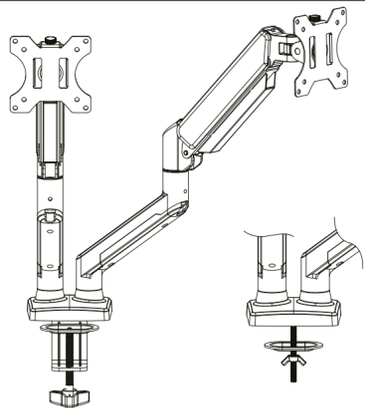


DUAL MONITOR MOUNT GAS SPRING INSTALLATION INSTRUCTION



Safety Caution

BEFORE ASSEMBLY
 • Please check and make sure all necessary accessories are included and undamaged.
 • Please read and understand this manual carefully before installation.

WARNING
 • This product contains small items that could be a choking hazard if swallowed. **KEEP AWAY FROM CHILDREN UNDER 3 YEARS OLD. ADULT SUPERVISION IS REQUIRED.**
 • Improper installation, such as using the product for monitor over its load capacity or for any purpose not explicitly specified, may cause damage or serious injury. We would not be liable for any damage or injury caused by improper mounting or inappropriate use.

CAUTION AND MAINTENANCE
 • Never allow children to climb, stand, hang, or play on any part of monitor or stand.
 • This product is intended for indoor use only. Using this product outdoors could lead to product failure and personal injury.
 • Check that the bracket is secure and safe to use at regular intervals (at least every three months).

Must Check Before Getting Started

Verify Your Monitor Specifications:

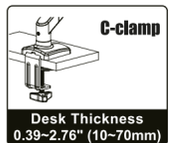


VESA Pattern (W × H):
 75mm × 75mm / 3" × 3"
 100mm × 100mm / 4" × 4"



WARNING
 DO NOT exceed the maximum weight indicated. This mounting system is intended for use only within the maximum weights indicated. Use with products heavier than the maximum weights indicated may result in failure of the mount and its accessories, causing possible damage or injury.

Verify Your Desk Specifications:



Attention
 Tension adjustment should be done only after monitor installation

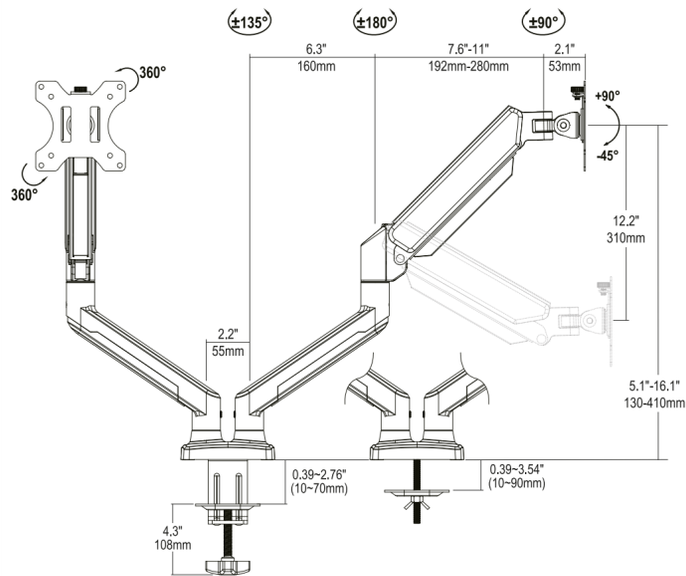
WARNING:
 Gas Spring Arm is under pressure and should be handled with care. Failure to follow the instructions may result in damage to the mount and/or personal injury.

Protect our environment: do not dispose of electrical equipment in your domestic waste. Please return any electrical equipment that you will no longer use to the collection points provided for their disposal. These simple steps can help to avoid the potential effects that incorrect waste disposal can cause on the environment and human health. This will contribute to recycling and other forms of re-use of electrical and electronic equipment. Information concerning where the equipment can be disposed of can be obtained from your local authorities.

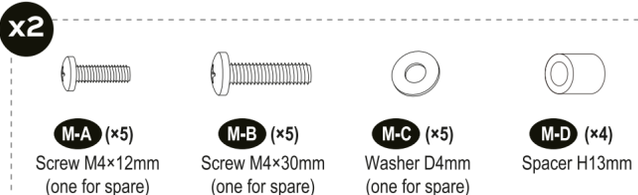
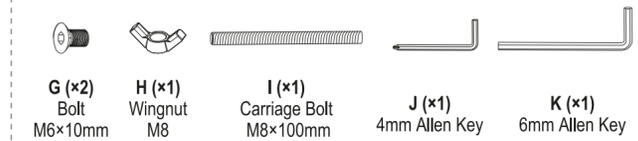
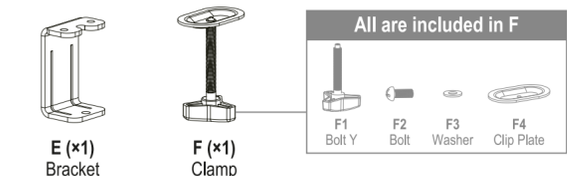
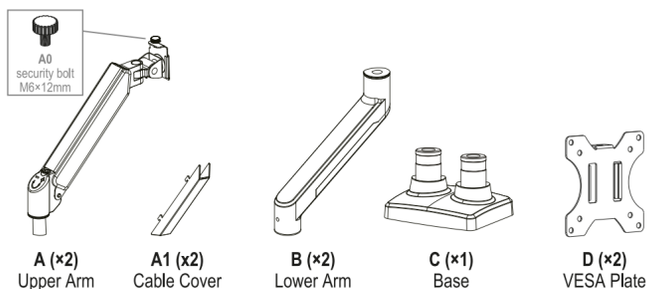
MADE IN CHINA
 Imported by: COLORS Information Technology, SL
 C/ Morse, 49 - Pol. Ind. San Marcos - 28906 Getafe (Madrid)
 CIF: B-84045574 / www.colors-it.es



Product Dimensions



Supplied Parts and Hardware



NOTE: Not all parts and hardware included will be used.

