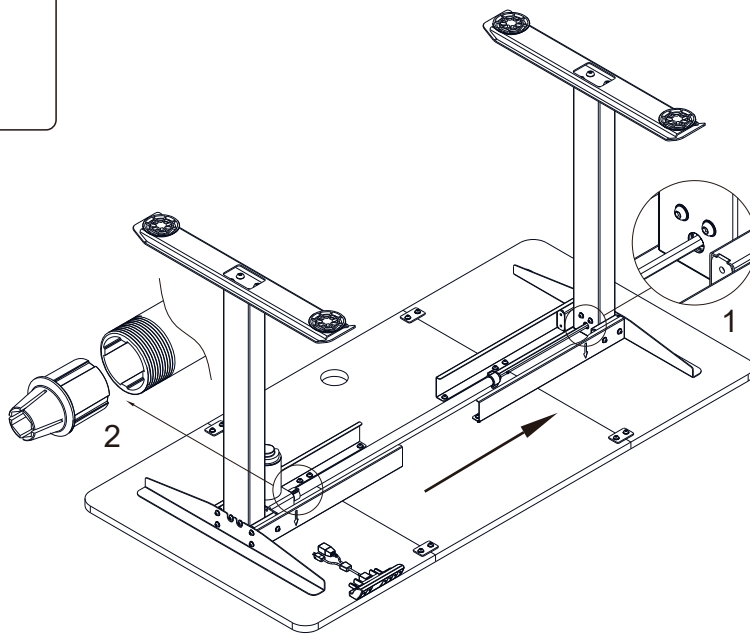
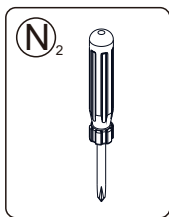
6.2 Monte el otro extremo de la barra de conexión en la pata del escritorio A y atornille el mango. No es necesario apretar el mango.

Nota: Como se muestra en la Figura 2 a continuación, alinee el mango con la ranura de la tarjeta.

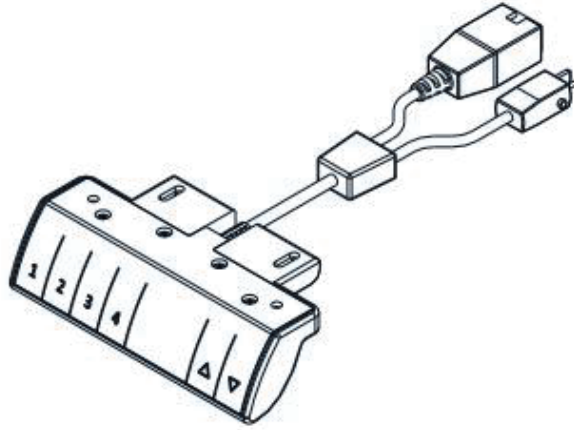
6.3 Tire de la barra de conexión con el mango hasta el extremo inferior de la pata del escritorio A en la dirección de la flecha como se indica a continuación.

6.4 Apriete el mango e instale los tornillos KM4. Apriete los tornillos M4 con el destornillador suministrado.

6.5 Conecte el cable de alimentación y el motor de I alimentación I controlador como se muestra en la figura.



Instrucciones de operación



1. Columna de Elevación

Presione el botón ▲ y el botón ▼ para subir y bajar las columnas. Presione el botón ▲ para subir la columna, y puede ver la altura (visualización de número) en la pantalla; Presione el botón ▼ para bajar la columna, y puede ver la altura (visualización de número) en la pantalla;

2. Configurar la altura de memoria

Presionar el botón (1234) durante 2 segundos puede configurar la altura actual a la altura de memoria. En la pantalla, después de que "H1 ~ H4" parpadea 2 segundos, muestra la altura en tiempo real.

3. Seleccionar la altura de memoria

Presione el botón numérico (1234) para seleccionar su altura correspondiente, la columna de elevación se moverá automáticamente a la posición correcta.

4. Reinicio de carrera

En estados de alarma "E10 y E20" o en la posición más baja, presione el botón ▼ 3 segundos, la visualización (Restablecer) se muestra, la columna de elevación comienza a descender hasta la parte inferior del marco y vuelve a subir a una cierta altura, así el reinicio se completa y muestra la altura más baja.

5. Protección y alarma

1. Protección de bloqueo: Muestra "E02". Durante el movimiento del escritorio, si hay vibración, colisión o inclinación del escritorio, se activará la alarma y se detendrá el movimiento inmediatamente. Configure una distancia de movimiento inverso después de la liberación automática, o en el movimiento inverso presione cualquier tecla para detenerlo. Se debe comprobar y asegurarse de que el escritorio no vibre sustancialmente durante el funcionamiento, ni golpee un obstáculo, ni ocurra una repetición de la inclinación.

