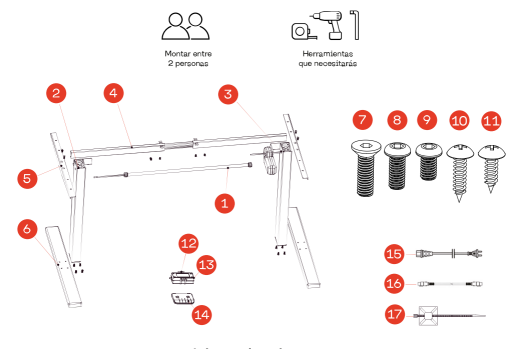
# eleva°one

# Manual de instrucciones

## Algunos consejos antes de empezar

Coloca una sábana vieja, esterilla, jo incluso la misma caja! en el suelo para protegerlo durante el montaje.

\*Recuerda no tirar la caja de tu eleva hasta que no haya pasado el periodo de prueba o decidas que te la quedas.



# Lista de piezas

Comprueba que lo tienes todo y que el tablero está en perfectas condiciones antes de montar tu Eleva.

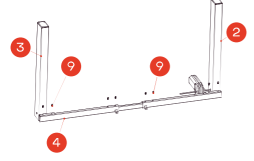
- 1. Eie motor
- 2. Pata elevable 1
- 3. Pata elevable 2
- 4. Marco
- 5. Soporte lateral
- 6. Base

- 7. Tornillos cabeza plana M6\*20 (4 ud.) 13. Adaptador
- 8. Tornillos M6\*14 (8 ud.)
- 9. Tornillos M6\*10 (8 ud.)
- 10. Tornillos ST5\*20 (14 ud.)
- 11. Tornillos ST5\*16 (2 ud.)
- 12. Soporte adaptador

- 14. Mando
- 15. Cable de alimentación
- 16. Cable de conexión
- 17. Clips para cables

# Ahora sí que sí, ¡Empezamos!

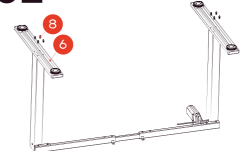
01



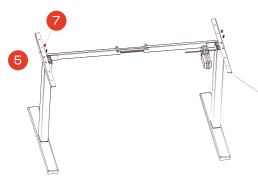
Fija las bases (6) con tornillos M6\*14 (8).

Fija la pata elevable 1 (3) y la pata elevable 2 (2) con tornillos M6\*10 (9). Fija el marco (4) con tornillos M6\*10 (9), no aprietes del todo los tornillos ya que luego tendrás que aflojarlos para encajar la estructura con los agujeros del tablero.

02



03

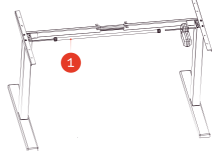


Inserta el eje motor (1) en la pata elevabe 1.

Dale la vuelta a la mesa y fija los soportes laterales (5) con los tornillos de cabeza plana M6\*20 (7).



04



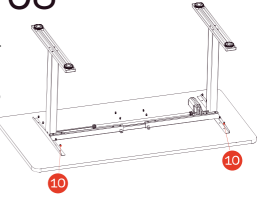


Desenrosca las tuercas de los dos extremos del eje motor, conéctala con el motor y la barra hexagonal y enrosca de nuevo para fijarla sin apretar demasiado.

Usa 12 tornillos ST5\*20 (10) para unir la estructura con el tablero. Deberás encajar la estructura en los agujeros marcados con la letra X.

Si no te encaja afloja los tornillos del paso 1 y desenrosca el eje motor para abrir o cerrar la estructura hasta que encaje.





Encaja el adaptador en su soporte y atorníllalo al tablero utilizando los tornillos ST5\*16 (11).

Usa los tornillos ST5\*20 (10) para fijar el mando en el lado de la mesa que quieras. Conecta el cableado (un cable del motor al mando, otro del adaptador al mando y el cable de corriente).

### Antes de utilizar tu Eleva

Antes de conectar la mesa a una toma de corriente asegúrate de que:

- No hay obstáculos en el recorrido de la mesa.
- La mesa no toca ninguna pared.
- Todos los cables tienen la longitud adecuada para adaptarse al cambio de altura. Si todo está bien, reinicia la mesa.

# Aprende a utilizar tu eleva

#### Instrucciones de reinicio

- 1 Mantén pulsado el botón ABAJO del mando hasta que la mesa alcance su altura más baja y suelta el botón.
- 2 Mantén pulsado el botón ABAJO de nuevo hasta que la pantalla LED indique "RST". Suelta el botón.
- Mantén pulsado el botón ABAJO de nuevo hasta que la mesa baje un poco más, se eleve ligeramente y se detenga. Suelta el botón.

