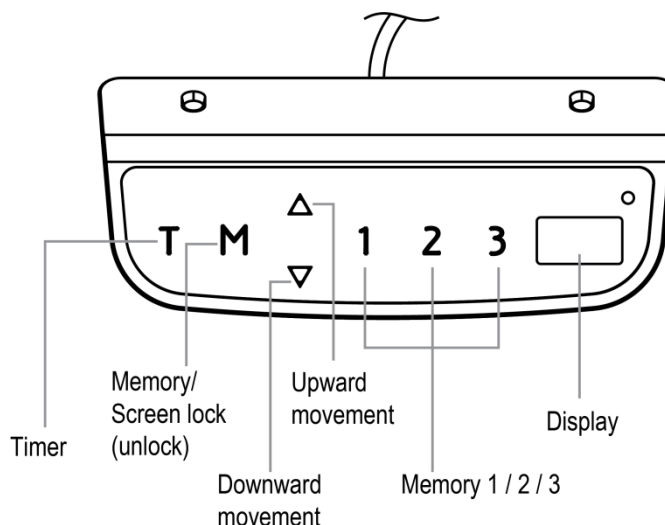


## A. Uso del panel de control

ES



EN	ES
Timer	Temporizador
Memory/Screen lock (unlock)	Memoria/Bloqueo de pantalla (desbloqueo)
Downward movement	Movimiento descendente
Upward movement	Movimiento ascendente
Memory 1/2/3	Memoria 1/2/3
Display	Pantalla

### Instrucciones de funcionamiento:

1. **Cuando el sistema se encienda**, se escuchará un pitido y la altura actual del escritorio aparecerá en el controlador.

2. **▲ Movimiento ascendente**  
**▼ Movimiento descendente**

Pulse “▲” o “▼” y no lo suelte hasta que el escritorio se encuentre a la altura deseada. Si el motor funciona ininterrumpidamente durante un período relativamente largo, se activará la protección frente a sobrecalentamiento. El panel de control volverá a funcionar normalmente tras unos 20 minutos.

### 3. Modo de memoria

Para almacenar una altura concreta en la memoria del controlador, primero pulse “M”. Aparecerá la letra “S-”. A continuación, pulse “1”, “2” o “3” antes de cinco segundos para almacenar la altura en la memoria. Cada uno de los botones “1”, “2” o “3” puede almacenar una altura diferente. Una vez memorizado, puede seleccionar cualquiera de los 3 ajustes de altura almacenados en la memoria del controlador pulsando la tecla correspondiente. Pulsar cualquier botón (excepto “T”) detendrá el ajuste automático.

#### **4. Modo de reinicio**

Con la unidad encendida, pulse el botón “▽” hasta que el escritorio se encuentre en su posición más baja; en el controlador aparecerá “63.0” o “73.0”. Vuelva a pulsar de nuevo el botón “▽” hasta que en el controlador aparezca “RST”. Cuando la pantalla indique “62.0” o “72.5”, suelte el botón “▽”; el escritorio se elevará unos 10 mm o 5 mm y se detendrá automáticamente. Una vez finalizado el reinicio, el controlador deberá indicar “63.0” o “73.0”, que es la altura actual.

#### **5. Recordatorio**

Para ajustar el recordatorio, pulse “T” en el controlador. En la pantalla parpadeará “0.5h”, que indica 0,5 horas. Pulse repetidas veces “T” para aumentar 0,5 horas con cada pulsación. El ajuste máximo del temporizador es de dos horas. El temporizador estará establecido cuando los dígitos dejen de parpadear y la luz de la esquina superior derecha del controlador se ilumine. Cuando el temporizador alcance la hora establecida, el timbre pitará para recordar al usuario que debe ajustar su postura de trabajo. Cuando el temporizador haya expirado el temporizador de la unidad se cancelará. Para desactivar el temporizador, pulse cinco veces “T”, hasta que se visualice la altura actual y se apague la luz de la parte superior derecha del controlador.