2. Protección contra sobrecalentamiento: Muestra "Caliente". El funcionamiento continuo puede iniciar esta protección y se debe recargar o esperar al menos 18 minutos antes de su uso.

3. Protección contra anomalía del motor: Muestra "E10". Debe apagar y verificar el producto, asegurándose de que la conexión del motor al controlador sea confiable y luego vuelva a conectar.

4. Protección contra sobrecarga: Muestra "E20". Esta alarma debe eliminarse del escritorio cuando está funcionando; si esta alarma ocurre cuando está funcionando hacia abajo, corte la energía y remueva los objetos pesados, y vuelva a recargar la energía.

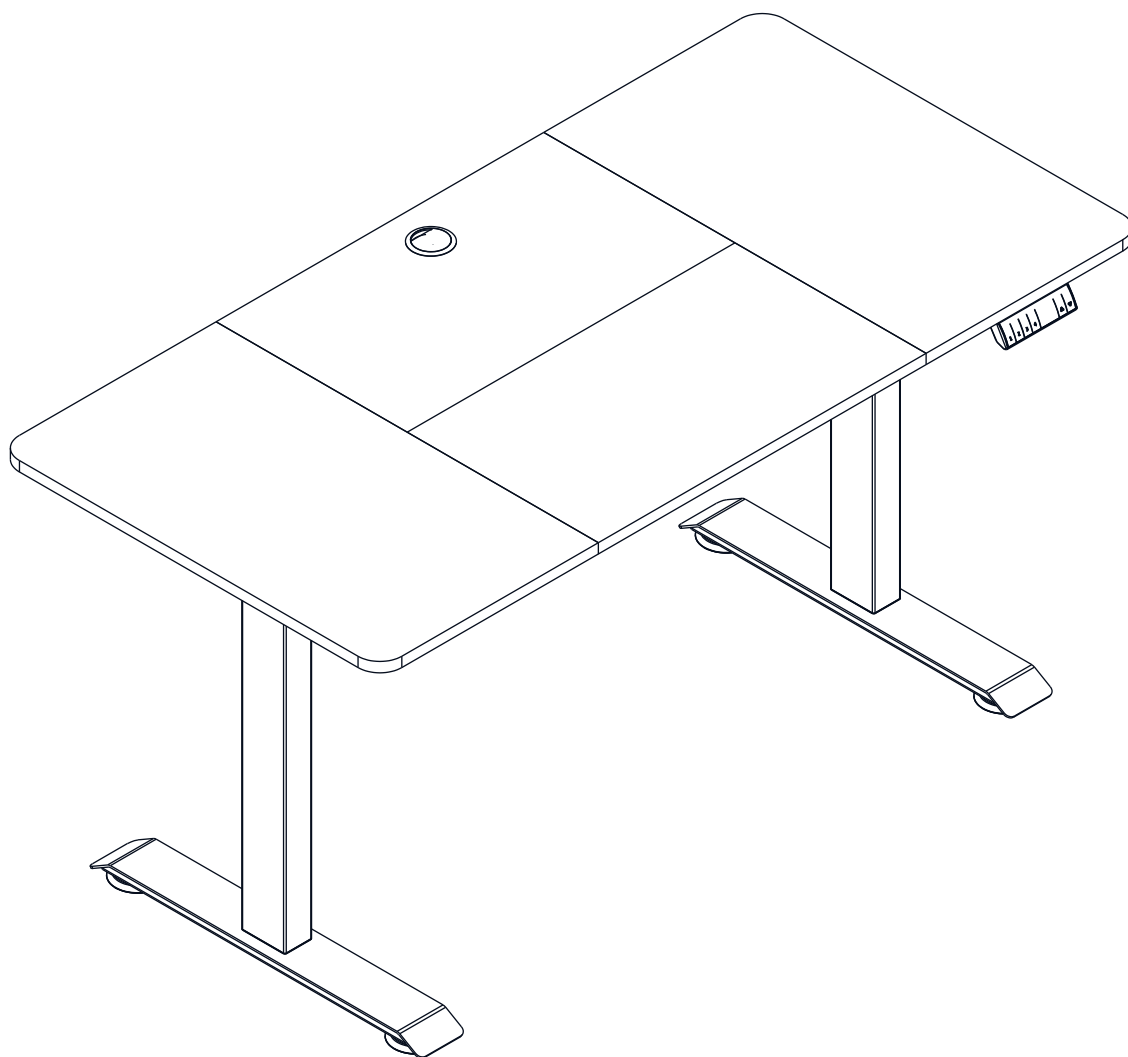
5. Protección contra subtensión: Muestra "E31". Debe apagar y verificar el producto, asegurándose de que la conexión entre la fuente de alimentación y el controlador sea confiable, luego conecte la energía.