### Programa tus alturas favoritas

Utiliza los botones de subir/bajar hasta encontrar la altura deseada.

Pulsa M y el número que quieras (1-2). La altura quedará programada en ese número.

# Bloquea tu eleva

Mantén pulsado el botón "M" (unos 8 segundos) hasta que el indicador LED cambie a "S -" y luego a "LOC". Suelta el botón.

### Desbloquea tu eleva

Mantén pulsado el botón "M" (unos 8 segundos) hasta que el LED pase de "LOC" a la indicación de altura. Suelta el botón.

# Ajusta los parámetros de altura que aparecen en la pantalla

Si la distancia del suelo a la mesa no coincide con la que aparece en pantalla sigue estos pasos:

- Mantén pulsado el botón ABAJO hasta que la pantalla LED indique "RST"
- Mantén pulsado el botón "M" (unos 5 segundos) hasta que el LED muestre la altura. (Si la pantalla vuelve a mostrar "RST" antes de realizar el siguiente paso, repite este paso).
- Utiliza los botones ARRIBA/ABAJO para cambiar el valor de la altura inicial de modo que coincida con tu medición. Espera unos 5 segundos y la pantalla volverá a "RST".
- Termina el proceso de reajuste manteniendo pulsado el botón ABAJO de nuevo hasta que la mesa baje un poco más, suba ligeramente suba y se detenga. Suelta el botón.

## Ajusta los límites superior e inferior

Si quieres acotar el rango de movimiento de tu eleva sigue estos pasos:

#### Ajusta el límite superior

Utiliza los botones ARRIBA/ABAJO para mover la mesa a la posición de altura máxima que quieras poner. Pulsa el botón "M" y suéltalo.

Pulsa el botón ARRIBA y suéltalo. La pantalla LED mostrará "S -". Mantén pulsado el botón "M" (unos 2 segundos) hasta que aparezca "999". La pantalla volverá automáticamente a la altura seleccionada, ¡ya está guardada!

#### Ajusta el límite inferior

Utiliza los botones ARRIBA/ABAJO para mover la mesa a la posición de altura mínima que quieras poner. Pulsa el botón "M" y suéltalo.

Pulsa el botón ABAJO y suéltalo. La pantalla LED mostrará "S -". Mantén pulsado el botón "M" (unos 2 segundos) hasta que la pantalla LED cambie a "000". La pantalla volverá automáticamente a la altura seleccionada y ya estará guardada.

#### Elimina las posiciones de límite superior/inferior

Para eliminar las posiciones guardadas mantén pulsado el botón "M" hasta que en la pantalla LED aparezca "S -" y luego suéltalo. Antes de que transcurran 5 segundos, pulsa de nuevo el botón "M" y mantenlo pulsado durante 2 segundos. La pantalla LED cambiará a "555" y luego volverá automáticamente a la visualización de la altura. Los límites superior e inferior se han eliminado.



Un procedimiento de RESET requiere que la base de la mesa se retraiga completamente (más allá de cualquier límite inferior establecido). Recuerda tener el espacio libre adecuado debajo de tu eleva.



Después de fijar los límites superior e inferior, las posiciones anteriores de la memoria pueden estar fuera del nuevo rango de movimiento. Si es así, simplemente reajusta las posiciones de la memoria.

### Ajuste del sistema anticolisión

Pulsa el botón ABAJO hasta que la mesa llegue a su posición más baja. Mantén pulsado el botón ABAJO hasta que el indicador LED indique "RST". Mantén pulsado el botón ARRIBA (unos 5 segundos), verás que la pantalla cambia a:

10.5 = 10 kg de presión (más sensible) 10.6 = 15 kg de presión (ajuste medio) 10.7 = 20 kg de presión (la menos sensible)

#### Suelta el botón ARRIBA.

Mantén pulsado el botón ARRIBA de nuevo hasta alcanzar el ajuste que quieras. Una vez aparezca, suelta el botón y espera unos 5 segundos para que la pantalla vuelva a mostrar "RST".

Termina el proceso de reajuste manteniendo pulsado el botón ABAJO hasta que la mesa baje un poco más, suba ligeramente y se detenga. Suelta el botón. Ready!

# A los problemas, soluciones

Código error RST/A5r Reinicia la mesa Comprueba que todos los cables están

Solución

bien conectados y reinicia la mesa.

Deja enfriar el sistema durante 20 HOT minutos antes de usarlo de nuevo.

