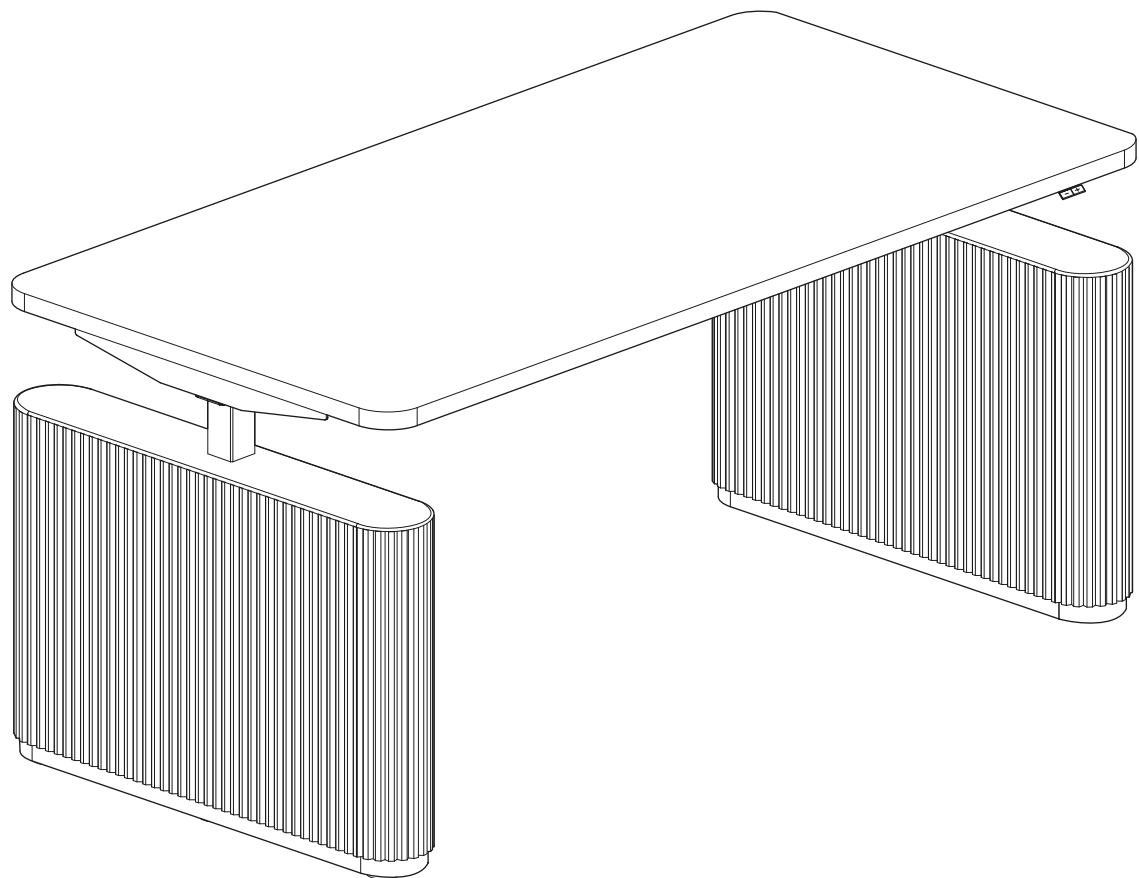


# OGI DRIVE

## electrically adjustable desk with felt panels



.mdd

# disclaimers

## Polski

### **UWAGA!**

Przed rozpoczęciem montażu należy uważnie przeczytać instrukcję i postępować zgodnie z jej zaleceniami. Instrukcję zachować na przyszłość. Do montażu używać wyłącznie sprawnych i odpowiednich narzędzi. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt.

Przed montażem sprawdzić zawartość paczek. Wszelkie uszkodzenia lub braki należy udokumentować i sfotografować przed rozpoczęciem montażu. W przypadku reklamacji należy dołączyć zdjęcie etykiety z opakowania.

Zeskanuj, aby zgłosić reklamację



## English

### **WARNING!**

Read the instruction manual before starting the assembly and follow them carefully. Keep the manual for future reference. Use only efficient and suitable tools. Contact us, if you have any questions or concerns.

Check the contents of the packages before assembly. Any damage or shortages must be documented and photographed before assembly. In case of a claim, attach a photo of the package label.

Scan to file a complaint



## Deutsch

### **ACHTUNG!**

Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen, und befolgen Sie die Anweisungen. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Verwenden Sie für die Montage nur effizientes und geeignetes Werkzeug. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen oder Bedenken haben.

Kontrollieren Sie den Inhalt der Pakete vor der Montage. Eventuelle Schäden oder Fehlmengen müssen vor dem Einbau dokumentiert und fotografiert werden. Im Falle einer Reklamation fügen Sie bitte ein Foto des Verpackungsetiketts bei.

Scannen, um eine Beschwerde einzureichen



## Français

### **ATTENTION !**

Lisez attentivement les instructions avant de commencer l'installation et suivez-les. Conservez ces instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement. N'utilisez que des outils efficaces et appropriés pour l'assemblage. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Vérifiez le contenu des colis avant l'installation. Tout dommage ou manque doit être documenté et photographié avant l'installation. En cas de réclamation, veuillez joindre une photo de l'étiquette de l'emballage.

Numérissez pour déposer une plainte



## Español

### **ATENCIÓN!**

Lea atentamente las instrucciones antes de iniciar la instalación y siga las indicaciones. Conserve estas instrucciones para futuras consultas. Utilice únicamente herramientas eficaces y adecuadas para el montaje. Si tiene alguna duda o consulta, póngase en contacto con nosotros. Compruebe el contenido de los paquetes antes de la instalación. Cualquier daño o falta debe documentarse y fotografiarse antes de la instalación. En caso de reclamación, adjunte una foto de la etiqueta del paquete.

Escanee para presentar una queja



## Italiano

### **ATTENZIONE !**

Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione e seguirle. Conservare queste istruzioni per riferimenti futuri. Per il montaggio, utilizzare solo strumenti efficienti e adatti. Se avete domande o dubbi, contattateci.

Controllare il contenuto delle confezioni prima dell'installazione. Eventuali danni o mancanze devono essere documentati e fotografati prima dell'installazione. In caso di reclamo, allegare una foto dell'etichetta della confezione.

Scansiona per presentare un reclamo



**valid for**

**BODF527**

**BODF547**

**BODF567**

**BODF587**

**BODF607**

**BODF52**

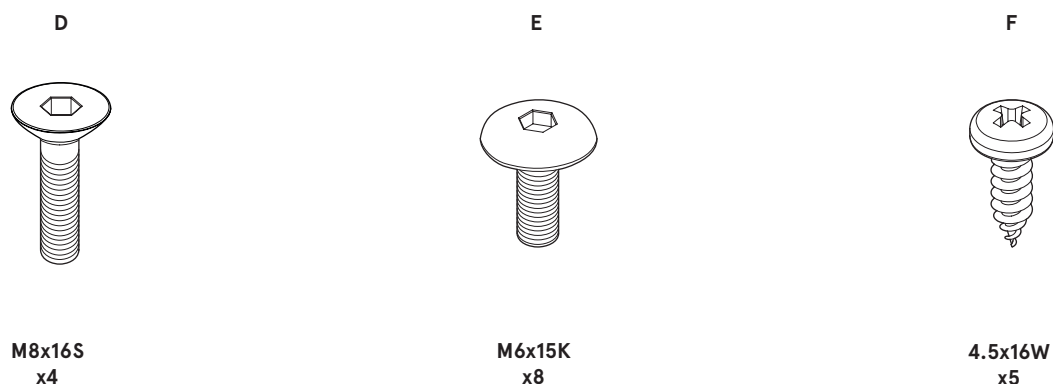
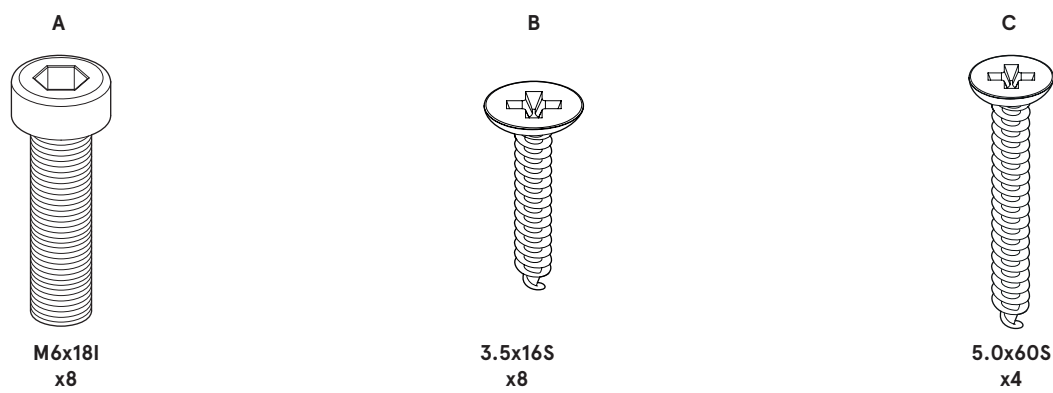
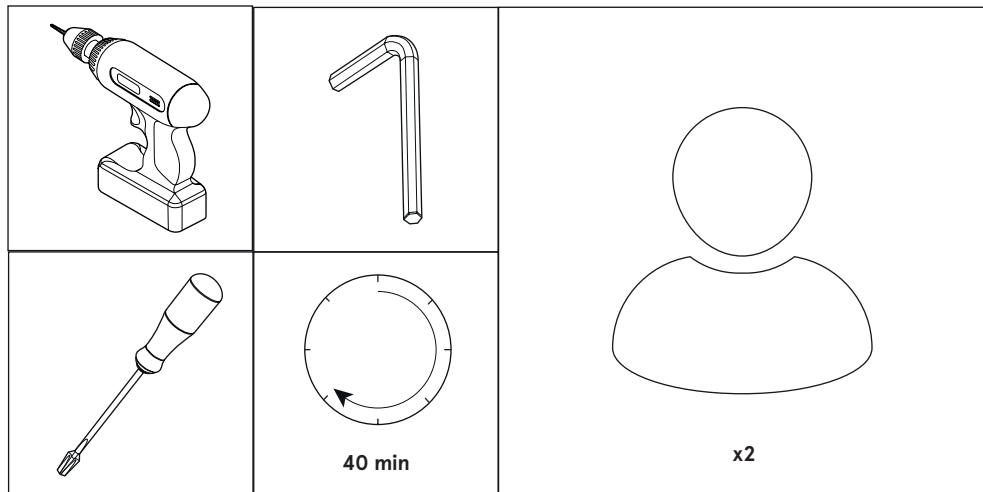
**BODF54**

