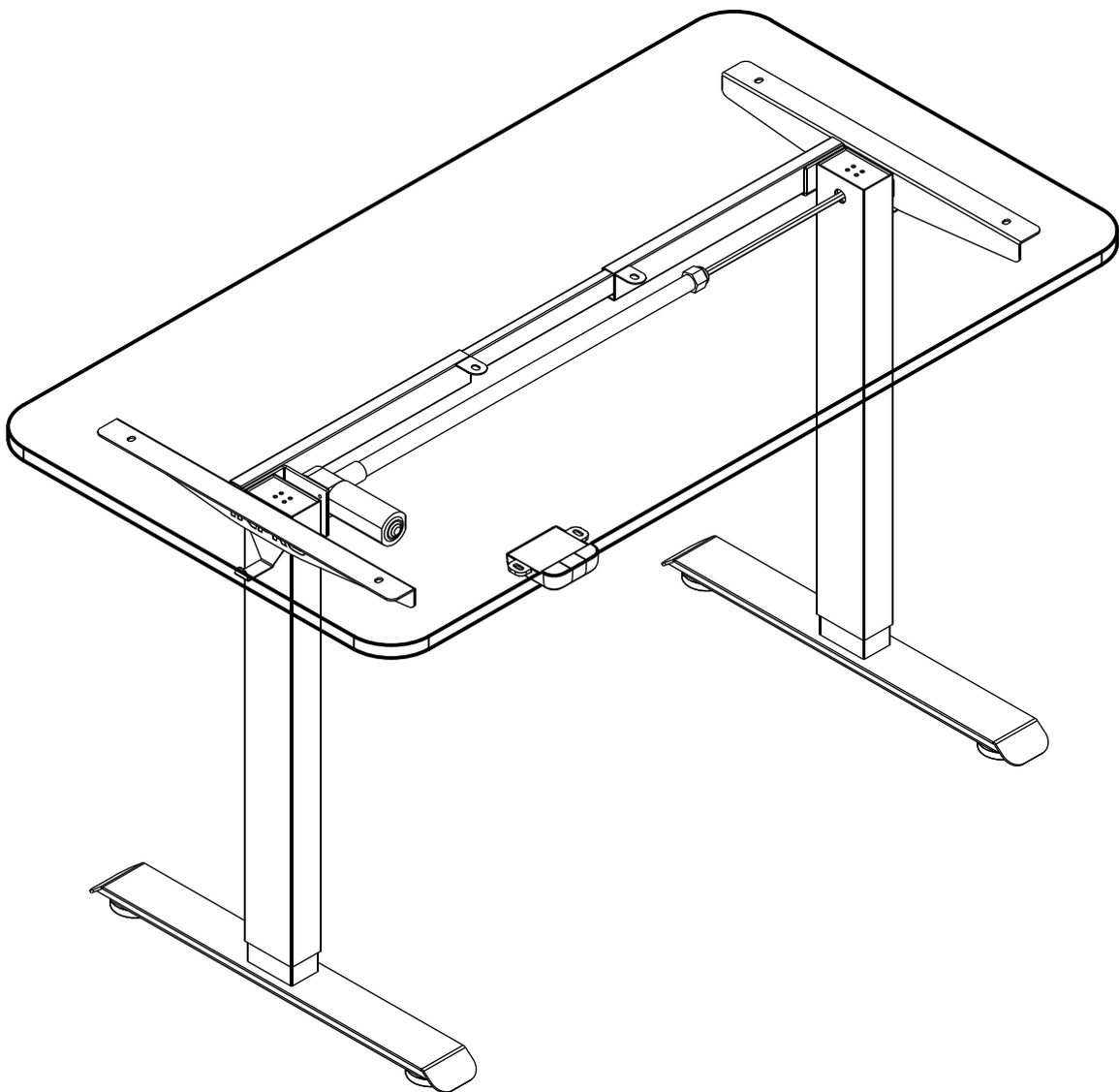


# INPRO

## STANDING DESK STANDARD



# STANDING DESK STANDARD

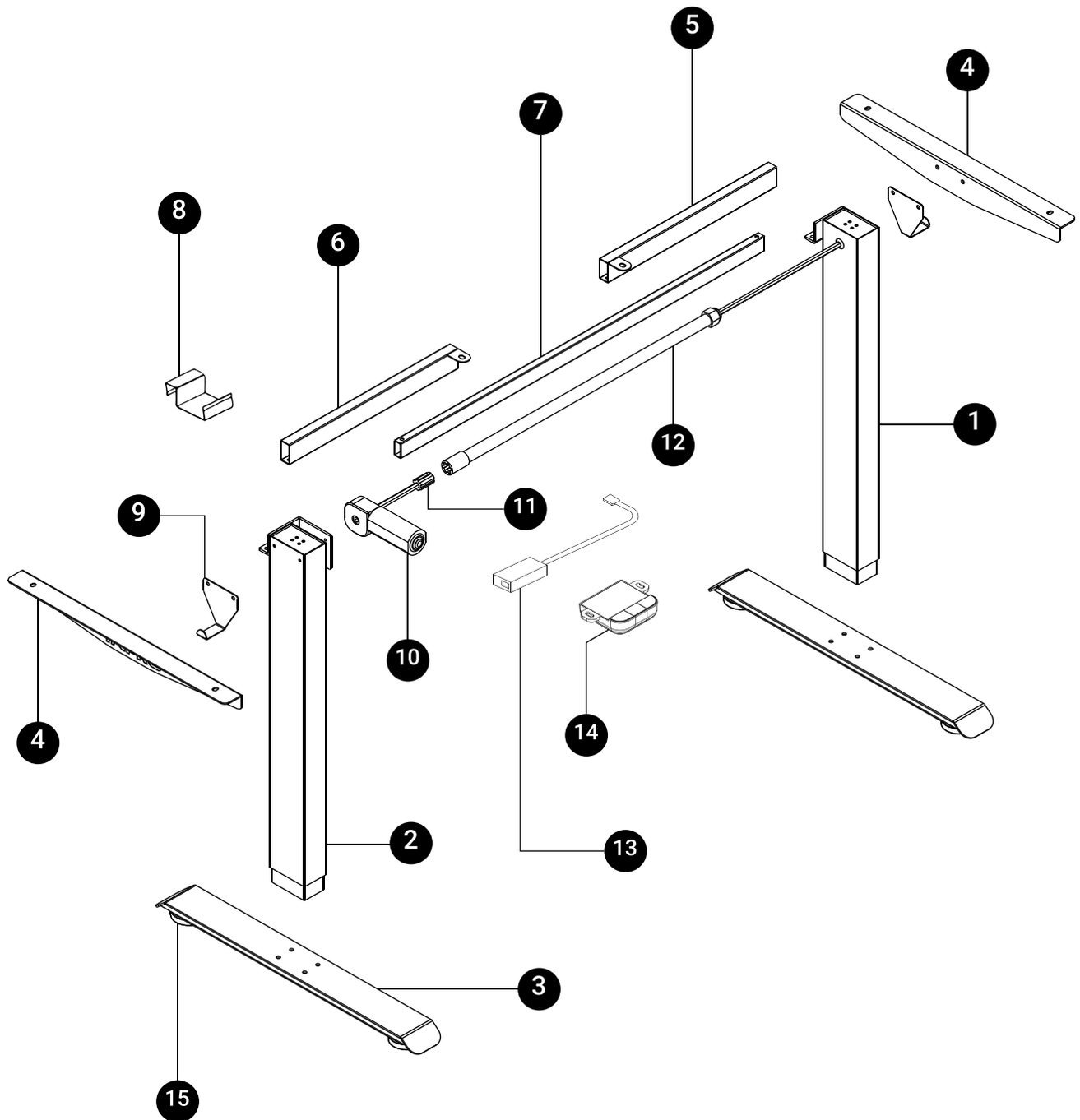


## PRECAUCIÓN

- Lea atentamente estas instrucciones antes del montaje y verifique que todos los componentes estén presentes antes de comenzar el proceso de armado.
- Antes de comenzar a usar el Standing Desk, coloque la tapa y asegúrese de atornillar el **controlador**. El controlador está equipado con un sensor anticolisión y, por razones de seguridad, la estructura no se moverá hasta que la tapa y el controlador esté correctamente colocada. Si no se realiza este paso, aparecerá el error R-2 en el controlador.
- Una vez armado y conectado, realizar un **“reseteo de controlador”**.
- Para conservar la garantía, tener en cuenta:
  - No modificar ni reemplazar las piezas de la unidad.
