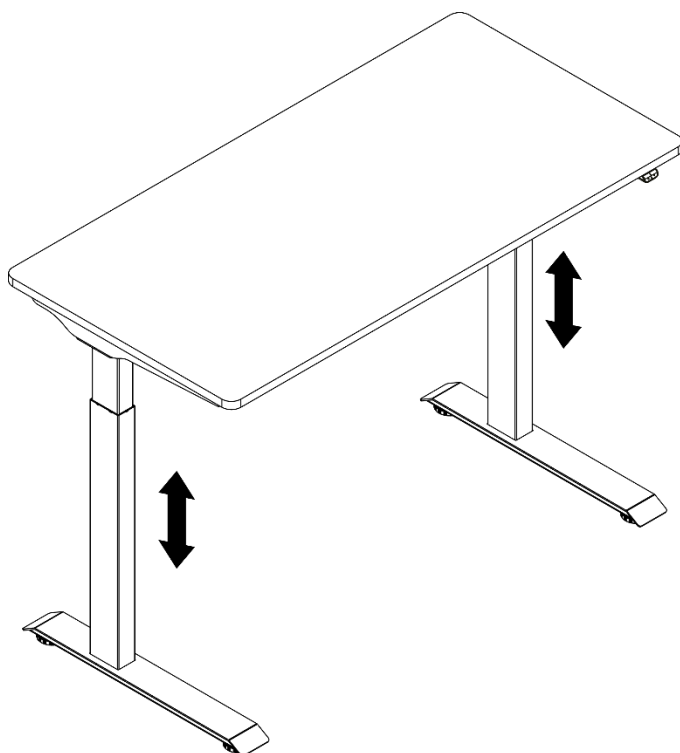




# Escritorio de altura ajustable eléctricamente



## Guía rápida de instalación




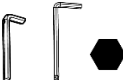
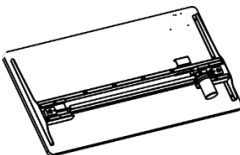
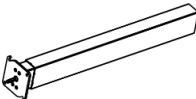
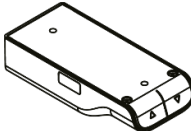
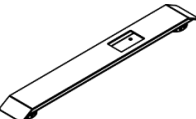

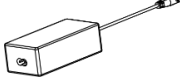


DA-90407

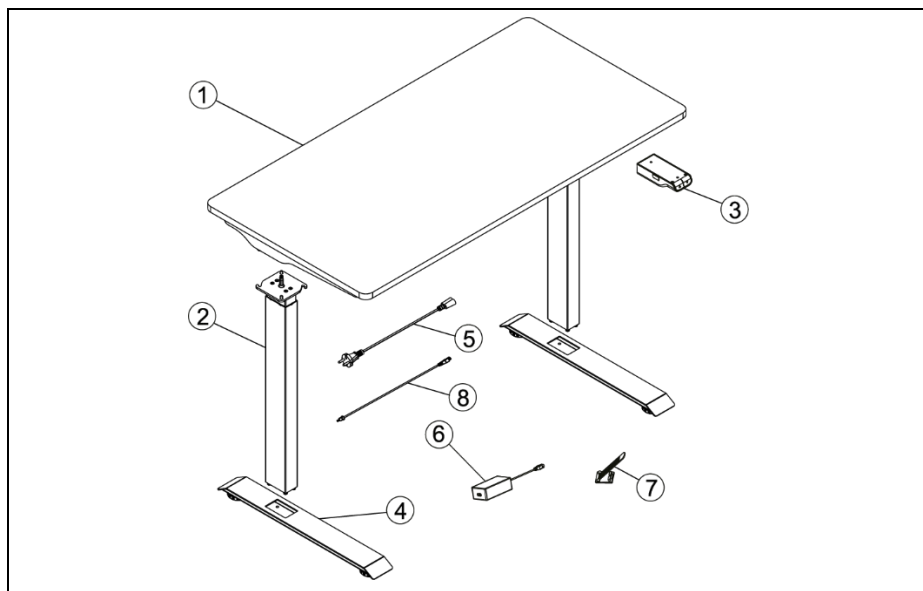
## Introducción

¡Haga un favor a su salud con este bastidor de mesa de altura ajustable de DIGITUS®! La altura de la mesa se puede ajustar según convenga entre 73 y 123 cm a través del panel de control integrado. La instalación es relativamente sencilla gracias a los elementos de mesa premontados. La mesa tiene una capacidad de carga máxima de 50 kg, diseñada para monitores, notebooks y materiales de trabajo corrientes. El pedestal en forma de C ofrece el máximo espacio libre para las piernas. Mejore su salud y prevenga vicios posturales o restricciones del sistema músculo-esquelético cambiando regularmente su postura de trabajo.

