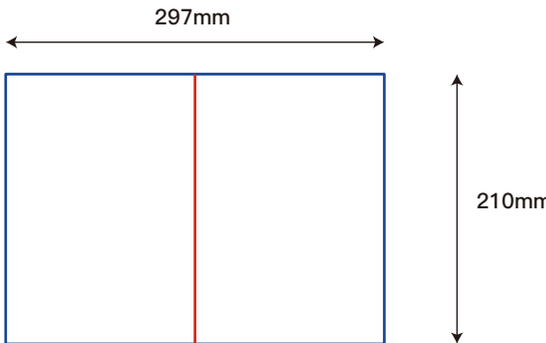


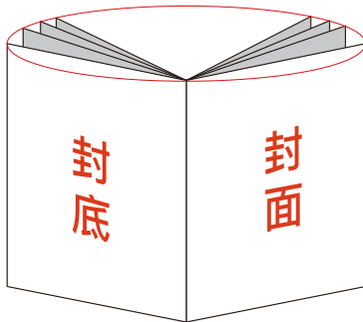
注：此页为技术说明，非印刷内容

刀模线：——
内折线：——

展开尺寸图：



装订效果图：



封面背面为空白页

技术要求：

- 1、材质：封页105g 铜板纸；内页80g双胶纸
- 2、展开尺寸：A4，如图所示装订成型为A5，40P
- 3、颜色：单色
- 4、印刷：印刷图档见后续页，双面印刷
- 5、装订方式：骑马钉

符号标识

版本变更

XXX

关键尺寸

±0.1

±0.2

±0.3

±0.4

±0.5

参考尺寸

(.XXX)

名称

ERDF1-01B-Manual-JC

图号

PLM号 860-02576-00
投影法 第一角投影法



除非另有说明

标记 处数 ECO# 发行时间

0-30 ±1
30-150 ±2
150-300 ±3
300-450 ±4
>450 ±5

设计 PM
绘图 Lia 日期 2024/01/02
审批 日期
除去所有利边，尖点，毛刺

材料

规格

版本 重量G 比例

01
共 1 页 第 1 页

深圳市倍思奇
创新科技有限公司

English pages 01–11

French pages 12–23

Spanish pages 24–35



ERDF1-01B

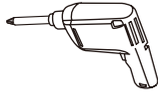
Universal Standing Desk Frame

 (877) 419-7832

 support@ergoav.com

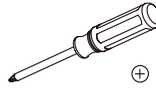
 www.ergoav.com

Tools Needed (Not Included)



Drill

OR



Phillips Screwdriver

Specifications

Recommended Desktop Sizes:
47.2 – 78.7" (120cm–200cm)

Recommended Depth Sizes:
23.6 – 31.5" (60cm–80cm)

Height Adjustment Range:
25.1" – 50.5" (64.0cm–128.5cm)

Length Adjustment Range:
41.9" – 71.8" (106.5cm–182.4cm)



Power Input
100V–240V



Max. Speed
40mm/s



Operating Noise
<50dB



Max. Load
264.5 lbs / 120 kg

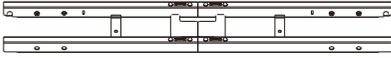
Supplied Parts and Hardware

⚠Warning: This product contains small items that could be a choking hazard if swallowed.

Before starting assembly, verify all parts are included and undamaged. Do not use damaged or defective parts. If you require replacement parts, please contact our Technical Support line at (877) 419–7832 or Customer Service at support@ergoav.com

- Please note: Not all hardware included in this package will be used.

Supplied Parts and Hardware for Step 1



Frame Components

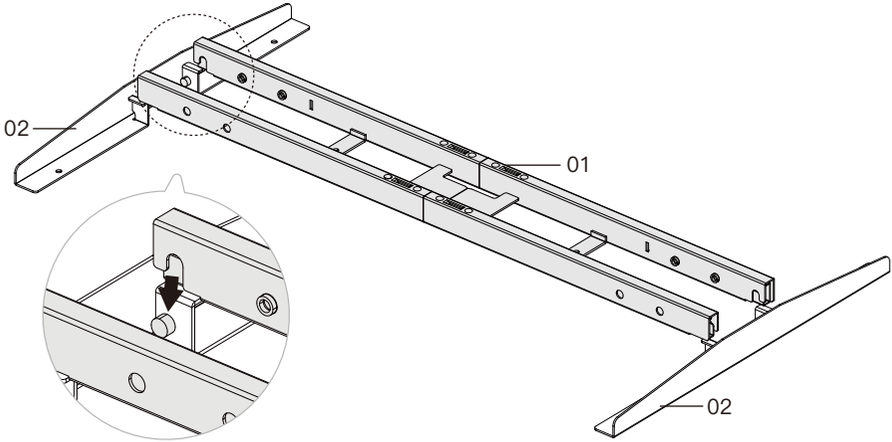
01 x1



Linkage Rod

02 x2

Step 1 Assemble the Linkage Rods and Frame Components together



Attach the four corners of the Frame Components to the Linkage Rod on both sides.

Supplied Parts and Hardware for Step 2



Bolt
M6 x 10mm

A x8



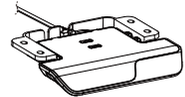
Screw
M5 x 14mm

B x14



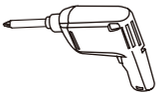
Allen Wrench
4mm

C x1



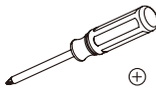
Controller

03 x1



Drill
(Not Included)

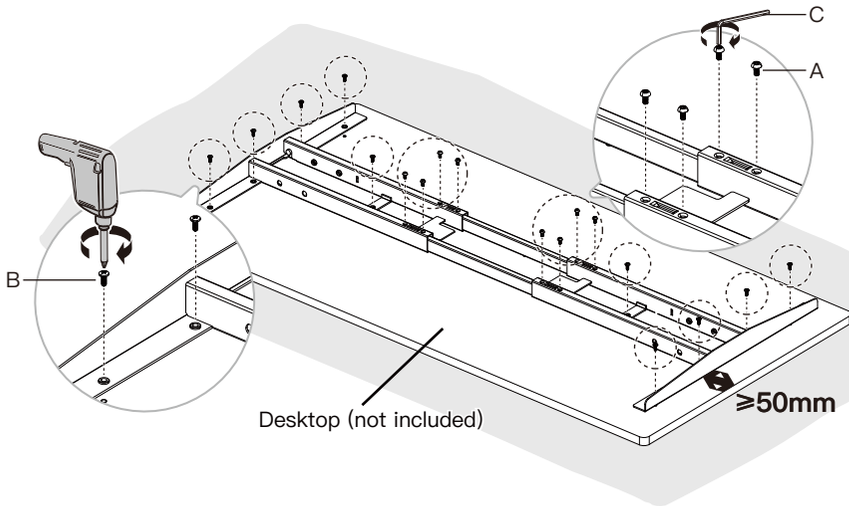
OR



Phillips Screwdriver
(Not Included)

Step 2 Attach the frame and controller to the desktop

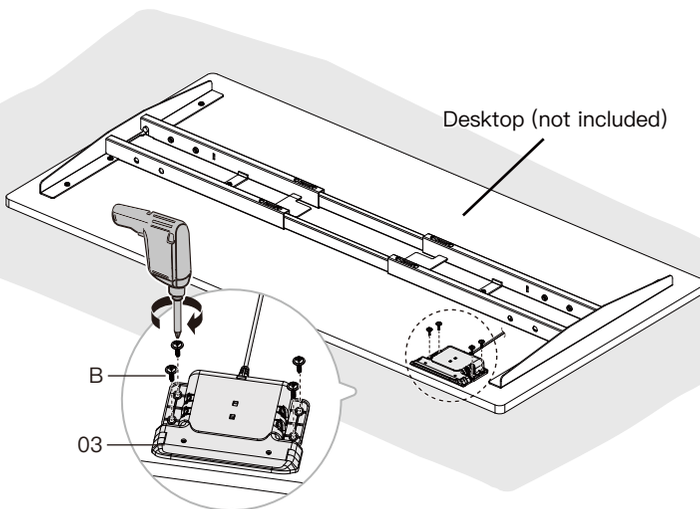
Attach the frame to the desktop.



Before fixing the frame to the desk, stretch the frame to the appropriate length and then lock it in place using Bolt A.

⚠ Note that the desk width should be between 1.2 to 2 meters. The frame installation must be at least 50mm away from the edge of the desk.

Attach the frame to the desktop.

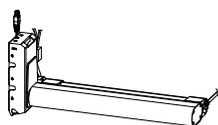


Supplied Parts and Hardware for Step 3



Right Leg

04 x1



Left Leg

05 x1

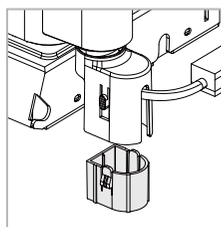
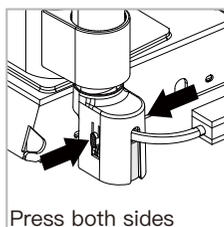