6. Protección contra subtensión: Muestra "E31". Debe apagar y verificar el producto, asegurándose de que la conexión entre la fuente de alimentación y el controlador sea confiable, luego conecte la energía.

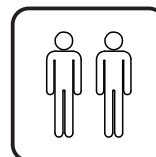
Vinsetto

IN230200105V01_EN

920-071V90



CE



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

IMPORTANT SAFEGUARDS

Read these instructions carefully and retain them for future use. When using the product, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of injury including the following:

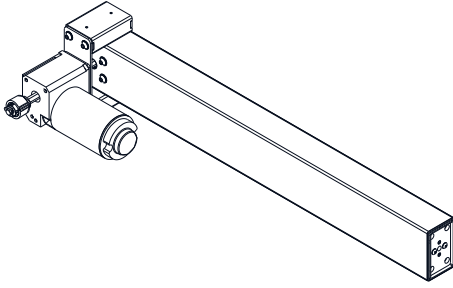
- Unpack all hardware bags and components to ensure you have all the parts.
- Use the tools included to assemble the desk, don't use the incorrect tools to assemble.
- Do not climb, stand or sit on the desk.
- Do not place objects on the desk when moving.
- Check to ensure all bolts, screws and brackets are tightened on a regular basis.
- Do not place the table in a humid environment.
- Do not place heavy objects on the table when storing.

There is potential risk of personal injury not to follow the instructions when in use.

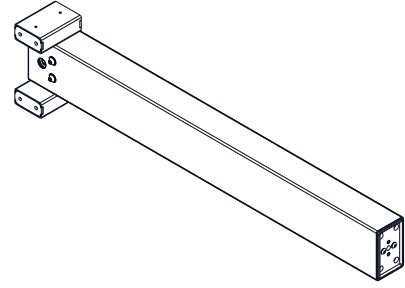
Input voltage	110-240(AC)	V
Input AC frequency	47-63	Hz
Output voltage	29	V
Output current	1.8	A
Output power	52.2	W
Average active efficiency	88	%
Efficiency at low load (10 %)	88	%
No-load power consumption	40	W

