

**spc-100-30**

## Instrucciones de montaje

Este adaptador VESA es compatible con todos los monitores que tienen el estándar VESA de 100x100mm.

***Dell S3422DWG, Dell U3417W, MSI G2422, MSI G2422P, MSI G253PF, MSI G2722, MSI G272C, MSI G272CQP, MSI G272QPF, MSI G274CV, MSI G27C6 E2, MSI G27C6P E2, MSI G281UV, MSI G321CU, MSI G321CUV, MSI G321Q, MSI G322C, MSI G322CQP, MSI G323CV, MSI MAG 275CQRF QD, MSI MAG 325CQRF QD, MSI MAG ARTYMIS 274CP, MSI MAG ARTYMIS 324CP, MSI MAG321QR QD, MSI MAG401QR, MSI MEG 342C QD OLED, MSI MPG ARTYMIS 273CQR, MSI MPG ARTYMIS 273CQR QD, MSI MPG ARTYMIS 273CQRX QD, MSI MPG ARTYMIS 323CQR, MSI MPG ARTYMIS 343CQR, MSI Oculux NXG251R, MSI Oculux NXG252R, MSI Oculux NXG253R, MSI Optix G242, MSI Optix G242P, MSI Optix G243, MSI Optix G24C6, MSI Optix G24C6P, MSI Optix G251F, MSI Optix G251PF, MSI Optix G272, MSI Optix G272P, MSI Optix G273, MSI Optix G273QF, MSI Optix G273QPF, MSI Optix G27C6, MSI Optix G27C6P, MSI Optix G27C7, MSI Optix G27C7P, MSI Optix MAG241C, MSI Optix MAG241CP, MSI Optix MAG241CV, MSI Optix MAG245R, MSI Optix MAG245R2, MSI Optix MAG251RX, MSI Optix MAG270CR, MSI Optix MAG271CV, MSI Optix MAG271R, MSI Optix MAG271V, MSI Optix MAG272CQP, MSI Optix MAG272CQR, MSI Optix MAG272CRX, MSI Optix MAG273, MSI Optix MAG273R, MSI Optix MAG274, MSI Optix MAG2742, MSI Optix MAG274QRF, MSI Optix MAG274QRF QD, MSI Optix MAG274QRX, MSI Optix MAG274R2, MSI Optix MAG275R, MSI Optix MAG275R2, MSI Optix MAG281URF, MSI Optix MAG281URV, MSI Optix MAG321CQR, MSI Optix MAG321CURV, MSI Optix MAG321QR, MSI Optix MAG322CQRV, MSI Optix MEG381CQR Plus, MSI Optix MPG27CQ2, MSI Optix MPG321QRF QD, MSI Optix MPG321UR QD, MSI Optix MPG341CQR, MSI Optix MPG341CQRV, MSI Optix MPG341QR, SAMSUNG Odyssey SAMSUNG G95C***



**LS49CG954EUXEN, VG34VQL3A**

## **ADVERTENCIA**

**Para minimizar el riesgo de lesiones, es importante leer cuidadosamente todas las instrucciones antes de la instalación. No nos hacemos responsables de daños personales o materiales que resulten del uso inadecuado de este producto.**

**Además, asegúrate de tener en cuenta las especificaciones técnicas del producto.**

- 1.** Lee todas las instrucciones detenidamente.
- 2.** Una instalación incorrecta puede causar daños o lesiones graves. Asegúrate de que el producto y el monitor estén montados de forma segura antes de usarlo.
- 3.** Asegúrate de que el soporte al que se fija el producto pueda soportar sin problemas el peso total del monitor, la computadora y el adaptador.

# Especificaciones Técnicas

- **Peso máximo del monitor:** 12 kg / 15.4 lbs
- **Compatibilidad con el estándar VESA:** 100x100 mm
- **Material:** Plástico
- **Ángulo de giro (Pivot):** compatible (90°)
- **Temperatura máxima de operación:** 35°C / 95°F
- **Temperatura máxima ambiente:** 35°C / 95°F

## **ADVERTENCIA**

**Superar la capacidad de carga máxima, la temperatura de operación o la temperatura ambiente puede causar lesiones graves o daños.**

# Instrucciones de seguridad



Lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas. Si entrega el producto a un tercero, deberá incluir siempre estas instrucciones. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones o daños a las personas o al producto, por lo que no podemos aceptar ninguna responsabilidad.