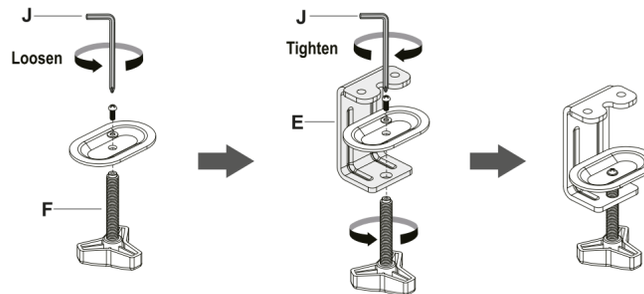
1-A Base Installation

OPTION A: Clamp Installation



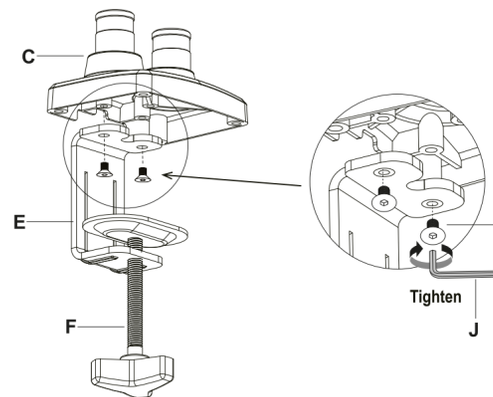
A-1

Detach the clamp (F) with 4mm Allen key (J). Install the clamp (F) to the bracket (E) with 4mm Allen key (J).



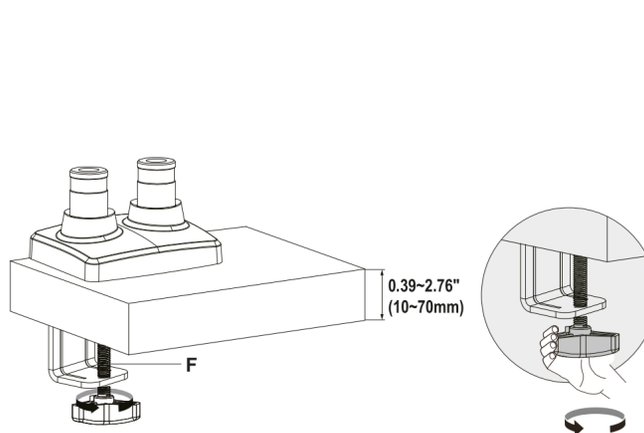
A-2

Mount clamp (E) to the bottom of base (C) by tightening bolts (G) with 4mm Allen key (J).



A-3

Secure stand to the desktop by tightening clamp (F).



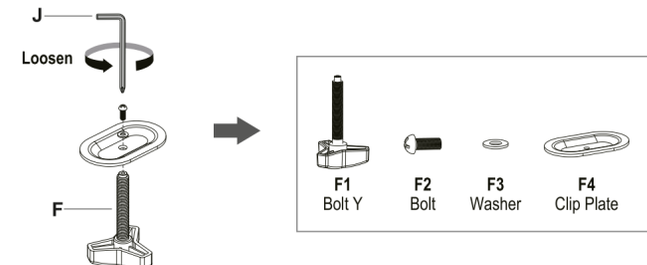
1-B Base Installation

OPTION B: Grommet Base Installation



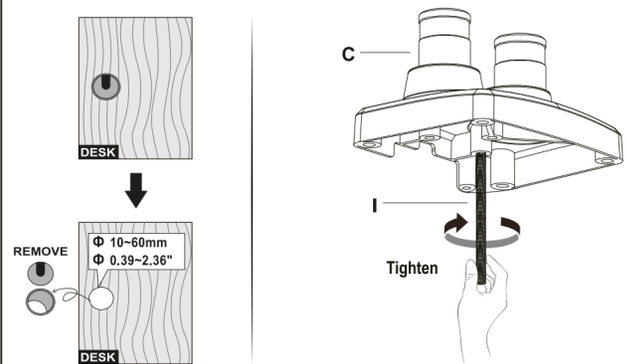
B-1

Detach the clamp (F) with 4mm Allen key (J).



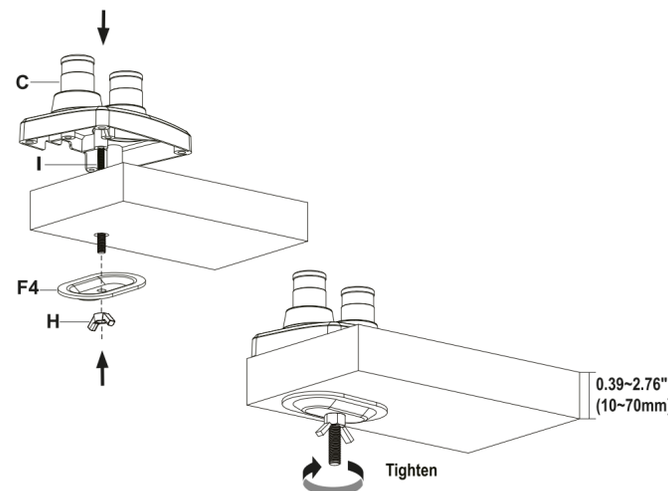
B-2

If existing grommet hole comes with a plastic protector, remove it to ensure a flat surface before installing the desk mount. Mount carriage bolt (I) to base (C) by using hand.



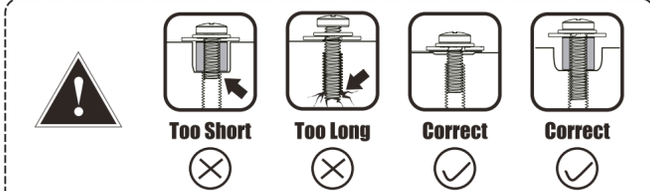
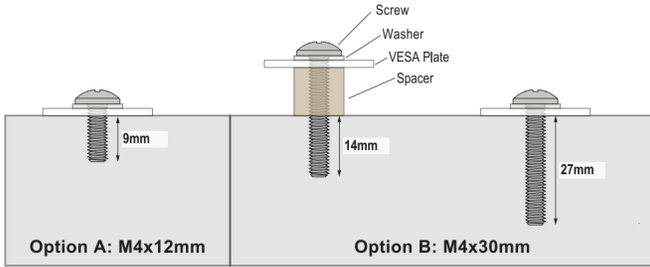
B-3

Run carriage bolt (I) with base (C) through grommet hole on desktop. Secure base to the desktop by using clip plate (F4) and wingnut (H).



