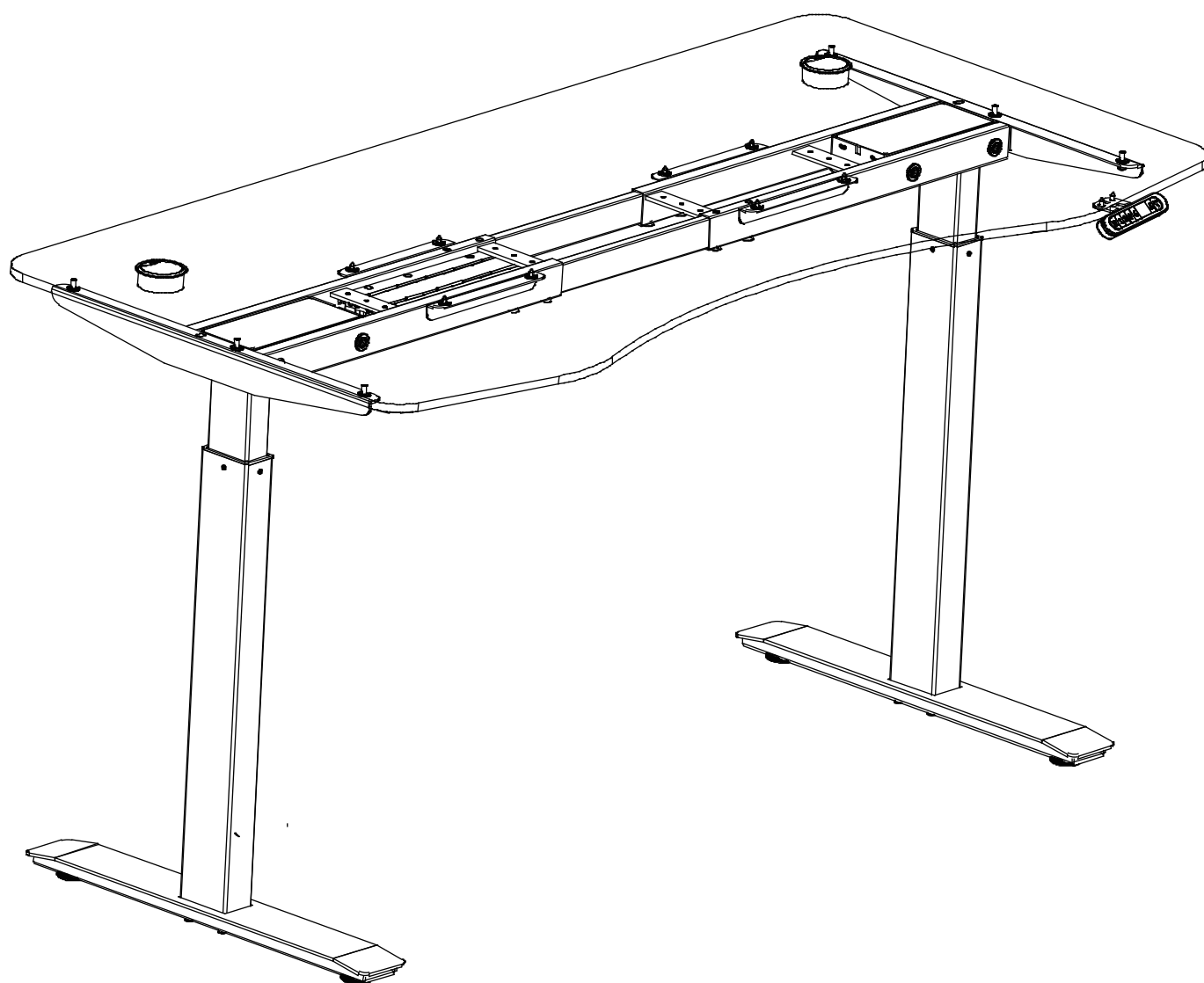




## ESCRITORIO ELÉCTRICO DE ALTURA AJUSTABLE



*Instrucciones  
de Ensamblaje*

**Instrucciones de Ensamblaje**

Servicio de atención al Cliente  
888-770-8078

REV060616

## **TABLA DE CONTENIDO**

Instrucciones de seguridad .....	03
Desembalaje y Componentes.....	04
Diagrama del Escritorio .....	05
Instalación de Columnas.....	06
Instalación de Pies y Controlador.....	07
Conexión de los Cables .....	08
Sistema de Inicializar .....	09
La Extensión de Marco.....	10
Solución de Problemas .....	11
Garantía.....	13

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

## ¡ADVERTENCIA!

NO CUMPLIR CON O OBSERVAR TODO EL MONTAJE, ADVERTENCIAS DE FUNCIONAMIENTO SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES.