## Contenido del paquete

Abra el paquete con cuidado y compruebe la presencia del contenido como sigue:

 <b>A 3 uds.</b> ST 4.2	 <b>B 4 uds.</b> M6	 <b>C 8 uds.</b> M6	 <b>D 1 ud.</b> 4x4 5x5
 <b>① Tablero 1 ud.</b>	 <b>② Columna de elevación 2 uds.</b>	 <b>③ Interruptor manual 1 ud.</b>	 <b>④ Pie 2 uds.</b>
 <b>⑤ Enchufe de alimentación 1 ud.</b>	 <b>⑥ Adaptador 1 ud.</b>	 <b>⑦ Soportes de cable 4 uds.</b>	 <b>⑧ Cable adaptador 1 ud.</b>



**Atención:** Los dibujos mostrados a continuación solo se ofrecen para la referencia. Podrían diferir ligeramente del objeto real que prevalecerá. En caso de que faltara alguna herramienta se encontrara con problemas al efectuar la instalación, póngase en contacto primero con el departamento de atención al cliente.

## Características del producto

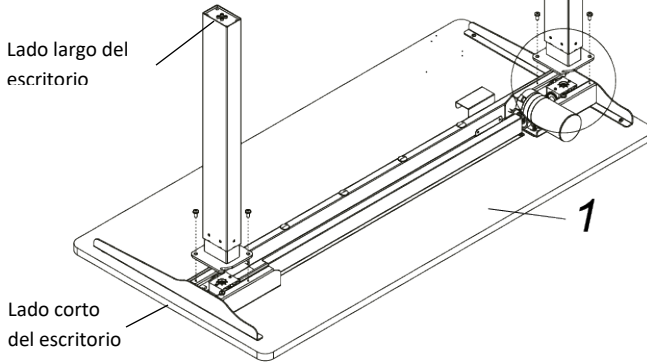
- Altura ajustable entre 73 y 123 cm
- Dimensiones del tablero: anch. 120 x prof. 60 cm
- Capacidad de carga máxima 50 kg
- Dimensiones del tablero: anch. 120 x prof. 60 cm
- Instalación sencilla en 3 pasos gracias a los módulos premontados
- Diseño del pedestal para ofrecer el máximo espacio para las piernas
- Nivel de ruido reducido: <50 dB
- Velocidad de elevación: 25 mm/s
- Panel de control intuitivo para el ajuste conveniente
- Solución compacta que favorece la salud en su oficina en casa

## Instrucciones de montaje

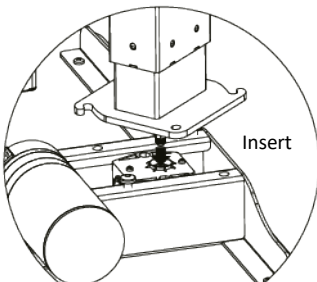
### Paso 1) Monte la columna de elevación



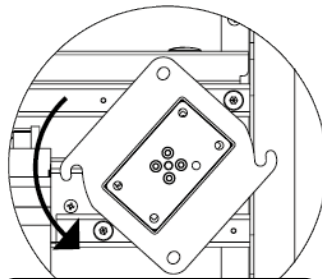
Gire la columna después de insertarla en la base para evitar diferencias de altura.



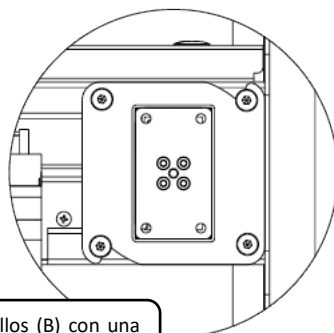
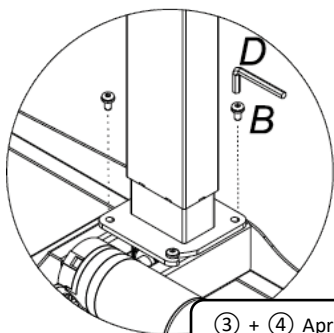
Monte la columna de elevación ② en el tablero ① y apriete los tornillos B con la llave Allen D.



① Inserte la cabeza hexagonal de la columna junto al canal para cables; el lado de la cabeza de cableado debe apuntar hacia el motor.