  - No superar los pesos de cargas máximos recomendados.
  - No transportar o mover la unidad elevada.
- Se recomienda realizar el armado entre dos personas.
- Este producto contiene componentes eléctricos y existe el riesgo de descarga eléctrica. MANTÉNGASE SECO Y ALEJADO DE LA HUMEDAD.
- No modifique ninguno de los componentes eléctricos ni use el producto si alguno de los componentes o cables eléctricos están dañados o si hay partes expuestas.
- Asegúrese de que todos los cables tengan una longitud apropiada para acomodar el rango completo de altura del Standing Desk.
- RIESGO DE VOLCAMIENTO. No se siente ni se pare sobre el escritorio.
- Si faltan partes, están rotas, dañadas o desgastadas, deje de usar el producto hasta que reciba las piezas de reemplazo autorizadas por la marca.

# STANDING DESK STANDARD

## COMPONENTES



# STANDING DESK STANDARD

## COMPONENTES



Ten en cuenta que incluimos tornillos de respaldo, pueden sobrar tornillos.

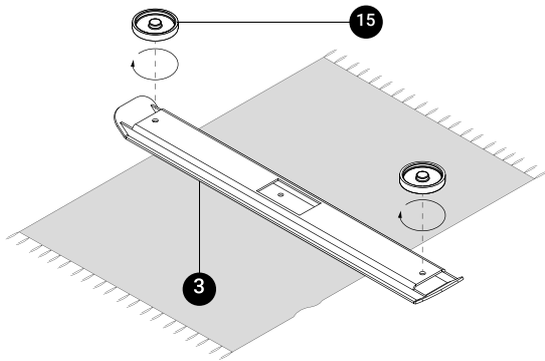
No todos los orificios de la estructura coinciden con los agujeros en la tapa premium, en ocasiones también se deben utilizar los perforantes en las tapas premium. Opcionalmente, puede utilizar tornillos D para sujetar la tapa en orificios que no coinciden.

<b>1</b>  X1	<b>2</b>  X1	<b>3</b>  X2	<b>4</b>  X2	<b>5</b>  X1
<b>6</b>  X1	<b>7</b>  X1	<b>8</b>  X1	<b>9</b>  X2	<b>10</b>  X1
<b>11</b>  X1	<b>12</b>  X1	<b>13</b>  X1	<b>14</b>  X1	<b>15</b>  X4
<b>16</b>  X1	<b>A</b>  M6X20mm X8	<b>B</b>  M6X13mm X12	<b>C</b>  M5X50mm X2	<b>D</b>  H4 X1
<b>E</b>  Ø24xØ12 X6	<b>F</b>  ST4X17mm X2	<b>B</b> TAPA PREMIUM  M6X13mm X6	<b>G</b> TAPA STANDARD  ST5X18mm X6	

