

Estructura de Escritorio Elevable T 800

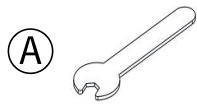
Instrucciones de Montaje



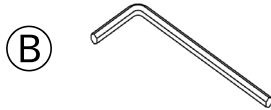
- Lea atentamente antes de instalar y usar -
- y consulte estrictamente las instrucciones de uso -
- para evitar causar daños personales y materiales -

I . Componentes

① Herramientas



M6 llave inglesa (1)



M4 llave allen (1)

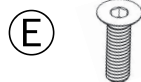


M2.5 llave allen (1)

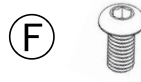
② Tornillería



M5*12 (18)



M6*20 (4)



M6*12 (16)



M2 (10)

③ Cierres



Ajustes de cables (4)

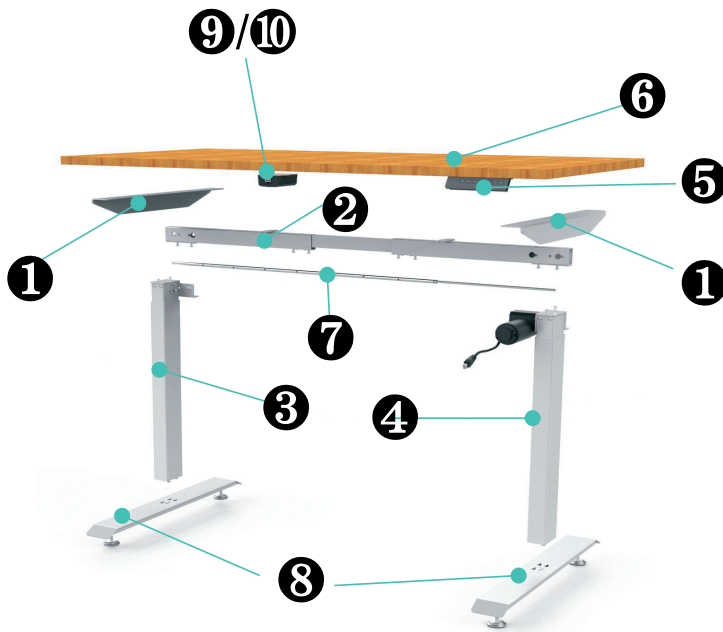


Arandela (14)

Además de los tornillos autorroscantes y la arandela del panel de montaje, todos los demás paquetes de tornillos son de repuesto, téngalo en cuenta.

II . Instrucciones de montaje

① Despiece



Pieza	Cant.
① Perfil lateral	2
② Marco extensible	1
③ Columna (L)	1
④ Columna (R)	1
⑤ Control	1
⑥ Tablero (no incluido)	1
⑦ Varilla de accionamiento	1
⑧ Pies	2
⑨ Adaptador de corriente	1
⑩ Cable de alimentación	1

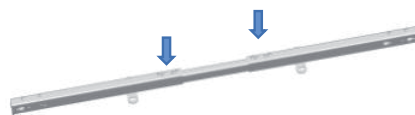
- Compruebe la cantidad de todas las piezas antes de la instalación -
- Use tapetes o alfombras durante el montaje para evitar daños -
- Para su seguridad y comodidad, se recomienda que dos personas realicen el montaje -

② Pasos de montaje



I

Coloque el pie (8) en la parte inferior de la columna (3/4), alinee el pasador de ubicación y luego apriete el tornillo con la llave hexagonal M4 (C).



II

Montar y fijar el marco de la barra transversal (2). No apriete el tornillo con fuerza.



III

A través de los orificios de las varillas de unión y los pasadores de posicionamiento, instale los tornillos en los soportes de varilla de unión izquierda y derecha en la columna y luego apriete los tornillos con una llave hexagonal M4 (C).

IV

Inserte la varilla impulsora (7) primero en el motor, luego en el otro lado, verifique que la varilla impulsora esté instalada. (ajuste fino con llave M6 (A)). Finalmente, apriete el tornillo sin cabeza en la varilla de aluminio con una llave hexagonal M2.5 (C).



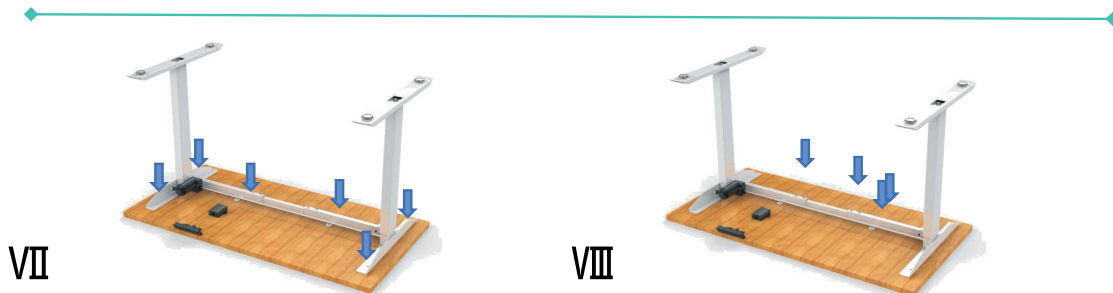
V

Instale los perfiles laterales (1) a través de los orificios de la columna. Apriete los tornillos con una llave hexagonal M4 (C)

VI



Antes de instalar el tablero, asegúrese de instalar la arandela (1) en cada orificio.



VII

Instale 12 tornillos de panel (D) en el marco de la mesa para fijar el tablero, pero no apriete los tornillos.

VIII

Apriete el marco de la barra transversal (2) y los tornillos de la varilla de accionamiento (7).