### ASEGURAR UNA OPERACIÓN MÁS SEGURA



Lea y comprenda este manual antes de intentar instalar o operar.



Asegúrese de que todos los que usan este producto estén informados de los contenidos de este manual. Esta es la responsabilidad del comprador.



Este producto no está destinado para su uso por niños pequeños o para aquellas personas que requieren supervisión.

El uso seguro de este producto sólo es posible cuando el manual de instrucciones son leídas por completo y las instrucciones contenidas son estrictamente observadas. Las personas que no tienen la experiencia necesaria o conocimiento de este producto no debe utilizar este producto. Las personas con discapacidades físicas o mentales habilidades no deben usar este producto, a menos que estén bajo su supervisión o que hayan sido cuidadosamente instruido en el uso del aparato por una persona que es responsable de la seguridad de estas personas. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con este producto.



Este producto debe ser inicializado antes de su uso. Lea la parte de inicialización en el manual primero antes de operar.

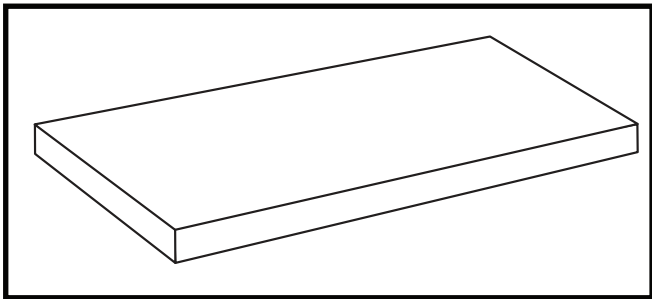
#### ANTES DE INSTALARLO, O REPARACIÓN, O LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

- Apague y desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
- Retire las cargas o elementos de la superficie de trabajo ya que el movimiento puede ocurrir inesperadamente.

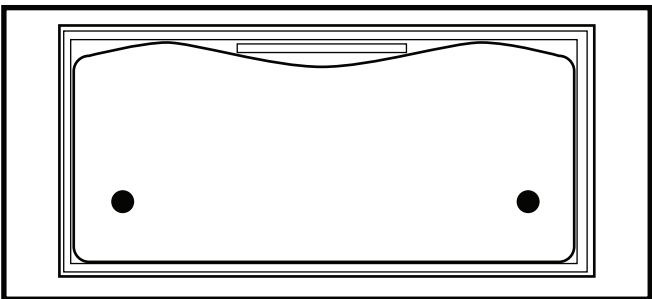
#### ANTES DEL COMIENZO:

- Asegúrese de que el escritorio se ha inicializado.
- Compruebe todas las conexiones y cables. Asegurarse que la caja de control esté conectada a una toma de corriente.
- Si la caja de control hace ruidos extraños o emite un olor, apague el interruptor inmediatamente.