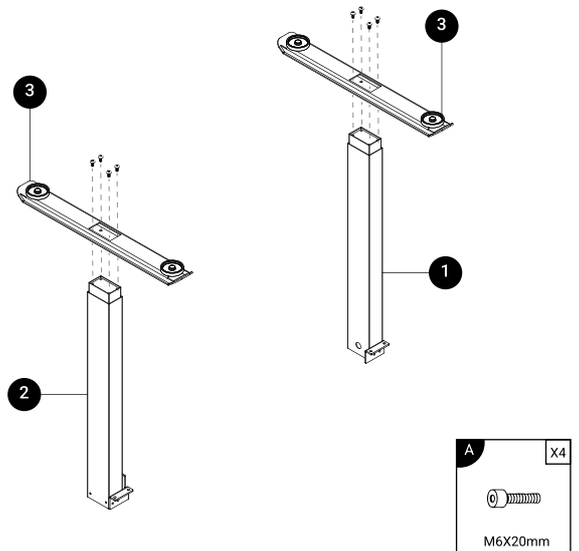
# STANDING DESK STANDARD

## PASOS

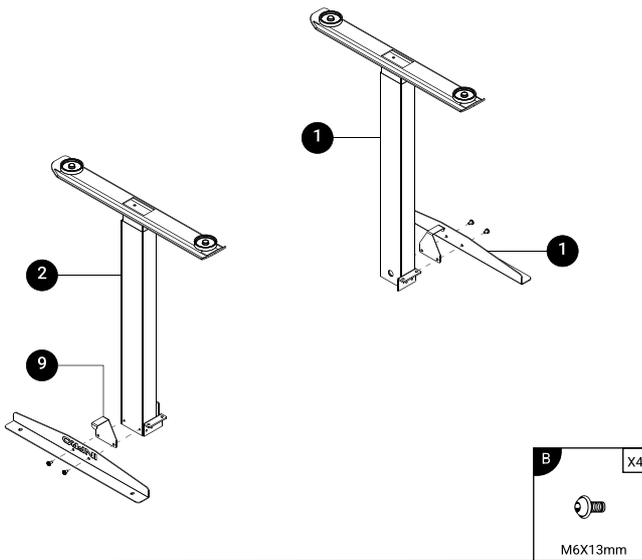
1



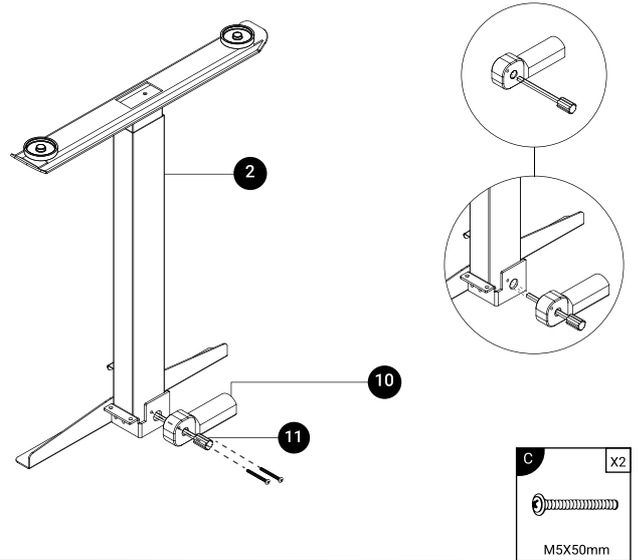
2



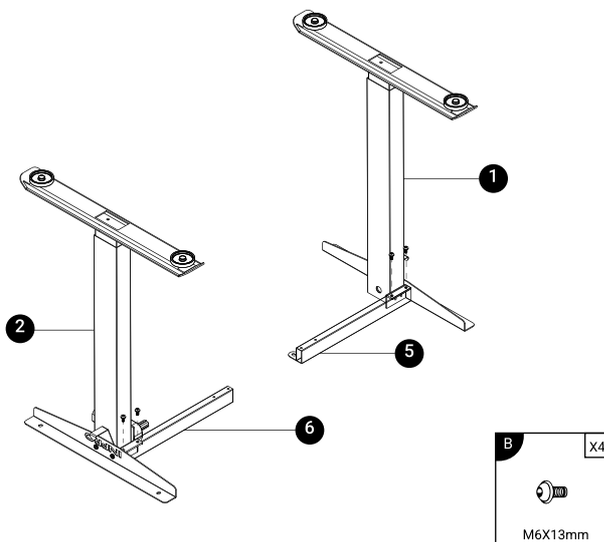