#### **6. Modo seguro en espera (60 segundos)**

Si desea prevenir usos no deseados, mantenga pulsado el botón “M” durante 3 segundos para activar el modo en espera. El modo seguro en espera se activa cuando la pantalla indica “---”. El modo seguro en espera también se activará cuando no se realice ninguna operación durante 60 seg. Para desactivar el modo en espera, mantenga pulsado el botón “M” durante 3 seg.

#### **7. Modo de ahorro de energía (10 minutos)**

Si no se realiza ninguna acción durante más de 10 minutos, el sistema entrará en el modo de ahorro de energía. Pulse cualquier botón para volver al modo de funcionamiento.

#### **8. Cambio de medidas entre cm y pulgadas**

La unidad de medida por defecto que aparece en la pantalla es cm. Si desea cambiarla a pulgadas, reinicie el sistema y pulse el botón “T” durante 8 segundos. Cuando el timbre emita dos pitidos, la unidad de medida habrá sido cambiada con éxito. Si desea volver a cambiar las pulgadas a cm, reinicie el sistema y pulse el botón “T” durante 8 segundos. Cuando el timbre emita un pitido, el sistema habrá vuelto a cambiar la unidad de medida a cm.

## Solución de problemas

A continuación se muestran posibles códigos de error que pueden aparecer en el panel de control.

<b>Código de error</b>	<b>Descripción</b>
<b>ER1</b>	Se ha producido una sobrecarga en la dirección descendente que requiere reiniciar la alimentación.
<b>ER2</b>	Se ha producido un sobrecalentamiento en el controlador y necesita enfriarse.
<b>ER3</b>	Fallo en la conexión del cable del motor que requiere restablecerse.
<b>ER4</b>	Cada pata tiene una altura distinta y debe restablecerse.
<b>ER5</b>	Fallo del motor

### Nota:

1. Función de auto protección: si el sistema funciona durante más de dos minutos, la unidad entrará en el modo de protección y en la pantalla aparecerá "HOT". El sistema se reiniciará y retomará el funcionamiento normal tras unos 18 minutos.
2. Modo de protección frente a sobrecarga: durante el funcionamiento, si la carga del escritorio supera su capacidad, el sistema entrará en el modo de protección frente a sobrecarga. Esto protegerá el sistema contra daños provocados por un peso excesivo. Cuando esto ocurra, el escritorio descenderá unos 30 mm y se detendrá, mostrando su altura actual.
3. Atención: NUNCA desconecte la alimentación para reiniciar la unidad cuando ésta se encuentre en un modo de protección o estado "HOT".
4. Restablézcala en el caso de que ambas patas se encuentren a diferente altura.

## B. Guía de reparación

### Antes que nada

Esta guía de reparación trata de ayudarle a identificar y resolver los problemas menores originados por operaciones inusuales del sistema eléctrico de nuestro escritorio para posición sentada-de pie. Los procedimientos sencillos de este manual son fáciles de seguir y pueden solucionar la mayoría de problemas surgidos durante el uso cotidiano.

### Errores

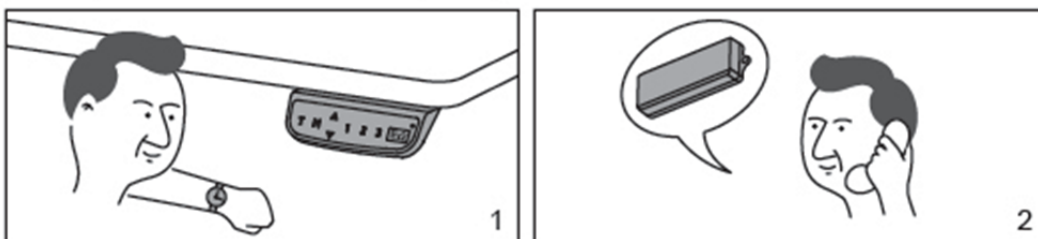
#### 1. La pantalla indica **ER1**

Cuando en el panel de control aparezca **ER1**, compruebe si la el peso supera la capacidad de carga. Si no es así, reconecte la alimentación del escritorio y reinicie el sistema. Si en el panel sigue apareciendo **ER1**, póngase en contacto con su punto de venta para revisar o reparar su unidad.