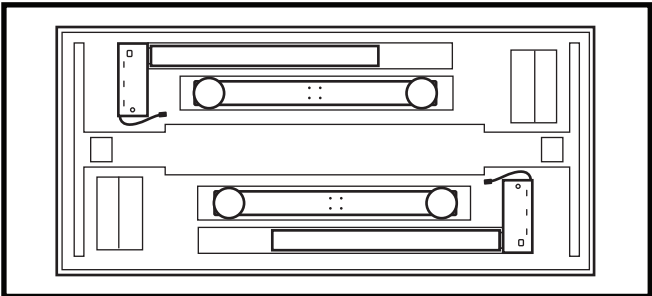
# DESEMBALAJE Y COMPONENTES



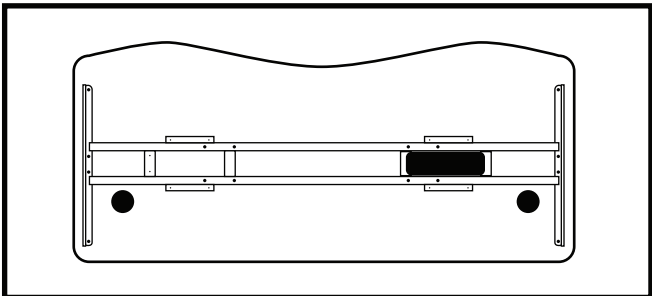
MESA Y COMPONENTES DE CAJA



VISTA SUPERIOR DE LA MESA



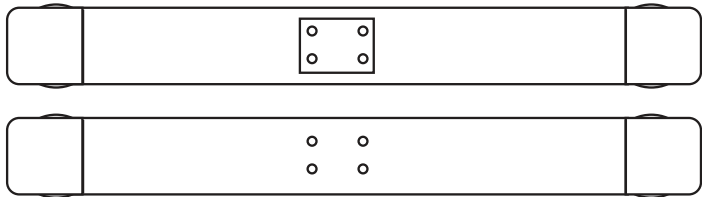
COMPONENTES



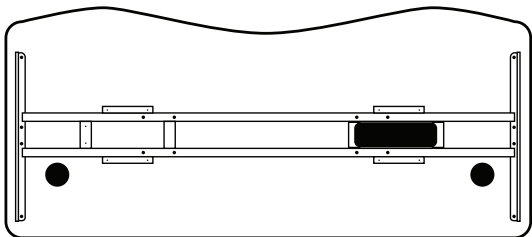
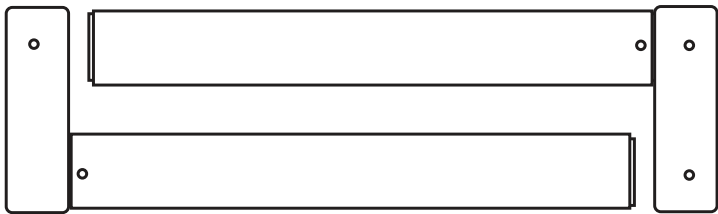
PRE-ENSAMBLADO INFERIOR VISTA DE TABLA

La mesa viene en una caja. Retirar con cuidado el contenido del paquete y examine todos los componentes por daños. No instale si hay daño físico visible en cualquiera de los componentes. La mesa y el marco con la caja de control están pre-ensamblados para que sea rápido y fácil de montar.

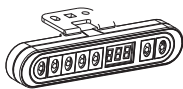
Pies de Mesa



Columnas de la Mesa



La Mesa Pre-ensamblada, Marco, Caja de Control

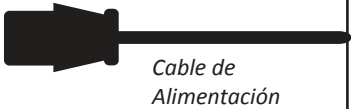


Controlador de Altura



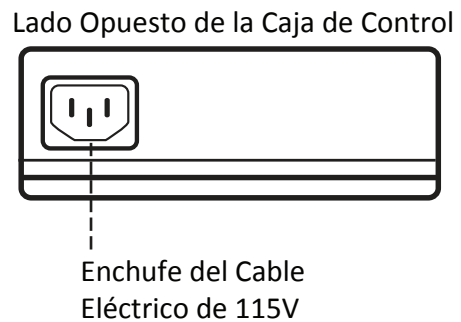
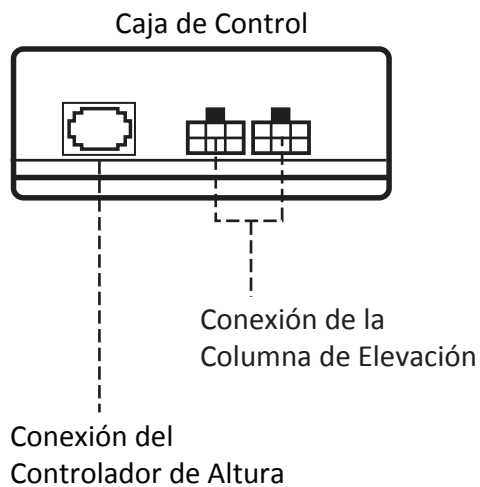
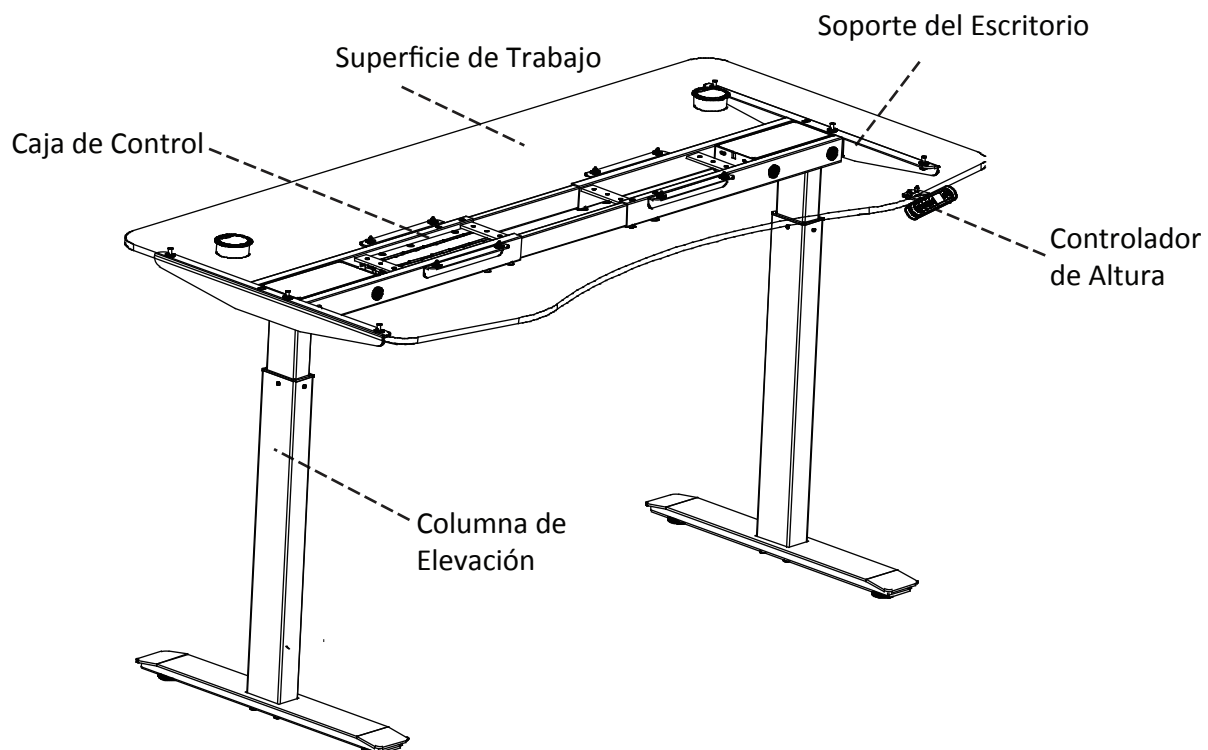
2 x Cables del Motor