Screw
M5 x 14mm

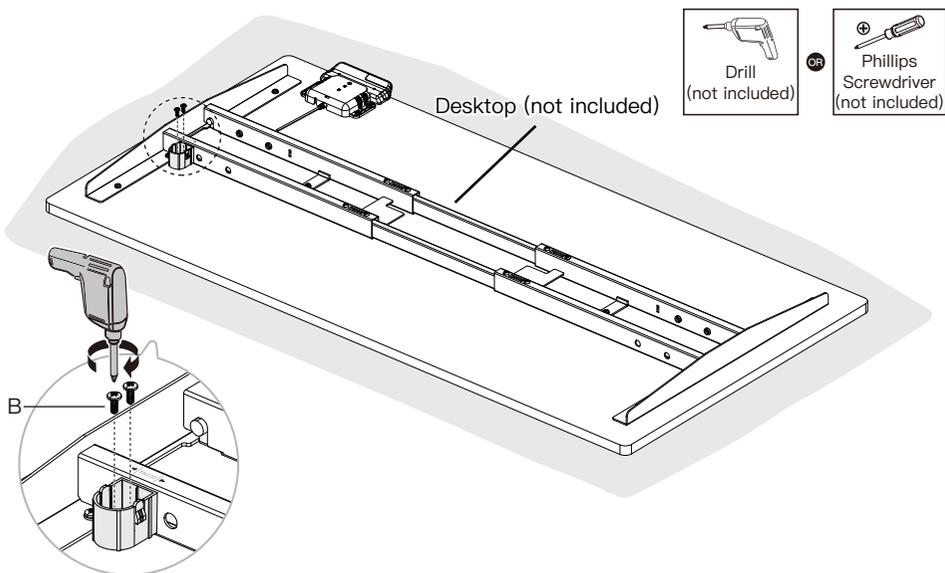
B x2

Step 3 Attach the desk legs

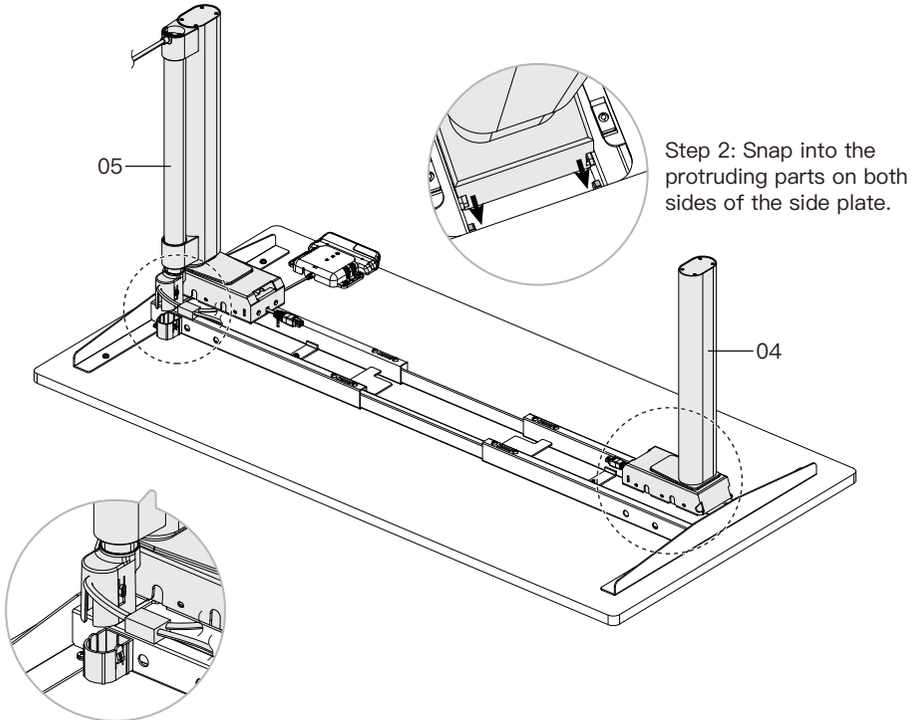
3-1 Before installing the table legs, you need to separate the fixing buckle of the left leg.



3-2 Install the detached lower fixing buckle to the table board. Note that it needs to be installed at the location indicated by the sticker.

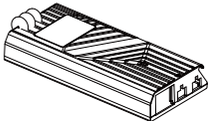


3-3 Install the left and right table legs. Before installing the left leg, first unplug the power cord from the upper fixing buckle.



Step 1: Insert the power cord into the lower buckle on the table.

Supplied Parts and Hardware for Step 4



Control Box

06 x1



Controller Connection Cable

07 x1



Legs Connection Cable

08 x1

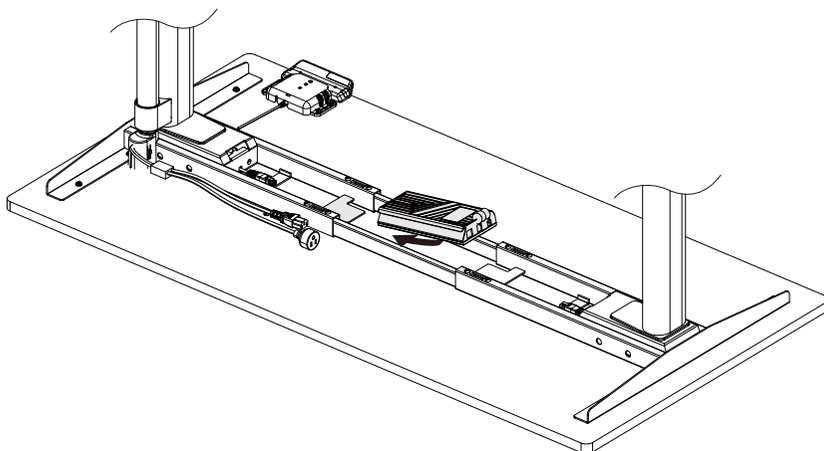


Cable Clip

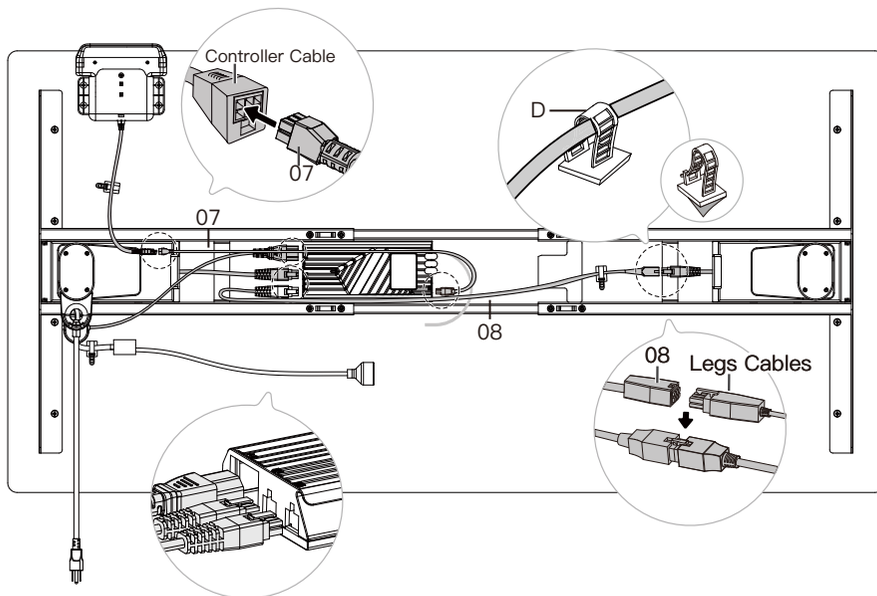
D x4

Step 4 Install Control Box and Connecting the Cables

4-1 Install the Control Box on the frame assembly.

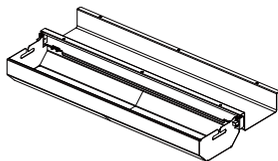


4-2 Connecting the Cables



Note: The cable clamp layout is shown above. However, the cable clamps can be arranged according to your needs.

Supplied Parts and Hardware for Step 5



Power Support Bracket

09 x1

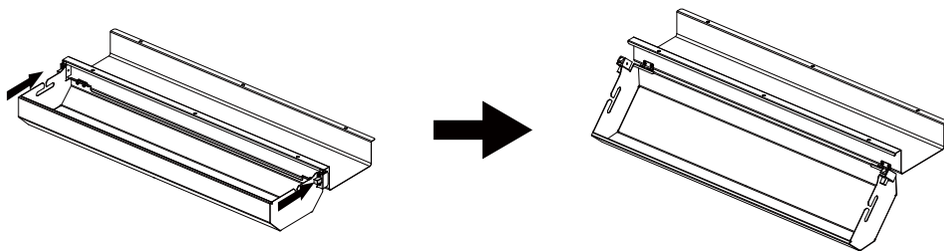


Screw
M5 x 14mm

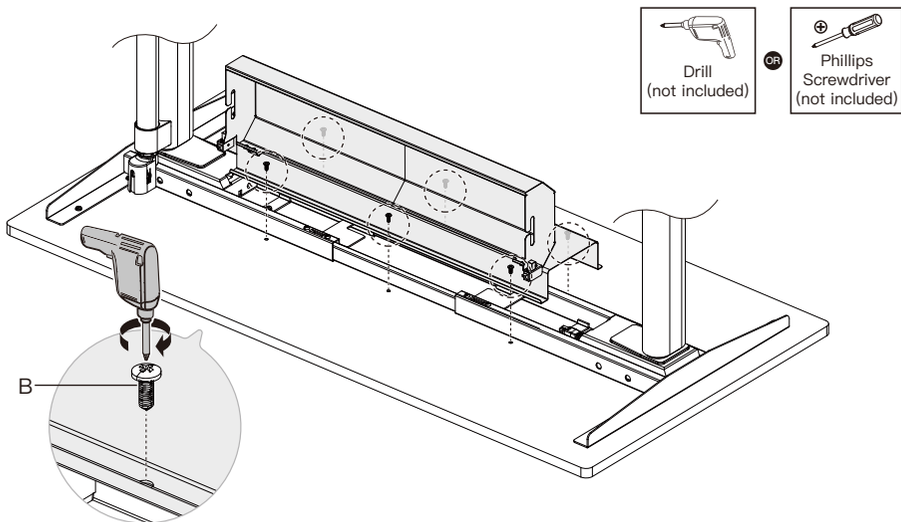
B x6

Step 5 Install the power support bracket

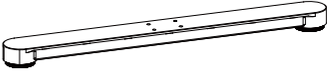
5-1 Before installation, you need to press and hold the buttons on the left and right sides to loosen the bracket so that it can be installed on the desktop.



5-2 Secure the Power Support Bracket to the desktop using Screw B.