2 Attach VESA Plate to Monitor

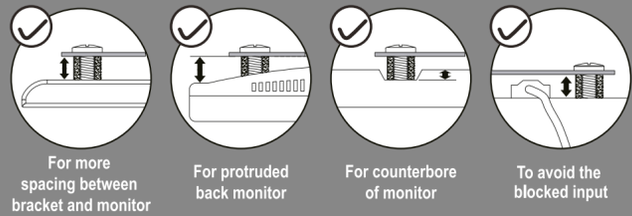
2-1 Select Correct Monitor Screw Length



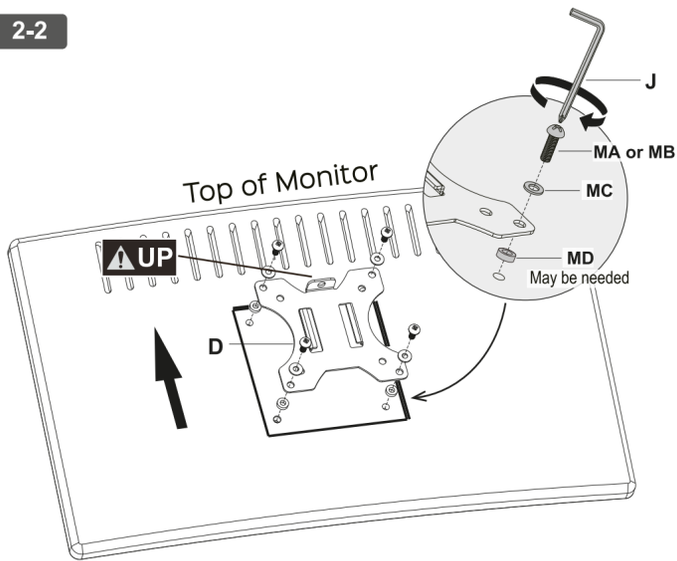
CAUTION: Too short will not hold your monitor. Too long will damage your monitor.

Which Situation Needs Spacers?

If the screw is too long or the surface is uneven, please choose the appropriate screws and spacers for your monitor.



2-2

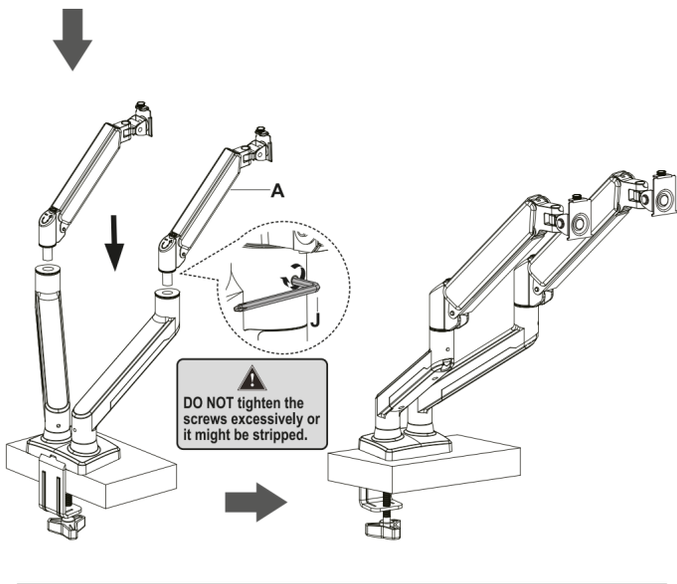
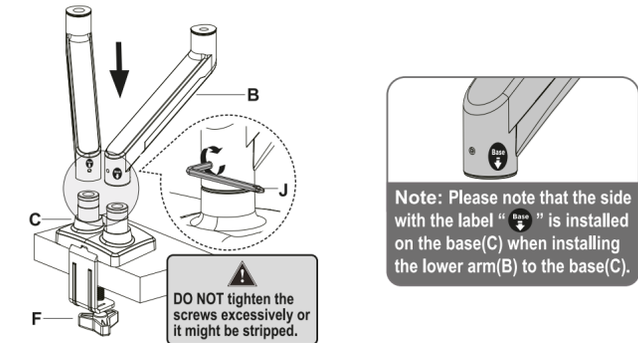


Do not tighten the screws excessively or tighten them by using the Electrodrill, or your monitor might be damaged.

3 Arm and Monitor Installation

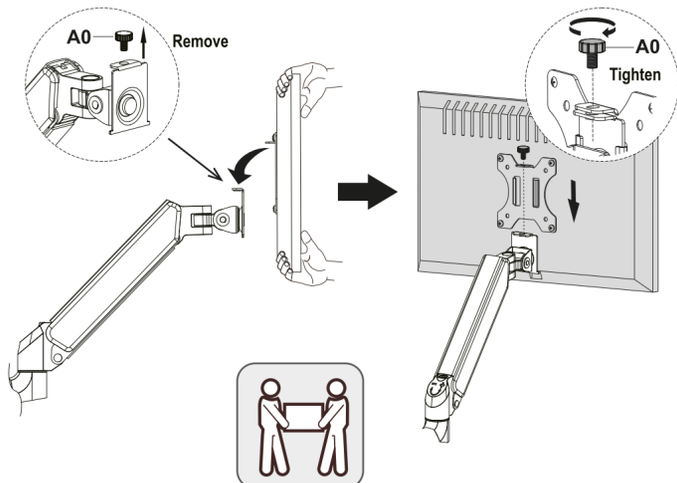
3-1

Install the lower arm (B) to the base (C) then install the upper arm (A) to the lower arm (B). Secure the arms by tightening the inside screws using 4mm Allen key (J).



3-2

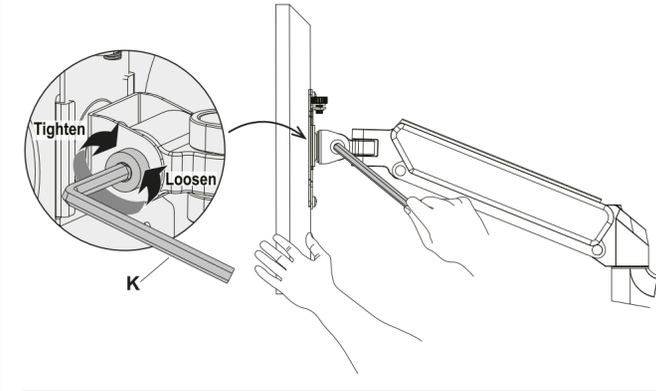
Remove the pre-assembled security bolt (A0) from the upper arm (A). Slide the monitor onto the head of upper arm (A), then install the security bolt (A0). Make sure the security bolt (A0) is installed before you rotate the monitor.