CONTENIDO DE HARDWARE					
Ref.	Qty.	Descripción	Ref.	Qty.	Descripción
A	8	M8x25 Tornillo Hexagonal	D	1	3mm Llave Allen
	8	M22x18.8 Manga	E	1	5mm Llave Allen
B	8	M6x16 Tornillo Hexagonal	F	1	6mm Llave Allen
C	2	ST4.8x13 Tornillo de Cabeza Plana	G	1	Destornillador



Cable de Alimentación


# DIAGRAMA DEL ESCRITORIO





# INSTALACIÓN DE COLUMNAS

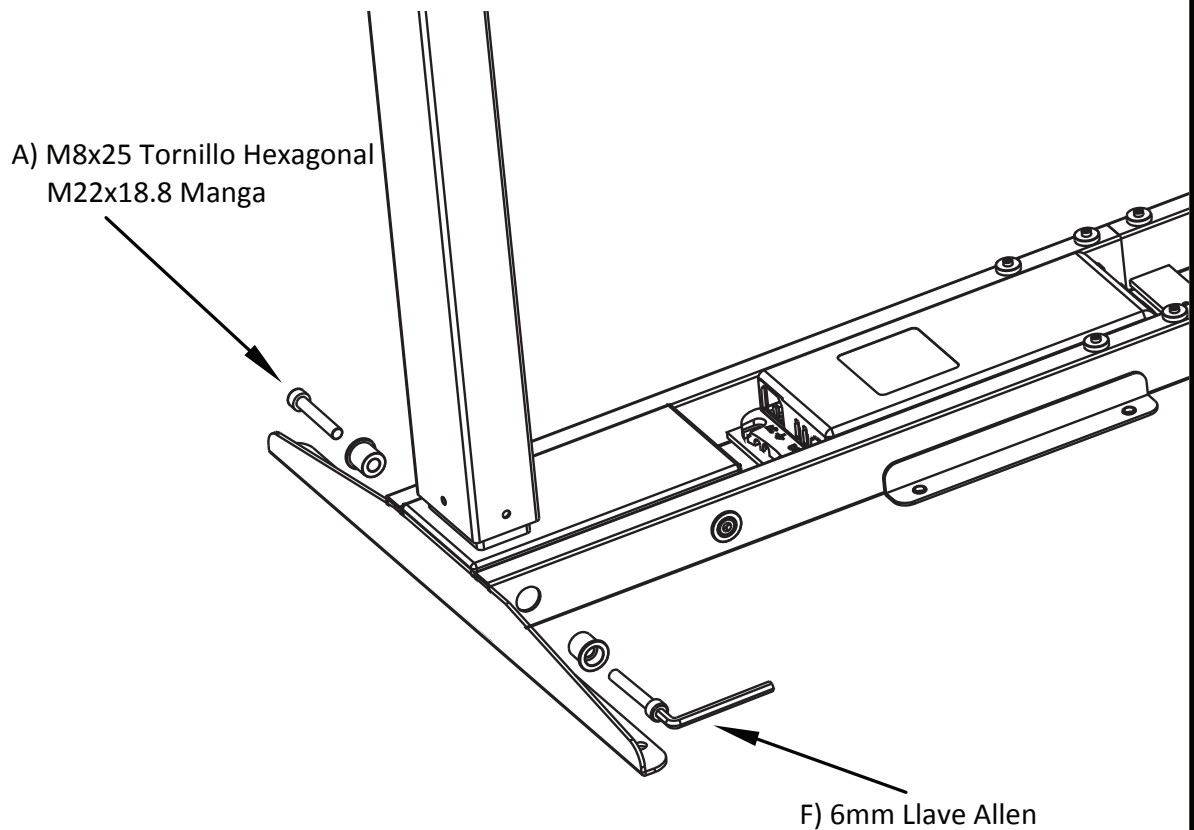
Coloque escritorio en una superficie plana y no abrasivo. Con cuidado, coloque debajo de la armadura en el escritorio. El marco esta pesado se necesitaran dos personas para mover lo de bajo del bastidor.