Supplied Parts and Hardware for Step 6



Feet

10 x2



Bolt
M6 x 16

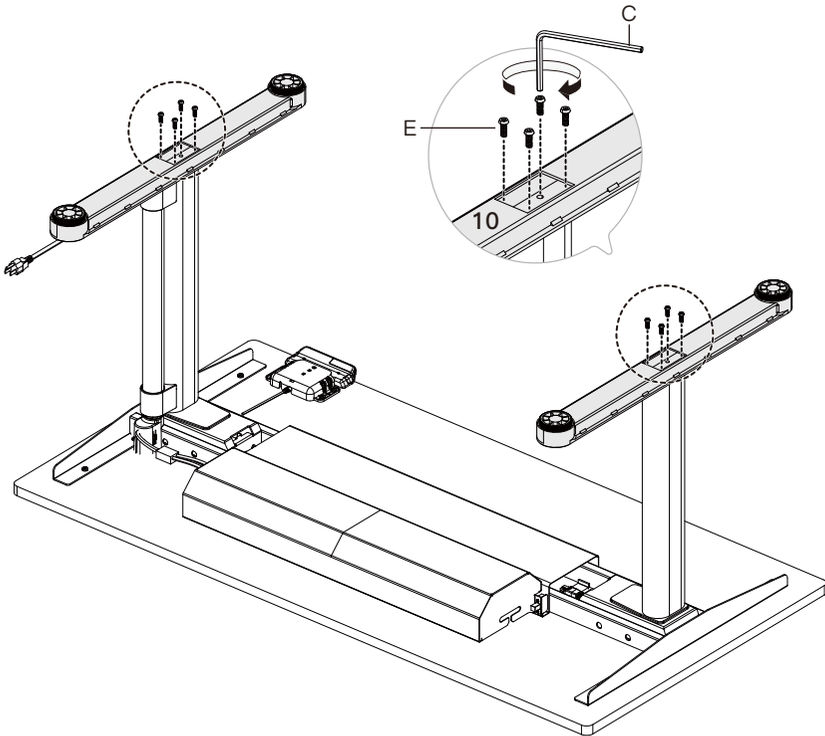
E x8



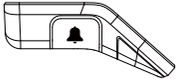
Allen Wrench
4mm

C x1

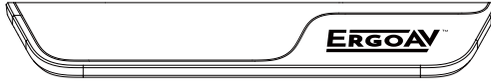
Step 6 Install the Feet



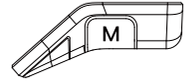
Using the Control Panel



Sedentary Reminder Key
(Left Key)



Controller



M Key
(Right Key)



NOTE: If you don't understand the introduction of the standing desk controller's functions, you can scan the QR code to download the APP. The APP can also control the standing desk, giving you a smarter experience. **Before using this app on Samsung phones, you need to turn off the built-in Bixby.**

• Low-Power Function

If there is no operation for 10 seconds, it will enter low-power mode, and the hand controller will display **ERGOAV** before turning off the screen and going to sleep.

• Memory Key Function

There are two presets for the memory function. One for heights greater than 35.5" and one for lower than 35.5". After setting the memory function, double push/pull on the control panel will adjust the table to either memory height 1 or 2.

Method of setting: Press the M button located on the right-hand side of the control panel, and



--- will appear.

When the desk is above 35.5 inches, press and hold for M button 1 second,



-- 1 will appear on the screen and the current position will be saved.

When the desk is below or equal to 35.5 inches, press and hold for 1 second, -- 2 will appear on the screen and the current position will be saved.

• Sedentary Reminder Function

After setting the sedentary reminder time, press the button on the left side of the control panel to turn on or off the sedentary reminder function. The sedentary reminder function will not be timed when the desk height is above 39.3 inches. The sedentary reminder function will be timed when the desk height is 39.3 inches or below. After the sedentary time ends, the interface alternately displays and at 1.5-second intervals. And the controller will vibrate. Prompting you to raise the desk to your desired height. The sedentary reminder function can also be set on the APP.

Method of setting: Press and hold the M key for 5 seconds. After appears, enter the main menu. Toggle the control panel up or down to locate sedentary reminder function. After locating the sedentary reminder interface with , press the M key to enter the corresponding submenu. Toggle the control panel up or down to select the sitting reminder time. After confirming the sitting reminder time, press the M key on the right side. The panel will display a confirmation icon .

• Upper and Lower Limit Function

After setting the upper and lower limit function, when you pull the control panel up to reach the set upper limit, the desk will stop rising. When you push the control panel down to reach the set lower limit, the desk will stop descending once limit is reached.

Method of setting: Press and hold the M key for 5 seconds. Enter the main menu. Toggle the control panel to reach Upper and Lower Limit Function interface with , press the M key to enter the corresponding submenu. Use the control panel to toggle up or down to the page. Once on page, select the current position as the upper  MAX or lower  MIN height limit. After setting a height limit, if you want to adjust the desk to the other preferred limit, re-enter the menu and repeat the process.

• Control Panel Lock Function

The control panel lock function is designed to prevent accidental adjustments of the desk height through the control panel. Once the function is activated, the height of the standing desk cannot be adjusted through the control panel, but only through the APP. The control panel can be used again for adjustments after unlocking by following the steps below.

Method of setting: Press and hold the M button for 5 seconds to enter the main menu interface. Toggle the control panel up and down to display the control panel lock interface  and press the M button to enter the corresponding submenu. Choose to turn on the control panel lock  or turn it off . When the control panel lock function is set successfully, the control panel will enter the lock mode after 10 seconds of inactivity. After pressing any button, the illustration  appears. Follow the button unlocking sequence in the illustration to return to the height display screen.

• Reset Function

After resetting the control pad any error message on the display screen will be cleared. Once reset, the desk will be at the highest position due to reset instructions and will not return to its original height unless manually done. All previous settings (memory positions, upper and lower limit, etc.) will not be reset.

Method of setting: When an error occurs, please refer to the attachment of the manual for troubleshooting (Error Code Solutions). Then press the control pad downwards for 5 seconds, until the screen displays . Once  is shown, the desk is in a reset state. Once in the reset state, release the control panel. After releasing it, press the control panel downwards again to start the reset. During the reset, the desk will rise to its highest position. After reaching the highest point, the reset is complete, and the screen will display the value of the desk's highest/current position.

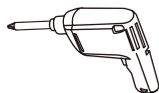
• Control Panel Vibration Mode Selection

Method of setting: Press and hold the M button for 5 seconds to enter the main menu interface. Toggle the control panel up and down to display the Vibration Mode Selection interface  and press the M button to enter the corresponding submenu. There are two vibration modes to choose from (used for sedentary reminders), namely, 'three short, one long'  and 'even vibration' . The corresponding vibration demonstrations can be found in the submenu interface and the vibration lasts for approximately 3 seconds. In the submenu, you can choose to turn off the vibration.

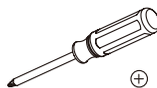
Protection Mode Error Codes

Abnormal Code	Abnormal Description	Solution
E01 / E02	M1/M2 Over Current Protection	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check if the desktop load is excessive, reduce or evenly distribute the load; 2. After ruling out anomalies, long-press the down key to reset; the desk can be used again after the reset is complete. 3. If the problem persists after trying the above steps, please contact customer service.
E07 / E08	M1/M2 Hall Fault	<ol style="list-style-type: none"> 1. Long-press the down button to perform a reset. 2. If the problem still persists, check if the column connection cables are normal and the connections are reliable. 3. If the problem continues to exist after performing a reset again, please contact customer service.
E12	Low Voltage Protection	<ol style="list-style-type: none"> 1. Long-press the down key to perform a reset; the device can be used again after the reset is complete. 2. If the problem persists after attempting the above steps, please contact customer service.
E13	The height difference between the two columns controlled by the same controller exceeds the set value and is not synchronized / the column is not inserted.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Long-press the down button to perform a reset; the device can be used again after the reset is complete. 2. If the problem still persists, check if the column connection cables are normal and the connections are reliable. 3. Check if there is excessive load on one side; reduce or evenly distribute the load. 4. If the problem continues to exist after performing a reset again, please contact customer service.
H01	Overheat Protection / Duty Cycle Protection	Use again after resting for 18 minutes.

Outils nécessaires (non inclus)



Perceuse



Tournevis Cruciforme

Spécifications

Tailles de bureau recommandées :
47,2 à 78,7 pouces (120 cm à 200 cm)

Tailles de profondeur recommandées :
23,6 à 31,5 pouces (60 cm à 80 cm)

Plage de réglage de la hauteur :
25,1 à 50,5 pouces (64,0 cm à 128,5 cm)

Plage de réglage de la longueur :
41,9 à 71,8 pouces (106,5 cm à 182,4 cm)



Niveau sonore de fonctionnement :
<50 dB (décibels)



Charge maximale :
264,5 livres / 120 kilogrammes



Entrée électrique :
100V-240V



Vitesse maximale :
40 mm/s (millimètres par seconde)

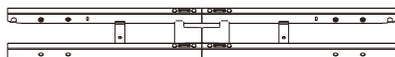
Pièces et matériel fournis

⚠ Avertissement : Ce produit contient de petits éléments qui pourraient présenter un risque d'étouffement s'ils sont avalés.

Avant de commencer l'assemblage, assurez-vous que toutes les pièces sont incluses et en bon état. N'utilisez pas de pièces endommagées ou défectueuses. Si vous avez besoin de pièces de rechange, veuillez contacter notre ligne d'assistance technique au (877) 419-7832 ou notre service clientèle à l'adresse support@ergoav.com.

- Veuillez noter : Toutes les pièces incluses dans cet emballage ne seront pas utilisées.

Pièces et matériel fournis pour l'étape 1



Composants du cadre

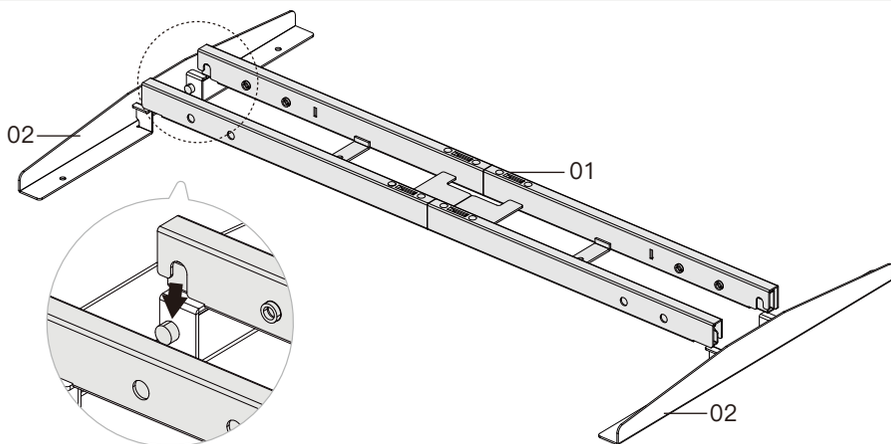
01 x1



Barre de liaison

02 x2

Étape 1 : Assemblez les barres de liaison et les composants du cadre ensemble



Fixez les quatre coins des composants du cadre à la barre de liaison des deux côtés.