4 Adjustments (If necessary)

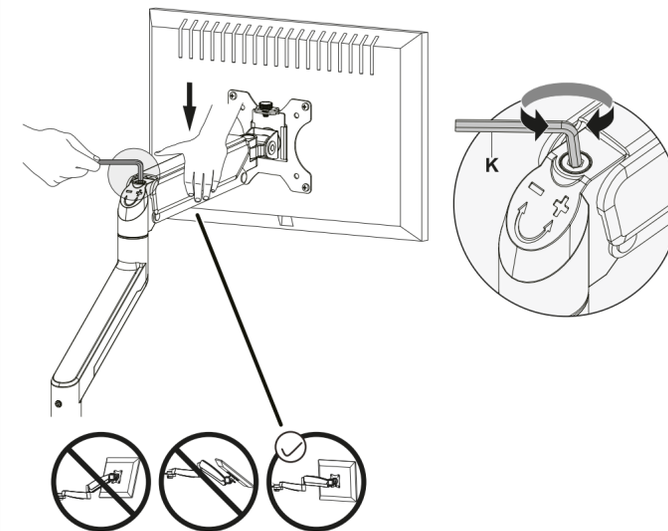
4-1 Tilt Adjustment

- Loosen the tilting bolt.
- Adjust monitor to your desired tilt angle.
- Retighten the tilting bolt to fix the intended angle.

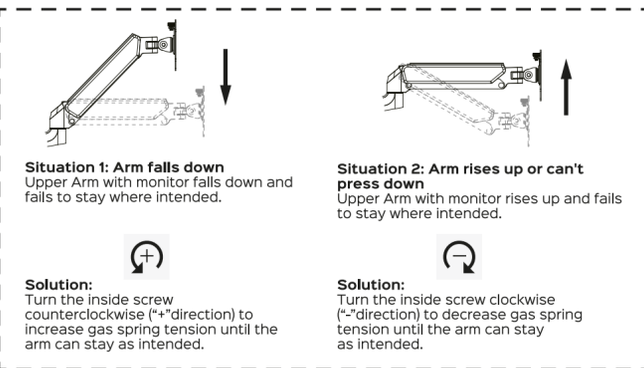


4-2 Tension Adjustment

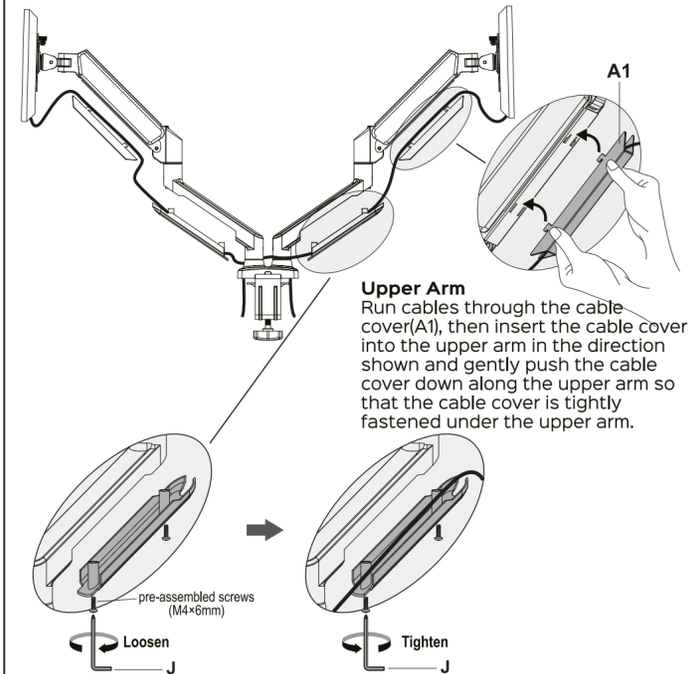
The gas spring is pre-set for a load-bearing range of 8.8 lbs -13.2 lbs. For intended functioning of the mount, you may need to adjust the tension of Arm in accordance with your monitor weight by 6mm Allen key (K).



Note: Be sure to keep the arm in a horizontal position during adjustment. Or else it would be difficult to adjust the mount or damage the mount.

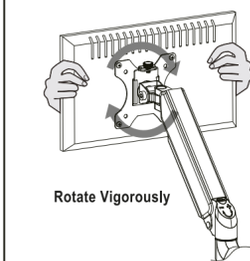
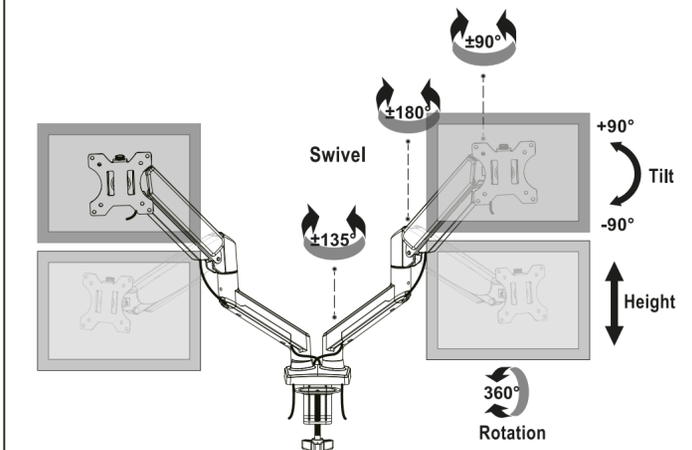


5 Cable Management



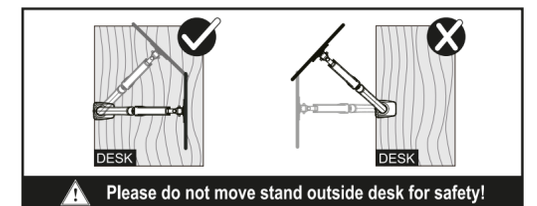
Lower Arm Remove the cable cover with 4mm Allen key (J), run cables through the cable cover, then install the cable cover again.

Adjust monitor position and rotation.

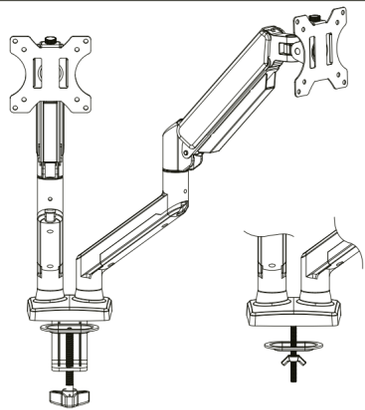


Note: To ensure stability, the tightness of the rotating axis has been preset, so it would be kind of difficult to rotate the VESA plate.

Suggestion: Please attach the monitor first, then hold the sides of it with both hands, and rotate vigorously. If that doesn't work out, please do not hesitate to ask for our help.