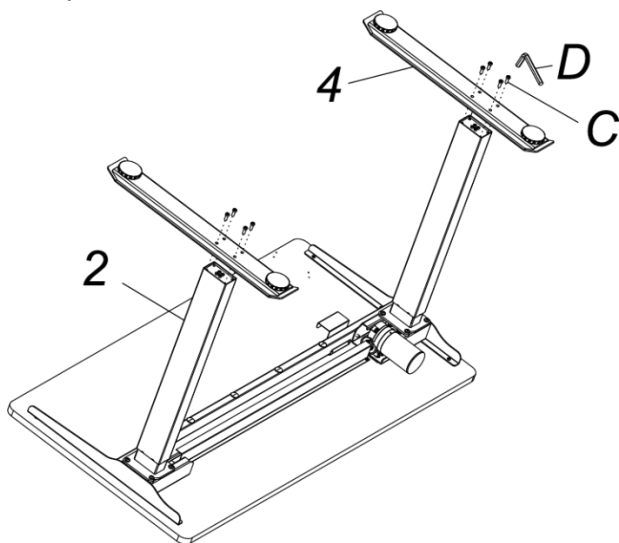


② Gire la columna después de insertarla, haciendo entrar los tornillos en la barra de soporte en la escotadura en la columna.



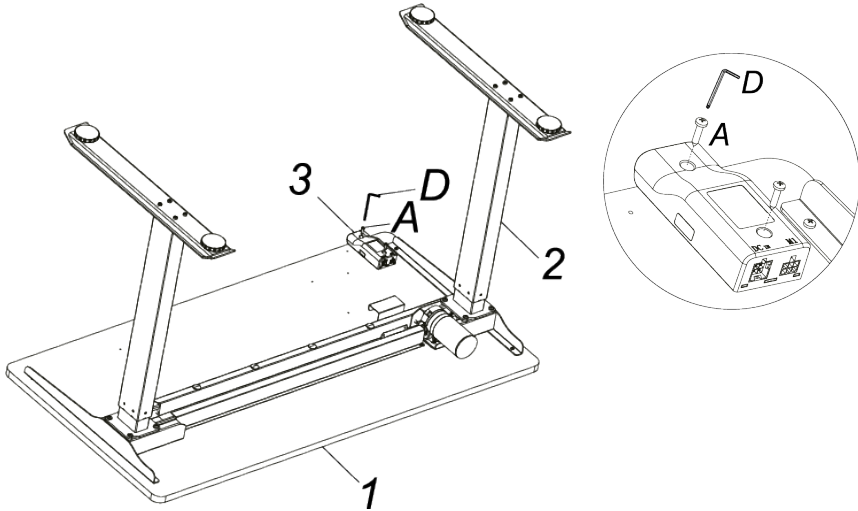
③ + ④ Apriete los tornillos (B) con una llave Allen 4\*4

## Paso 2) Monte los pies



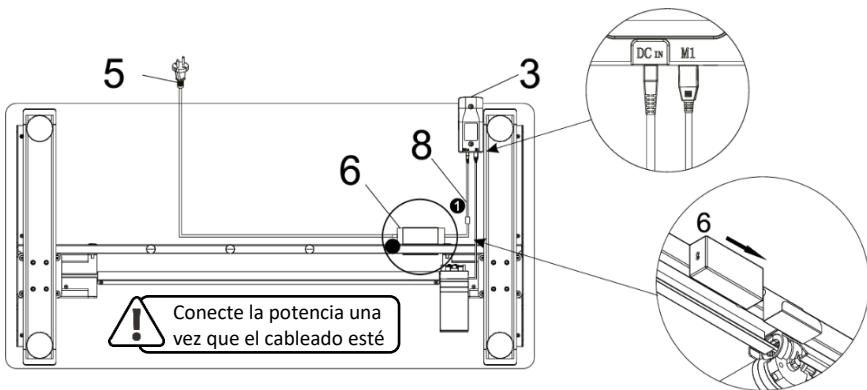
Conecte las columnas de elevación ② con los pies ④ y apriete los tornillos C con la llave Allen D.

### Paso 3) Monte el interruptor manual

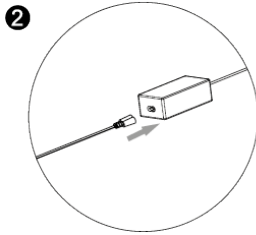
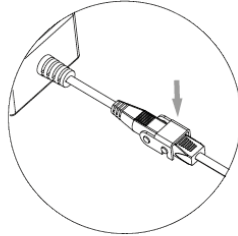
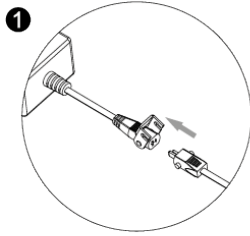


Fije el interruptor manual con los tornillos A y apriételos con la llave 5\*5 D.