Asegúrese de que la columna está configurado correctamente en el bastidor como se muestra a continuación y utilice los tornillos Hexágono M8x25 y las mangas M22x18.8 para fijar la columna en el bastidor pre-instalado.

A) M8x25 Tornillo Hexagonal 


M22x18.8 Manga 

F) 6mm Llave Allen 

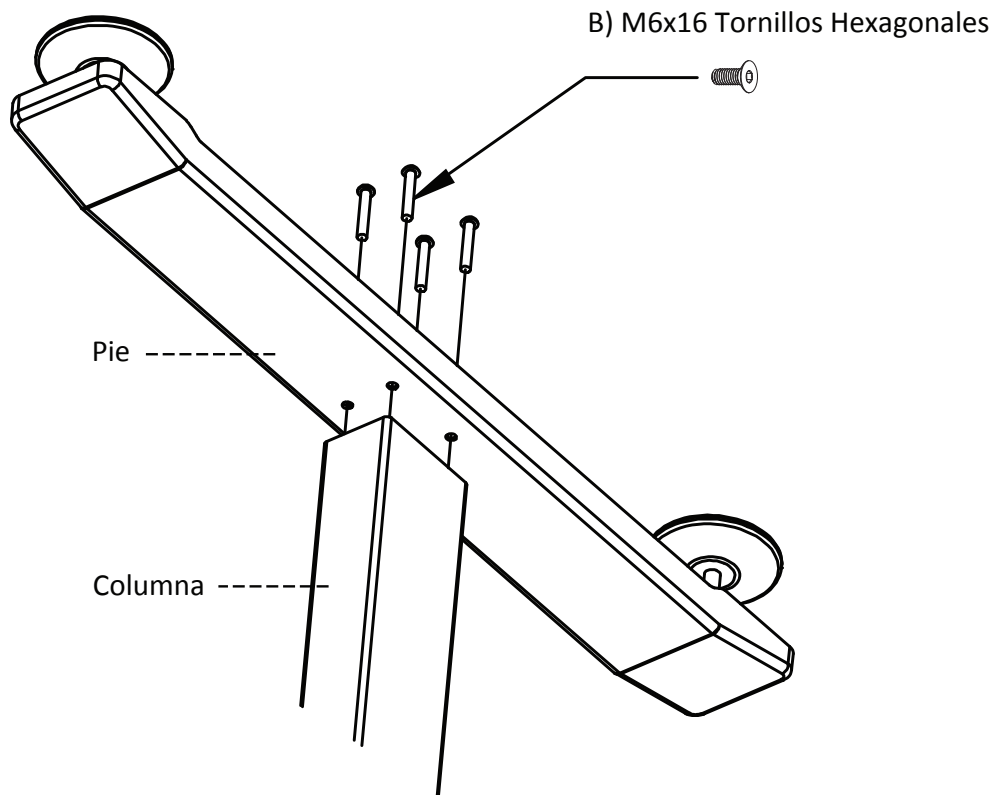


# INSTALACIÓN DE PIES Y CONTROLADOR

Use una llave Allen de 5 mm (E) para asegurar cada pie con cuatro tornillos hexagonales M6x16 (B).

