

## VS100-YG9 Adaptador VESA

# Instrucciones de montaje

Este adaptador VESA es compatible con los siguientes monitores de la marca SAMSUNG :

*C27G73TQSR, C32G73, C49G94TSSR, C49G95T, C49HG90DMU, C49J890DKR, C49J890DKU, C49J890DKUXEN, C49RG90, C49RG90SSI, C49RG90SSN, C49TG90, C49UG90, C49UG90DMR, CHG90, CRG9, G6, G65B, G7, G70A, G70B, G70NC, G73TF, G75, G75T, G7A, G85NB, G9, G95A, G95NA, G95NC, G95T, LC27G74TQSR, LC27G75TQ,, LC27G75TQSEXXP, LC27G75TQSEXXP, LC27G75TQSNXZA, LC27G75TQSNXZA, LC27G75TQSRXEN, LC27G75TQSRXEN, LC32G75T, LC32G75TQ, LC49G95T, LC49G97T, LC49G97TSSNXDC, LC49J890DKEXXY, LC49J890DKUXEN, LC49RG90SSIXCI, LC49RG90SSNXZA, LC49RG90SSRXUF, LC49RG90SSUXEN, LC49UG90DMEXXM, LS32BG85, LS32BG850, LS32BG850NUXEN, LS32BG850NXXU, LS32BG852NNXGO, LS49C954U, LS49C954UAKXKR, LS49CY955ENXZA, LS49CY955EUXEN, LS49KG954ECXZW, LS57CG952NNXZA, Odyssey G8, Odyssey Neo G8, S32BG85, S32BG850, S49A950U, S49A950UIN, S49A950UIU, S49AG952NN, S49AG95NC, S49C954U, S57C952NN, S95UC, neo G7, neo G9*

### **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

- **Capacidad de carga máxima:** 30 kg / 66 lbs
- **Compatibilidad con el estándar VESA:** 100x100 mm
- **Material:** Acero
- **Ángulo de giro (Pivot):** 90°
- **Temperatura máxima de funcionamiento:** 50°C / 122°F
- **Temperatura ambiente máxima:** 50°C / 122°F

# 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

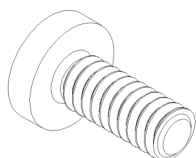
**mail:** [info@3idee.eu](mailto:info@3idee.eu)

## 5. Ayuda y Comentarios

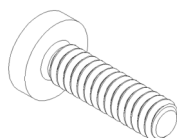
Si necesita ayuda con su artículo, estamos a su disposición. También agradecemos cualquier comentario.

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

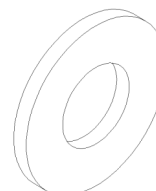
## Accesorios



**4x** Tornillo M4x8 con cabeza Phillips (**M-A**)



**4x** Tornillo M4x12 con cabeza Phillips (**M-B**)



**4x** Arandela en U para M4 (**M-C**)

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

## Alineación Horizontal / Vertical

**⚠ AVISO:** No todos los adaptadores y monitores VESA están diseñados para una orientación vertical (retrato). Esta limitación a menudo se debe a la geometría especial del adaptador o del monitor. No ignore esta información, ya que el límite de carga del adaptador se puede superar rápidamente con una instalación inadecuada.

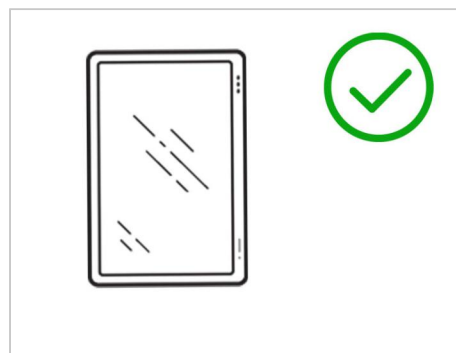
Estamos trabajando continuamente en el desarrollo de monitores y adaptadores que también sean adecuados para una orientación vertical.

Sin embargo, por defecto, los monitores están diseñados para una orientación horizontal.

**Montaje  
Horizontal: SÍ**



**Montaje Vertical:  
SÍ**



# Instrucciones de Montaje

## Paso 1

Coloca tu monitor Samsung con cuidado, con la pantalla hacia abajo, sobre una superficie suave, limpia y segura (por ejemplo, una manta o una alfombrilla de espuma) para evitar rayones o daños. Luego, quita la base desenroscando los tornillos del soporte y retirando la base con cuidado.

## Paso 4

Coloca el adaptador VESA de manera precisa en la parte posterior de tu monitor Samsung G9. Luego, atorníllalo con los **4x M4x12 (M-B)** tornillos incluidos. (Figura 1)

Asegúrate de que todos los tornillos estén apretados de manera uniforme y firme, sin dañar el adaptador o la carcasa del monitor.

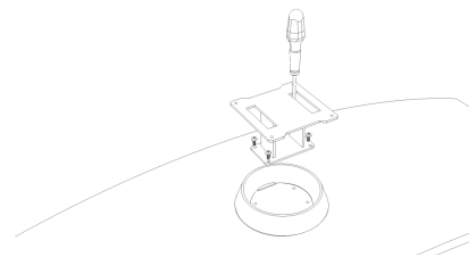


Figura 1

## Paso 5

Verifica cuidadosamente si todos los **4 tornillos** están bien y correctamente fijados. El adaptador VESA debe estar estable y sin holgura en el monitor. (Figura 2)

Ajusta si es necesario, pero con cuidado, para evitar sobreapretar o dañar la rosca.

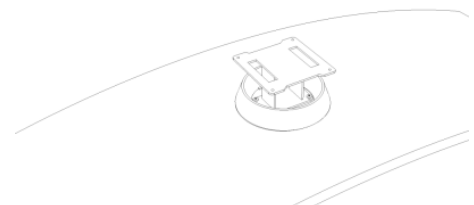


Figura 2

## Paso 4

**⚠ ATENCIÓN:** Recomendamos realizar este paso con una segunda persona por razones de seguridad.

Ahora posiciona la placa VESA de tu brazo de monitor sobre el adaptador VESA montado **o** sostiene el monitor cuidadosamente en el brazo del monitor. Luego, atornilla ambos utilizando los **4x M4x8 (M-A)** tornillos y **4x arandelas en U (M-C)** incluidos.

Asegúrate de que esté alineado correctamente y aprieta los tornillos de manera uniforme y firme. (Figura 3)

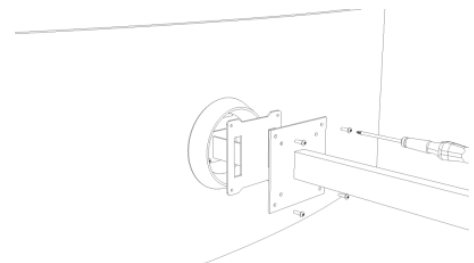


Figura 3



## Paso 5

Revisa cuidadosamente si en este punto **todos los tornillos están bien apretados y seguros**. La conexión entre el monitor, el adaptador VESA y el brazo del monitor debe ser estable y sin movimientos. Aprieta los tornillos de manera uniforme si es necesario. (Figura 4)

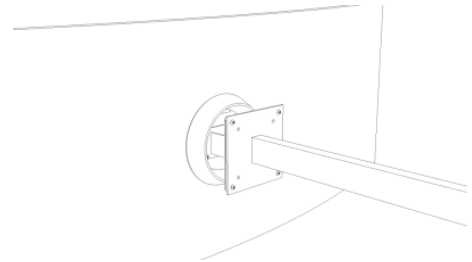


Figura 4