# Especificaciones

**ER1-ER13** 

Rango de altura	722 - 1210 mm (sin tablero)
Ancho de la base	1150mm min 1700mm máx.
Capacidad de carga	70 kg
Energía	1 motor
Ciclo de trabajo	10%. Tiempo máx. de funcionamiento continuo: 2 min Tiempo de descanso: 18 min



# Seguridad y advertencias

# Sabemos que lo tienes todo controlado, pero por si acaso...

Asegúrate de que no hay obstáculos en la zona de desplazamiento de tu eleva y que está lo suficientemente alejada de ventanas abatibles, radiadores y otros muebles.	Comprueba que los cables de los equipos instalados en la mesa tienen suficiente longitud para llegar a su máxima altura.
No uses tu eleva en ambientes muy húmedos o llenos de polvo y mantenla alejada de cualquier líquido.	Ante un corte de suministro, o si el cable de corriente se suelta, podría ser necesario reiniciar tu eleva (ver instrucciones de reinicio).
Te recomendamos no poner ningún objeto que supere una altura de 50 cm debajo de la mesa para evitar su colisión al bajar el tablero.	No te sientes o te pongas de pie encima de tu eleva.
Una vez montada, si quieres moverla de sitio, no la levantes cogiéndola del tablero ya que puedes dañar los conectores. Coloca el tablero en su posición más baja y agárrala por la base.	No abras ninguno de los componentes: patas elevables, adaptador o el mando ya que hay riesgo de descarga eléctrica.



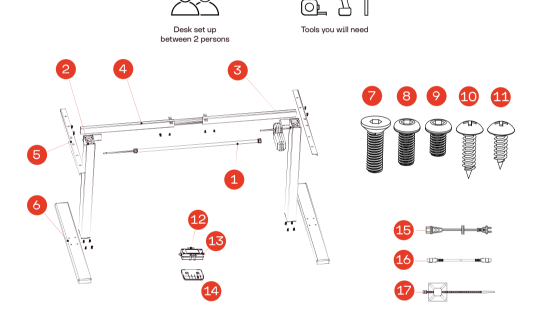
# elevaone

# Operating instructions

# A few tips before you start

Place an old blanket, mat, or even the box itself on the floor to protect it during assembly.

\*Remember not to throw away your Eleva box until the trial period has passed or you decide to keep it.



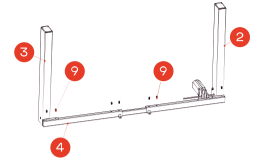
## Parts List

Check that you have it all and that the board is in perfect condition before assembling your Eleva!

- 1. Single desk drive component
- 2. Lifting leg 1
- 3. Lifting leg 2
- 4. Frame
- 5. Single desk side bracket
- 6. Foot

- 7. M6\*20 countersunk head screws (4 pcs.)
- 8. M6\*14 screw (8 pcs.)
- 9. M6\*10 screw (8 pcs.)
- 10. ST5\*20 screw (14 pcs.)
- 11. ST5\*16 screw (2 pcs.)
- 12. Adapter mounting
- 13. Adapter
- 14. Controller
- 15. Power cord
- 16. Connecting cable
- 17. Cable clips

# Now we are ready. Let's get started!

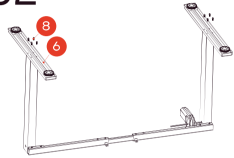


Fix lifting leg 1 (3) and lifting leg 2 (2) with M6\*10 screws (9).

Fix the frame (4) with M6\*10 screws (9), do not fully tighten the screws as you will have to loosen them later to fit the structure with the holes in the board.

Fix the feet (6) with M6\*14 screws (8).

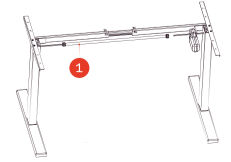






Turn over the whole desk and fix the side brackets (5) with the M6\*20 countersunk head screws (7).

Insert the single desk drive component (1) into the lifting leg 1.

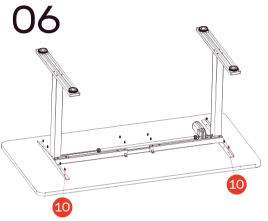


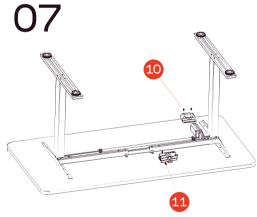


Use 12 ST5\*20 screws (10) to attach the structure to the board. You will have to fit the frame into the holes marked with the letter X.

If it does not fit, loose the screws from step 1 and unscrew the drive component to open or close the frame until it fits.

Loosen the nuts at both ends of the aluminium drive rots, connect them with the motor and hexagon bar respectively and then screw it back again to secure it without overtightening.





Fit the adapter into the adapter mounting and screw it to the board using the ST5\*16 screws (11).

Use the ST5\*20 screws (10) to fix the controller on the desired side of the table. Connect the wiring (one cable from the motor to the controller, one from the adapter to the controller and the power cable).