Pièces et matériel fournis pour l'étape 2



Boulon
M6 x 10 mm

A x8



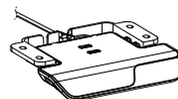
Vis
M5 x 14 mm

B x14



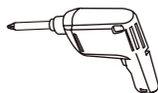
Clé Allen
4 mm

C x1



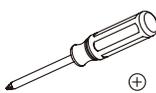
Contrôleur

03 x1



Perceuse
(Non incluse)

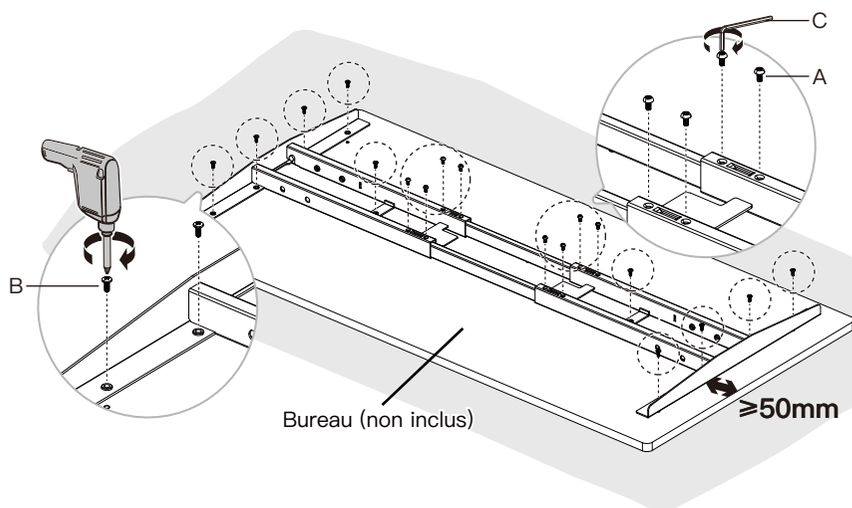
OU



Tournevis cruciforme
(Non inclus)

Étape 2 : Fixez le cadre et le contrôleur sur le bureau

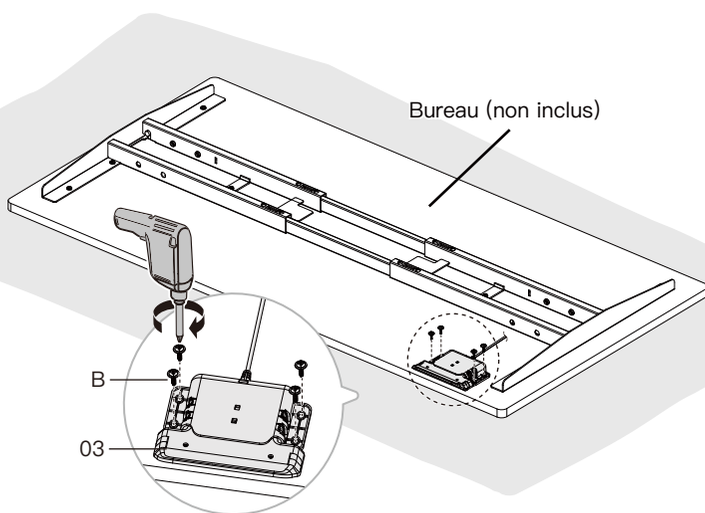
Fixez le cadre au bureau.



Avant de fixer le cadre sur le bureau, étirez-le à la longueur appropriée, puis verrouillez-le en place en utilisant le boulon A.

⚠ Notez que la largeur du bureau doit être comprise entre 1,2 et 2 mètres. L'installation du cadre doit être à au moins 50 mm du bord du bureau.

Fixez le cadre au bureau.

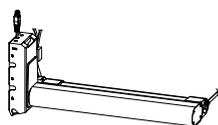


Pièces et matériel fournis pour l'étape 3



Pied droit

04 x1



Pied gauche

05 x1

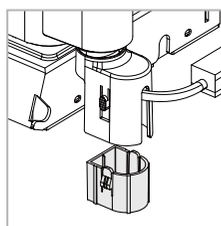


Vis
M5 x 14 mm

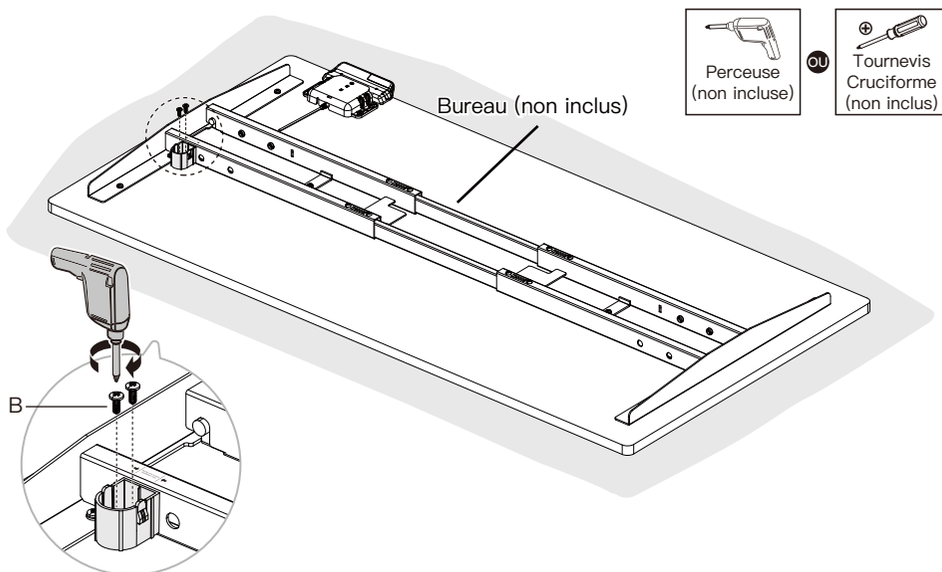
B x2

Étape 3 : Attachez les pieds du bureau

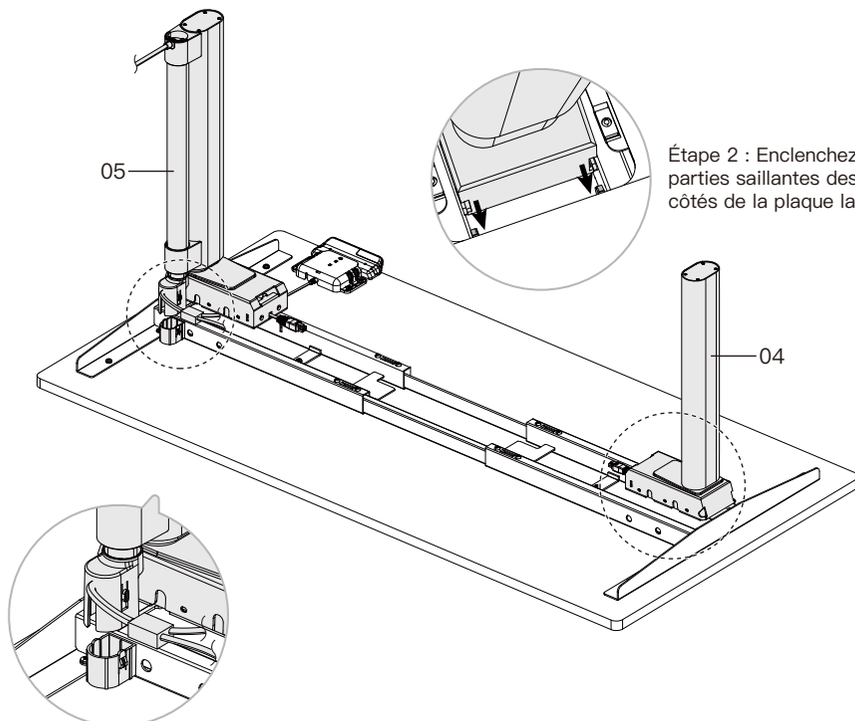
3-1 Avant d'installer les pieds de la table, vous devez séparer la boucle de fixation du pied gauche.



3-2 Fixez la boucle de fixation inférieure détachée sur le plateau de la table. Assurez-vous de l'installer à l'endroit indiqué par l'autocollant.



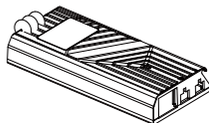
3-3 Installez les pieds de table gauche et droite. Avant d'installer le pied gauche, débranchez d'abord le cordon d'alimentation de la boucle de fixation supérieure.



Étape 1 : Insérez le cordon d'alimentation dans la boucle de fixation inférieure de la table.

Étape 2 : Enclenchez sur les parties saillantes des deux côtés de la plaque latérale.

Pièces et matériel fournis pour l'étape 4



Boîtier de contrôle

06 x1



Câble de connexion du contrôleur

07 x1



Câble de connexion des pieds

08 x1

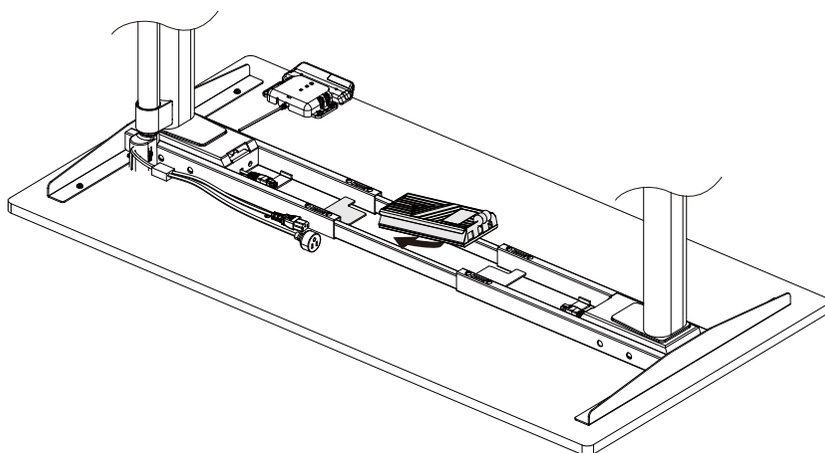


Clip de Câble

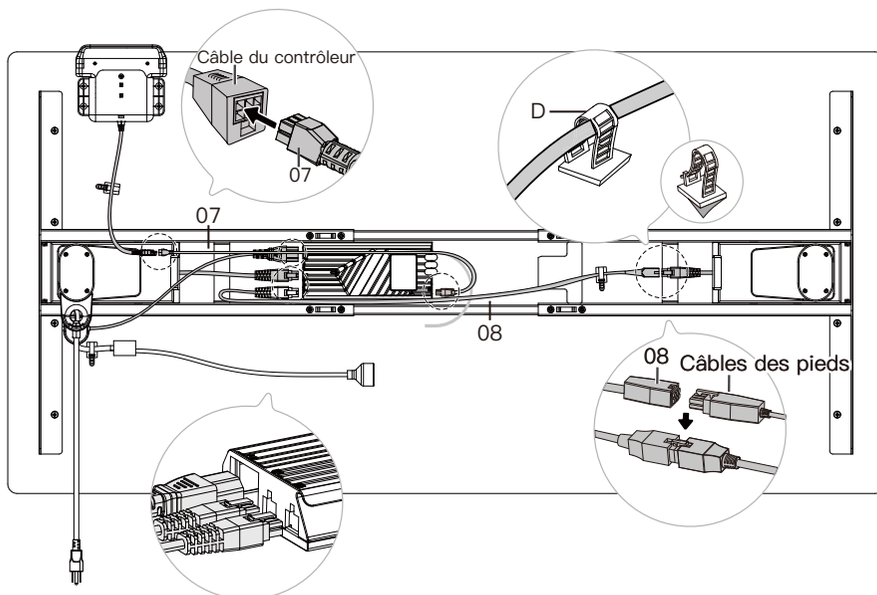
D x4

Étape 4 : Installez la boîte de contrôle et connectez les câbles

4-1 Installez la boîte de contrôle sur l'assemblage du cadre.