Parts List

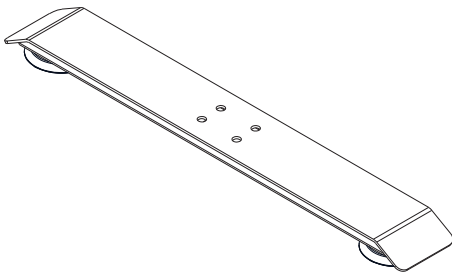
(A) Lift column*1



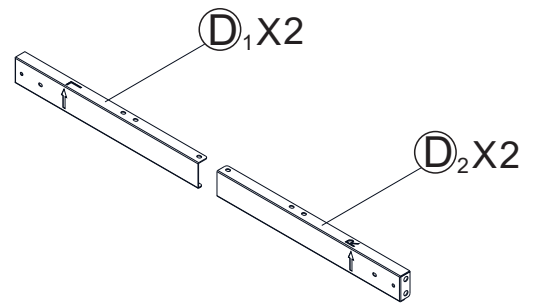
(B) Lift column*1



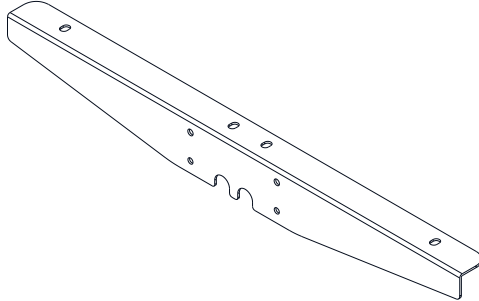
(C) Base*2



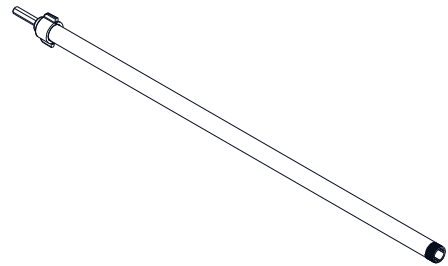
(D) Frame*2



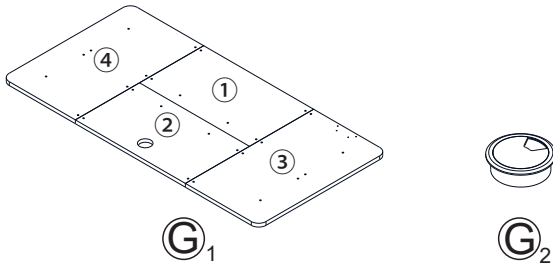
(E) Side bracket*2



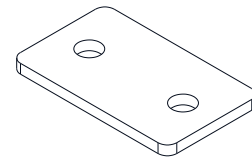
(F) Motor Rod*1



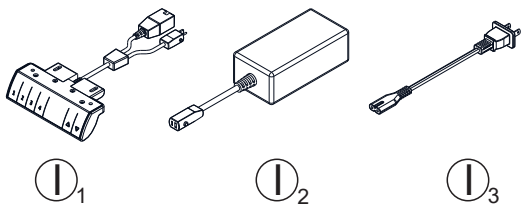
(G) Desk top*4+Wooden pin*12
Power supply holder*1



(H) Desktop connection block*4



(I) Handset + Power supply
Power cord



(J) M6 screws*52



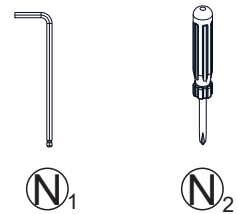
(K) M4 screws*1



(L) Tapping screws*4



(N) 5# wrench*1
cross screwdriver*1



Assembly steps

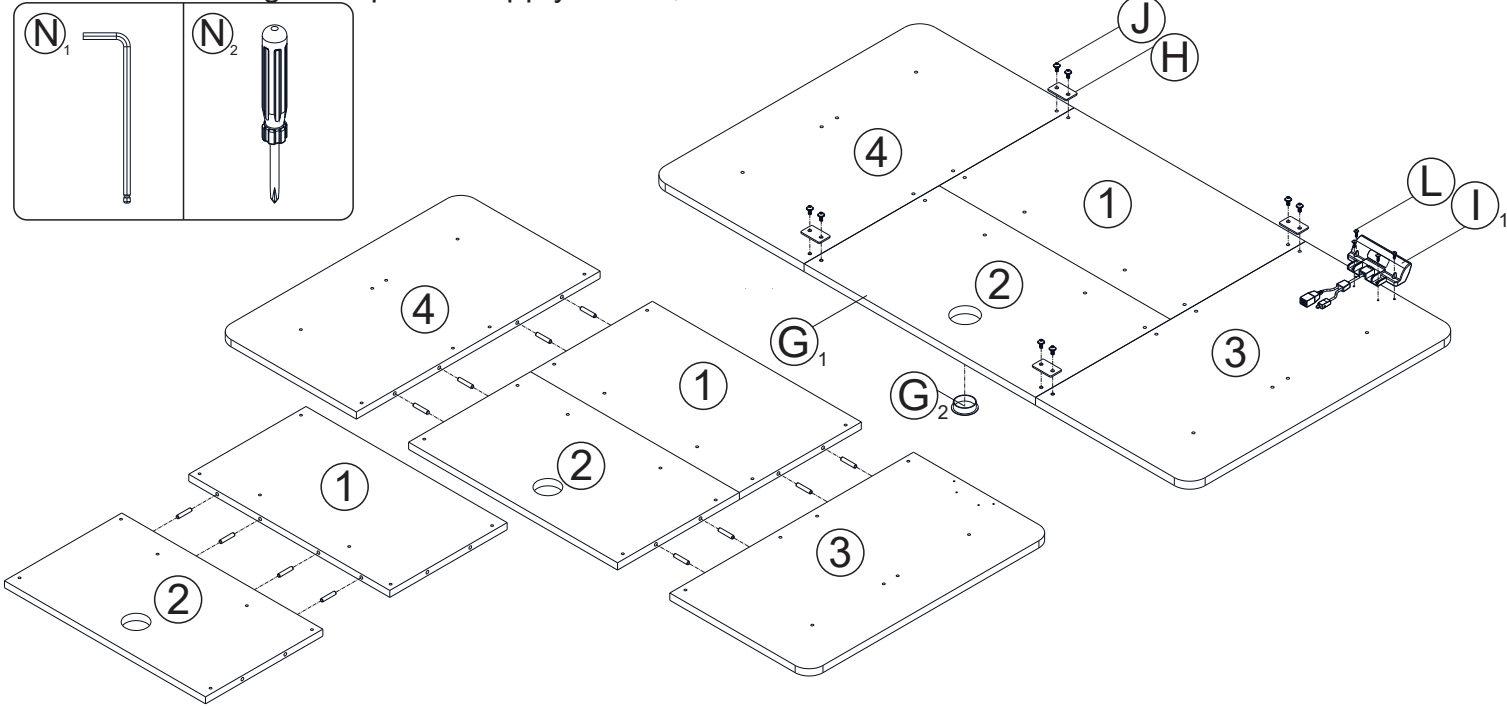
Step 1:

1.1 Connect the ① board and the ② board with wooden pins. Then connect ③ and ④ to the ① and ② tables with wooden pins.

1.2 Fasten connecting blocks[Ⓜ] with ①M6 screws as shown in the figure. M6 screws using the supplied spanner[Ⓝ].

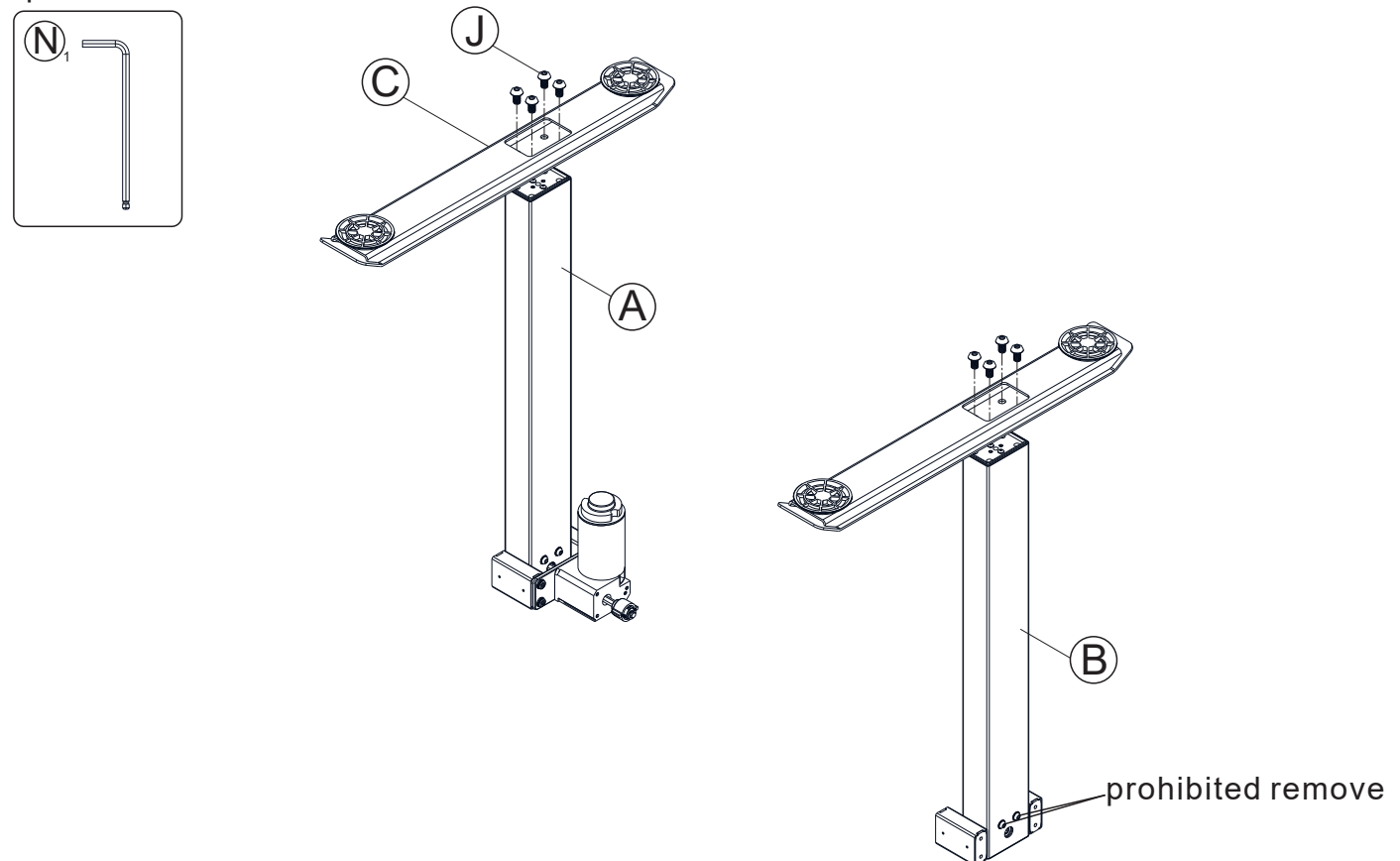
1.3 The hand controller is fastened to the table with ① self-tapping screws. Self-tapping screws using the supplied screwdriver[Ⓝ].