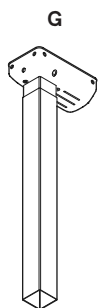
**BODF56**

**BODF58**

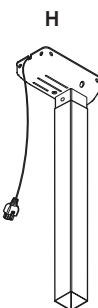
**BODF60**

# components

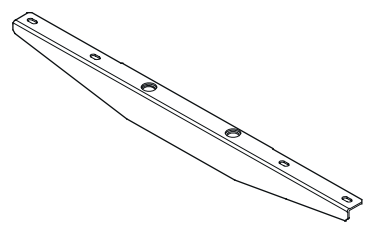




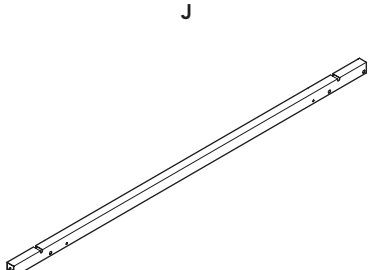
LEFT LEG  
x1



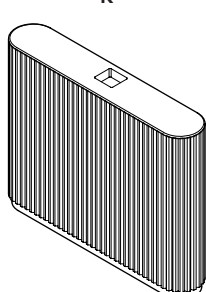
RIGHT LEG  
x1



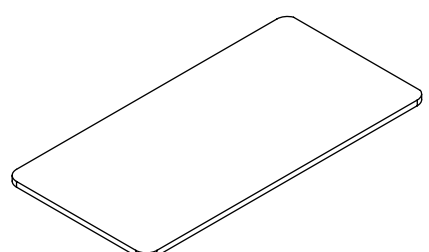
x2



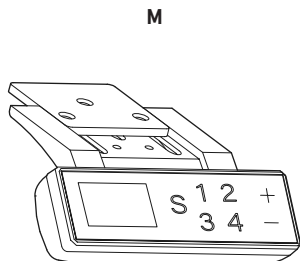
x2



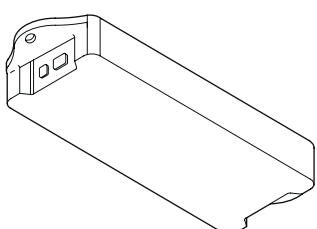
x2



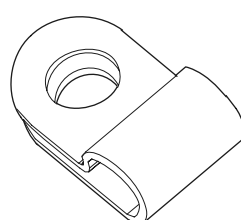
x1



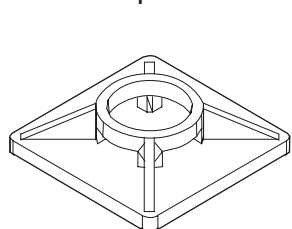
x1



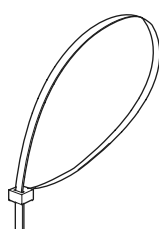
x1



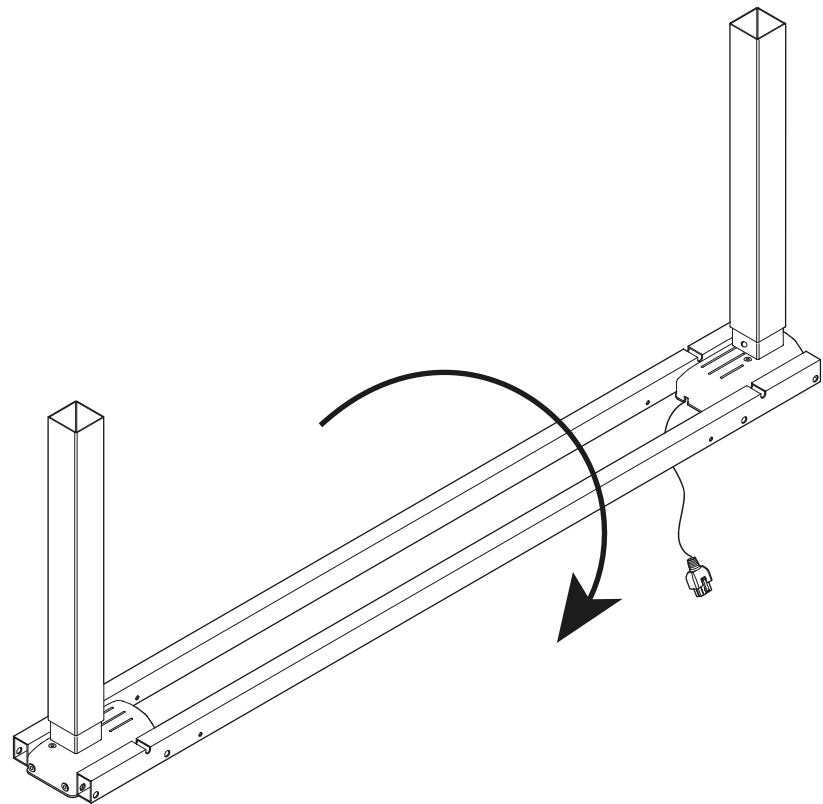
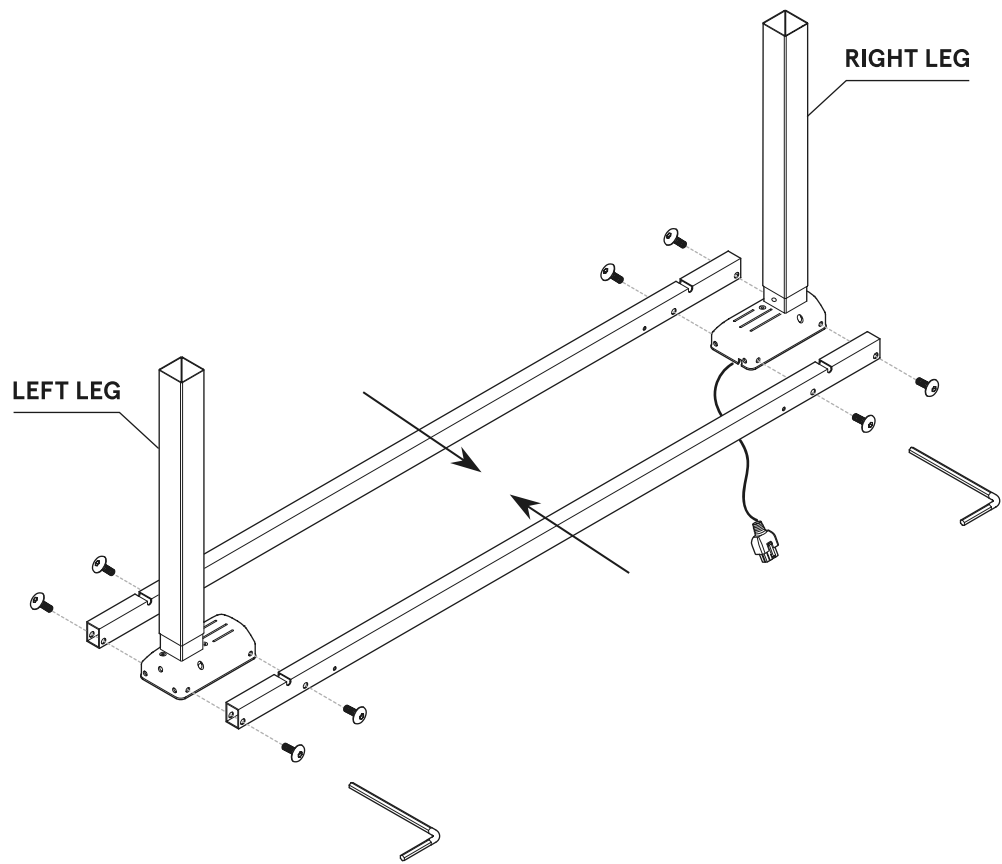
x2

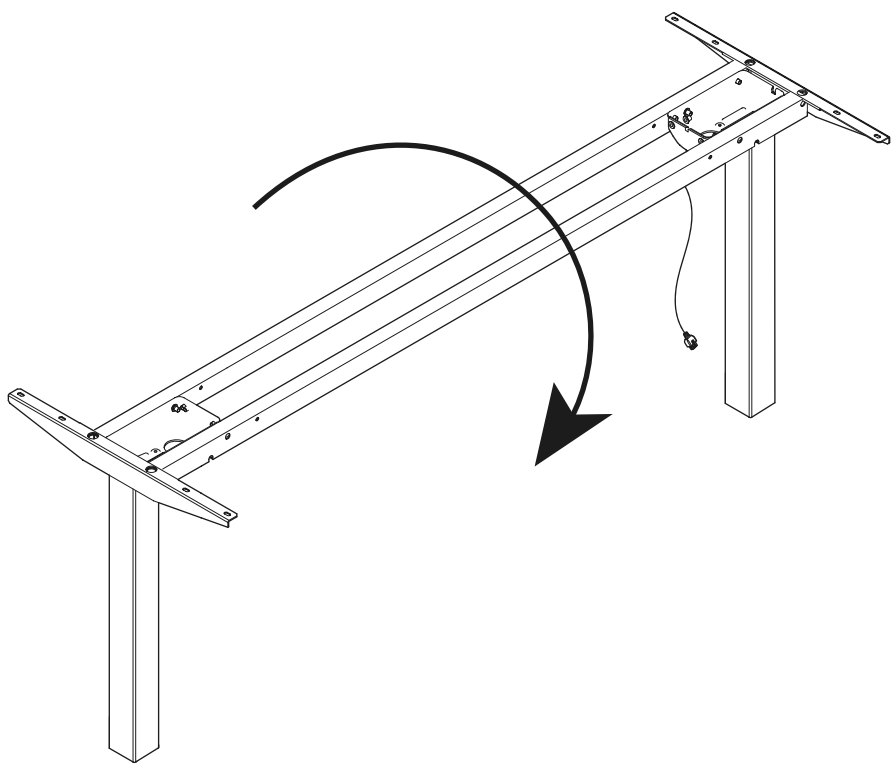
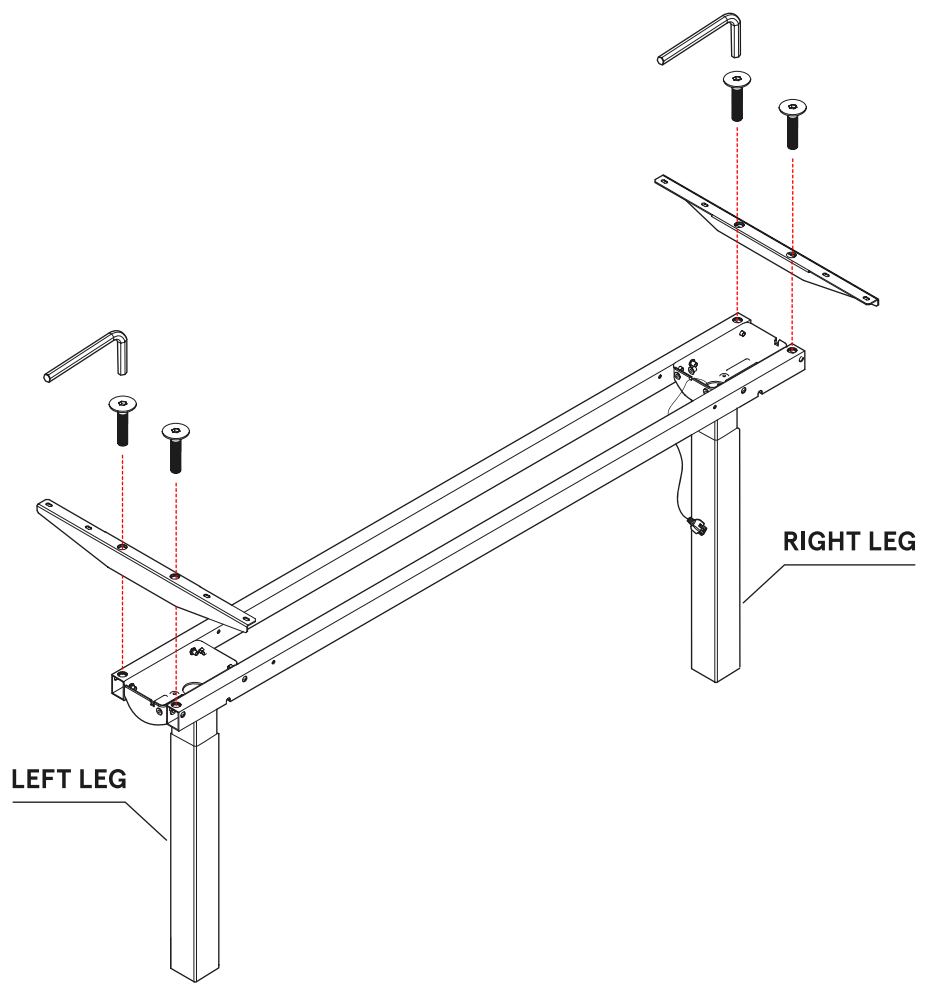