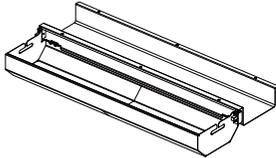


4-2 Connectez les câbles.



Note : Le schéma de disposition des colliers de câble est indiqué ci-dessus. Cependant, les colliers de câble peuvent être disposés selon vos besoins.

Pièces et matériel fournis pour l'étape 5



Support de
l'alimentation électrique

09 x1

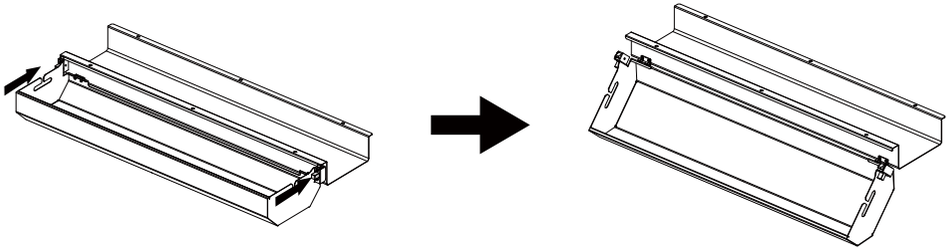


Vis
M5 x 14 mm

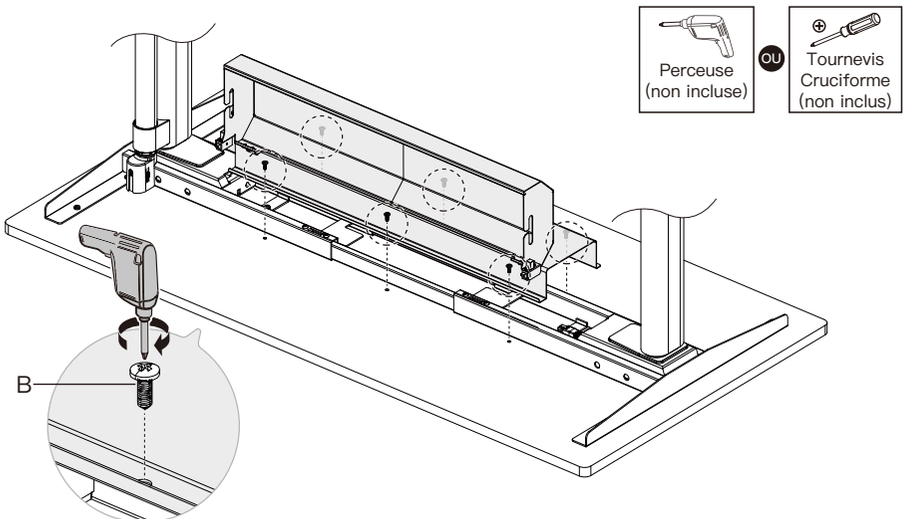
B x6

Étape 5 : Installez le support de l'alimentation électrique

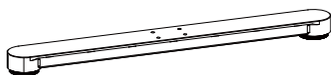
5-1 Before installation, you need to press and hold the buttons on the left and right sides to loosen the bracket so that it can be installed on the desktop.



5-2 Installez le Support de l'alimentation électrique sur la table à l'aide de la vis B.



Pièces et matériel fournis pour l'étape 6



Pieds

10 x2



Boulon
M6 x 16

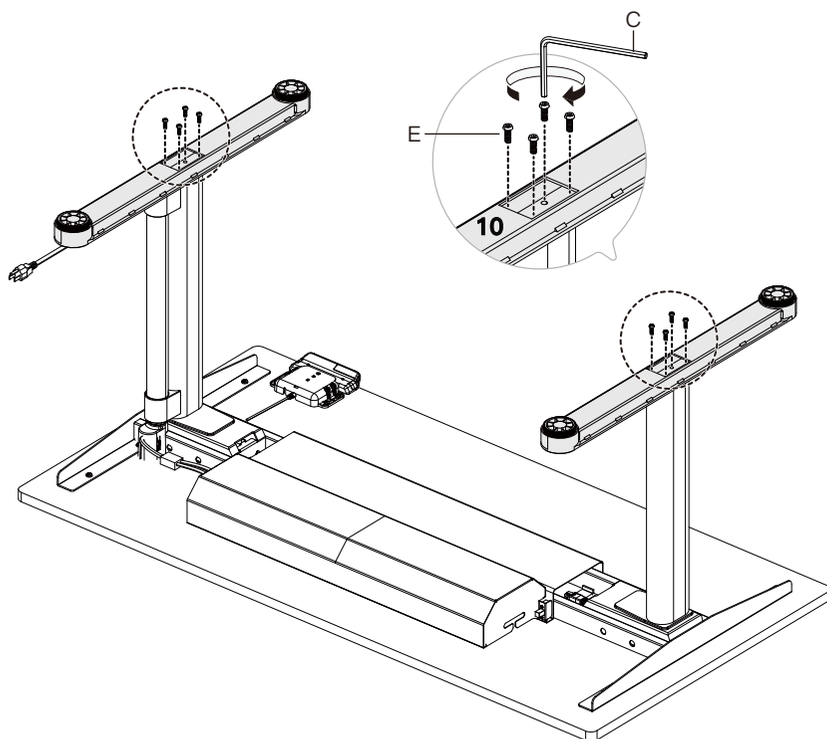
E x8



Clé Allen
4 mm

C x1

Étape 6 : Installez les pieds



• Sélection du mode de vibration sur le panneau de contrôle

Méthode de réglage : Appuyez et maintenez le bouton M pendant 5 secondes pour accéder à l'interface du menu principal. Faites défiler le panneau de contrôle vers le haut et vers le bas pour afficher l'interface de sélection du mode de vibration  et appuyez sur le bouton M pour entrer dans le sous-menu correspondant. Il existe deux modes de vibration à choisir (utilisés pour les rappels de sédentarité), à savoir, 'trois courts, un long'  et 'vibration régulière' . Les démonstrations de vibrations correspondantes se trouvent dans l'interface du sous-menu et la vibration dure environ 3 secondes. Dans le sous-menu, vous pouvez choisir de désactiver la vibration.

• Fonction des limites supérieure et inférieure

Après avoir réglé la fonction de limite supérieure et inférieure, lorsque vous tirez le panneau de commande vers le haut pour atteindre la limite supérieure réglée, le bureau cesse de s'élever. Lorsque vous descendez le panneau de commande pour atteindre la limite inférieure réglée, le bureau s'arrête de descendre une fois que la limite est atteinte.

Méthode de réglage : Appuyez et maintenez le bouton M pendant 5 secondes. Entrez dans le menu principal. Déplacez le panneau de commande pour atteindre l'interface de fonction des limites supérieures et inférieures avec , appuyez sur le bouton M pour entrer dans le sous-menu correspondant. Utilisez le panneau de commande pour aller vers le haut ou vers le bas de la page. Une fois sur la page, sélectionnez la position actuelle comme limite de hauteur supérieure  ou inférieure . Après avoir défini une limite de hauteur, si vous souhaitez ajuster le bureau à une autre limite préférée, entrez à nouveau dans le menu et répétez le processus.

• Fonction de la touche mémoire

Il existe deux pré-réglages pour la fonction de mémoire. Un pour les hauteurs supérieures à 35,5 pouces et un pour les hauteurs inférieures à 35,5 pouces. Après avoir réglé la fonction de mémoire, une double pression sur le panneau de commande permet de régler la table sur la hauteur de mémoire 1 ou 2.

Méthode de réglage : Appuyez sur le bouton M situé sur le côté droit du panneau de commande, et  - - - apparaîtra. Lorsque le bureau est supérieur à 35,5 pouces, appuyez et maintenez le bouton M pendant 1 seconde,  - - 1 apparaîtra sur l'écran et la position actuelle sera sauvegardée. Lorsque le bureau est inférieur ou égal à 35,5 pouces, appuyez et maintenez pendant 1 seconde,  - - 2 apparaîtra sur l'écran et la position actuelle sera sauvegardée.

• Fonction de verrouillage du panneau de contrôle

La fonction de verrouillage du panneau de commande est conçue pour empêcher tout réglage accidentel de la hauteur du bureau via le panneau de commande. Une fois la fonction activée, la hauteur du bureau debout ne peut plus être réglée par le biais du panneau de commande, mais uniquement via l'APP. Le panneau de contrôle peut être utilisé à nouveau pour les réglages après le déverrouillage en suivant les étapes ci-dessous.

Méthode de réglage : Appuyez et maintenez le bouton M pendant 5 secondes pour accéder au menu des paramètres. Déplacez le panneau de commande vers le haut et vers le bas pour afficher l'interface de verrouillage du panneau de commande  et appuyez sur le bouton M pour accéder au sous-menu correspondant. Choisissez d'activer le verrouillage du panneau de commande  ou de le désactiver .