1.4 After installing the ③ power supply holder, set aside.



Step 2:

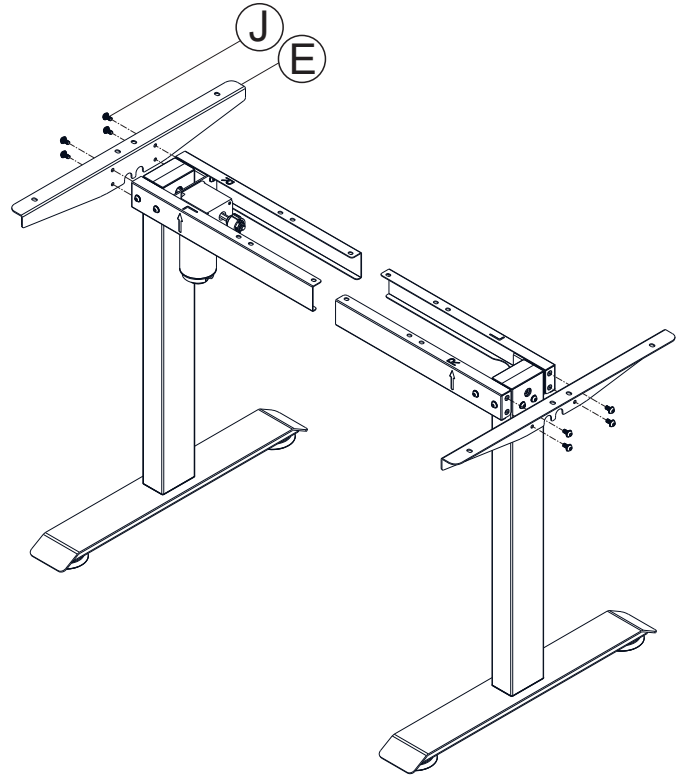
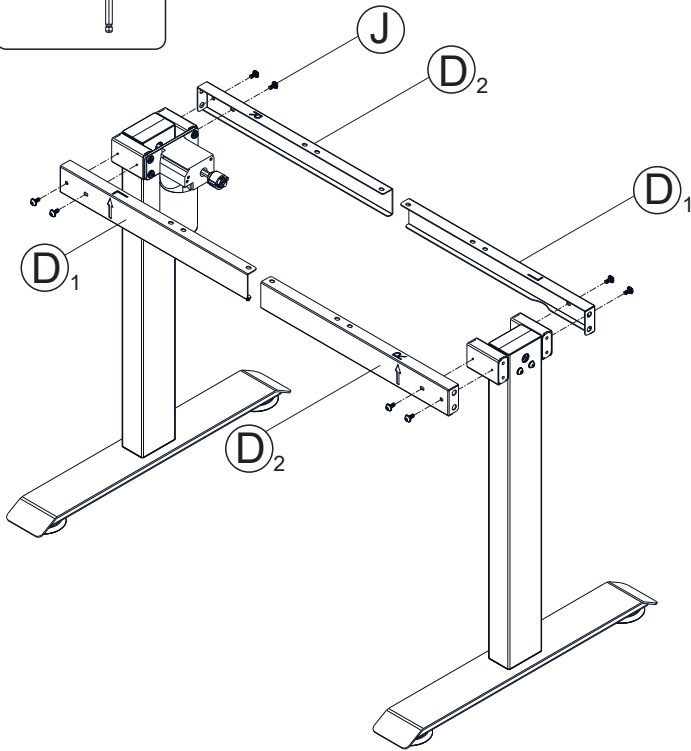
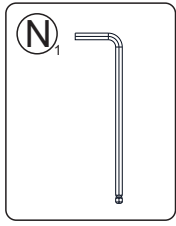
Fixing ① lift column and ② lift column to the table leg with ① M6 screws. M6 screws using the supplied spanner[Ⓝ].



Step 3:

3.1 Assembling frame tightened with M6 screws. M6 screws using the supplied spanner N_1 .

3.2 Then install the two side bracket with M6 screws. M6 screws using the supplied spanner N_1 .

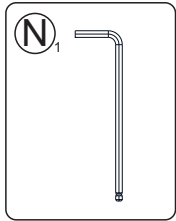


Step 4:

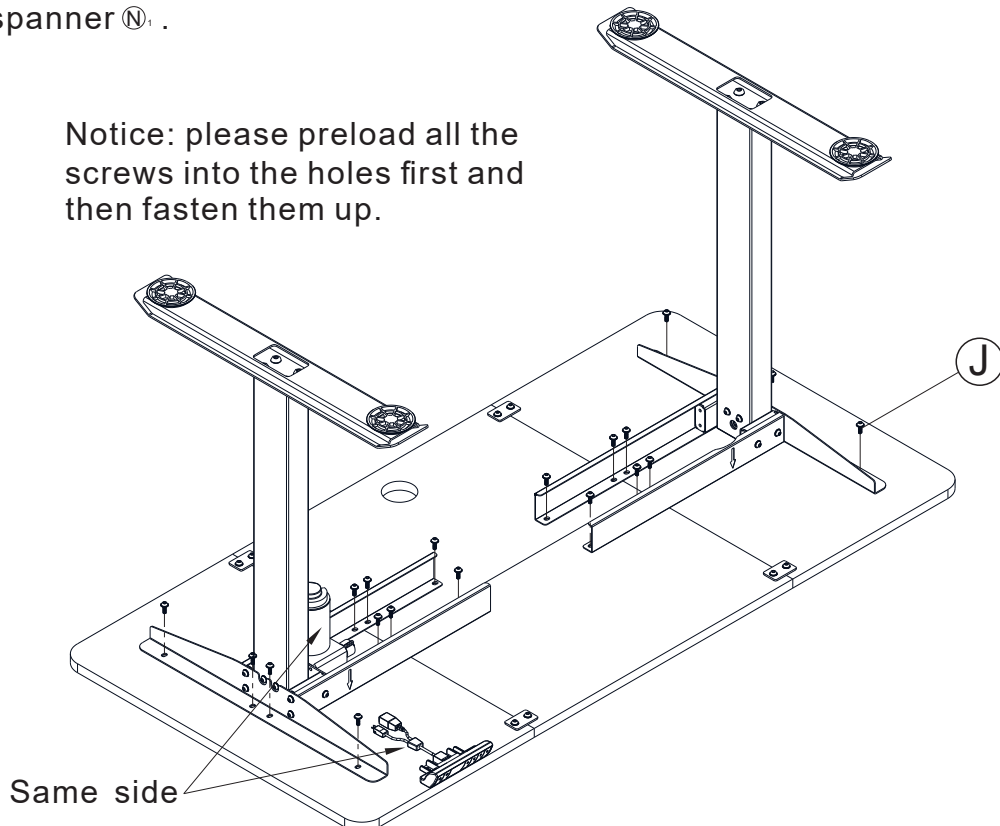
4.1 Lay the table board flat and put it on the table shelf.

4.2 Attach M6 screws on the middle crossbar, but not tighten them firstly. M6 screws using the supplied spanner N_1 .

4.3 Align the screw holes on both sides of the frame and lock the M6 screws. M6 screws using the supplied spanner N_1 .



Notice: please preload all the screws into the holes first and then fasten them up.



Step 5:

6.1 As shown in Figure 1, insert the hexagonal bar into the table leg B until the buckle is not visible.

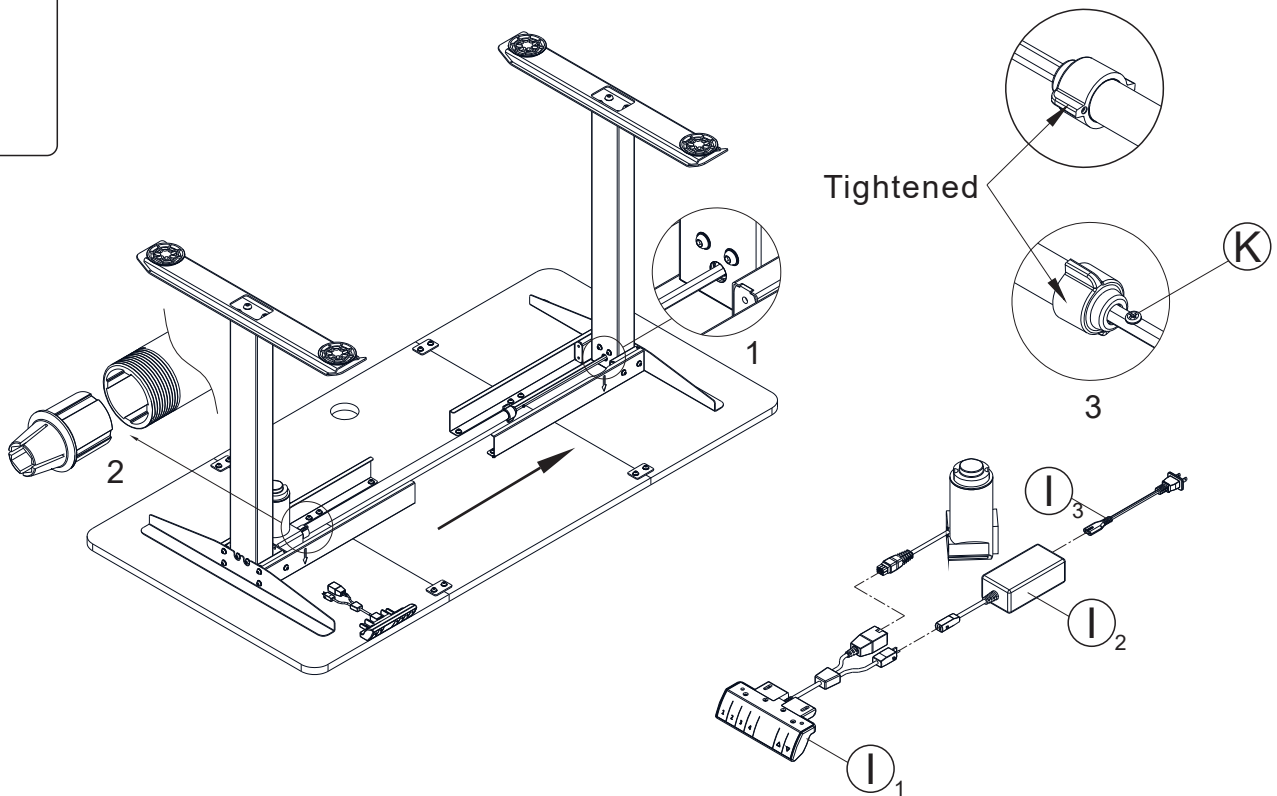
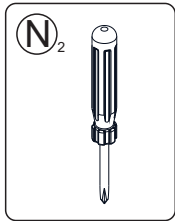
6.2 Assemble the other end of the connecting rod to the table leg A and screw on the handle. The handle does not need to be tightened.