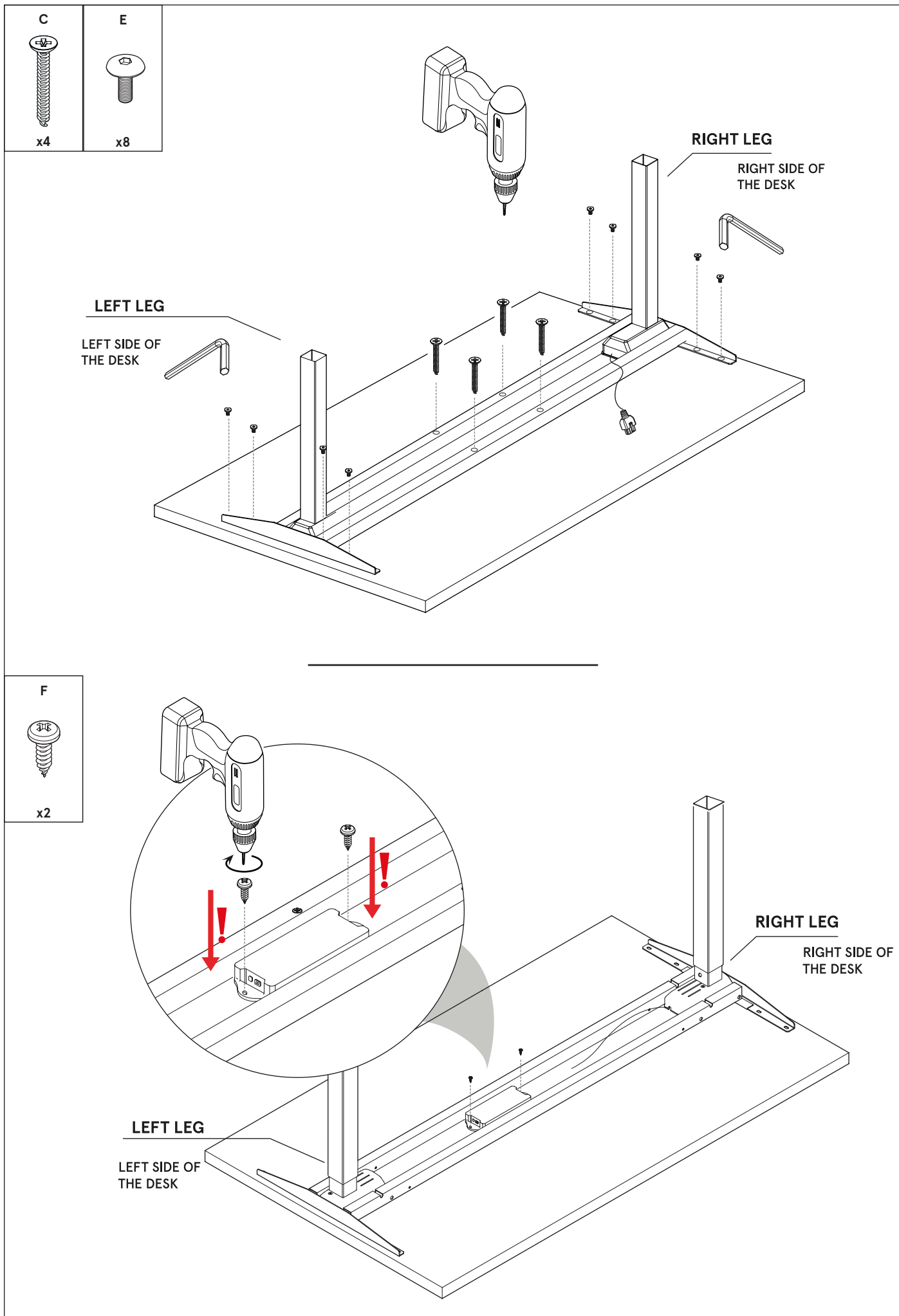
x1

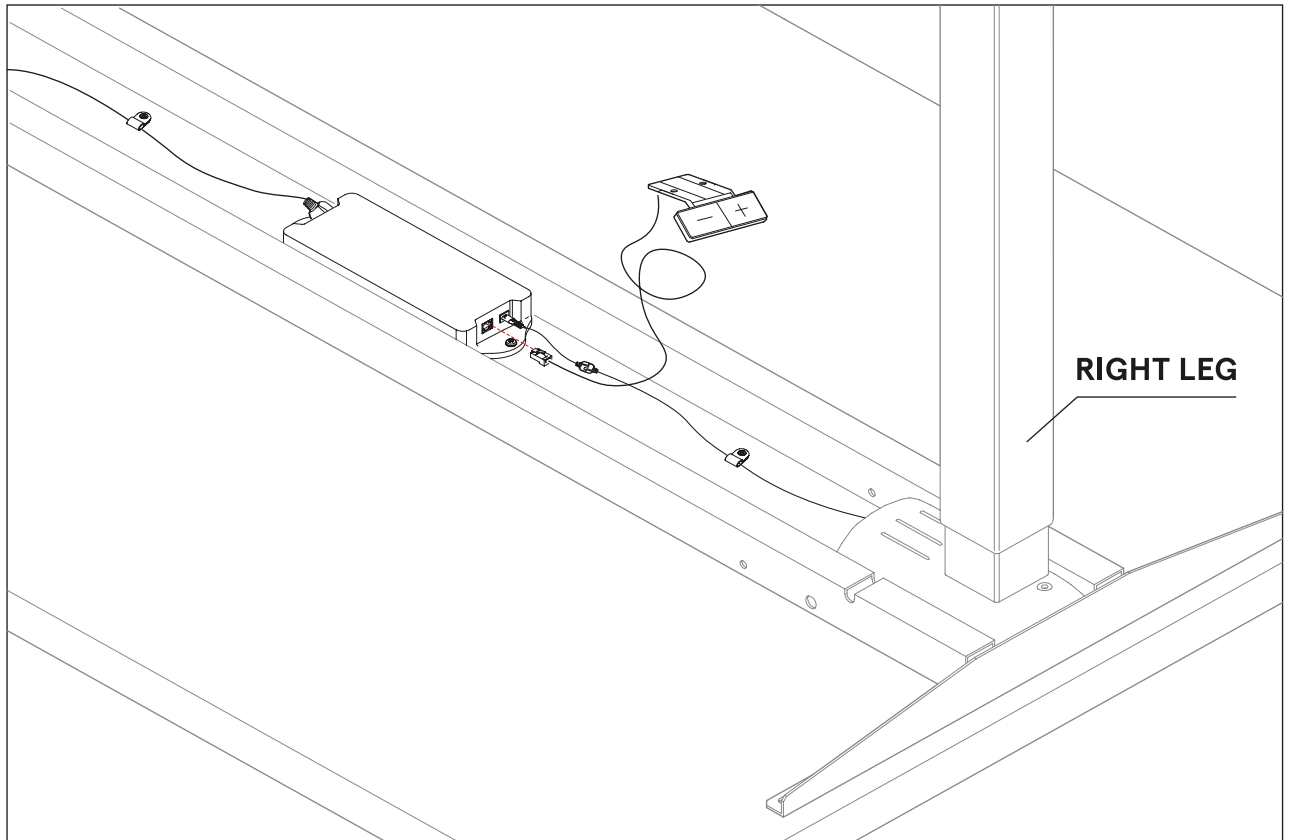
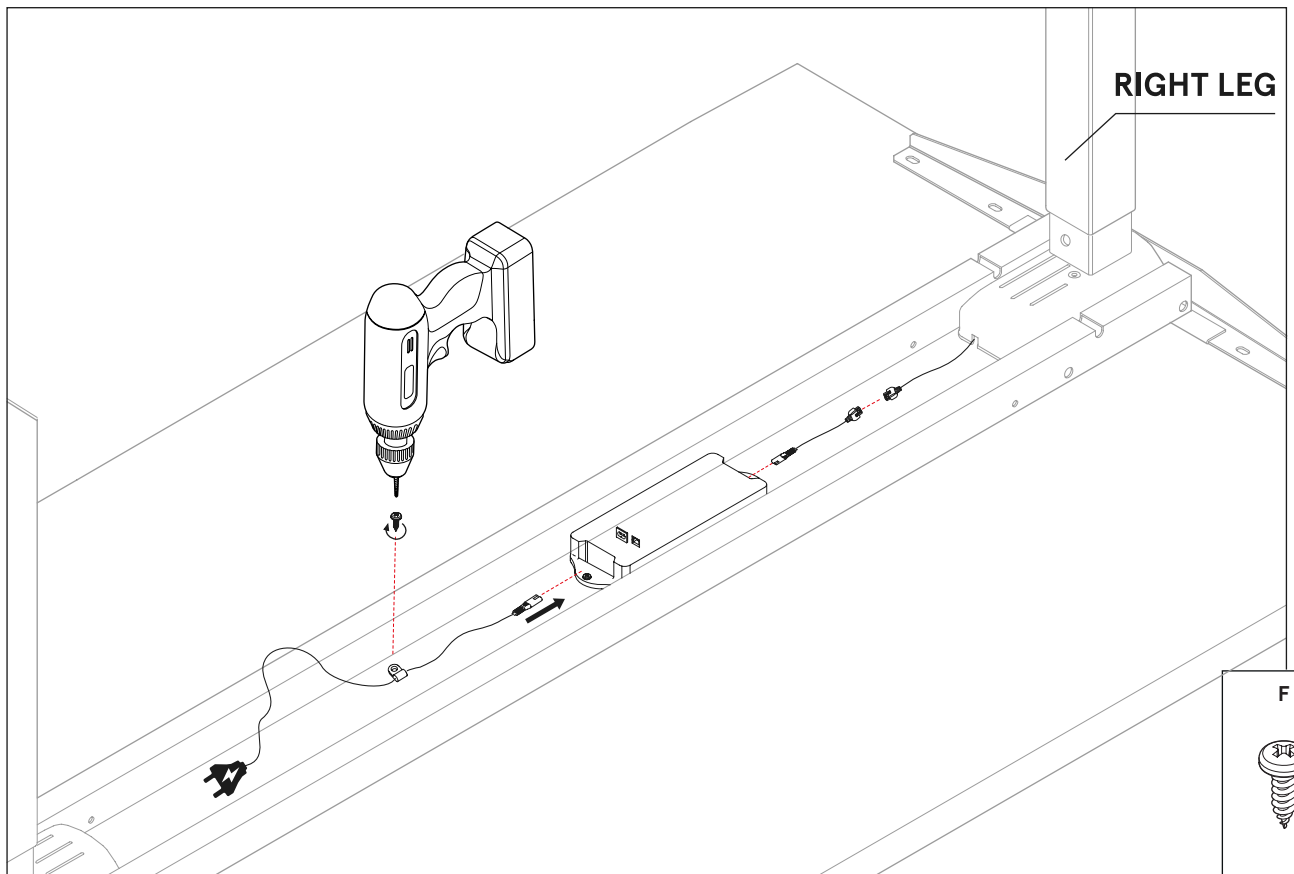


