

**KPM-311**

**Introducción:**

Gracias por preferir el Soporte doble para monitor LCD/LED KPM-311. Este producto viene con todos los herrajes y componentes necesarios para su instalación. Cuando abra el empaque, verifique la condición y cantidad de las piezas mencionadas en la lista antes de comenzar la instalación.

**I. Kit de herrajes**

Etiqueta	Imagen	Descripción	Cantidad
A		Placa VESA para monitor	2
B		Brazo de montaje doble	1
C		Base para escritorio	1
D		Vara	1
E		Gancho para cables con portaherramienta integrado	1
F		Arandela gruesa de plástico	2
G		Tomillo de sujeción de la placa	2
H		Tornillos de montaje para la vara	3
I		Llave allen de 4mm	1

Etiqueta	Imagen	Descripción	Cantidad
J		Llave allen de 6mm	1
M-A		Tornillo M4x12	8
M-B		Tornillo M4x16	8
M-C		Tornillo M5x12	8
M-D		Tornillo M5x16	8
M-E		Arandela plana de metal D5	8
M-F		Espaciador redondo	8

### IMPORTANTE:

El proceso de ensamblaje debe ser ejecutado al menos por dos personas capacitadas. El manejo inadecuado o el montaje defectuoso de la unidad puede resultar en lesiones físicas o daños materiales.

La superficie de montaje siempre debe ser pareja y resistente.

No instale este producto en una superficie irregular, débil, propensa a vibraciones ni susceptible a otro tipo de movimientos. De ser necesario, refuerce la superficie antes de instalar el soporte.

### Capacidad máxima de carga:

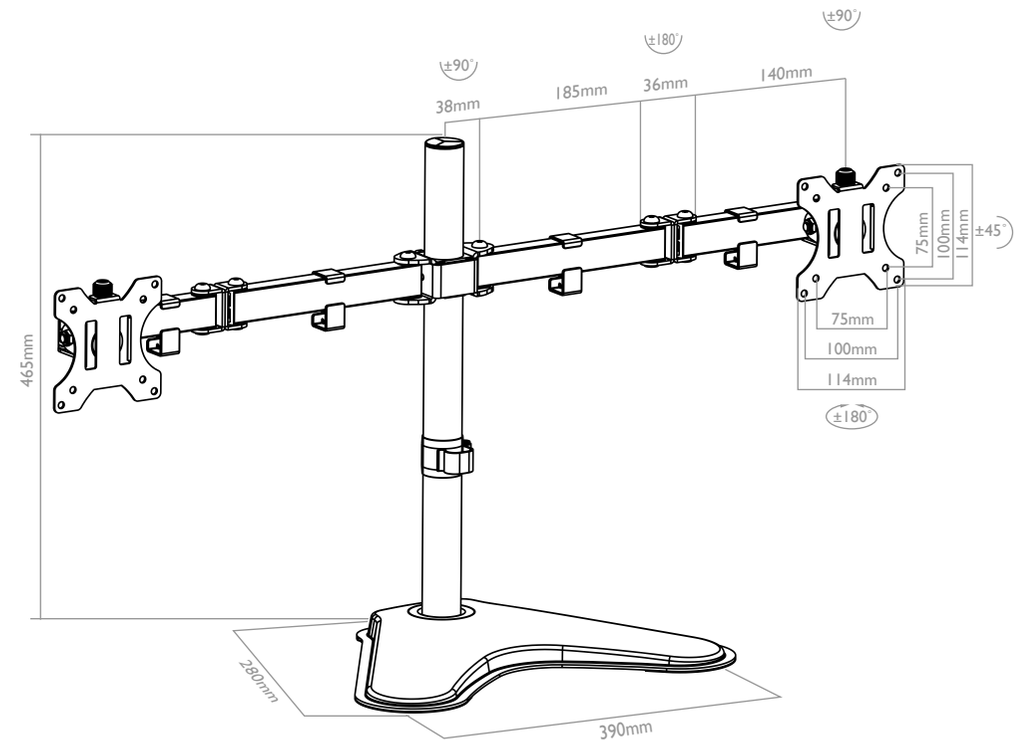


El peso combinado de todos los elementos no debe exceder la capacidad de carga especificada para el brazo de montaje.