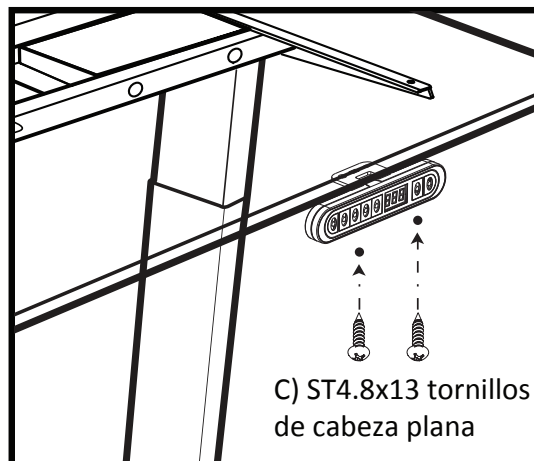
B) M6x16 Tornillos Hexagonales 

E) 5mm Llave Allen 



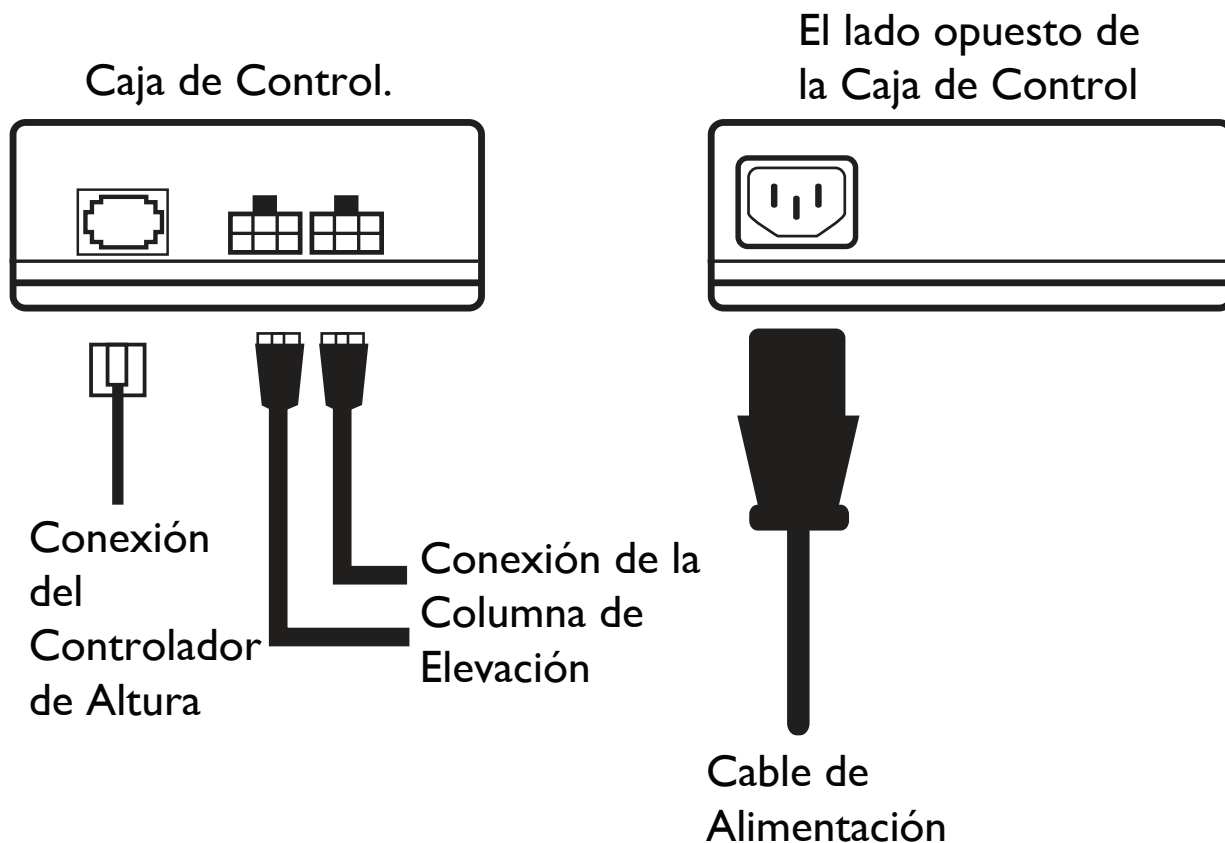
Utilice los tornillos de cabeza plana ST4.8x13 (C) para asegurar el controlador de altura a la parte superior del escritorio.