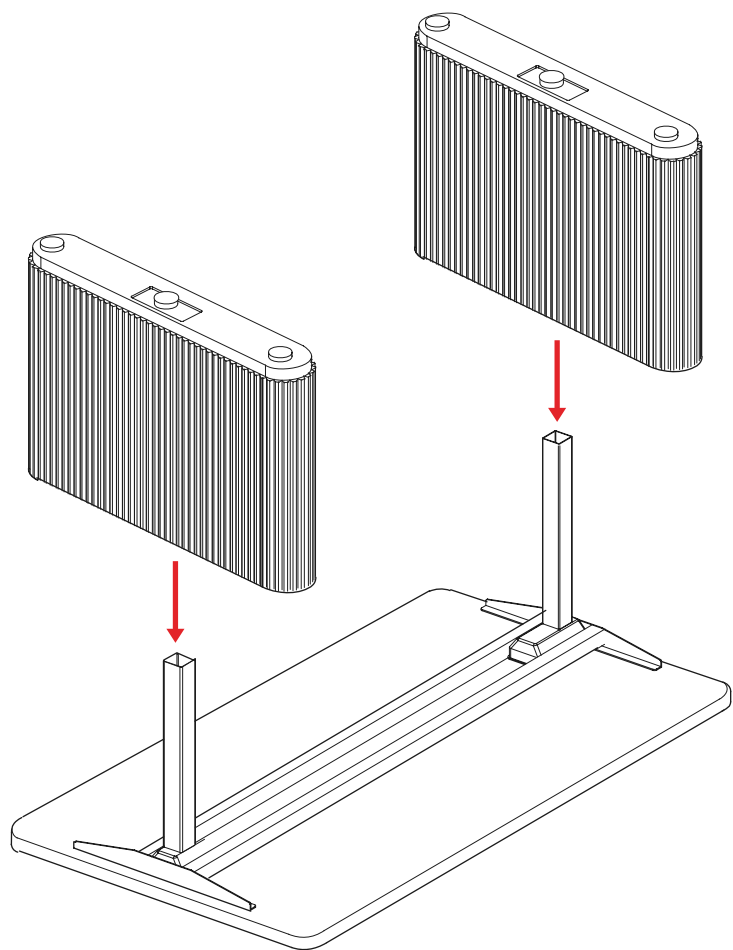
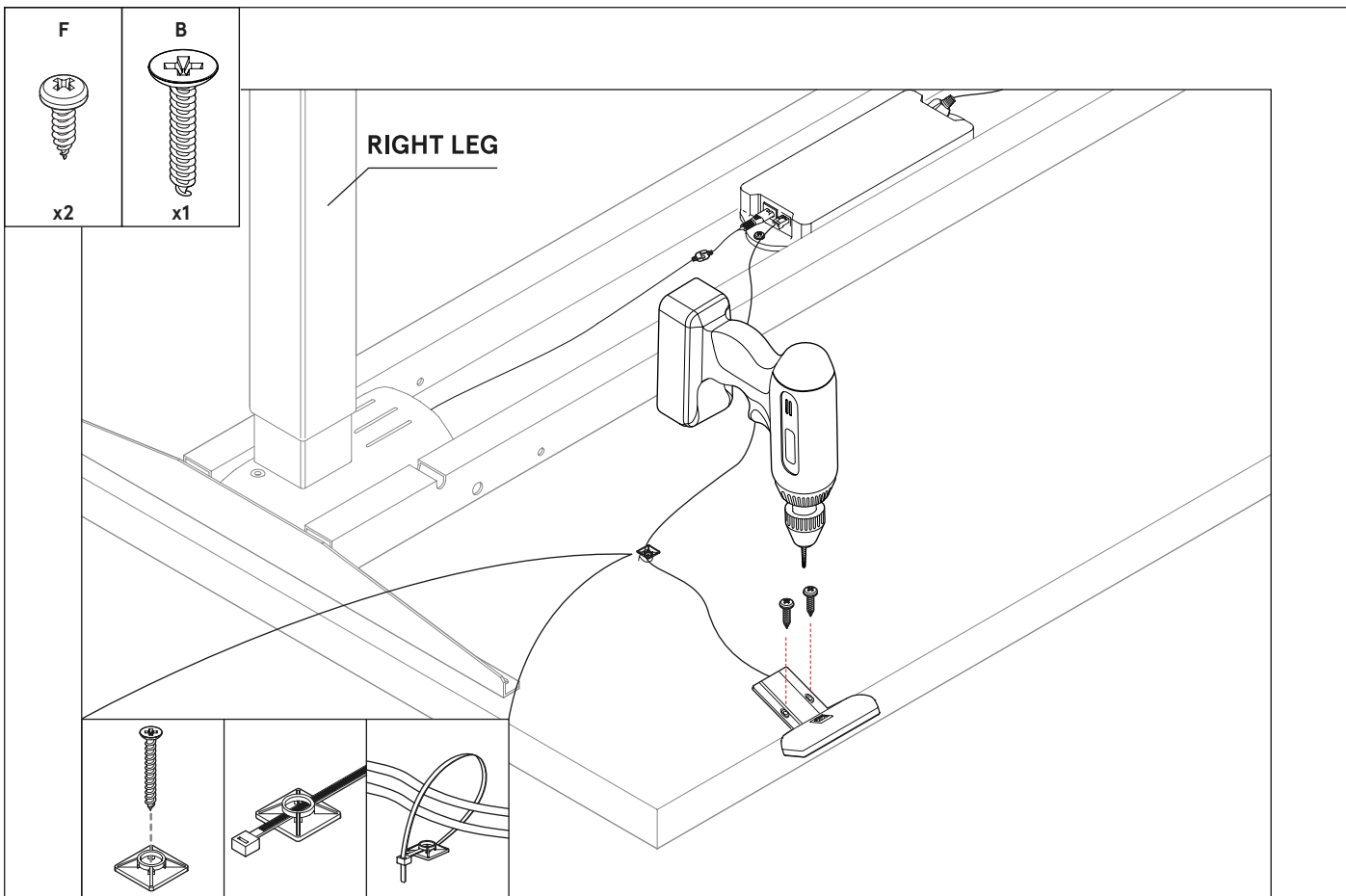
x1