## 2. ADVERTENCIA

- Antes de proceder con la instalación de este producto, lea detenidamente las instrucciones contenidas en esta guía. Mantenga estas instrucciones en un lugar accesible como referencia en el futuro.
- Debe practicar todas las medidas de seguridad pertinentes durante todo el proceso de ensamblaje del producto. Para evitar lesiones físicas, utilice herramientas y equipo de protección adecuados para ensamblar el producto.
- Klip Xtreme no se hace responsable de cualquier daño ocasionado por el uso indebido de un soporte Klip Xtreme o de cualquier daño producto de una conexión o modificación no autorizada, como tampoco asume responsabilidad alguna por perjuicios, reclamos, demandas, acciones judiciales o encausamientos de cualquier índole que surjan, se originen, o de cualquier otra forma, estén vinculados con dicha utilización, conexión o modificación.

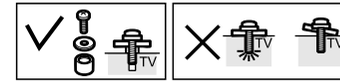
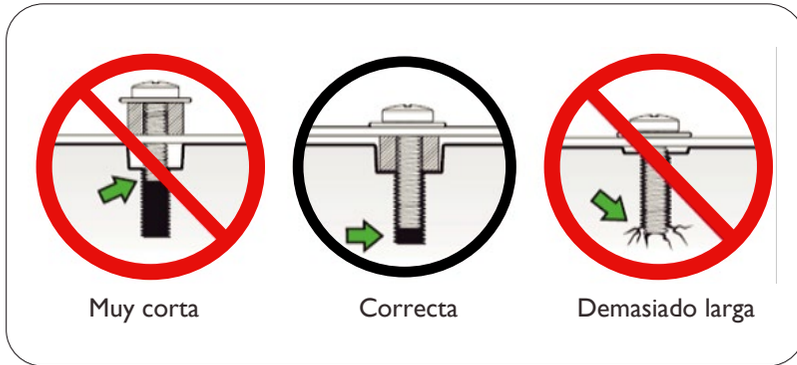
## 3. Diagrama del producto



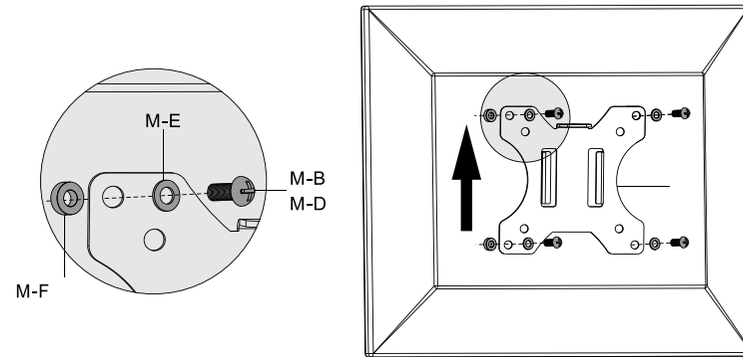
## 4. Instalación de la placa para monitor

1. Coloque la pantalla hacia abajo sobre una superficie suave y lisa, e identifique los puntos de montaje roscados en la parte posterior de la unidad.
2. Mida cuidadosamente la profundidad de los agujeros y marque la profundidad del punto de montaje para determinar el tornillo con la longitud adecuada. Cabe hacer notar que no se utilizarán todos los herrajes incluidos.

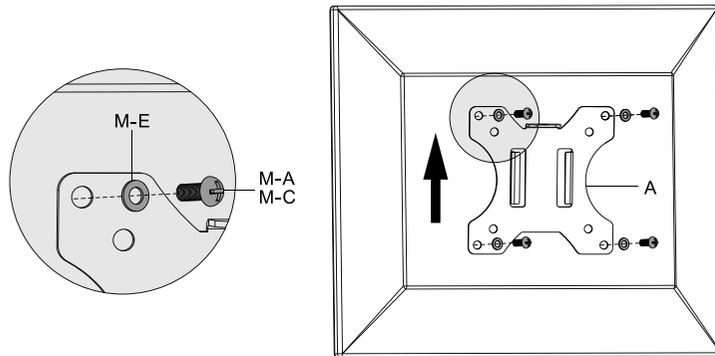
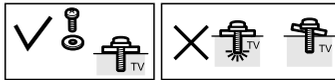
**ADVERTENCIA:** Verifique que la combinación entre el tornillo de rosca y el espaciador sea la correcta para su monitor. De ser muy corta, no será capaz de sostener la pantalla, y de quedar demasiado larga, podría dañar la unidad.



