

## smsng-c32 Adaptador VESA

# Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes monitores de Samsung (samsung.com):

**C24H711, C27H711, C32H711**

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor SAMSUNG a un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA (**75 x 75 mm**). Utilice para ello los tornillos y tuercas suministrados.

El montaje directo en la pared NO es posible, ya que el adaptador VESA ya contiene roscas métricas a través de las cuales no se pueden insertar tornillos para el montaje en la pared.



# Instrucciones de seguridad



Por favor, lee esta guía cuidadosamente y guárdala para el futuro. Si el producto se entrega a terceros, esta guía también debe ser entregada. Ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones o daños a personas y productos, por los cuales no podemos asumir responsabilidad.

## IMPORTANTE - CONSERVAR PARA CONSULTAS FUTURAS.

- El uso de este producto debe realizarse siempre de acuerdo con las instrucciones de seguridad proporcionadas.
- No instales tu adaptador VESA en combinación con el monitor en lugares donde haya personas debajo.
- No excedas el peso máximo de los modelos de monitores compatibles, ya que esto puede causar lesiones graves o daños a la propiedad.
- Presta atención a la temperatura ambiente máxima de 35°C al usar el producto.
- No montes el adaptador VESA cerca de una fuente de calor o bajo la luz solar directa, ya que esto podría calentar el adaptador.
- Verifica que tu punto de fijación (por ejemplo, brazo de monitor) soporte el peso del monitor con el adaptador VESA.
- El producto está diseñado exclusivamente para una fijación con un patrón de agujeros de 75x75 / 100x100mm / 200x200mm.
- Después de instalar el adaptador VESA, la posición del monitor debe ajustarse para garantizar la ergonomía adecuada.

### ADVERTENCIA

**Asegúrate de que el dispositivo esté apagado y desconectado de la red eléctrica antes de la instalación para evitar posibles lesiones o daños.**

## 1. Antes del Primer Uso

Compruebe cuidadosamente el producto para detectar posibles daños de transporte y la ausencia de accesorios, como tornillos, que deberían estar incluidos en el volumen de suministro.

### PRECAUCIÓN

**Asegúrese de que los materiales de embalaje y los tornillos y piezas pequeñas que contengan sean inaccesibles para los niños, a fin de minimizar los riesgos de asfixia y de otro tipo.**

## 2. Mantenimiento y Limpieza

### 2.1 Mantenimiento

- Se recomienda comprobar cada tres meses que todos los tornillos siguen apretados. Asimismo, compruebe periódicamente el estado de todos los componentes del producto.

- Guarde el producto en un lugar fresco y seguro, idealmente a una temperatura máxima de almacenamiento de 40°C. Para mayor seguridad, mantenga el producto fuera del alcance de los niños y preferiblemente en su embalaje original.
- Evite cualquier vibración o golpe para no afectar a la vida y funcionalidad del producto.

## 2.2 Limpieza

- No deben utilizarse productos de limpieza corrosivos o calientes para limpiar el producto. Del mismo modo, los cepillos de alambre, metal u otros materiales afilados no son adecuados para la limpieza y no deben utilizarse.
- Para una limpieza suave y eficaz, se recomienda el uso de un paño suave y húmedo.

## 3. Eliminación

Para la eliminación de este producto, le recomendamos que se ponga en contacto con las autoridades locales competentes o con los servicios de eliminación. Ellos podrán facilitarle información detallada sobre las opciones de eliminación disponibles y los centros de reciclaje de su zona.

## 4. Información Sobre el Fabricante

3idee S.à r.l.  
19 Rue de Bitbourg  
L-1273 Luxembourg  
Luxembourg

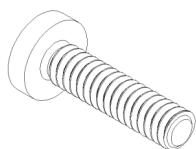
**mail:** [info@3idee.eu](mailto:info@3idee.eu)

## 5. Ayuda y Comentarios

Si necesita ayuda con su artículo, estamos a su disposición. También agradecemos cualquier comentario.

<https://help.3idee.eu/es/contacto>

## Accesorios



**4x** M4x16 Tornillo con escotadura en cruz (**SP12**)

## Alineación Horizontal / Vertical

Tenga en cuenta lo siguiente: No todos los adaptadores y monitores VESA están diseñados para la orientación vertical (de pie). Esta limitación suele deberse a la geometría especial del adaptador o del monitor. No ignore esta información, ya que el límite de carga del adaptador se supera rápidamente si no se monta correctamente.