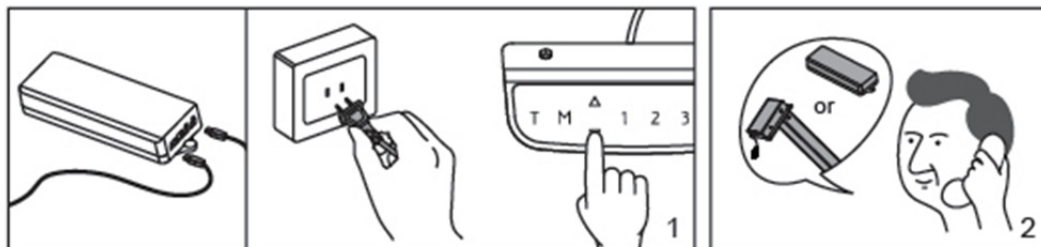
#### 2. La pantalla indica **ER2**

Si su escritorio se encuentra en el modo de protección térmica, en el panel de control aparecerá **ER2**. Normalmente esto no es motivo de preocupación y suele ser una indicación de que el sistema ha experimentado una temperatura por encima de la normal debido a un gran número de posibles causas, como causas ambientales, el peso en el escritorio o actividades que superen las especificaciones establecidas. Si, tras dejar enfriar la unidad dejándola inoperativa durante unos 20 minutos en el panel de control sigue apareciendo el código **ER2**, póngase en contacto con su punto de venta para revisar o reparar su unidad.



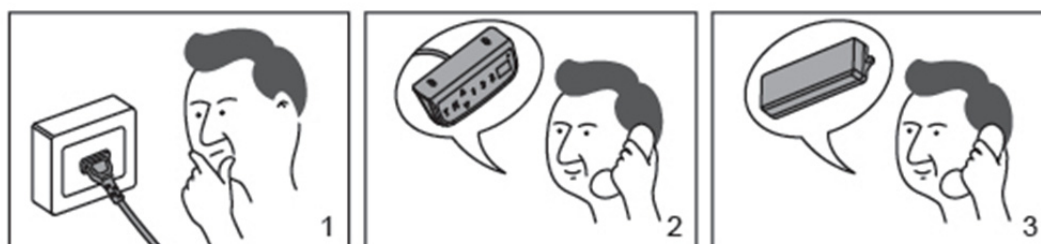
### 3. La pantalla indica ER3/ER4/ER5

Si el panel de control indica **ER3/ER4/ER5**, reconecte los cables del motor a la unidad de control. Después, reconecte la alimentación del escritorio y pulse el botón para reiniciar el sistema. Si en el panel sigue apareciendo **ER3/ER4/ER5**, póngase en contacto con su punto de venta para revisar o reparar su unidad.



### 4. La pantalla indica problemas con el panel de control

Si el panel de control no responde o no permite ajustar el escritorio, póngase en contacto con su punto de venta para revisar o reparar su panel de control, tras comprobar que el escritorio esté correctamente conectado a la alimentación. Si el nuevo panel de control funciona correctamente, póngase en contacto con nosotros para sustituir el panel de control original. Si el escritorio sigue sin funcionar, póngase en contacto con su punto de venta para revisar o reparar su unidad.



### 5. No funciona

Si el escritorio no funciona, tras confirmar que el panel de control funciona correctamente, apague la unidad y reinicie el sistema. Si sigue sin funcionar, póngase en contacto con su punto de venta para revisar o reparar su unidad.