3. Fije la placa al monitor alineando los agujeros de montaje de la placa VESA con los orificios roscados respectivos de la pantalla.



### Monitor con una superficie de montaje cóncava



### Monitor con superficie de montaje plana

4. Deberá utilizar espaciadores entre la placa y la pantalla si la superficie posterior del monitor tiene forma irregular o puntos de montaje embutidos, para compensar la diferencia de profundidad.

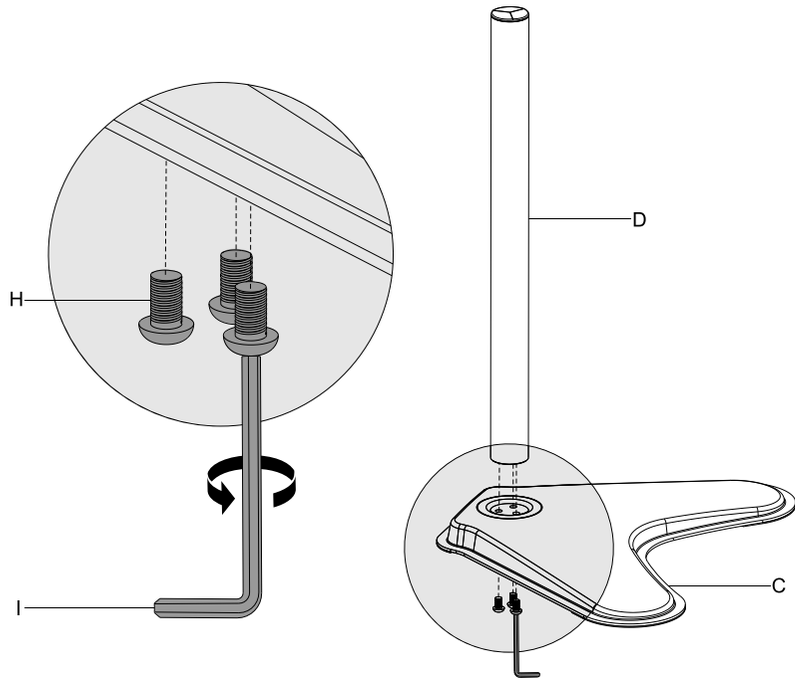
5. Utilice un destornillador phillips para ajustar la placa VESA a la pantalla. Recuerde de no ejercer demasiada presión al insertar los tornillos.
6. Repita el mismo procedimiento para el segundo monitor.

### 5. Instalación en el escritorio

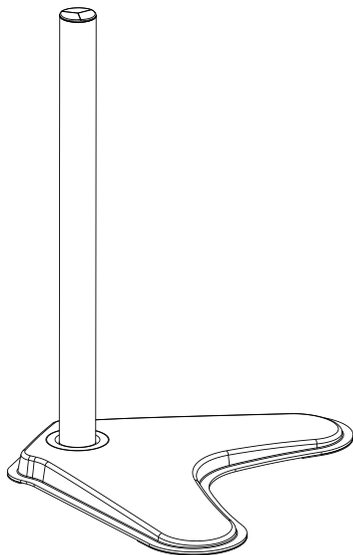
**Nota:**

- Antes de instalar el producto, elija el punto dónde prefiere ubicar los monitores. Asegúrese de que la superficie sea resistente y plana. No instale este producto sobre una mesa o escritorio inestable o irregular.
- Los bordes acolchados debajo de la base protegen la superficie, ofrecen una adherencia estable, impidiendo a la vez el deslizamiento accidental del soporte.