3



4

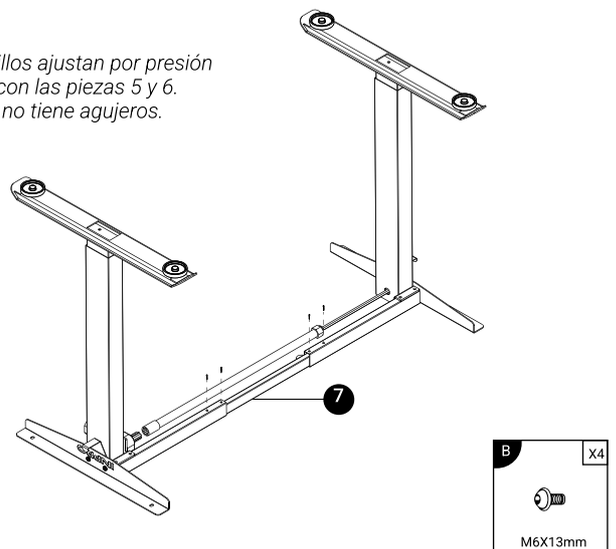


5



6

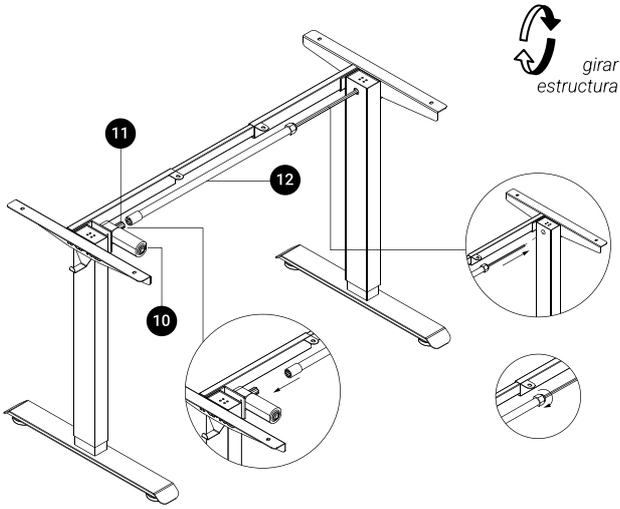
Los 4 tornillos ajustan por presión la pieza 7 con las piezas 5 y 6. La pieza 7 no tiene agujeros.