*Nota: Los agujeros están perforados.*



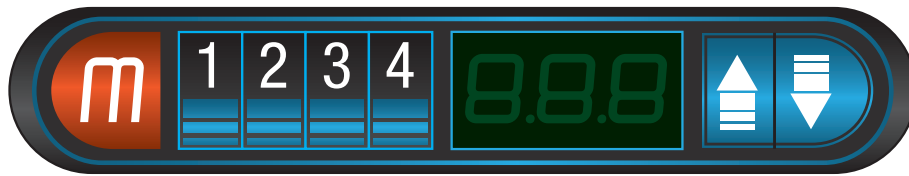
## CONEXIÓN DE LOS CABLES

- 1) Conecte el conector del cable del controlador de altura a la caja de control.
- 2) Conecte ambos cables de la columna de elevación a la caja de control.
- 3) Conecte el cable de alimentación a la caja de control.
- 4) Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente.





## INICIALIZANDO EL SISTEMA Y CONFIGURACIÓN DE LAS POSICIONES DE ALTURA



**El escritorio debe inicializarse antes de su primer uso, y pueden necesitar re-inicializado de vez en cuando para funcionar correctamente. Use el controlador de altura para inicializar.**

Presione y mantenga presionado los botones ARRIBA y ABAJO hasta que tres ceros parpadeantes aparecen en la pantalla, y luego suelte los botones. El escritorio va hacer un movimiento a la posición más baja, a continuación, un movimiento la posición más alta y finalmente se detiene en el medio. La inicialización se completa cuando aparece el número 38 (+/- 1 ) en la pantalla. Su escritorio está ahora listo para su primer uso.

Es posible memorizar hasta 4 posiciones. Use las flechas ARRIBA y ABAJO para mover el escritorio hasta la posición deseada. Presione el botón (M) más uno de los botones numéricos juntos por 1 a 3 segundos hasta que altura mostrada empieza a parpadear, y luego suelte los botones. Para ir a su altura programada, sólo tiene que presionar el botón numérico dos veces o presione y mantenga presionado el botón.



Si el sistema deja de funcionar y muestra "HOT" en la pantalla. Esto significa que la caja de control está en el modo de protección contra el sobrecalentamiento. Espere unos minutos y deje que se enfrie a 25°C esto va a resolver el problema.

# LA EXTENSIÓN DE MARCO

## INSTALACIÓN DE UNA MESA DE ENCARGO

*Nota: Esta parte es opcional. Esta es la instalación de una mesa personalizada.*


Este marco tiene capacidad de sobremesa tamaños desde 48 "a 72".

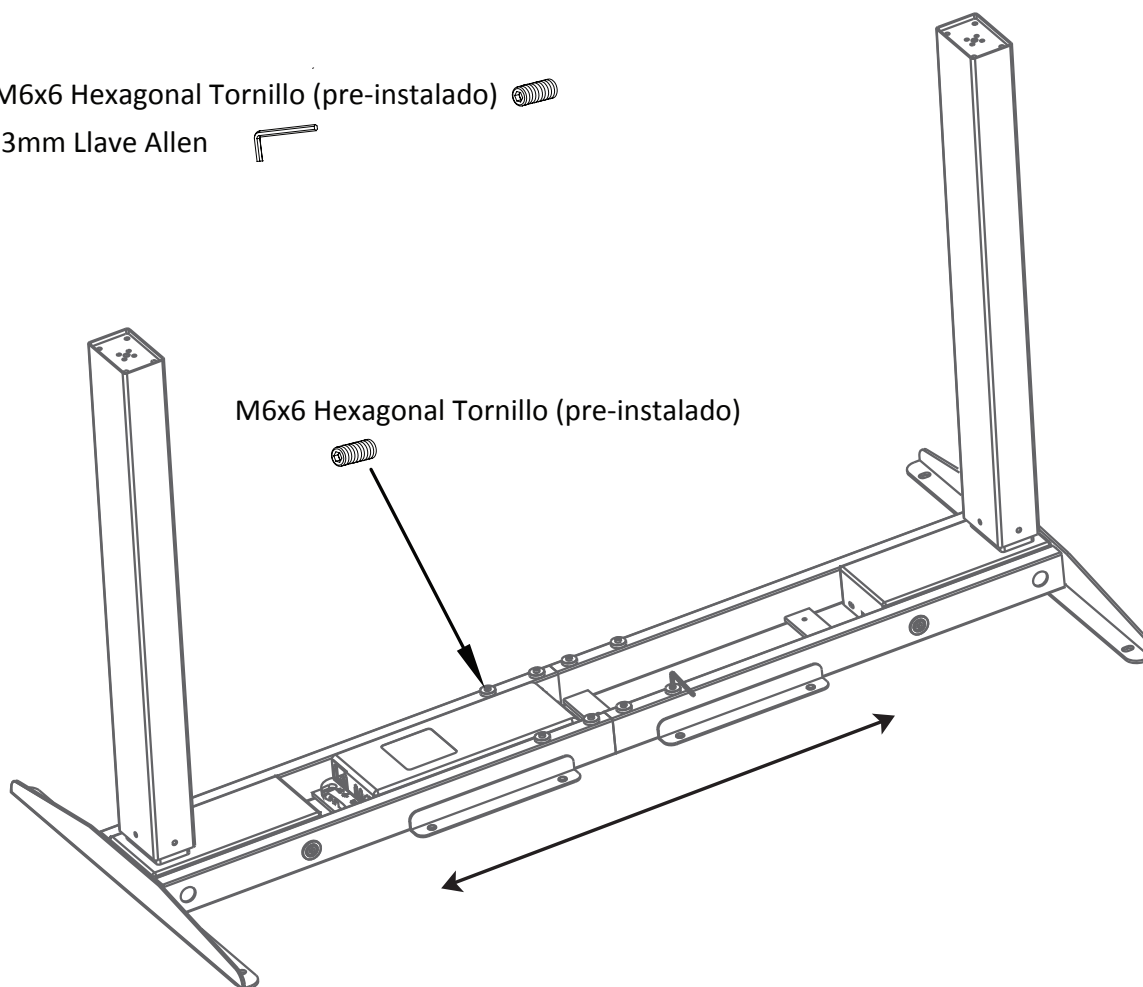
Utilice la llave Allen de 3 mm E para aflojar los tornillos preinstalados M6x6 hexágono en la viga.