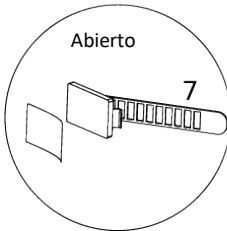
### Paso 4) Conecte todos los cables con el adaptador



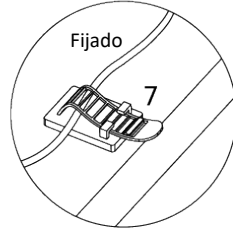
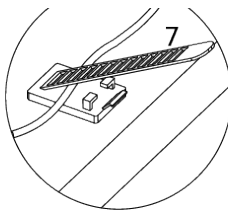
Conecte el cable del interruptor al puerto de CC y el cable del motor al puerto M1.  
Inserte el adaptador (6) en el soporte del tablero.



Fije los cables en el tablero con la gestión de cables ⑦ para mantener el escritorio ordenado.

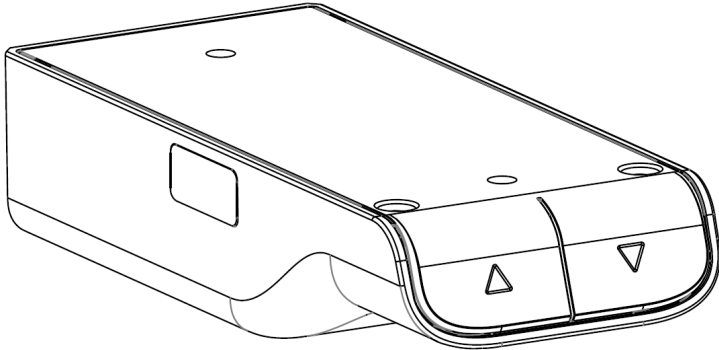


Organice los cables



# Instrucciones de funcionamiento

## Interruptor manual



### Especificaciones del producto

- Entrada de CC: 19-33 V CC, 150 W
  - Salida M1:19-33 V CC, 4 A
  - Número de motores controlados: 1 PC
  - Potencia en estado de espera: <0,5 W
  - Protección contra sobrecarga
  - Protección contra tiempo de funcionamiento excesivo
  - Sensor de protección anticolidión (primera marcha)
  - Frecuencia de funcionamiento: 2 minutos de trabajo, 18 minutos de reposo
  - El interruptor manual y el controlador están combinados en un único elemento fácil de manejar y de instalar
  - Dos botones, incluyendo «▲», «▼»
1. Botón Subir «▲» para subir el escritorio para estar de pie
  2. Botón Bajar «▲» para bajar el escritorio para estar de pie
- Certificación relacionada: CE-EMC, FCC
  - Apropiado para columna de elevación de motor único Loctek

### Función de elevación

1. La altura del escritorio se puede ajustar hacia arriba o hacia abajo, pulsando «▲» o «▼», respectivamente.
2. Pulse el botón «▲» o «▼» de manera prolongada durante más de 1,2 segundos para entrar en el modo de elevación automático y accione después el botón para detener la elevación. (Esta función es opcional; en el software estándar no ofrece esta función)



## Reset

1. En la posición más baja, pulse el botón Bajar de manera prolongada durante más de 5 segundos para entrar en el estado Reset hasta que el sistema de elevación toque fondo y se pare el rebote. Entonces, el reset se ha efectuado correctamente.
2. En la posición más baja, pulse el botón Bajar de manera prolongada para entrar en el estado Reset hasta que el sistema de elevación toque fondo y se pare el rebote. Entonces, el reset se ha efectuado correctamente.

## Función anticolisión

1. Cuando el sensor incorporado detecta algún objeto, el dispositivo se para inmediatamente e invierte el movimiento para evitar daños.
2. Pulse los botones «▲» y «▼» simultáneamente de forma prolongada durante más de 5 segundos para desactivar o activar la función anticolisión.

## Diagnóstico de averías

1. Si no se produce ninguna respuesta al pulsar el botón Subir o Bajar después de un tiempo de maniobra continuo, espere que finalice un tiempo de reposo de al menos 18 minutos antes de volver a utilizarlo.
2. Si se produce un retroceso durante el proceso de elevación, compruebe si está colocada una carga excesiva en el escritorio y si este se mueve fuertemente.