Note: As shown in Figure 2 below, it needs to be aligned with the card slot.

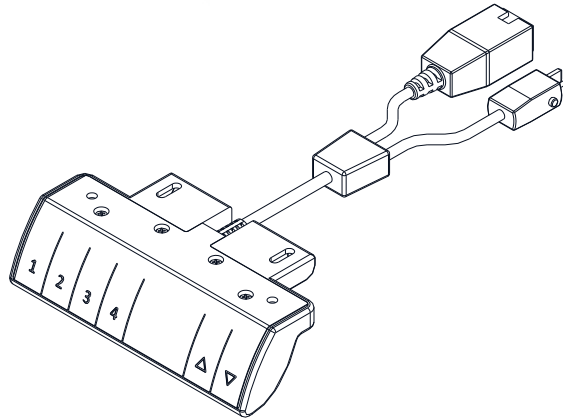
6.3 Pull the connecting rod with the handle to the bottom end of the table leg A in the direction of the arrow as follows.

6.4 Tighten the handle and install the K M4 screws.M4 screws using the supplied screwdriver N_2 .

6.5 Conect the I_3 power cord and motor of the I_2 power supply I_1 handset as show in the figure.



Operational instructions



1. Lift Column

Press the button or button to control the lift column up or down. Press the button to control up of the lifting column, you can see the height (displayed number) on the screen; press the button to control the down of the lifting column, you can see the height (displayed number) on the screen.

2. Set memory height

Press (, , ,) button for 2 seconds, set the current height to the memory height, When flashing display "H1~H4" 2 seconds, after 2 seconds display real-time height.

3. call memory height

Press the number button (, , ,) can call its corresponding height, lift column will automatically run to the right position.

4. stroke reset

"E10、 E20" alarm state or running to the lowest height position, press the button 3 seconds, after the display (E5 Reset) is released, the lifting column starts to run down to the bottom of the frame and rebound to a certain height, the reset is completed to display the lowest height.

5. protection and alarm

1. Block Protection: Display "E02." During the movement of the desk top vibration, collision or tilt desktop, which will alarm and immediately stop, reverse motion set the distance after automatic release, or in the reverse run press any key to stop and release. should be checked and ensured that the table does not vibrate substantially during operation, hit an obstacle or occur a tilt re-run.

2. Overheating protection: Display "Hot ." Continuous operating may initiate this protection and should be recharged or waited for at least 18 minutes before use.

3. Motor abnormal protection: Display "E10." Should be power off, re-check and ensure that the connection of the motor to the controller is reliable and then reconnect.

4. Overload protection: Display "E20." This alarm should be removed from the desk top when it's operating up; if this alarm occurs when it's operating down, cut off the power and the heavy objects should be removed, and the power should be re-charged.

5. Under-voltage protection: Display "E31." Should be power off, recheck and make sure the connection between the power supply and the handset is reliable, then connect the power.

6. Over-voltage protection: Display "E32." Should be power off, recheck and make sure the connection between the power supply and the handset is reliable, then connect the power.