Lorsque la fonction de verrouillage du panneau de commande est activée avec succès, le panneau de commande passe en mode verrouillage après 10 secondes d'inactivité. Après avoir appuyé sur un bouton, l'illustration  apparaît. Suivez la séquence de déverrouillage des boutons dans l'illustration pour revenir à l'écran d'affichage de la hauteur.

• Fonction de réinitialisation

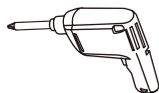
Après avoir réinitialisé le clavier de commande, tout message d'erreur sur l'écran d'affichage sera effacé. Une fois réinitialisé, le bureau sera à la position la plus haute en raison des instructions de réinitialisation et ne reviendra pas à sa hauteur d'origine à moins que cela ne soit fait manuellement. Tous les réglages antérieurs (positions de mémoire, limites supérieure et inférieure, entre autres) ne seront pas réinitialisés.

Méthode de réglage : Lorsqu'une erreur se produit, veuillez-vous référer à l'annexe du manuel pour le dépannage (Solutions des codes d'erreur). Tirez ensuite la manette vers le bas pendant 5 secondes, jusqu'à ce que l'écran affiche . Une fois que  s'affiche, le bureau est en état de réinitialisation. Une fois en état de réinitialisation, relâchez le panneau de commande. Après l'avoir relâché, tirez à nouveau le panneau de commande vers le bas pour lancer la réinitialisation. Pendant la réinitialisation, le bureau s'élève jusqu'à sa position la plus haute. Après avoir atteint le point le plus haut, la réinitialisation est terminée et l'écran affiche la valeur de la position la plus haute/courante du bureau.

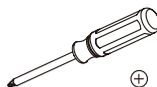
Codes d'erreur du mode de protection

Code d'anomalie	Description d'anomalie	Solution
E01 / E02	M1/M2 Protection contre les surintensités	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si la charge du bureau est excessive, réduisez-la ou répartissez-la uniformément ; 2. Après avoir éliminé les anomalies, maintenez la touche vers le bas enfoncée pour réinitialiser ; le bureau peut être utilisé à nouveau une fois la réinitialisation terminée ; 3. Si le problème persiste après avoir essayé les étapes ci-dessus, veuillez contacter le service client.
E07 / E08	M1/M2 Défaut de traction	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maintenez la touche vers le bas enfoncée pour effectuer une réinitialisation ; 2. Si le problème persiste, vérifiez si les câbles de connexion de la colonne sont normaux et les connexions fiables ; 3. Si le problème persiste après avoir effectué une réinitialisation à nouveau, veuillez contacter le service client.
E12	Protection contre les basses tensions	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maintenez la touche vers le bas enfoncée pour effectuer une réinitialisation ; l'appareil peut être utilisé à nouveau une fois la réinitialisation terminée ; 2. Si le problème persiste après avoir essayé les étapes ci-dessus, veuillez contacter le service client.
E13	La différence de hauteur entre les deux colonnes contrôlées par le même contrôleur dépasse la valeur définie et n'est pas synchronisée / la colonne n'est pas insérée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maintenez enfoncé le bouton vers le bas pour effectuer une réinitialisation ; l'appareil peut être utilisé à nouveau une fois la réinitialisation terminée ; 2. Si le problème persiste, vérifiez si les câbles de connexion de la colonne sont normaux et les connexions fiables ; 3. Vérifiez s'il y a une charge excessive d'un côté ; réduisez ou répartissez uniformément la charge ; 4. Si le problème persiste même après avoir effectué une nouvelle réinitialisation, veuillez contacter le service client.
H01	Protection contre la surchauffe / Protection du cycle de fonctionnement	Utilisez à nouveau après avoir reposé pendant 18 minutes.

Herramientas necesarias (no incluidas)



Taladro



Destornillador Phillips

Especificaciones

Tamaños de escritorio recomendados:
47.2 – 78.7 pulgadas (120cm–200cm)

Tamaños de profundidad recomendados:
23.6 – 31.5 pulgadas (60cm–80cm)

Rango de ajuste de altura:
25.1 – 50.5 pulgadas (64.0cm–128.5cm)

Rango de ajuste de longitud:
41.9 – 71.8 pulgadas (106.5cm–182.4cm)



Entrada de energía
100V–240V



Velocidad máxima
40mm/s



Ruido de funcionamiento
<50dB



Carga máxima
264.5 libras / 120 kg

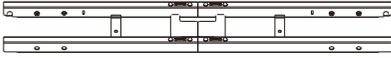
Partes y hardware suministrados

⚠ Advertencia: Este producto contiene piezas pequeñas que pueden representar un riesgo de asfixia si se ingieren.

Antes de comenzar el ensamblaje, verifique que todas las piezas estén incluidas y en buen estado. No utilice piezas dañadas o defectuosas. Si necesita piezas de repuesto, comuníquese con nuestra línea de Soporte Técnico al (877) 419-7832 o con el Servicio al Cliente en support@ergoav.com

- Tenga en cuenta: No todas las piezas incluidas en este paquete serán utilizadas.

Partes y hardware suministrados para el Paso 1



Componentes del marco

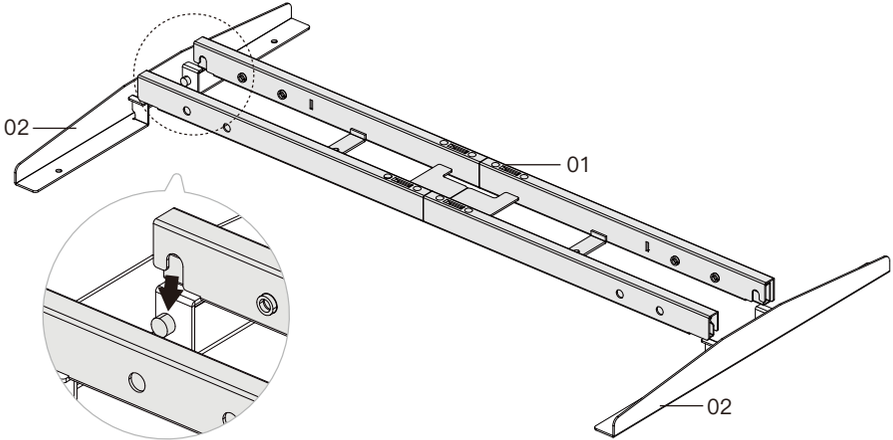
01 x1



Barras de unión

02 x2

Paso 1: Ensamble las barras de unión y los componentes del marco juntos



Adjunte las cuatro esquinas de los componentes del marco a la barra de unión en ambos lados.

Partes y hardware suministrados para el Paso 2



Tornillo
M6 x 10mm

A x8



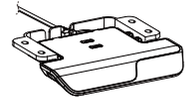
Tornillo
M5 x 14mm

B x14



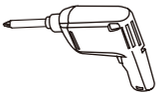
Llave Allen
4mm

C x1

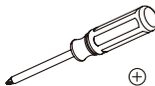


Controlador

03 x1



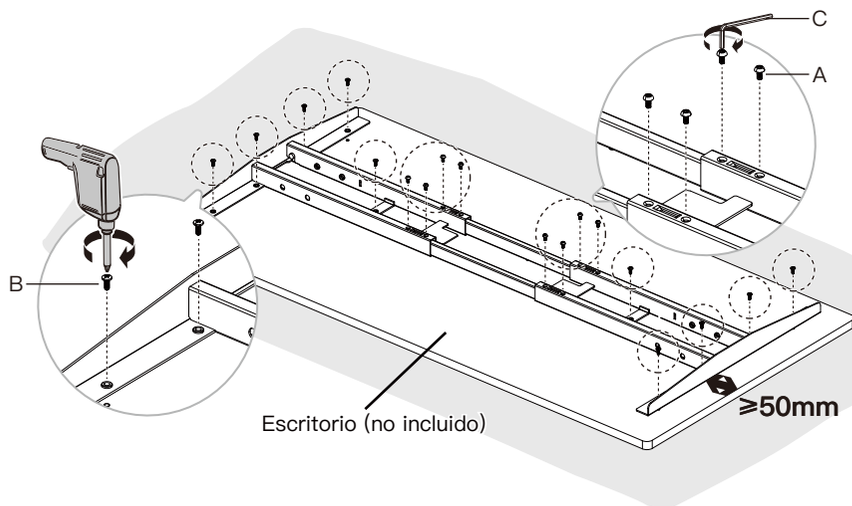
Taladro
(No incluido)



Destornillador Phillips
(No incluido)

Paso 2: Fije el marco y el controlador al escritorio

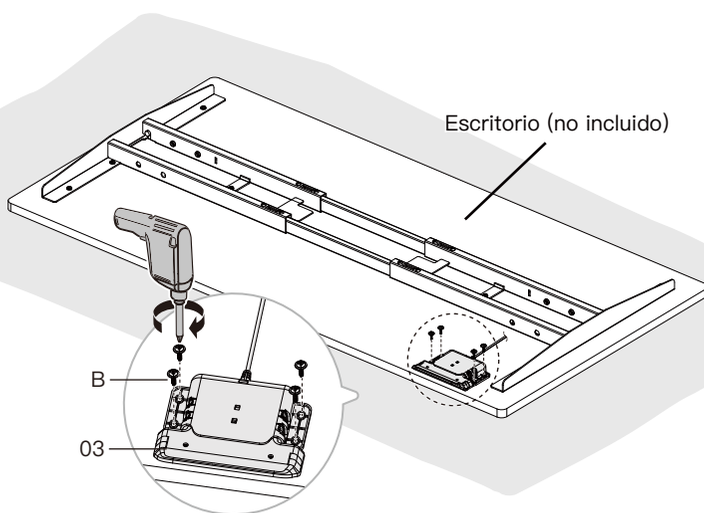
Fije el marco al escritorio.



Antes de fijar el marco al escritorio, estire el marco hasta la longitud adecuada y luego bloquéelo en su lugar utilizando el perno A.

⚠ Tenga en cuenta que el ancho del escritorio debe estar entre 1,2 y 2 metros. La instalación del marco debe estar al menos a 50 mm del borde del escritorio.

Adjunte el marco al escritorio.