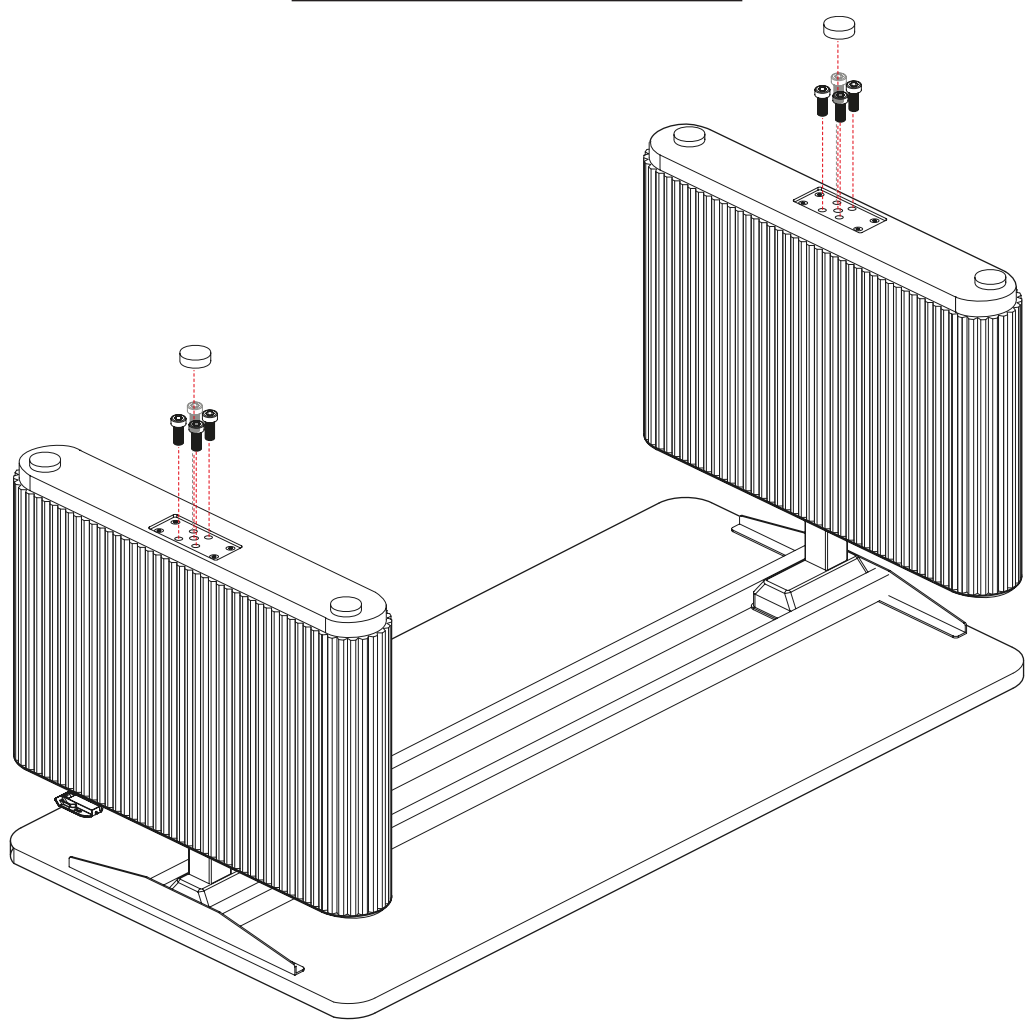
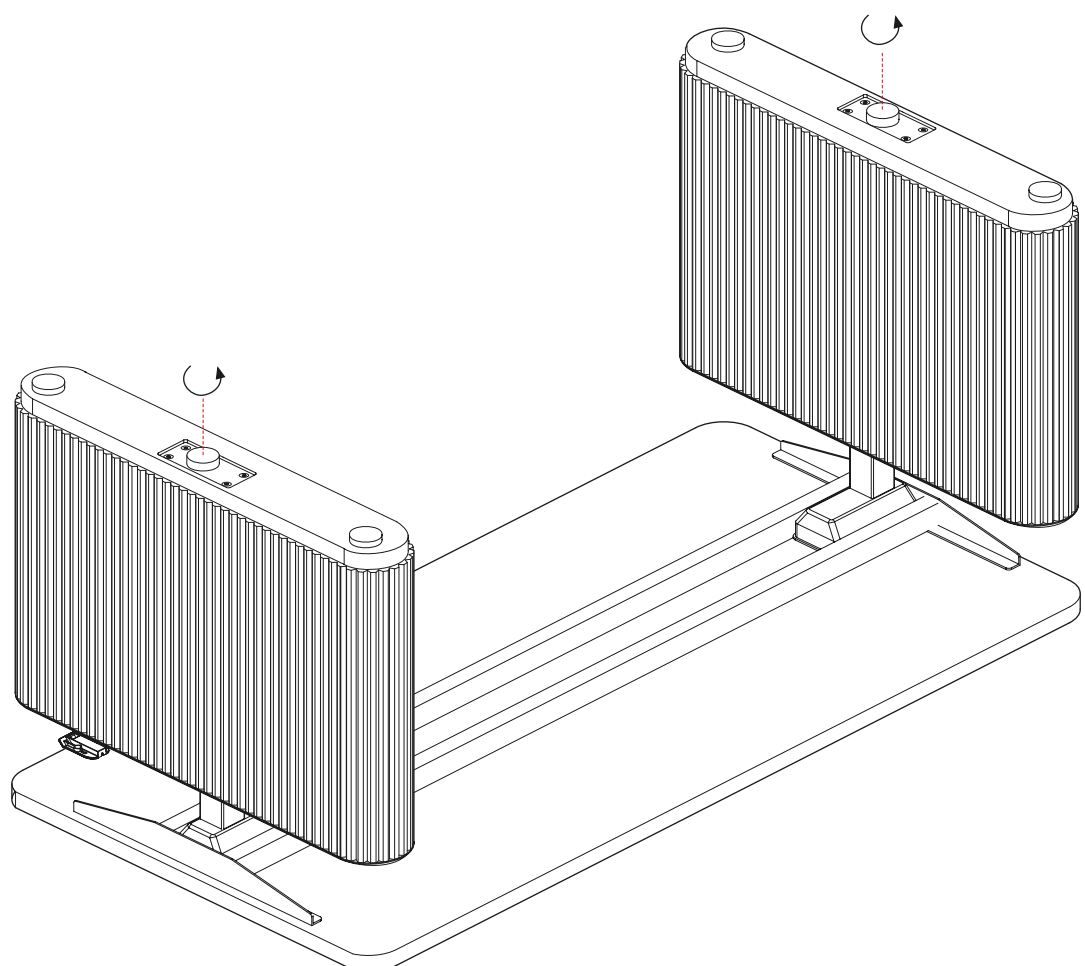


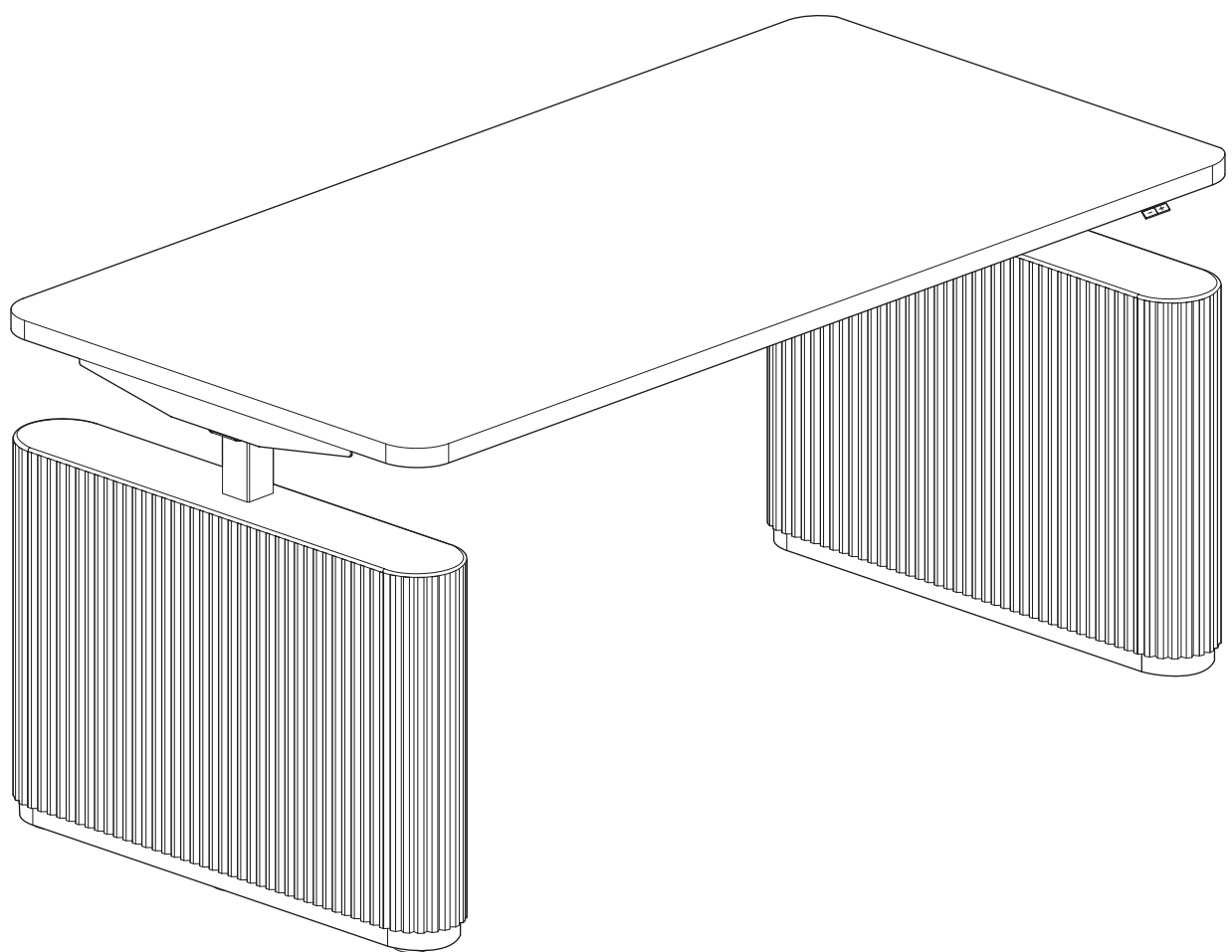
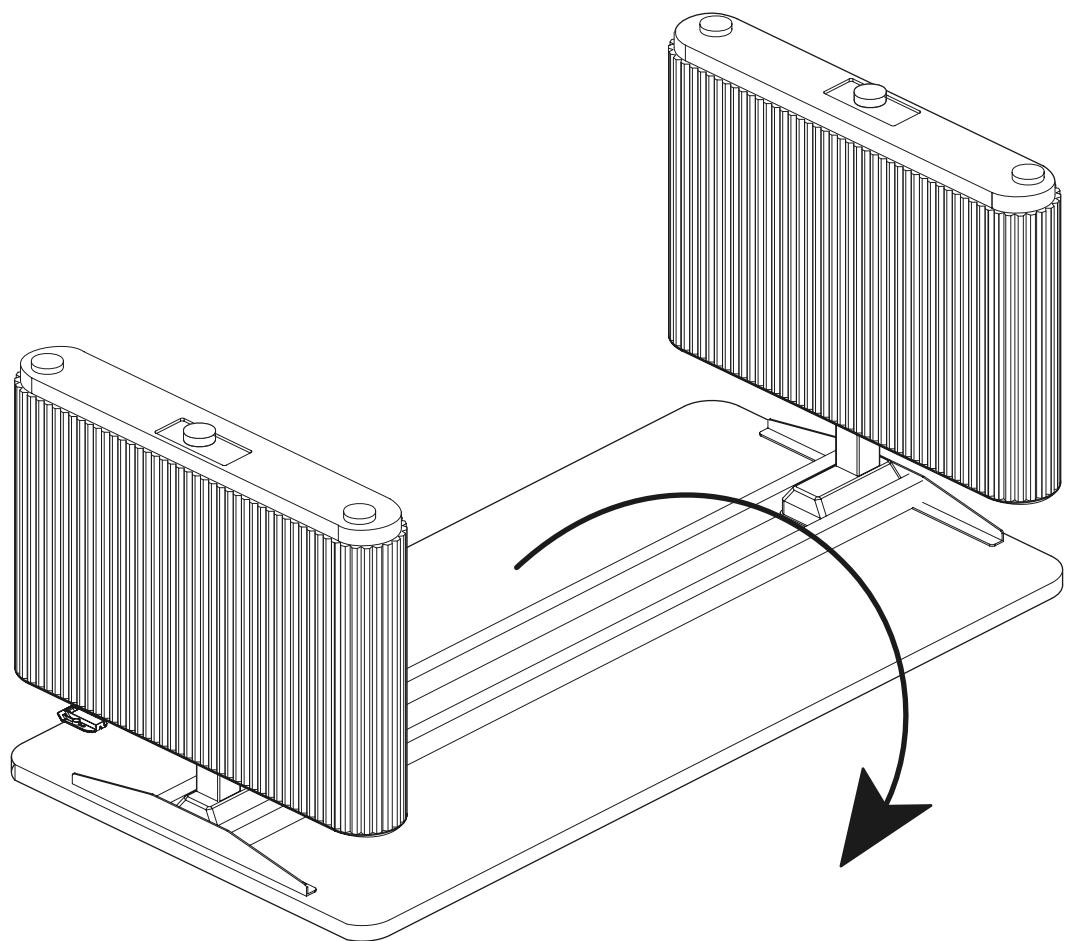