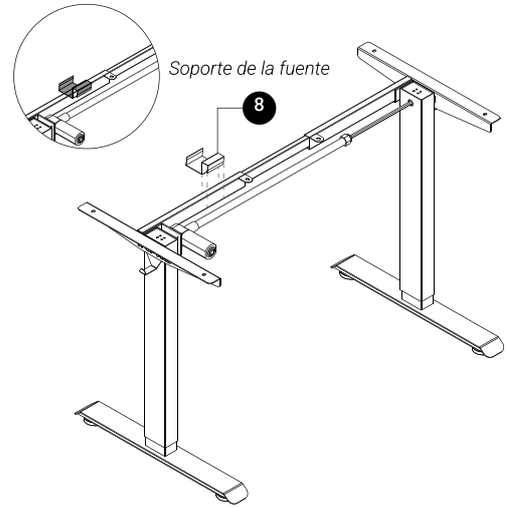
# STANDING DESK STANDARD

## PASOS

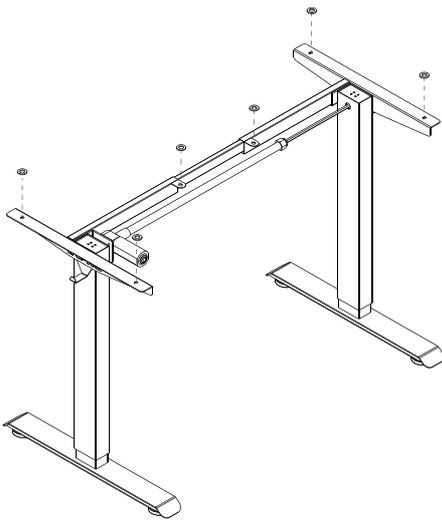
7



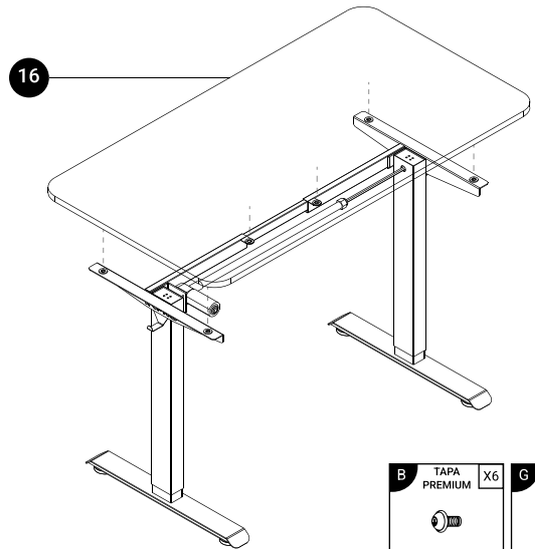
8



9



10

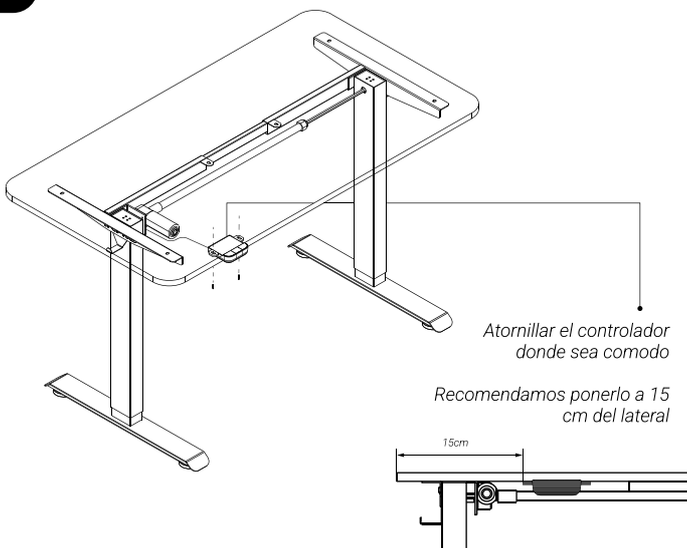


E	X6
Ø24XØ12	

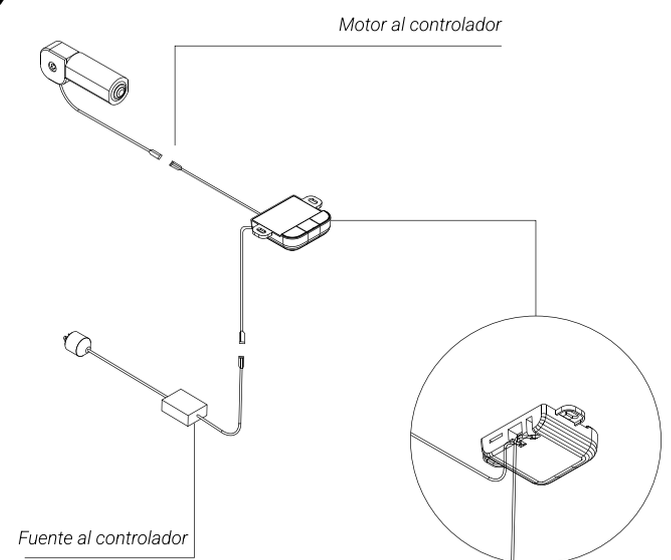
B	TAPA PREMIUM	X6
M6X13mm		

G	TAPA STANDARD	X6
ST5X18mm		

11



12



6

# STANDING DESK STANDARD

## INSTRUCCIONES DEL CONTROLADOR

Modelo No: CTRL105A



### Controlador:

1. Subir:  $\triangle$
2. Bajar:  $\nabla$

### PUESTA EN MARCHA INICIAL DEL PRODUCTO:

Conecte el producto a la fuente de alimentación al controlador, el mismo emitirá un *bip* y luego dos *bip*. Mostrará el número de versión del software durante 1 segundo y luego mostrará la altura actual. Como parte de la puesta en marcha inicial, es necesario resetear el controlador.

# STANDING DESK STANDARD

## RESETEO DEL CONTROLADOR:

Presione la tecla de bajar hasta que el escritorio llegue a la posición más baja, suelte la tecla y luego mantenga presionada la tecla de bajar durante 5 segundos. El sistema entra en modo de reset, y la pantalla muestra RST. Un sonido de *bip* indica cuando el reinicio ha terminado, señalando la altura mínima de la mesa.

Si el controlador detecta una situación anormal, la pantalla mostrará EXX. Presione y mantenga presionada la tecla de bajar "▽" durante 5 segundos sin soltarla, el sistema entra en modo de reset, y RST se muestra en la pantalla. Cuando se completa el reinicio, sonará un *bip*, indicando la altura mínima de la mesa.

## FUNCIONAMIENTO DEL CONTROLADOR:

### a. Función de subida:

Presione y mantenga presionada la tecla "△" del controlador, el Standing Desk subirá. Suelte la tecla para detenerlo.