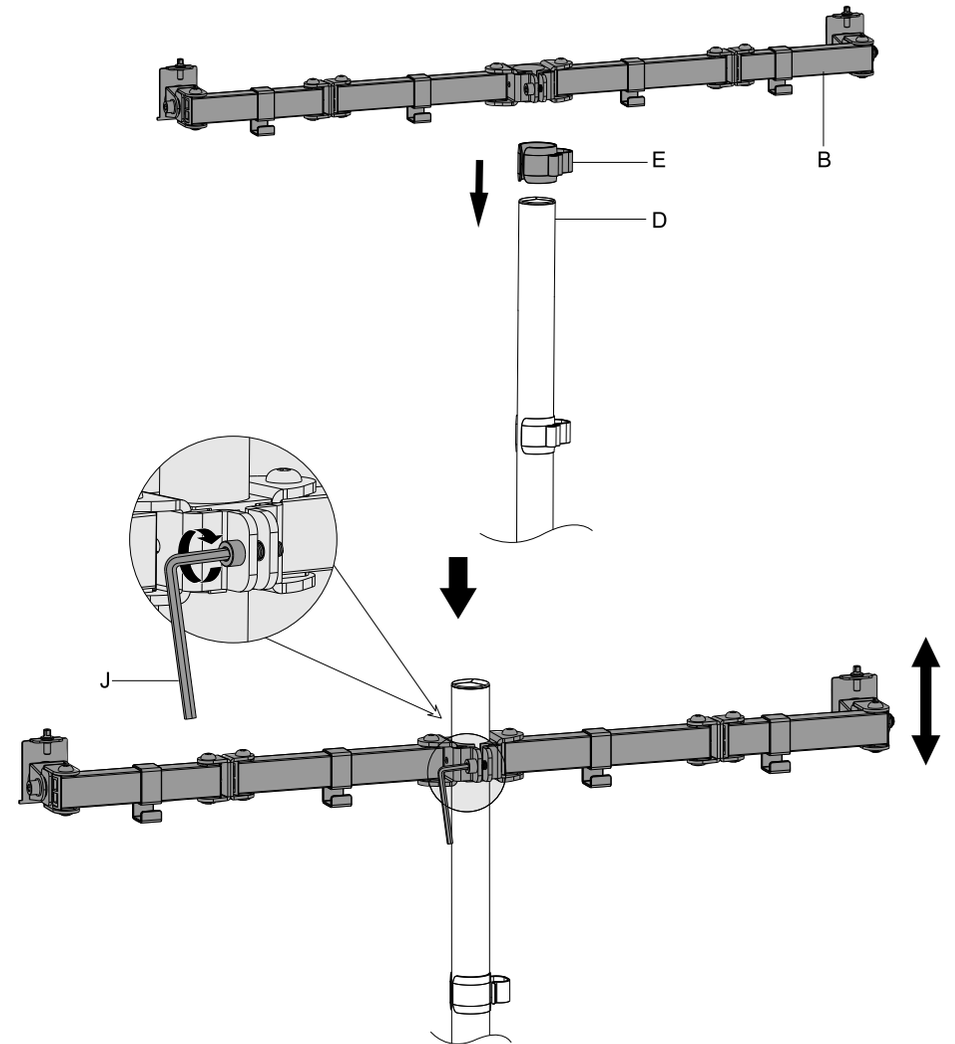
1. Primero, ajuste la vara a la base usando los tornillos suministrados, como se muestra en la ilustración.



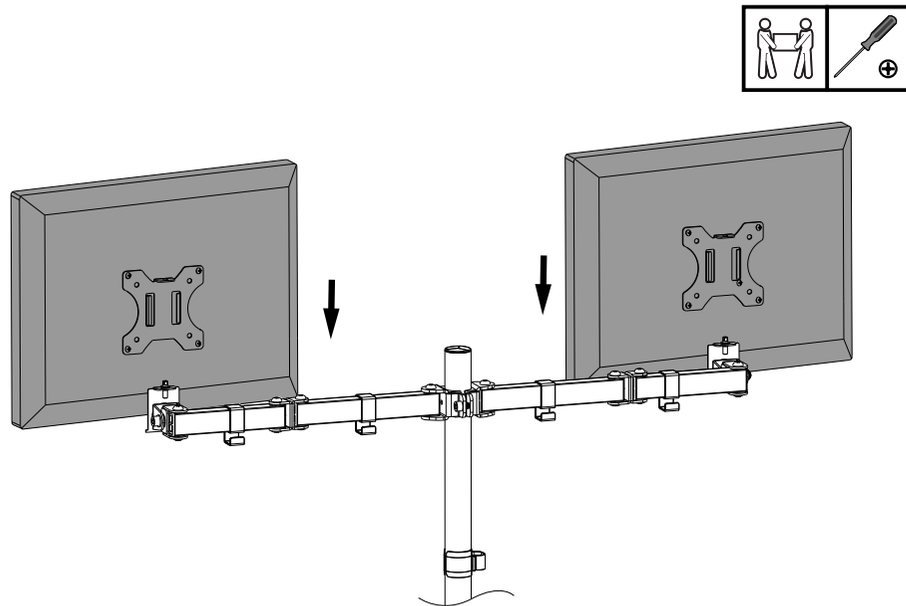
2. Apriete firmemente los tornillos con la llave allen.