SOPORTE DUAL PARA MONITOR RESORTE GAS
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Precauciones de seguridad

ANTES DEL MONTAJE

- Compruebe y asegúrese de que todos los accesorios necesarios estén incluidos y no estén dañados.
- Lea y comprenda este manual detenidamente antes de la instalación.

ADVERTENCIA

- Este producto contiene elementos pequeños que podrían suponer un peligro de asfixia si se ingieren. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS MENORES DE 3 AÑOS. SE REQUIERE LA SUPERVISIÓN DE UN ADULTO.
- Una instalación incorrecta, como utilizar el producto para un monitor que supere su capacidad de carga o para cualquier propósito no especificado explícitamente, puede causar daños o lesiones graves. No nos hacemos responsables de ningún daño o lesión causados por un montaje incorrecto o un uso inadecuado.

PRECAUCIÓN Y MANTENIMIENTO

- Nunca permita que los niños se suban, se paren, se cuelguen o jueguen en ninguna parte del monitor o el soporte.
- Este producto está diseñado solo para uso en interiores. El uso de este producto en exteriores puede provocar fallas del producto y lesiones personales.
- Compruebe periódicamente (al menos cada tres meses) que el soporte esté bien sujeto y sea seguro de usar.

Comprobaciones antes de comenzar



Verifique las especificaciones de su monitor:

Patrón VESA (W x H):
75mm x 75mm / 3" x 3"
100mm x 100mm / 4" x 4"



ADVERTENCIA

NO exceda el peso máximo indicado. Este sistema de montaje está diseñado para usarse únicamente con los pesos máximos indicados. El uso con productos que superen los pesos máximos indicados puede provocar fallos en el soporte y sus accesorios, lo que puede causar daños o lesiones.

Verifique las especificaciones de su escritorio:



¡Perfecto!



¡Perfecto!



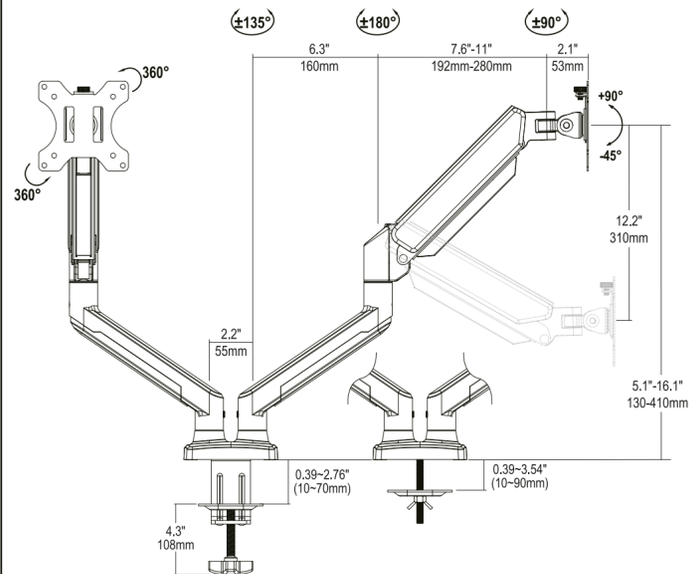
El ajuste de la tensión sólo debe realizarse después de la instalación del monitor.

ADVERTENCIA:
El brazo de resorte de gas está bajo presión y debe manipularse con cuidado. El incumplimiento de las instrucciones puede provocar daños en el soporte y/o lesiones personales.

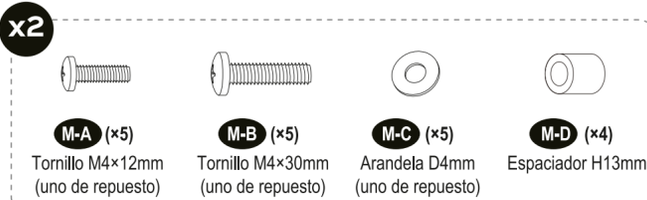
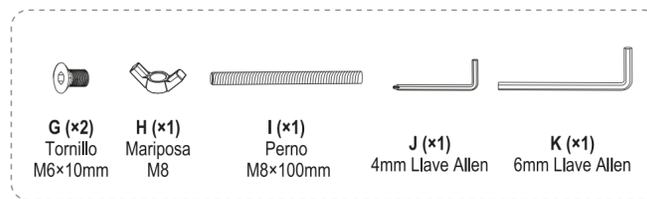
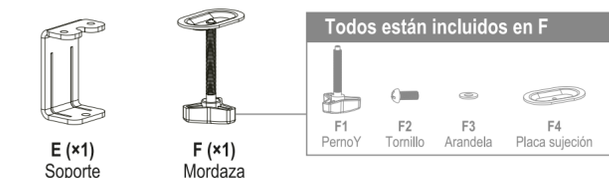
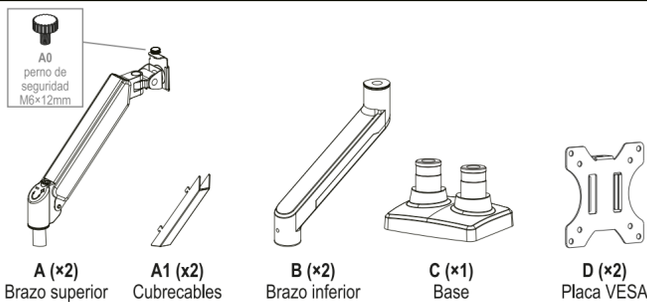
Proteger nuestro medio ambiente: no tire los aparatos eléctricos a la basura doméstica. Por favor devuelva cualquier equipo eléctrico que ya no utilice a los puntos de recogida previstos para su eliminación. Estos pasos simples pueden ayudar a evitar los posibles efectos que la eliminación de residuos incorrecta puede causar sobre el medio ambiente y la salud humana. Esto contribuirá al reciclado y otras formas de re-uso de aparatos eléctricos y electrónicos. La información relativa al lugar en que el equipo puede ser eliminado se puede obtener de las autoridades locales.



Dimensiones del producto



Piezas y accesorios suministrados



NOTA: No se utilizarán todas las piezas y herrajes incluidos.