## IMPORTANTE - CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

- Este producto debe utilizarse siempre de acuerdo con las instrucciones de seguridad especificadas. - No instale el adaptador VESA junto con el monitor en lugares donde haya personas debajo.
- No supere el peso máximo de los modelos de monitor compatibles, ya que podría provocar lesiones graves o daños materiales. - Respete la temperatura ambiente máxima de 35°C cuando utilice el producto.
- No monte el adaptador VESA cerca de una fuente de calor o bajo la luz directa del sol, ya que podría calentarse- Compruebe si su punto de montaje (por ejemplo, el brazo del monitor) puede soportar el peso del monitor con adaptador VESA.
- El producto está diseñado exclusivamente para el montaje con un patrón de orificios de 100x100 mm. - Después de instalar el adaptador VESA, debe reajustarse la posición del monitor para garantizar una ergonomía correcta.

### PRECAUCIÓN

**Asegúrese de que el aparato está 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

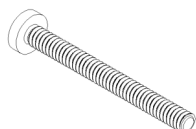
**mail:** [info@3idee.eu](mailto:info@3idee.eu)

## 5. Ayuda y Comentarios

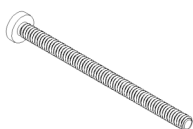
Si necesita ayuda con su artículo, estamos a su disposición. También agradecemos cualquier comentario.

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

## Accesorios



**4x** Tornillo M4x40 con cabeza Phillips (**SP13**)



**4x** Tornillo M4x45 con cabeza Phillips (**SP31**)

**⚠ NOTA:** Por favor, verifica antes de la instalación que todas las piezas del accesorio estén completas. Si falta algo, por favor contacta de inmediato a nuestro servicio al cliente por correo electrónico o teléfono. Estaremos encantados de ayudarte.

## Alineación Horizontal / Vertical

No todos los adaptadores y monitores VESA son adecuados para la alineación vertical. (vertical)  
Esto se debe a la geometría del adaptador / monitor, que en algunos casos no puede conseguirse de ninguna otra manera.

Nos gustaría señalar que esta información no debe ignorarse bajo ninguna circunstancia, ya que el adaptador alcanzará muy rápidamente su límite de durabilidad si no se monta como se especifica.

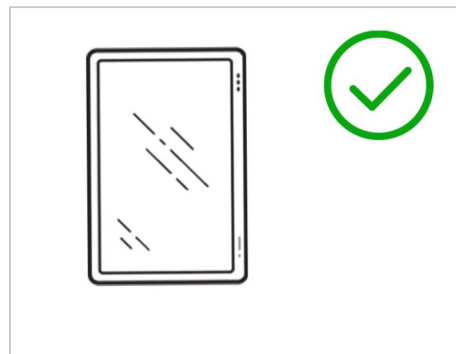
Siempre nos esforzamos por desarrollar monitores para montaje vertical (de pie).

La orientación estándar de un monitor es horizontal.

**Montaje  
horizontal: SÍ**



**Montaje  
vertical: SÍ**



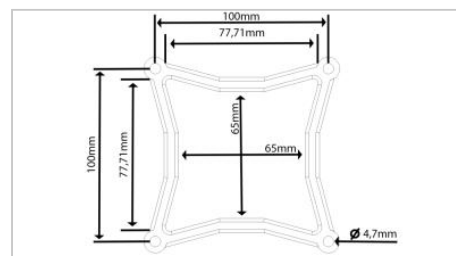
## Dimensiones generales

**Tamaño del orificio VESA:** 100 mm x 100 mm.

**Orificio VESA  $\varnothing$ :** 4,7mm

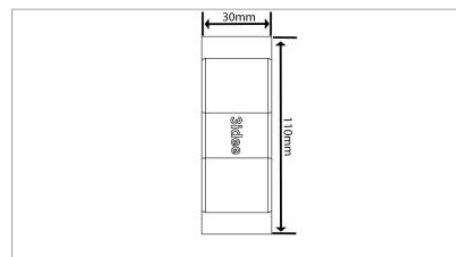
**Dimensión interior a:** 65mm x 65mm

**Dimensión exterior a:** 77,7mm



**Altura:** 30 mm

**Dimensiones exteriores:** 110 mm x 110 mm





# Instrucciones de Montaje

## Paso 1

Atornilla el espaciador, como se muestra, entre tu monitor y tu brazo de monitor / soporte VESA. (Figura 1)

Utiliza los tornillos de **(SP31)**

⚠ **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 brazo de monitor o brazo articulado para fijar el monitor a la pared o al brazo articulado.

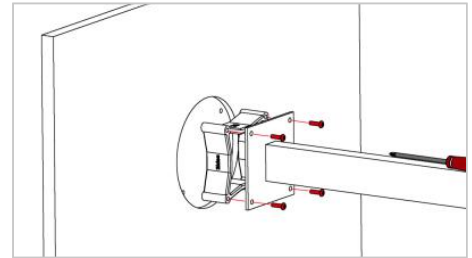


Figura 1