### a. Función de bajada:

Presione y mantenga presionada la tecla "▽" del controlador, el Standing Desk bajará. Suelte la tecla para detenerlo.

## MODO DE AHORRO DE ENERGÍA:

Cuando el Standing Desk se detiene, si no hay operación dentro de los 30 segundos, entrará en el modo de ahorro de energía. En este momento, la pantalla del controlador se apaga, el controlador entra en modo bajo consumo de energía. Para activar el Standing Desk, presione cualquier tecla y luego presione la tecla de la dirección en la que se quiere mover.

# STANDING DESK STANDARD

## TABLA DE CÓDIGOS DE ERROR:

En caso de una falla, el controlador emite dos *bip* y muestra en pantalla un código de error

<b>Código de error</b>	<b>Detalle</b>	<b>Resolución</b>
ER1	Motor desconectado	Verifique que el motor esta correctamente conectado al controlador, mantenga presionada la tecla de bajar por 5 segundos para reiniciar el controlador.
ER3	Sobrecorriente en el motor	Desconecte el Standing Desk del toma de pared y contacte al soporte técnico.
ER5	Cable del Hall del motor desconectado	Verifique que el motor esta correctamente conectado al controlador, mantenga presionada la tecla de bajar por 5 segundos para reiniciar el controlador.
ER11	Bajo voltaje	Verifique que la conexión del Standing Desk al toma de pared sea correcta, mantenga presionada la tecla de bajar por 5 segundos para reiniciar el controlador.
HOT	Protección Térmica	El sistema sobrecalentado entrará automáticamente en estado de protección y se restaurará después de 18 minutos de alarma.

# CONTACTO

¿Tienes alguna duda, comentario o sugerencia?

Contáctate con nosotros

## **Argentina**

[hola@inpro.ar](mailto:hola@inpro.ar)

[inpro.ar](http://inpro.ar)

## **Chile**

[hola@inprocl.com](mailto:hola@inprocl.com)

[inprocl.com](http://inprocl.com)

# STANDING DESK STANDARD

## CONFIGURACIÓN