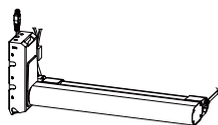


Partes y hardware suministrados para el Paso 3



Pata derecha

04 x1



Pata izquierda

05 x1

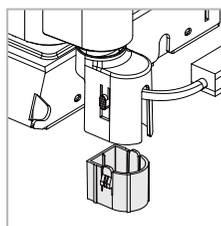
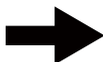


Tornillo
M5 x 14mm

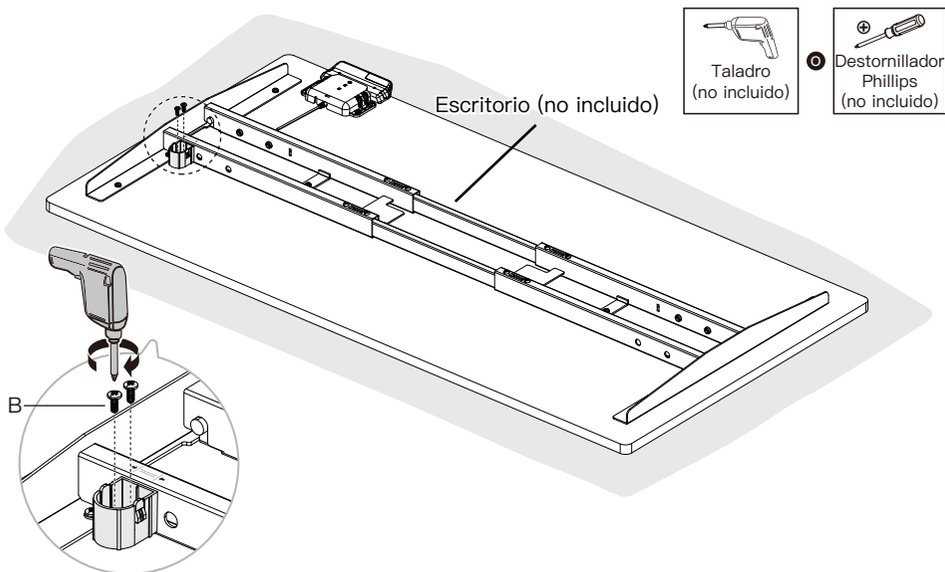
B x2

Paso 3: Adjunte las patas del escritorio

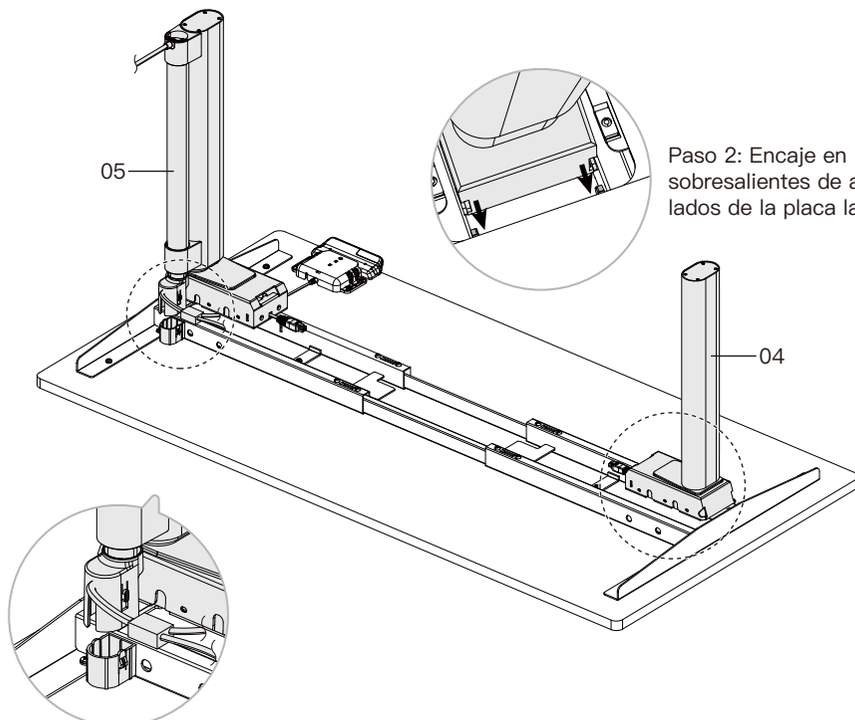
3-1 Antes de instalar las patas de la mesa, debe separar la hebilla de fijación de la pata izquierda.



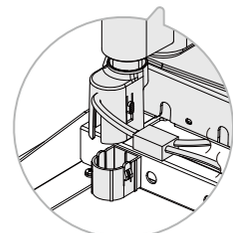
3-2 Instale la hebilla de fijación inferior separada en la tabla de la mesa. Tenga en cuenta que debe instalarse en el lugar indicado por la etiqueta.



3-3 Instale las patas de la mesa izquierda y derecha. Antes de instalar la pata izquierda, desenchufe primero el cable de alimentación de la hebilla de fijación superior.

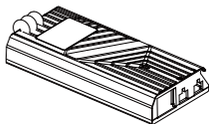


Paso 2: Encaje en las partes sobresalientes de ambos lados de la placa lateral.



Paso 1: Inserte el cable de alimentación en la hebilla inferior de la mesa.

Partes y hardware suministrados para el Paso 4



Caja de control

06 x1



Cable de conexión del controlador

07 x1



Cable de conexión de las patas

08 x1

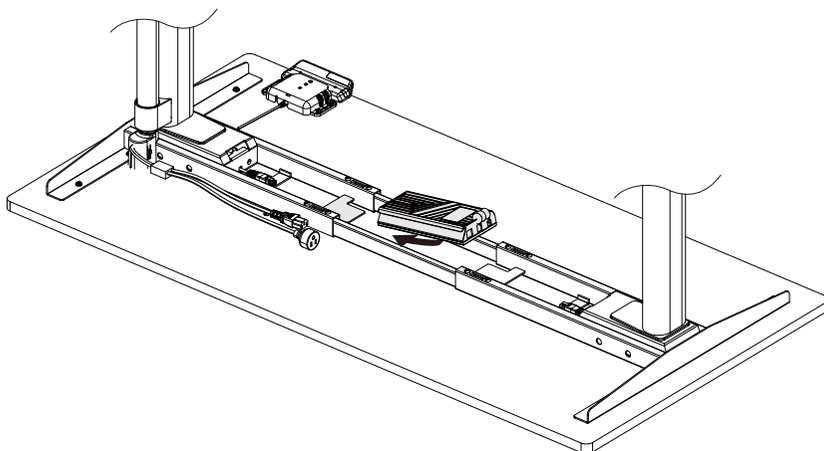


Clip de cable

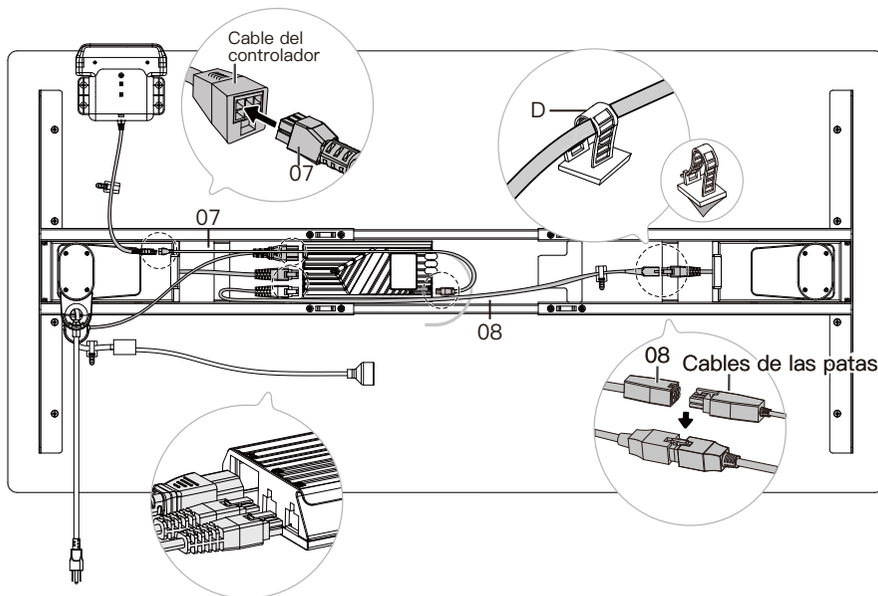
D x4

Paso 4: Instale la caja de control y conecte los cables

4-1 Instale la caja de control en el ensamblaje del marco.

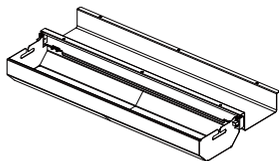


4-2 Conecte los cables.



Nota: El diseño de las abrazaderas para cables se muestra arriba. Sin embargo, las abrazaderas para cables se pueden colocar según sus necesidades.

Partes y hardware suministrados para el Paso 5



Bracket de soporte de energía

09 x1

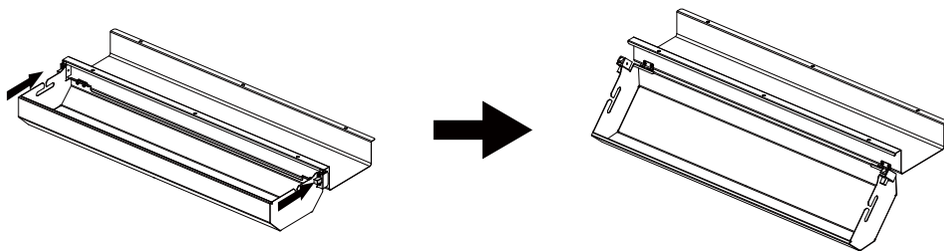


Tornillo
M5 x 14mm

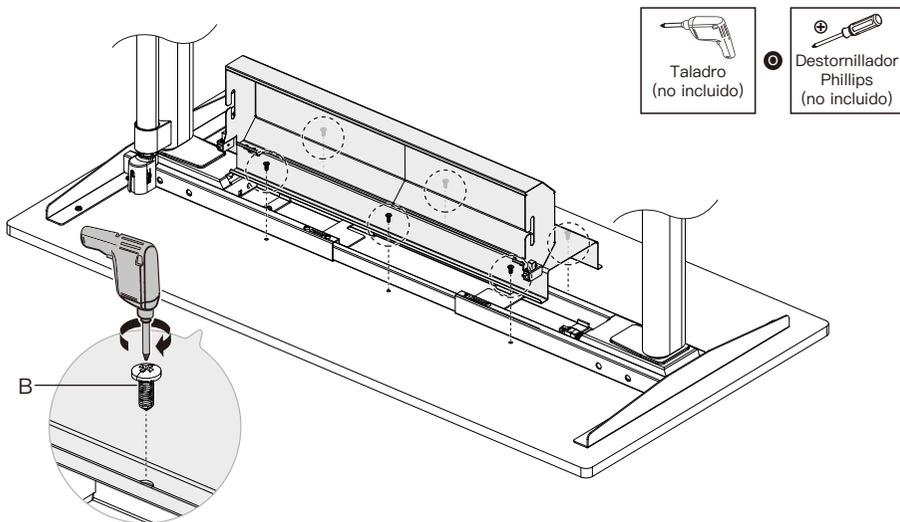
B x6

Paso 5: Instale el soporte de energía

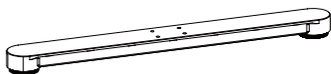
5-1 Antes de la instalación, debe presionar y mantener presionados los botones de los lados izquierdo y derecho para aflojar el soporte de modo que se pueda instalar en el escritorio.