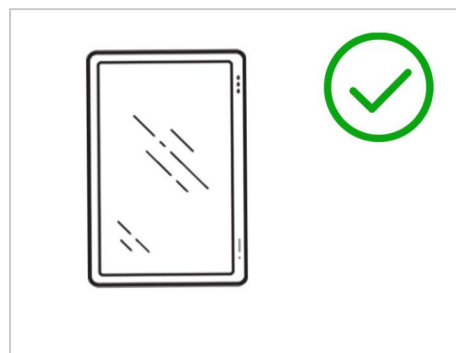
Estamos trabajando continuamente en el desarrollo de monitores y adaptadores que también sean adecuados para la alineación vertical.

No obstante, por defecto, los monitores están diseñados para la orientación horizontal.

**Montaje  
Horizontal: SÍ**



**Montaje Vertical:  
SÍ**



## **Instrucciones de Montaje en Vídeo**

# Instrucciones de Montaje

## Paso 1

Retire la base de su monitor curvo Samsung si ya está colocada.

Para ello, utilice un destornillador o un bolígrafo **parapulsar** el botón etiquetado como "**Service**". (Figura 1)

Ahora el soporte está desbloqueado. Gire ahora el soporte hacia la derecha para liberarlo.

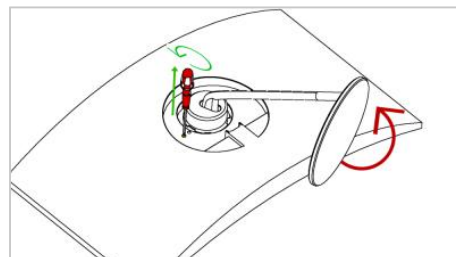


Figura 1

## Paso 2

Ahora tira del soporte hacia arriba. (Figura 2)

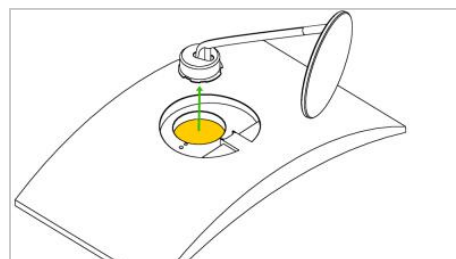


Figura 2

## Paso 3

Ahora coja el adaptador VESA y alinéelo como se muestra utilizando las líneas del adaptador VESA y el punto del monitor. (Figura 3)

Asegúrese de que la marca "**up**" está alineada con el borde superior del monitor.

Esto es necesario para poder atornillar correctamente el adaptador en el soporte.

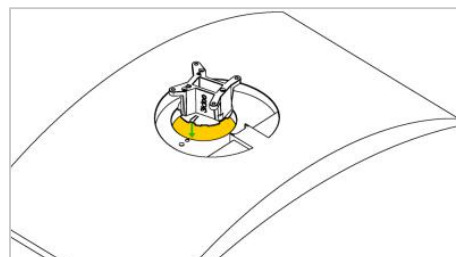


Figura 3

## Paso 4

Ahora gire el adaptador VESA hacia la derecha hasta que **oiga** que encaja en su sitio. (Figura 4)

**El adaptador VESA ya no debería poder soltarse.**



Figura 4

## Paso 5

⚠ **AVISO:** Si las instrucciones presentadas en este paso no son adecuadas para tu dispositivo, por favor sigue las directrices de montaje del fabricante de tu soporte de monitor o brazo articulado para fijar el monitor a la pared o al brazo articulado.

Para este paso, te recomendamos contar con una **2.ª persona**.

Ahora levanta el monitor y colócalo en tu soporte de monitor. Fija el adaptador VESA con los 4 tornillos M4x14 incluidos (**Bolsa de tornillos: SP2**).

Lo mejor es que primero fijas 2 tornillos en diagonal, de modo que el monitor no pueda caerse y puedas fijar los tornillos restantes sin dificultad.

⚠ **AVISO:** ¡Presta atención a los tornillos correctos!

(Figura 3)

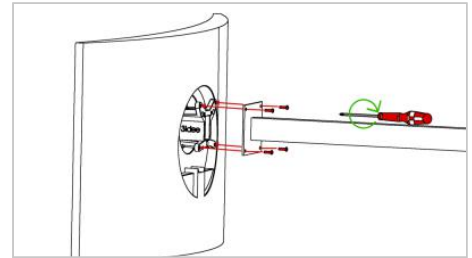


Figura 3

## Paso 6

Compruebe que los 4 tornillos están bien apretados. (Figura 6)

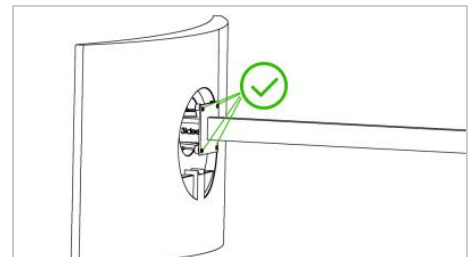


Figura 6