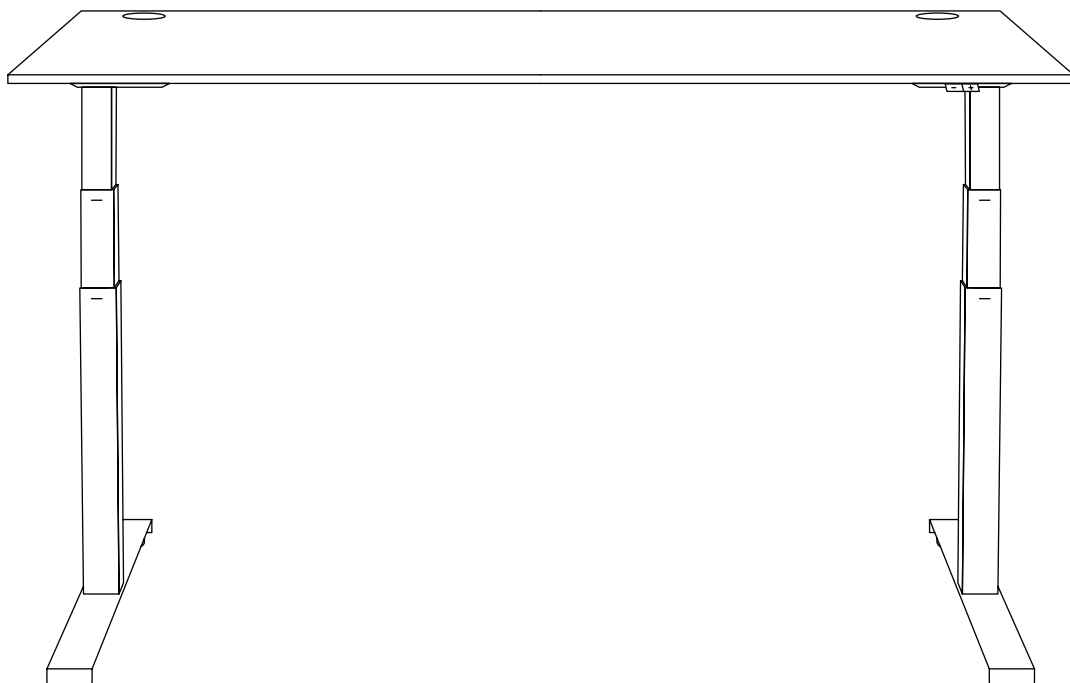






# Control del escritorio

## Ogi Drive / Ogi One / Compact Drive



Información General .....	14
Controladores de Escritorio Ogi Drive .....	14
Controlador de Escritorio Compact Drive .....	15
Controlador de Escritorio Ogi One .....	15
Calibración del Escritorio .....	16
Restablecimiento de la configuración del Escritorio .....	16
Panel de Control Básico.....	16
Panel de Control PRO.....	17
Panel de Control Redondo .....	20

## ⚠ Atención

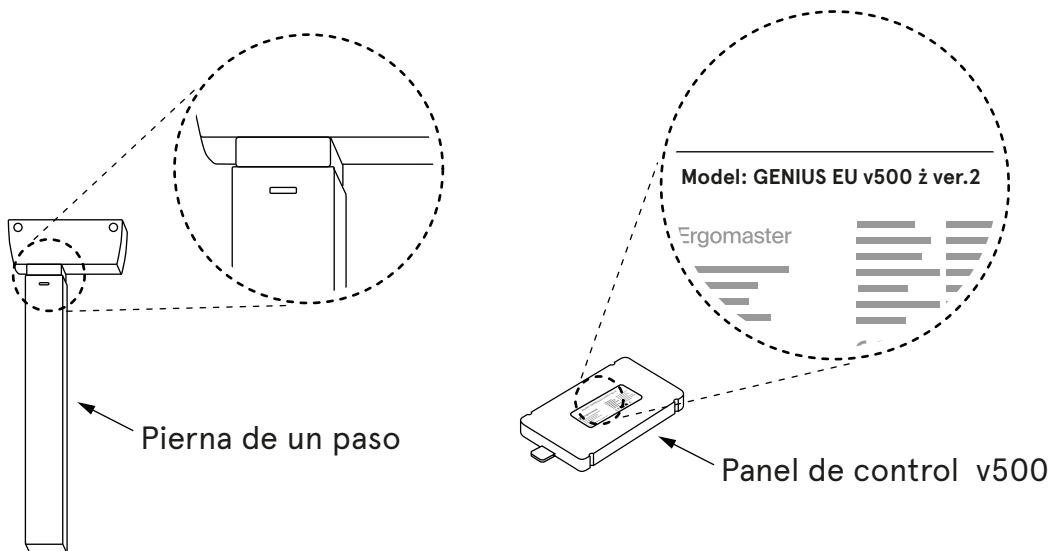
¡Calibre su pupitre antes de utilizarlo por primera vez!

## ⓘ Información general

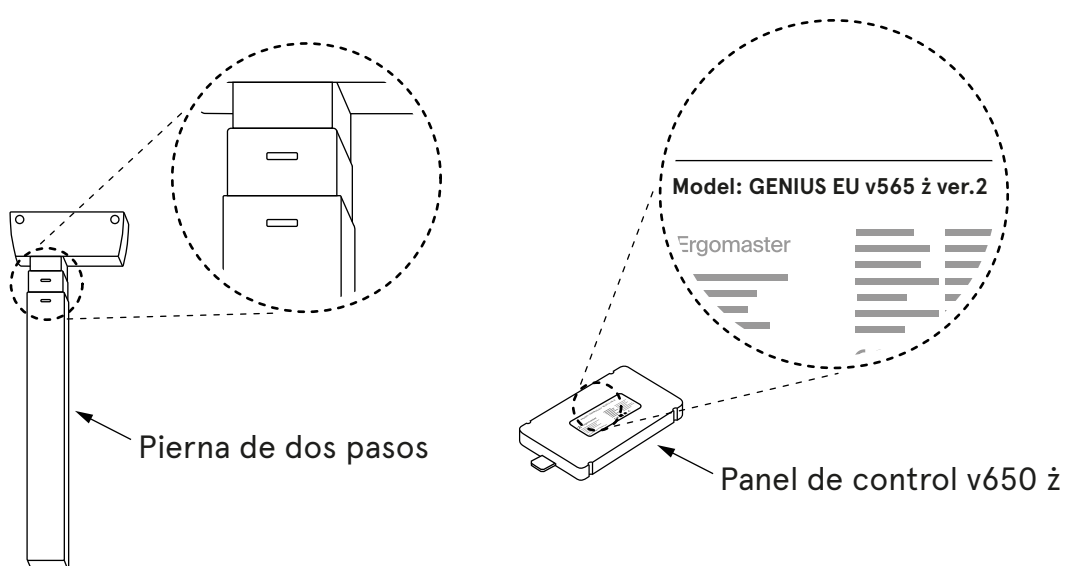
El rango de ajuste de altura de la encimera depende del tipo de patas (de uno o dos pasos) utilizadas en el escritorio. Para cada tipo de pata se utiliza un panel de control diferente.

## Controladores de Escritorio Ogi Drive

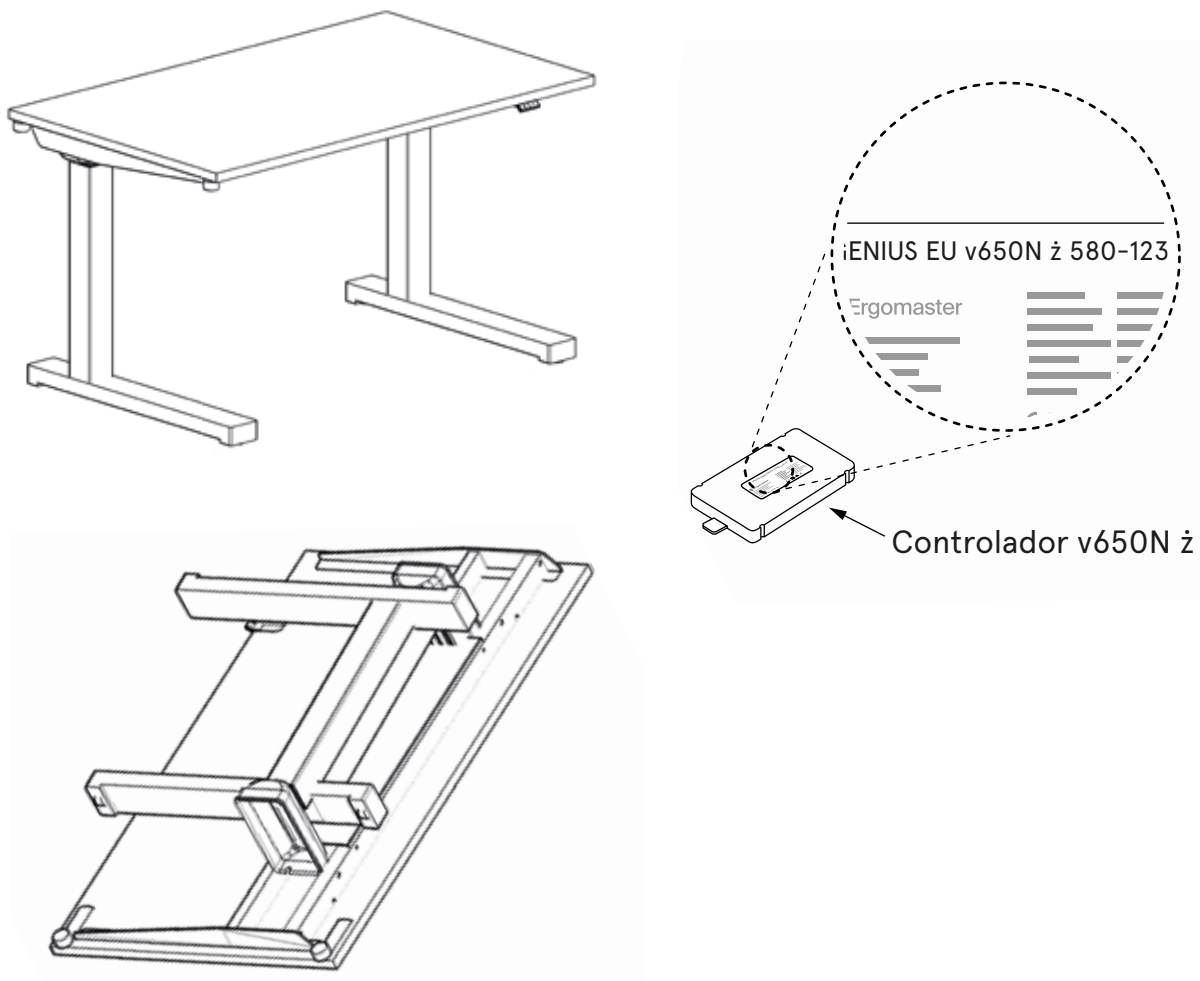
### 1. Pupitres Ogi Drive con pata de un paso