Tirar o empuja para alinear los orificios de los soportes de apoyo a los pre-perforados en la parte superior del escritorio.

Apriete los tornillos cuando se logre la alineación.

- M6x6 Hexagonal Tornillo (pre-instalado) 

E) 3mm Llave Allen 



# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Problema: El escritorio no sube o baja.

Solución: Compruebe todas las conexiones. Asegúrese de que hay energía en el escritorio. A continuación, intente volver a inicializar el escritorio.

2. Problema: Las columnas no suben o bajan de manera uniforme.

Solución: Re-inicializar el escritorio.

3. Problema: El escritorio no sube solamente baja

Solución: Reducir el peso de la mesa.

4. Problema: La mesa se tambalea en exceso

Solución: Es normal que la mesa se tambalee un poco ante la propia altura. Ajuste las patas niveladoras. Asegurarse de que todos los tornillos estén apretados

5. Problema: El sistema no funciona y que muestra CALIENTE en la pantalla.

Solución: Esto se debe a que la caja de control está en el modo de protección contra el sobrecalentamiento y hace esto para protección. Cuando se enfría funcionará de nuevo.

## LOS CÓDIGOS DE ERROR

E-1: Error del sistema.

(Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio)

E-2: Partir excepción actual.

(Vuelva a inicializar el sistema en caso de un fallo de código, si todavía muestra en la pantalla una falla por favor póngase en contacto con el centro de servicio)

E-3: Partir excepción actual.

(Vuelva a inicializar el sistema en caso de un fallo de código, si todavía muestra en la pantalla una falla por favor póngase en contacto con el centro de servicio)

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## ***LOS CÓDIGOS DE ERROR***

E-4: Fallo del suministro de energía.

(Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio)

E-5: El motor no se está ejecutando en la misma posición.

(Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio)

E-6: Bloqueo del motor A.

(Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio)

E-7: Bloqueo del motor B.

(Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio)

E-8: Mal funcionamiento del cableado del motor.

(Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio)

E-9: Mal funcionamiento del elemento en el motor A.

(Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio)

E10: Mal funcionamiento del elemento en el motor B.

(Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio)

E11: Error de registro de altura.

(Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio)

E12: Sobrecalentar.

(Deje que el sistema se enfríe durante un tiempo y luego vuelva a inicializar el sistema)

# GARANTÍA

## **GARANTÍA**

Motionwise cubre la parte superior de mesa y componentes mecánicos durante 5 años y cubre los componentes eléctricos durante 2 años

La garantía de MotionWise sólo es válida en la medida en que el equipo se ha utilizado y mantenido correctamente y no ha sido manipulado. Además, el sistema no debe estar expuesto a tratos violentos. En el caso de esto, la garantía será ineficaz / inválido.