# Before using your Eleva

Before connecting the desk to a power outlet make sure that:

- There are no obstacles in the path of the desk.
- The desk does not touch any walls.
- All cables are of adequate length to accommodate the change in height.

If everything is OK, restart the desk!

# Learn how to use your Eleva

#### **Reset Instructions**

- 1 Press and hold the DOWN button on the controller until the desk reaches its lowest height and release the button.
- Press and hold the DOWN button again until the LED display indicates "RST". Release the button.
- 3 Press and hold the DOWN button again until the desk lowers a little further, rises slightly and stops. Release the button.

### Program your favourite heights

Use the up/down buttons until you find the desired height.

Press M and the number you want (1-2). The height will be set to that number.

### Lock your Eleva

Press and hold the "M" button (about 8 seconds) until the LED indicator switches to "S -" and then to "LOC". Release the button.

## Unlock your Eleva

Press and hold the "M" button (about 8 seconds) until the LED switches from "LOC" to the height display. Release the button.

# Adjust the height parameters displayed on the screen

If the distance from the floor to the desk does not match the displayed height, follow these steps:

- Press and hold the DOWN button until the LED display indicates "RST"
- Press and hold the "M" button (about 5 seconds) until the LED displays the height. (If the display shows "RST" again before performing the next step, repeat this step).
- Use the UP/DOWN buttons to change the initial height value to match your measurement. Wait about 5 seconds and the display will return to "RST".
- Finish the resetting process by pressing and holding the DOWN button again until the desk goes down a little more, goes slightly up and stops. Release the button.

## Adjust the upper and lower limits

If you want to narrow the range of motion of your Eleva follow these steps:

#### Adjust the upper limit:

Use the UP/DOWN buttons to move the desk to the desired maximum height position. Press the "M" button and release.

Press the UP button and release. The LED display will flash "S -". Press and hold the "M" button (about 2 seconds) until "999" is displayed. The display will automatically return to the selected height, it is now set!

#### Adjust the lower limit:

Use the UP/DOWN buttons to move the desk to the desired minimum height position. Press the "M" button and release.

Press the DOWN button and release. The LED display will flash "S -". Press and hold the "M" button (about 2 seconds) until the LED display changes to "000". The display will automatically return to the selected height and is now set.

#### Delete the upper/lower limit positions:

To delete the saved positions, press and hold the "M" button until the LED display shows "S -" and then release. Within 5 seconds, press the "M" button again and hold it for 2 seconds. The LED display will change to "555" and then automatically return to the height display. The upper and lower limits are now removed.



A RESET procedure requires the desk base to full retract (beyond any lower limit set)Please ensure that you have the proper clearance below the desk base.



After the upper and lower limits are set, the previous memory positions (1, 2) may be outside the new range of movement. If so, simply reset the memory positions.

## Adjusting the anti-collision system

Press the DOWN button until the table reaches its lowest position. Press and hold the DOWN button until the LED indicator shows "RST".

Press and hold the UP button (about 5 seconds), while the LED fashes "RST" and then switches to either:

10.5 = 10 kg pressure (most sensitive) 10.6 = 15 kg pressure (middle setting) 10.7 = 20 kg pressure (least sensitive)

Release the UP button. Press and hold the UP button again until the desired setting is reached. Once the chosen setting is displayed, release the button, and wait about 5 seconds for the display to return to "RST".

Finish the reset process by pressing and holding the DOWN button until the desk lowers a little bit more, slightly rises and stops. Release the button. The new anti-collision sensitivity setting is saved, and your desk is now ready to use.

# Troubleshooting

Error Code Solution

"RST" / A5r	Restart the table.
"Er1" - "Er13"	Check that all cables are properly connected and restart the table.
НОТ	Let the system cool down for 20 minutes before using it again.

# Specifications

Height range	722 - 1210 mm (without table top)
Base width	1150mm min 1700mm max.
Load capacity	70 kg
Power	1 motor
Duty cycle	10%. Max. continuous running time: 2 min Break time: 18 min.



# Safety and warnings

We know you have it all under control, but just in case...

Make sure that there are no obstacles in the travel area of your Eleva and that it is far enough away from casement windows, radiators, and other furniture.	Check that the cables of the equipment installed on the desk are long enough to reach their maximum height.
Do not use your desk in very humid or dusty environments and keep it away from any liquids.	In the event of a power failure, or if the power cord becomes loose, it may be necessary to reset your desk (see resetting instructions).
We recommend that you do not place any objects higher than 50 cm under the desk to avoid collision when lowering the desk.	Do not sit or stand on top of your desk.
Once assembled, if you want to move it, do not lift it by grabbing it from the desk top as you may damage the connectors. Place the desk in its lowest position and grab it by the base.	Do not open any of the components: lifting legs, adapter, or the controller as there is a risk of electric shock.