### 2. Pupitres Ogi Drive con pata de dos peldaños

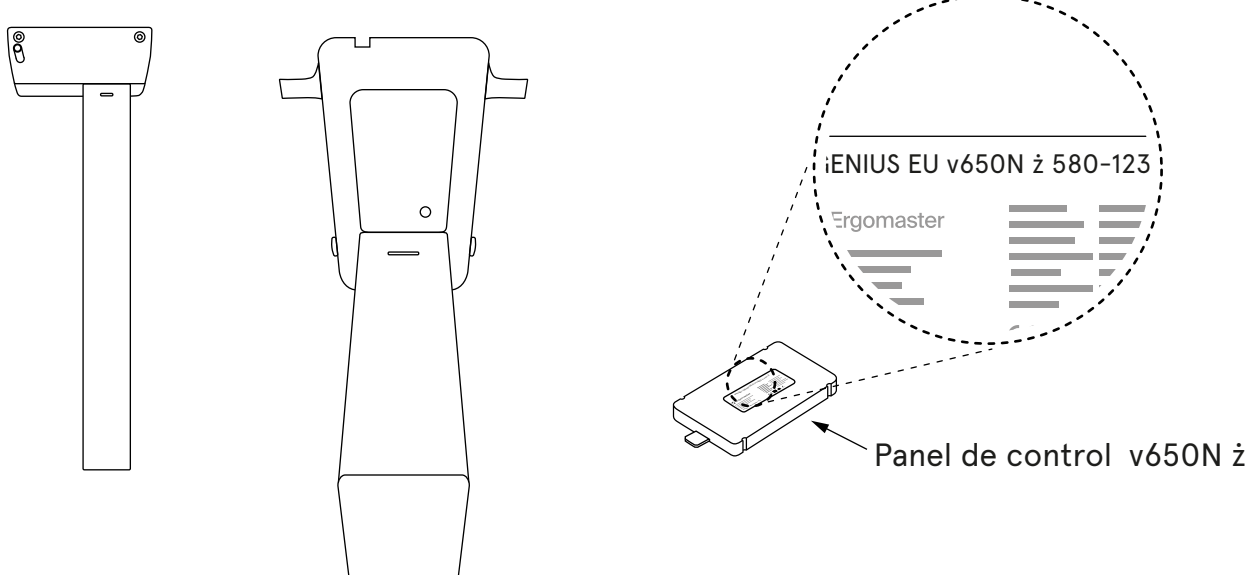


## Controlador de Escritorio Compact Drive



## Controlador de Escritorio Ogi One

Para los escritorios Ogi One, utilizamos el vástago de la pata con los llamados "bigotes". El panel tiene "N" en su índice.



# Calibración de los escritorios



1. Calibre su pupitre antes de utilizarlo por primera vez.
2. Asegúrese de que su pupitre está enchufado y que todos los cables están bien conectados.
3. Hasta que no se complete la calibración, el panel no responderá a la pulsación de los demás botones.
4. La calibración debe repetirse después de cada reinicio de los ajustes.

El calibrado consiste en pulsar el botón "-" y mantenerlo pulsado hasta que el pupitre descienda a su posición más baja y emita un característico doble click ("click-click").

**En el caso de los paneles PRO y redondo, aparecerá un mensaje en inglés indicando al usuario que pulse el botón "MINUS".**

Sólo la realización de este paso garantiza el correcto control del ajuste de la altura del escritorio.

## Restablecer de la configuración del escritorio

Los ajustes de fábrica y de usuario pueden restablecerse de dos maneras:

### Método 1: pulsar los botones del panel de control

Para restablecer la configuración de fábrica, es decir, para restablecer la configuración de usuario, por favor:

1. **Panel básico** - pulse simultáneamente los botones "+" y "-" y manténgalos pulsados durante unos **4 segundos**;
2. **Panel PRO** - pulse simultáneamente los botones "S", "+" y "-" y manténgalos pulsados durante unos **4 segundos**. En la pantalla aparecerá el mensaje "Press -- to reset".

### Método 2 – desconectar el cable del panel y recalibrado

Con la fuente de alimentación conectada, por favor:

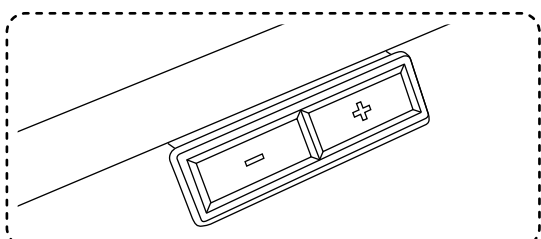
1. Retire del enchufe de cualquiera de las columnas/piernas del panel durante unos **5 segundos**,
2. desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente durante **10 segundos**,
3. vuelva a enchufar los cables al panel,
4. calibrar el pupitre (ver página 4)



Después de restablecer los ajustes del escritorio (independientemente del método seleccionado), es necesario calibrar la mesa (véase la página 4).

## Panel de control básico

Sólo permite ajustar la altura hacia arriba "+" y hacia abajo "-". La sensibilidad anticolisión viene ajustada de fábrica en el nivel **„Medium”**.

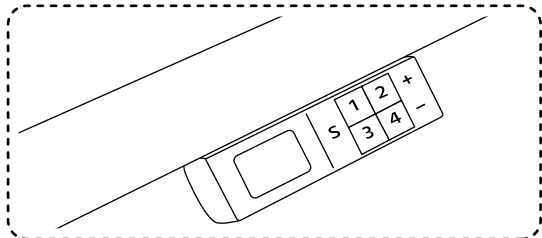


# Panel de control PRO

Panel PRO - montado bajo la encimera, existe la posibilidad de ajustar la extensión del panel.

Permite:

1. ajustar la sensibilidad anticolisión en tres niveles: **Low, Medium, High** o desactivarla por completo,
2. Programación de 4 alturas de encimera,
3. Fijar una altura mínima y máxima,
4. Configuración del modo de ajuste ONE TOUCH GO - cambio de altura pulsando el botón una vez o manteniéndolo pulsado.



## Ajuste del sistema anticolisión

El sistema anticolisión se activa cuando el escritorio recibe un golpe desde arriba cuando vibra demasiado o si hay un obstáculo debajo de la encimera, como una silla, un pedestal, etc.

El sistema anticolisión puede ajustarse a uno de los tres niveles de sensibilidad o desactivarse. La sensibilidad anticolisión tiene tres niveles: **LOW** (BAJO), **MEDIUM** (MEDIO) y **HIGH** (ALTO).

### Ajustes anticolisión:

1. **LOW** - pulse simultáneamente "S" y 1. Mantenga pulsados los botones durante aprox. **4 segundos**, hasta que aparezca en la pantalla el mensaje „**ANTICOLLISION SET ON LOW**”
2. **MEDIUM** - pulse simultáneamente "S" y 2. Mantenga pulsados los botones durante aprox. **4 segundos**, hasta que aparezca en la pantalla el mensaje „**ANTICOLLISION SET ON MEDIUM**”
3. **HIGH** - pulse simultáneamente "S" y 3. Mantenga pulsados los botones durante aprox. **4 segundos**, hasta que aparezca en la pantalla el mensaje „**ANTICOLLISION SET ON HIGH**”
4. **Desactivación de la anticolisión** - pulse simultáneamente "S" y 4. Mantenga pulsados los botones durante aprox. **4 segundos**, hasta que aparezca en la pantalla el mensaje „**ANTICOLLISION OFF**”



Solución de problemas de vibración del escritorio durante el ajuste de la altura - véase la página 10.

## Memoria de altura

Los paneles PRO y redondos ofrecen la posibilidad de guardar 4 alturas de escritorio.

### Guardar la altura:

1. pulse "S" y suelte,
2. pulse 1, 2, 3 o 4 y suelte el botón.

### Ejemplo:

Ajuste el pupitre a la altura seleccionada, por ejemplo 74. Pulse "S", suelte el botón y pulse 1.

En la pantalla aparecerá el mensaje "**74 guardado como 1**".

Haga lo mismo al guardar el resto de ajustes de altura. Es posible guardar hasta 4 alturas de encimera.

## Ajuste de las alturas mínima y máxima con el panel PRO

### Altura mínima

1. Ajuste el escritorio a la altura mínima seleccionada.
2. Mantenga pulsados los botones "S" y "-" durante **4 segundos**.

### Altura máxima

1. Ajuste el escritorio a la altura máxima seleccionada.
2. Mantenga pulsados los botones "S" y "+" durante **4 segundos**.

Los ajustes se guardarán y mientras se intente subir o bajar la encimera más allá del rango "mín./máx.", la mesa se detendrá en la altura mínima o máxima previamente guardada.



Para eliminar la altura mínima y máxima guardadas, reajuste el pupitre de acuerdo con la sección de reinicio de la configuración. del escritorio.

## Configuración del modo de ajuste ONE TOUCH GO

Ajuste pulsando una vez el botón de altura guardada / ajuste a la altura guardada manteniendo pulsado el botón hasta que la mesa esté a la altura guardada.

### Activación/desactivación del modo ONE TOUCH GO

1. Pulse simultáneamente los botones 2 y 4. Manténgalos pulsados durante un mínimo de **4 segundos**.
2. Dependiendo de si ha activado o desactivado la función, aparecerá en la pantalla el mensaje "**ONE TOUCH**
3. **GO ON**" o "**ONE TOUCH GO OFF**".