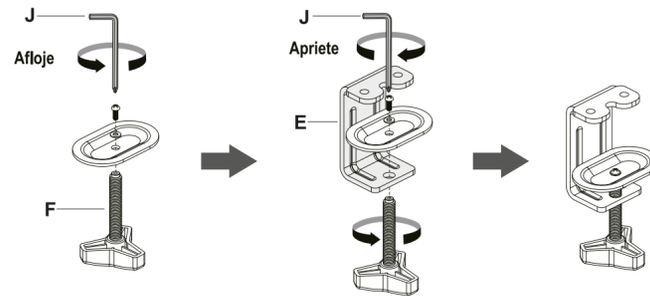
1-A Instalación de la base

OPCIÓN A: Instalación con abrazadera



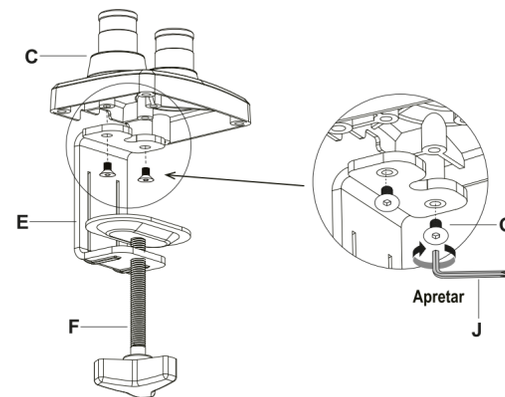
A-1

Suelte la abrazadera (F) con la llave Allen de 4 mm (J) e instale la abrazadera (F) en el soporte (E) con la llave Allen de 4 mm (J).



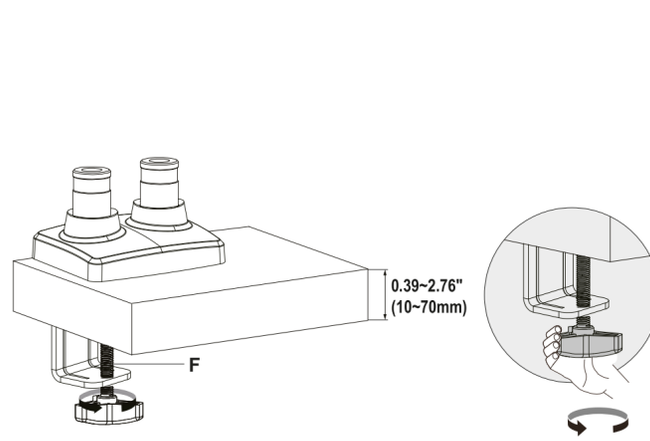
A-2

Monte la abrazadera (E) en la parte inferior de la base (C) apretando los pernos (G) con una llave Allen de 4 mm (J).



A-3

Fije el soporte al escritorio apretando la abrazadera (F).



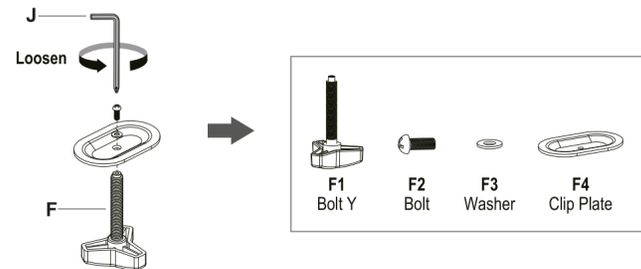
1-B Instalación de la base

OPCIÓN B: Instalación agujero pasa cable



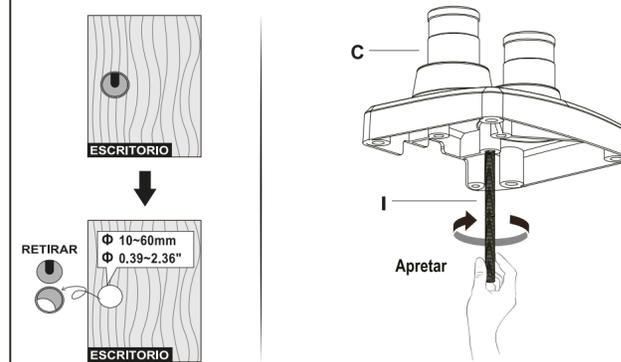
B-1

Suelte la abrazadera (F) con la llave Allen de 4 mm (J).



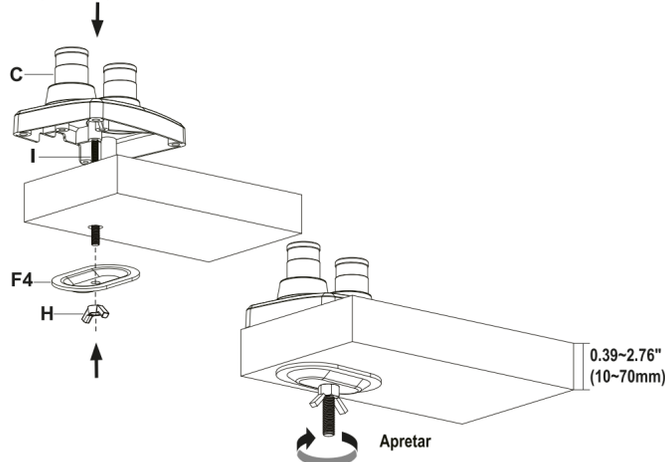
B-2

Si el orificio del pasacables existente viene con un protector de plástico, retírelo para garantizar una superficie plana antes de instalar el soporte de escritorio. Monte el perno roscado (I) en la base (C) con la mano.



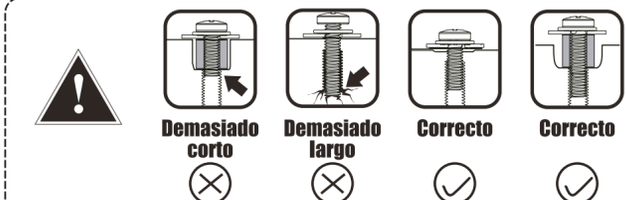
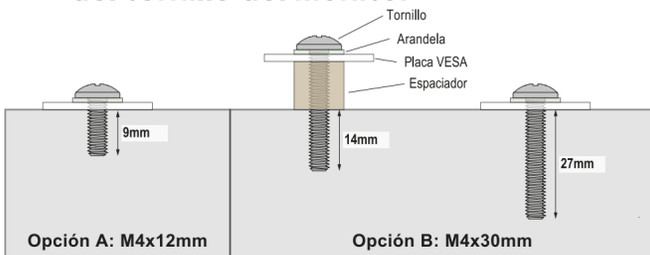
B-3

Pase el perno roscado (I) con la base (C) a través del orificio pasacables del escritorio. Fije la base al escritorio usando la placa de sujeción (F4) y la tuerca de mariposa (H).