5-2 Asegure el soporte de energía al escritorio utilizando el tornillo B.



Partes y hardware suministrados para el Paso 6



Pies

10 x2



Tornillo
M6 x 16

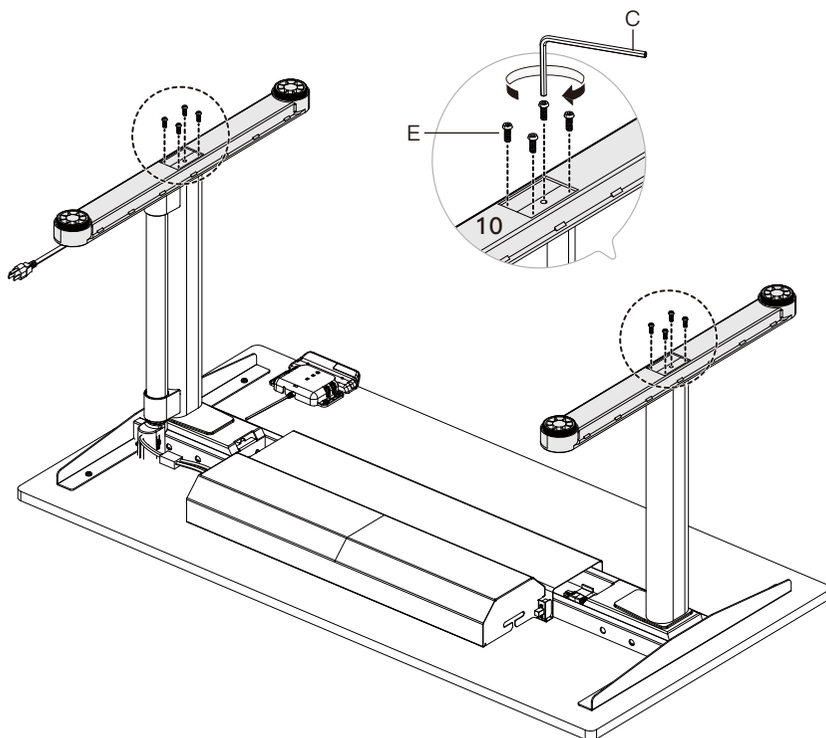
E x8



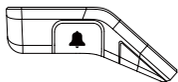
Llave Allen
4mm

C x1

Paso 6: Instale los pies



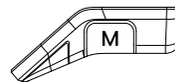
Uso del panel de control



Tecla recordatorio de sedentarismo
(Tecla izquierda)



Controlador



Tecla M
(Tecla derecha)



NOTA: Si no entiende la introducción a las funciones del controlador del escritorio de pie, puede escanear el código QR para descargar la aplicación. La aplicación también puede controlar el escritorio de pie, lo que le brinda una experiencia más inteligente. Antes de usar esta aplicación en teléfonos Samsung, debes desactivar el Bixby incorporado.

• Función de alimentación baja

Si no hay un funcionamiento durante 10 segundos, entrará en modo alimentación baja y se mostrará el controlador manual **ERGOAV** antes de apagar la pantalla y se suspenderá.

• Función de la tecla de memoria

Existen dos formas predeterminadas para la función de memoria. Una para alturas superiores a 35,5 pulgadas y otra para inferiores a 35,5 pulgadas. Tras configurar la función de memoria, pulsar / tocar dos veces el panel de control ajustará la mesa bien a la altura de la memoria 1 o 2.

Método de ajuste: Pulse el botón M situado en el lateral derecho del panel de control y aparecerá - - - . Cuando el escritorio supere 35,5 pulgadas, mantenga pulsado el botón M 1 segundo; aparecerá - - 1 en la pantalla y se guardará la posición actual. Cuando el escritorio esté a una altura igual o inferior a 35,5 pulgadas, manténgalo pulsado 1 segundo; aparecerá - - 2 en la pantalla y se guardará la posición actual.

• Selección del modo de vibración en el panel de control

Método de ajuste: Presiona y mantén presionado el botón M durante 5 segundos para acceder a la interfaz del menú principal. Desplaza el panel de control hacia arriba y hacia abajo para mostrar la interfaz de selección del modo de vibración y presiona el botón M para ingresar al submenú correspondiente. Hay dos modos de vibración para elegir (utilizados para recordatorios de sedentarismo), a saber, 'tres cortas, una larga' y 'vibración regular' . Las demostraciones de las vibraciones correspondientes se encuentran en la interfaz del submenú y la vibración dura aproximadamente 3 segundos. En el submenú, puedes optar por desactivar la vibración.

• Función de límite superior e inferior

Tras configurar la función de límite superior e inferior, cuando tire hacia arriba del panel de control para alcanzar el límite superior fijado, el escritorio dejará de elevarse. Cuando pulse el panel de control hacia abajo para llegar al límite inferior fijado, el escritorio detendrá el descenso una vez que se alcance el límite.

Método de ajuste: Mantenga pulsada la tecla M durante 5 segundos. Entre en el menú principal. Alterne el panel de control para llegar a la función de límite superior e inferior con  pulse la tecla M para entrar en el submenú correspondiente. Use el panel de control para moverse hacia arriba y hacia abajo por la página. Una vez que esté en la página, seleccione la posición actual como el límite de altura superior $\hat{M}AX$ e inferior $\hat{M}IN$. Tras configurar el límite de altura, su desea ajustar el escritorio a otro límite que prefiera, vuelva a entrar en el menú y repita el proceso.

• Función de reinicio

Tras reiniciar el panel de control, se eliminará cualquier mensaje de error en la pantalla. Una vez reiniciado, el escritorio estará en la posición más elevada debido a las instrucciones de reinicio y no volverá a su altura original salvo que se realice manualmente. No se reiniciará toda la configuración anterior (posiciones de la memoria, límite superior e inferior, etc.).

Método de ajuste: Cuando se produzca un error, remítase al archivo adjunto del manual para problemas y soluciones (soluciones del código de error). Posteriormente, tire hacia abajo del panel de control durante 5 segundos hasta que la pantalla muestre . Una vez que se muestre , el escritorio se encuentra en estado de reinicio. Una vez que se encuentre en el estado de reinicio, suelte el panel del control. Tras liberarlo, vuelva a tirar hacia abajo del panel de control para iniciar el reinicio. Durante el reinicio, el escritorio se elevará a su posición más elevada. Tras alcanzar el punto más elevado, se complete el reinicio y la pantalla mostrará el valor de la posición más alta / actual del escritorio.

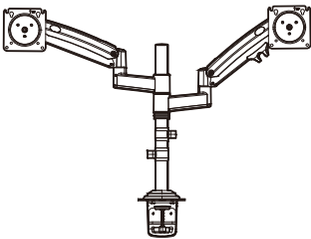
Códigos de error del modo de protección

Código anormal	Descripción anormal	Solución
E01 / E02	Protección contra Corriente Excesiva M1/M2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique si la carga en el escritorio es excesiva, reduzca o distribuya la carga de manera uniforme; 2. Después de descartar anomalías, mantenga presionada la tecla de descenso para restablecer; el escritorio puede volver a utilizarse una vez que se complete el restablecimiento; 3. Si el problema persiste después de intentar los pasos anteriores, por favor, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
E07 / E08	Fallo en el Sensor Hall M1/M2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mantén presionado el botón de descenso para realizar un reinicio. 2. Si el problema persiste, verifica si los cables de conexión de las columnas están en buen estado y las conexiones son fiables. 3. Si el problema sigue sin resolverse después de realizar un reinicio nuevamente, por favor, contacta con el servicio de atención al cliente.
E12	Protección de Baja Tensión	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mantén presionada la tecla de descenso para realizar un reinicio; el dispositivo podrá volver a utilizarse una vez que se complete el reinicio. 2. Si el problema persiste después de intentar los pasos anteriores, por favor, contacta con el servicio de atención al cliente.
E13	The height difference between the two columns controlled by the same controller exceeds the set value and is not synchronized / the column is not inserted.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mantén presionado el botón de descenso para realizar un reinicio; el dispositivo podrá volver a utilizarse una vez que se complete el reinicio. 2. Si el problema persiste, verifica si los cables de conexión de las columnas están en buen estado y las conexiones son fiables. 3. Comprueba si hay una carga excesiva en un lado; reduce o distribuye la carga de manera uniforme. 4. Si el problema continúa después de realizar un reinicio nuevamente, por favor, contacta con el servicio de atención al cliente.
H01	Overheat Protection / Duty Cycle Protection	Vuelva a utilizar después de descansar durante 18 minutos.

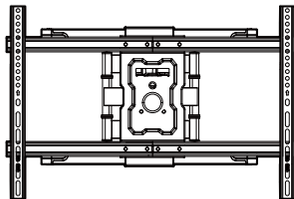


At ErgoAV, we strive to provide the highest value products.
We want to support your purchase.
If you have questions, concerns,
or feedback please let us know!

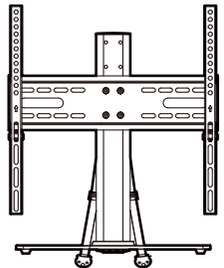
ErgoAV Customer Care
Phone (877) 419-7832
support@ergoav.com



Desk Mounts



TV Mounts



Tabletop TV Stands

9501 Louisiana Ave N, #200, Brooklyn Park, MN 55445
www.ergoav.com