## Todas las opciones del Panel de control PRO

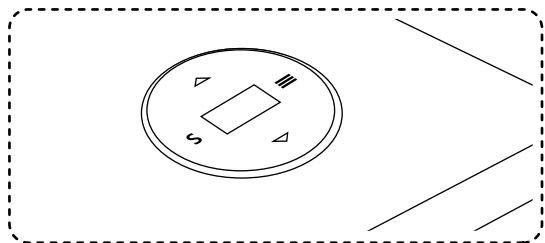
Przyciski							Tiempo de espera	Acción
S	1	2	3	4	+	-		
					*			movimiento ascendente
						*		movimiento descendente
<b>MEMORIA DE ALTURA</b>								
*	*						Pulse primero "S" y luego un número	altura actual guardada como 1
*		*						altura actual guardada como 2
*			*					altura actual guardada como 3
*				*				altura actual guardada como 4
<b>AJUSTE DE LA ALTURA GUARDADA</b>								
	*							la encimera se desplaza a la altura guardada 1
		*						la encimera se desplaza a la altura guardada 2
			*					la encimera se desplaza a la altura guardada 3
				*				la encimera se desplaza a la altura guardada 4
<b>REINICIALIZACIÓN MANUAL / CALIBRACIÓN / AJUSTES DE FÁBRICA</b>								
*					*	*	min 4 segundos	luego PRESIONE [-] PARA REINICIAR
<b>AJUSTE DE LA SENSIBILIDAD ANTICOLISIÓN</b>								
*	*						min 4 segundos	baja sensibilidad
*		*					min 4 segundos	sensibilidad media
*			*				min 4 segundos	alta sensibilidad
*				*			min 4 segundos	anticolisión desactivada
<b>CAMBIO DE UNIDADES DE MEDIDA</b>								
*	*				*		min 4 segundos	conversión pulgadas / centímetros
<b>BRILLO DE LA PANTALLA</b>								
	*				*	*	min 4 segundos	brillo 1
		*			*	*	min 4 segundos	brillo 2
			*		*	*	min 4 segundos	brillo 3
				*	*	*	min 4 segundos	brillo 4
<b>AJUSTE DEL MARGEN DE ALTURA</b>								
*					*		min 4 segundos	altura mínima
*						*	min 4 segundos	altura máxima
<b>ONE TOUCH GO</b>								
		*		*			min 4 segundos	activar/desactivar ONE TOUCH GO
	*	*					min 4 segundos	información sobre MP4
			*	*			min 4 segundos	información sobre el cargador
<b>ERRORES</b>								
TEMPERATURA DEL MOTOR DEMASIADO ALTA							TIEMPO DE ENFRIAMIENTO	
ESCRITORIO DEMASIADO CARGADO							SOBRECARGA DE TRABAJO	
COLISIÓN DURANTE EL MOVIMIENTO ASCENDENTE							ANTICOLISIÓN SUPERIOR	
COLISIÓN DURANTE EL MOVIMIENTO DESCENDENTE							ANTICOLISIÓN INFERIOR	

# Panel de control redondo

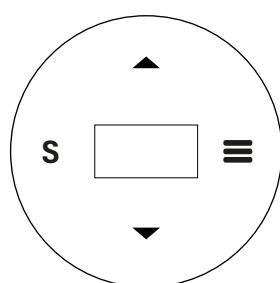
## Panel redondo

El panel redondo, integrado en la encimera, tiene las siguientes funciones:

1. Ajuste de la sensibilidad anticolisión en tres niveles: **Low, Medium, High**
2. Programación de 4 alturas de encimera,
3. Fijar una altura mínima y máxima.

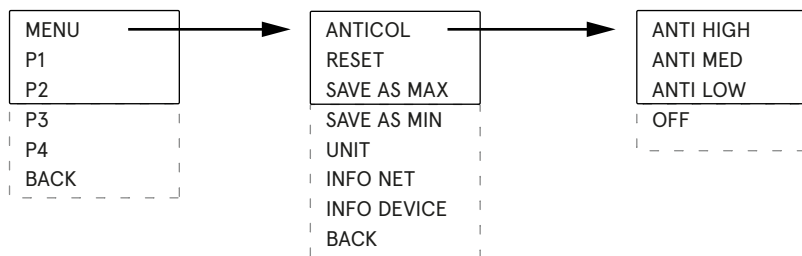


## Funcionamiento del panel



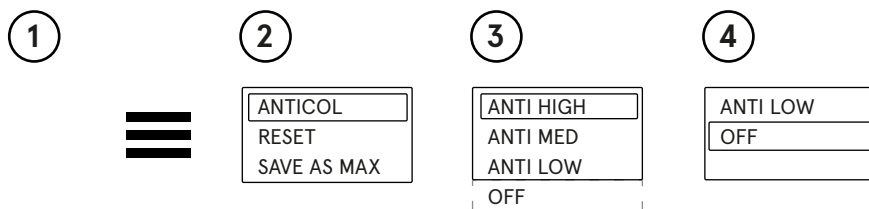
- ☰ Entrar en el menú
- ☰ Confirmar la selección
- ↔ Desplazarse por el MENÚ

## Todas las posiciones del MENÚ:



## Ajuste de la sensibilidad anticolisión

1. Pulse "=" para entrar en el menú.
2. Utilice las flechas para seleccionar la opción **ANTICOL** e introduzcala pulsando "**S**".
3. Utilice las flechas para seleccionar la sensibilidad del sistema y confirmela pulsando "**S**".
4. Para desactivar la anticolisión en el menú **ANTICOL** vaya a la parte inferior y seleccione **OFF**.

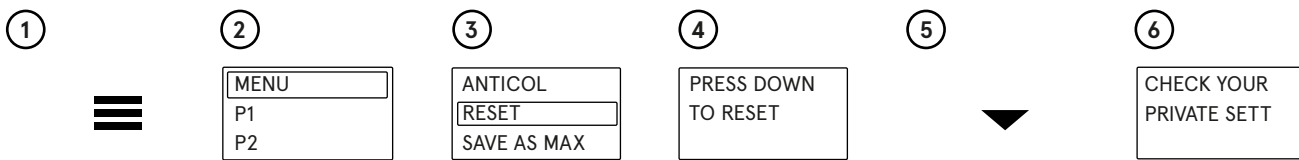


## Restablecer configuración.

El panel redondo permite restablecer la configuración de fábrica.

Para ello:

1. Entrar en el menú 
2. Seleccione la opción „**MENU**” con la tecla „**S**”
3. Wyseleccione la opción “**RESET**” con el botón „**S**”
4. Aparecerá el mensaje „**PRESS DOWN TO RESET**”
5. Pulsa “” y espera a que el pupitre baje del todo,
6. Aparecerá el mensaje „**CHECK YOUR PRIVATE SETT**”. Significa que el proceso de restablecimiento se ha realizado correctamente.



## Fijar las alturas mínima y máxima

Panel redondo que permite fijar las alturas mínima y máxima, a las que se desplazará la encimera tras pulsar los botones “”.

### Fijar la altura mínima preferida

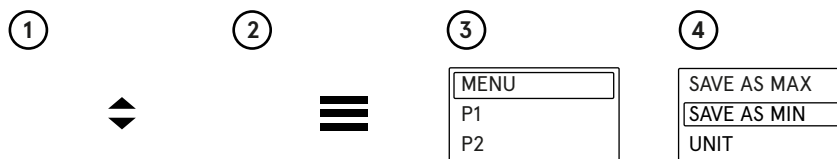
1. Utilice los botones “” para ajustar la encimera a la altura que prefiera.
2. Pulse “

Diagram illustrating the steps to set the preferred minimum height:

  1. 
  2. 
  3. 

MENU
P1
P2
  4. 

SAVE AS MAX
<b>SAVE AS MIN</b>
UNIT

Con esto se ha guardado la altura mínima a la que bajará la encimera. Para fijar la altura máxima de la encimera, siga todos los pasos anteriores, sólo que en el paso 4 seleccione la opción “**SAVE AS MAX**”.

**i** Si desea cambiar los ajustes de altura mínima y máxima, siga las instrucciones de la sección donde se explica cómo reiniciar la configuración del escritorio.

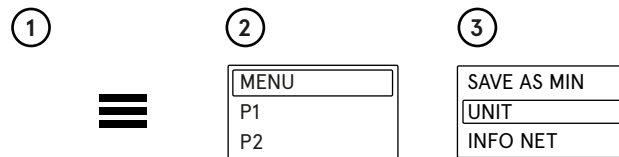
### Conversión de unidades cm / pulgadas

La altura puede visualizarse en centímetros o en pulgadas.

Para cambiar la unidad de medida, por favor:

1. Entrar en el menú „

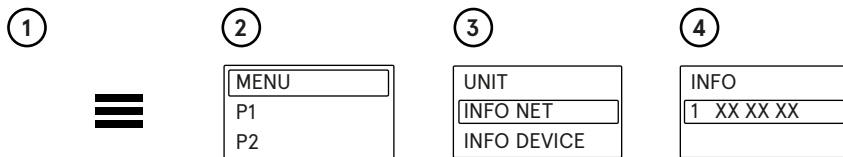
Esto cambiará la unidad de centímetros a pulgadas o de pulgadas a centímetros.



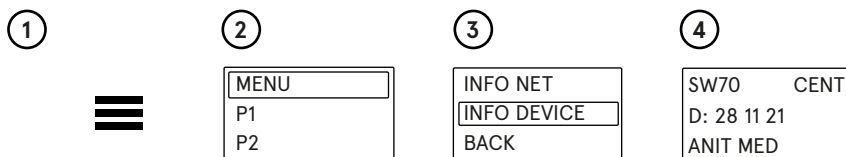
## Información sobre la versión del software

Para conocer la versión del software, por favor:

1. Entrar en el menú "≡",
2. Seleccione la opción "MENU" con la tecla "S",
3. Seleccione la opción "INFO NET" con el botón "S",
4. Aparecerá información sobre la versión del software.



## Información sobre la configuración básica del escritorio



Nombre del panel → SW70 CENT ← Unidades de medida (cm o pulgadas)  
Versión del software → D: 28 11 21  
Sensibilidad del sistema → ANIT MED  
anticolisión

## Solución de problemas del sistema anticolisión

 En caso de que la mesa esté sobrecargada en un lado, por ejemplo, si hay un monitor, una impresora y todo está en el lado derecho o izquierdo y no en el centro, la mesa puede vibrar al bajar. Si el sistema anticolisión está ajustado a la sensibilidad ALTA, estas vibraciones harán que la mesa se detenga.