2 Fijar la placa VESA al monitor

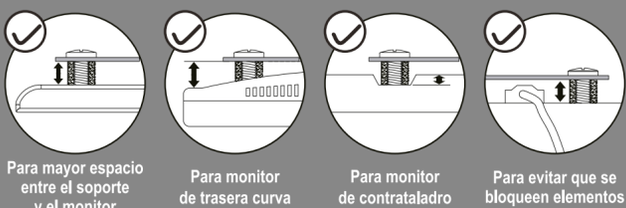
2-1 Seleccione la longitud correcta del tornillo del monitor



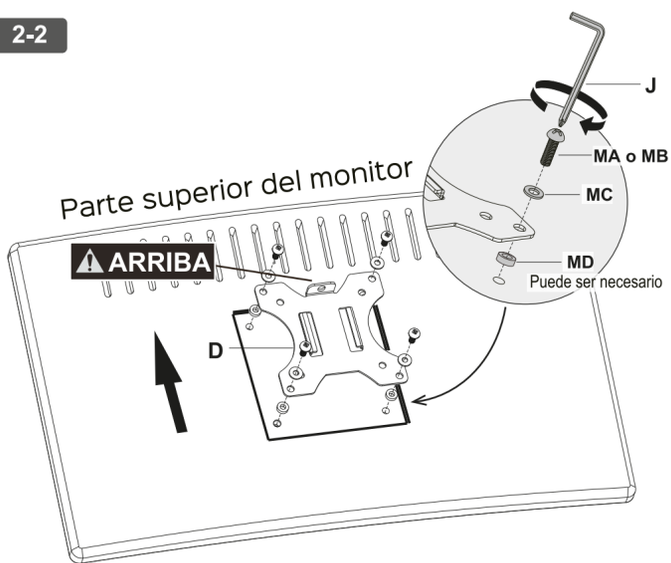
PRECAUCIÓN: Si es demasiado corto, no sujetará el monitor. Si es demasiado largo, dañará el monitor.

¿En qué situación se necesitan espaciadores?

Si el tornillo es demasiado largo o la superficie es irregular, elija los tornillos y espaciadores adecuados para su monitor.



2-2

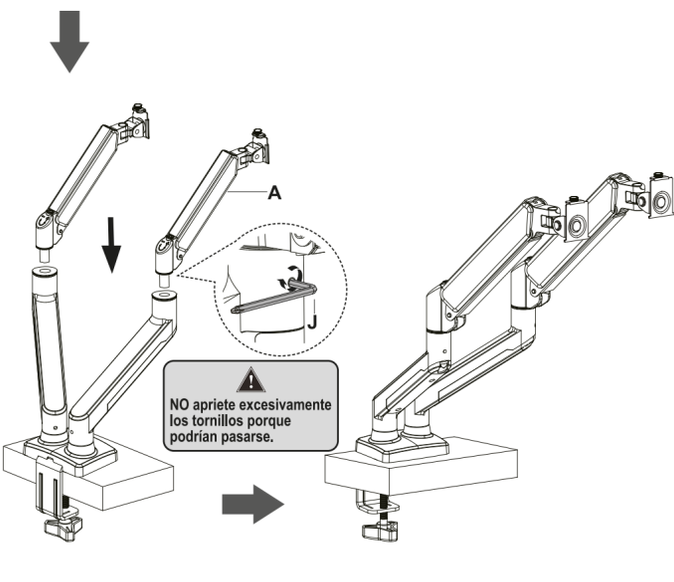
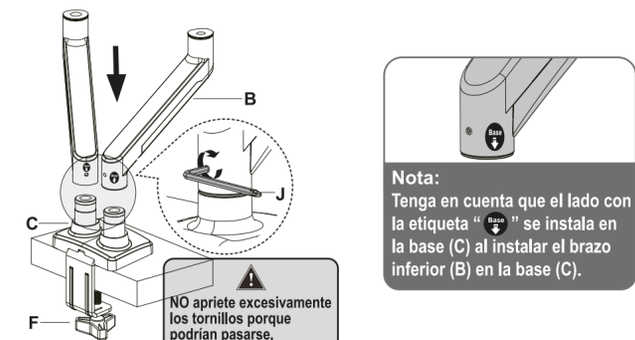


No apriete excesivamente los tornillos ni los apriete utilizando un taladro eléctrico, ya que podría dañar su monitor.

3 Instalación de brazo y monitor

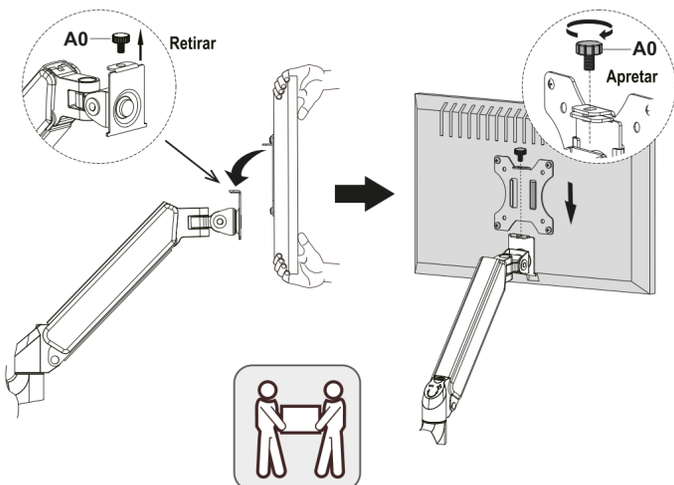
3-1

Instale el brazo inferior (B) en la base (C) y luego instale el brazo superior (A) en el brazo inferior (B). Fije los brazos apretando los tornillos internos con una llave Allen de 4 mm (J).



3-2

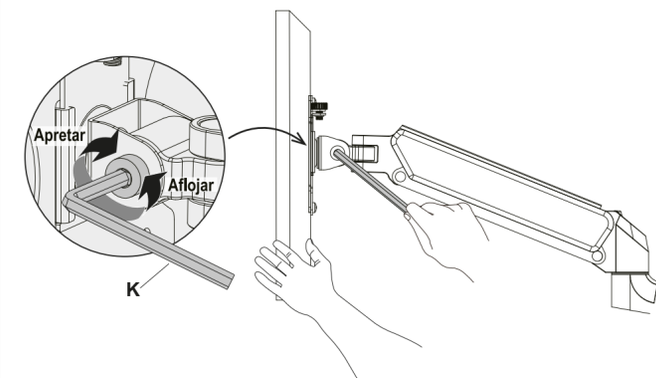
Quite el perno de seguridad preensamblado (A0) del brazo superior (A). Deslice el monitor sobre la cabeza del brazo superior (A) y luego instale el perno de seguridad (A0). Asegúrese de que el perno de seguridad (A0) esté instalado antes de girar el monitor.