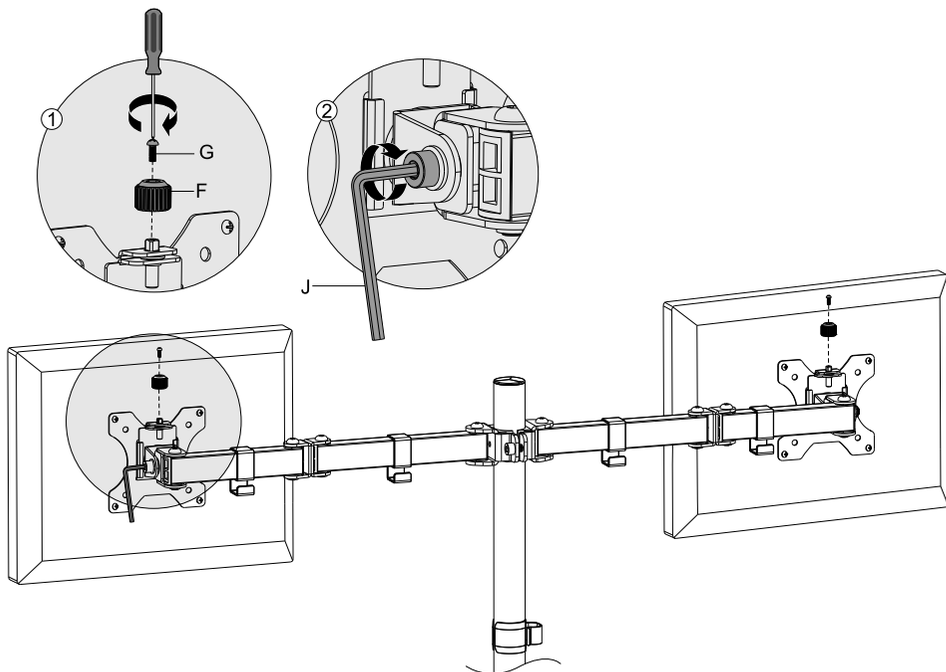
3. Una vez que la vara vertical esté unida a la base, inserte el gancho para cables por el tubo.  
4. A continuación, deslice el brazo de montaje en la vara y ajuste el tornillo a la altura deseada. Asegúrese de ejercer la presión necesaria para fijarlo en su lugar.



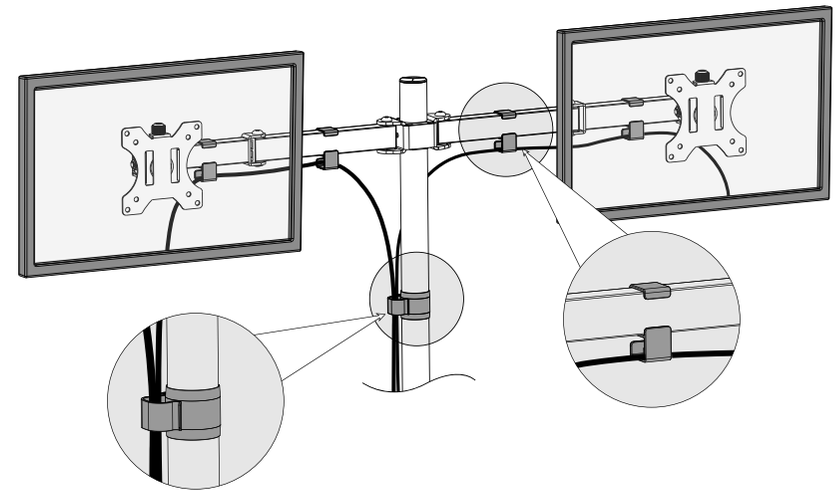
5. Deslice el monitor con la placa adosada cuidadosamente en el extremo correspondiente del brazo de montaje doble.



6. Fije cada monitor al brazo con las arandelas de plástico y tornillos suministrados.



7. Guíe los cables a través de los ganchos, dejando la holgura suficiente para permitir el movimiento adecuado, como se muestra en la ilustración.



8. Posicione primero ambos extremos del brazo en línea recta, como se muestra en la ilustración. Luego es posible plegar y regular los brazos en un determinado ángulo, siempre y cuando los monitores mantengan su centro de gravedad.