## Tratamiento de averías corrientes

Los siguientes consejos le ayudarán a detectar y eliminar las averías y errores corrientes. Si la avería encontrada no aparece en esta lista, póngase en contacto con su proveedor. Solo el fabricante y los profesionales están en condiciones de investigar y corregir este tipo de averías y errores.

Avería	Procedimiento
No hay respuesta al pulsar de manera prolongada la flecha hacia abajo tras la conexión de la alimentación	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Compruebe si todos los cables están correctamente conectados</li><li>2. Póngase en contacto con su proveedor o distribuidor</li></ol>
No hay respuesta al pulsar flecha hacia arriba/abajo tras la conexión al suministro eléctrico	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Compruebe si todos los cables están correctamente conectados</li><li>2. Póngase en contacto con su proveedor o distribuidor</li></ol>
Baja velocidad al subir	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Compruebe si existe una sobrecarga; carga máx.: 50 kg</li><li>2. Póngase en contacto con su proveedor o distribuidor</li></ol>
El motor no se mueve según las instrucciones	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Póngase en contacto con su proveedor o distribuidor</li></ol>
Baja, pero no sube	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Reposicione</li><li>2. Póngase en contacto con su proveedor o distribuidor</li></ol>

Deslizamiento hacia abajo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe si existe una sobrecarga; carga máx.: 50 kg</li> <li>2. Póngase en contacto con su proveedor o distribuidor</li> </ol>
Reposicionamiento frecuente	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compruebe si existe una sobrecarga; carga máx.: 50 kg</li> <li>2. Póngase en contacto con su proveedor o distribuidor</li> </ol>
Demasiadas maniobras (ciclo de trabajo: máx. 2 min. ON/10 min. OFF)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vuelva a empezar después de una pausa de 18 minutos con la alimentación conectada</li> <li>2. Póngase en contacto con su proveedor o distribuidor</li> </ol>
Altura de subida y bajada insuficiente	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Efectúe una operación de reset</li> <li>2. Póngase en contacto con su proveedor o distribuidor</li> </ol>

## Advertencia de seguridad

1. Suministro eléctrico: 100 V-240 V CA, 50/60 Hz
2. Entorno de trabajo: 0-40 °C
3. Desconecte el enchufe de alimentación antes de la limpieza. Retire el polvo en la superficie con un paño ligeramente humedecido, prestando atención a que no penetren gotas en las partes internas. No afloje el conector.
4. La caja eléctrica contiene componentes electrónicos, metales, plásticos, alambres, etc. Deséchela conforme a la legislación medioambiental del país en cuestión y no la tire a la basura doméstica.
5. Antes del uso, compruebe cuidadosamente el montaje correcto y completo.
6. Familiarícese con todas las funciones y ajustes de programa del producto antes de utilizarlo por primera vez.
7. Se prohíbe que los niños jueguen con el producto, dado que se pueden producir acciones imprevistas. Los peligros que puedan surgir como consecuencia de tal manejo inadecuado no son responsabilidad del fabricante.
8. Un ligero ruido causado por la estructura de la correa acanalada o el sistema de freno no tiene ningún efecto en el uso del equipo.
9. Se prohíbe utilizar materiales corrosivos o abrasivos para la limpieza del equipo. Asegúrese de que el producto de limpieza utilizado no contamina el medio ambiente.
10. Los niños a partir de los 8 años y las personas que tengan sus capacidades físicas, sensoriales o intelectuales reducidas o carezcan de experiencia o conocimientos pueden usar este equipo siempre que cuenten con la debida supervisión o conozcan las instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y comprendan los riesgos asociados. Los niños no deben jugar con el equipo.
11. Las tareas de limpieza y mantenimiento a cargo del usuario no deben ser realizadas por niños sin la supervisión debida.

12. Si el cable de alimentación está dañado, se debe hacer cambiar por el fabricante, su delegación de servicio técnico o una persona con una cualificación similar para evitar peligros.
13. Compruebe que no se encuentren fuentes de peligro en su entorno de uso; por ejemplo, no deje herramientas desperdigadas. Proceda siempre con precaución al manejar los materiales de embalaje para evitar posibles peligros; por ejemplo, las bolsas de plástico pueden representar un riesgo de asfixia para niños.
14. Conserve el embalaje original del equipo para un eventual uso futuro para el transporte.

## Eliminación de residuos



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con los demás residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, recicle responsablemente para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver un dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor al que compró el producto. Pueden recoger este producto para destinarlo al reciclaje seguro para el medio ambiente.

## Declaración

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Alemania