- Revise nuevamente que la base esté ubicada en el centro del escritorio -
- Verifique que los tornillos no sean demasiado largos para el escritorio y asegúrese de que la superficie del panel no se perfora cuando se atornille -



Apriete los 12 tornillos a la mesa.



Instale el controlador (10)
Instale el adaptador de corriente (9),
fije el cable de alimentación con (H).



- Voltee la mesa ensamblada hacia arriba (se requieren dos personas), sujete la parte inferior de la mesa (no la parte superior de la mesa), luego gire la mesa hacia la derecha y ajuste los pernos de nivelación en los pies según sea necesario.

- Conecte el cable de alimentación a una toma de 110V o 220V.



- Asegúrese de que no haya obstáculos durante la elevación del escritorio -
- Asegúrese de que la longitud de todos los cables se pueda adaptar cuando ajuste la altura -



Parámetros técnicos

Altura	700 - 1150 mm
Anchura	1000 - 1500 mm
Velocidad	23-25 mm/s
Carga	80 kg.
Profundidad	700 mm

III. Advertencias



① Seguridad

- El uso inadecuado de este producto puede causar daños materiales o personales;
- Por favor, compruebe el entorno circundante antes de su uso. Si hay obstáculos que impidan la elevación, puede dañar las partes del escritorio y/o causar daños al usuario;
- Asegúrese de considerar la longitud del cable de alimentación cuando levante el escritorio, como cualquier dispositivo con cables como ratones, computadoras, altavoces, etc. Si no es lo suficientemente largo, el movimiento de la mesa puede verse afectado y el panel puede dañarse o los cables pueden romperse;
- Proporcione este manual a todos los usuarios, instaladores y técnicos que utilicen el producto.



② Uso

- Esta mesa elevadora eléctrica tiene un motor, utilícela en un área de trabajo seca;
- El escritorio de pie es ajustable, por lo que se puede colocar a la altura más ergonómica y adecuada;
(Este producto solo es adecuado para los fines contenidos en este manual)
- Este producto no debe ser utilizado en un ambiente húmedo o de alta humedad, cualquier otro propósito tiene riesgo de uso;
- No se arrastre ni se acueste debajo del marco de la mesa, no se siente ni se pare sobre el marco de la mesa;
- Los niños deben usar este producto bajo la supervisión de un adulto;
- A excepción de lo descrito en este manual de instrucciones, el fabricante no acepta reclamaciones de garantía ni reclamaciones de responsabilidad por daños causados por un uso inadecuado o un desmontaje no autorizado bajo ninguna circunstancia.



③ Colocación e instalación

- Después de ensamblar el marco del escritorio, verifique cuidadosamente nuevamente si los tornillos en cada posición están apretados, si el panel de instalación está completo y si se puede usar el escritorio.
- Verifique si el cable está enchufado y elija una posición de colocación de la mesa que mantenga una distancia segura del marco de la ventana.
Asegúrese de que el escritorio no atasque los electrodomésticos, muebles y otros objetos.
- Una vez finalizado el montaje, no coloque ningún objeto con una altura superior a 50 cm debajo del escritorio.
- Cuando mueva el escritorio, no ponga las manos sobre el escritorio para evitar tensión en los elementos de sujeción que conectan la base del escritorio y el escritorio.



④ Cláusula de garantía

- El servicio de garantía no estará incluido si: se excede el período de garantía, no se usa de acuerdo con los requisitos de las instrucciones del producto o si el mantenimiento y el almacenamiento causaron daños;
- Todos los productos dañados se enviarán al servicio técnico para su revisión y reparación;
- Este producto no está equipado con el tablero superior.



IV. Solución de Problemas

① Instrucciones de reseteo

- El escritorio recién instalado (que muestra €10) debe reiniciarse después de volver a enchufar el conector,
- Si hay un mensaje de error en el controlador manual o no hay respuesta al intentar subir o bajar:
 - desconecte el cable de alimentación;
 - vuelva a insertar el cable de alimentación;
 - mantenga presionado el botón del controlador manual hasta que el poste alcance su punto más bajo y aparezca la marca de reinicio, entonces, suelte el botón inferior y el controlador de mano mostrará la altura y se pondrá en marcha correctamente.

② Solución de problemas comunes

- €02: Verifique y asegúrese de que la mesa no vibre significativamente, golpee obstáculos o se incline y vuelva a funcionar;
- Sobrecalentamiento: para la protección contra sobrecalentamiento se debe apagar y volver a encender esperando al menos 18 minutos antes de usar. Los cortes de energía no deben realizarse más de dos veces;
- €10: Vuelva a verificar y asegúrese de que la conexión del motor al controlador sea fiable y esté bien conectado;
- Si el escritorio no está recto, intente las instrucciones de reinicio anteriores;
- Si esto no funciona, es posible que deba ajustar las ruedas en la parte inferior del pie.

③ Alertas de seguridad



- i** Cuando la alimentación está apagada o el cable de alimentación está desenchufado, debe reiniciarse manualmente (consulte las instrucciones de reinicio anteriores).
- i** Este producto está diseñado para trabajar al 10% (2 minutos de trabajo continuo, 18 minutos de descanso).
- !** Se requiere que los niños usen este producto razonablemente y con supervisión de un adulto responsable.
- !** No abra ningún componente: columnas, controladores, controladores manuales para evitar daños al aparato, descargas eléctricas, etc.
- !** Mantenga todos los componentes eléctricos alejados de cualquier líquido.

INSPECCIÓN

La empresa se reserva los derechos de las especificaciones del producto que pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. La apariencia real del producto puede variar.