4 Ajustes (si es necesario)

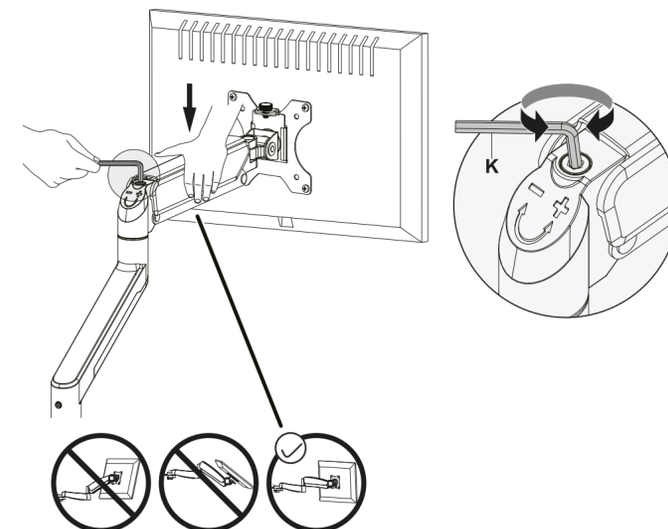
4-1 Ajuste de la inclinación

1. Afloje el tornillo de inclinación.
2. Ajuste el monitor al ángulo de inclinación deseado.
3. Vuelva a apretar el tornillo de inclinación para fijar el ángulo deseado.

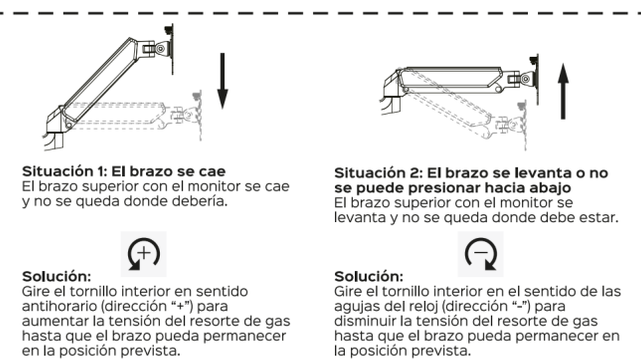


4-2 Ajuste de la tensión

El resorte de gas está preajustado para soportar una carga de entre 4 y 6 kg. Para que el soporte funcione correctamente, es posible que deba ajustar la tensión del brazo de acuerdo con el peso del monitor con una llave Allen de 6 mm (K).



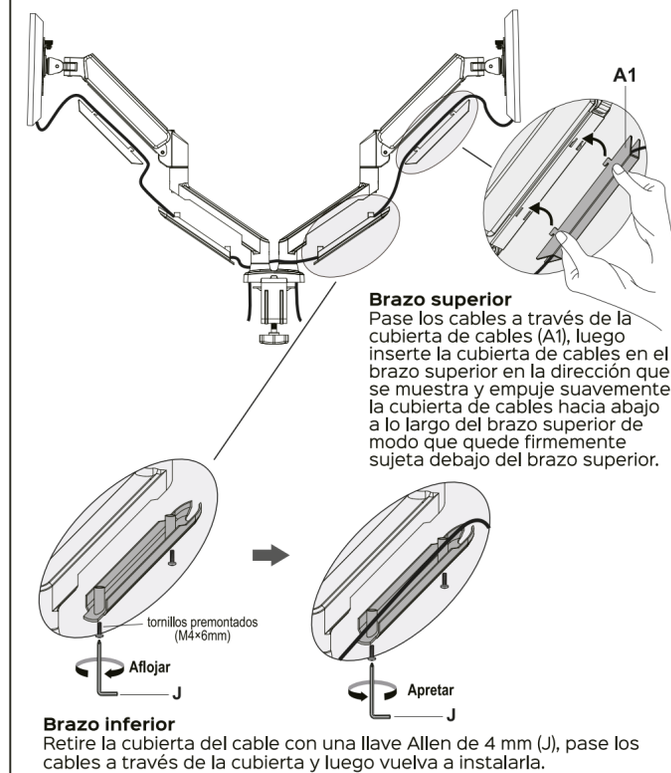
Nota: Asegúrese de mantener el brazo en posición horizontal durante el ajuste. De lo contrario, sería difícil ajustar el soporte o podría dañarse.



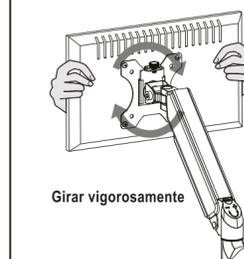
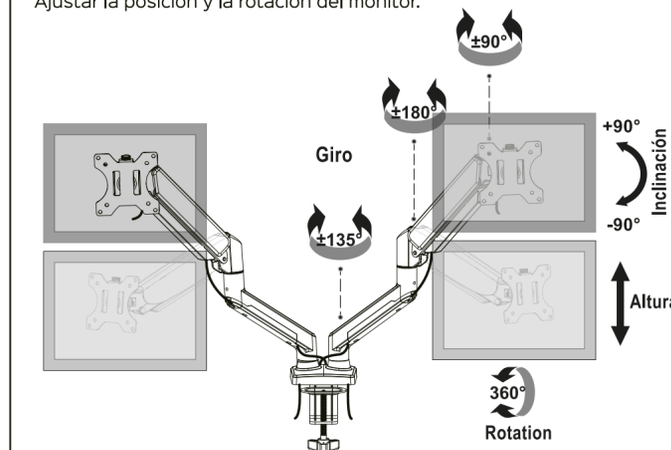
Solución: Gire el tornillo interior en sentido antihorario (dirección "+") para aumentar la tensión del resorte de gas hasta que el brazo pueda permanecer en la posición prevista.

Solución: Gire el tornillo interior en el sentido de las agujas del reloj (dirección "-") para disminuir la tensión del resorte de gas hasta que el brazo pueda permanecer en la posición prevista.

5 Gestión de cables



Ajustar la posición y la rotación del monitor.



Nota: Para garantizar la estabilidad, se ha preestablecido la rigidez del eje de rotación, por lo que sería un poco difícil girar la placa VESA.

Sugerencia: primero coloque el monitor, luego sostenga los lados con ambas manos y gire con fuerza. Si eso no funciona, no dude en solicitar nuestra ayuda.



¡Por favor, no mueva el soporte fuera del escritorio por seguridad!