



## ox-m24c Adaptador VESA

# Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos MSI ([msi.com](http://msi.com))  
Serie moderna:

***Optix MAG240VC, Optix MAG24C, Optix MAG270CR, Optix MAG270VC,  
Optix MAG271VCR, Optix MAG27C, Optix MAG27CQ***

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor MSI a un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA (**100 x 100 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.
- Despues 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

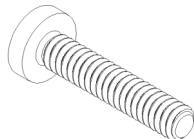
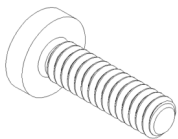
**mail:** info@3idee.eu

## 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 M4x12 con ranura en  
cruz (**SP36**)

**4x** Tornillo M4x22 con ranura en  
cruz (**SP39**)

# Instrucciones de Montaje en Vídeo

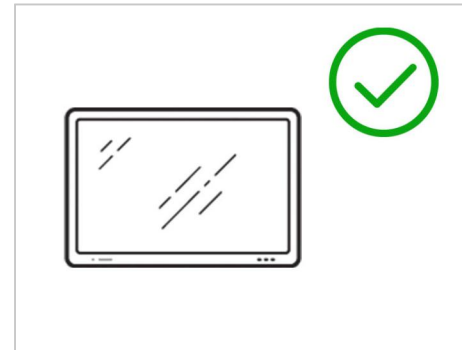
# Alineación Horizontal / Vertical

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.

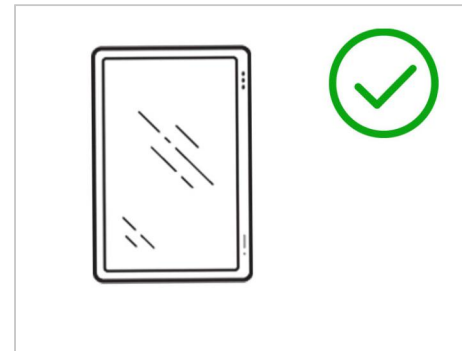
Estamos trabajando continuamente en el desarrollo de monitores y adaptadores que también sean adecuados para la alineación vertical.

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

## Montaje Horizontal: Sí



## Montaje Vertical: Sí



# Instrucciones de Montaje

## Paso 1

Coloque su monitor MSI sobre una superficie segura y blanda para evitar dañarlo durante la instalación. Utilice los tornillos **tornillos M4x22** y fije el adaptador VESA a la parte posterior de su monitor utilizando un destornillador.

(Figura 1) Asegúrese de la correcta alineación del adaptador VESA, "Arriba" debe estar alineado con el borde superior del monitor.

Para ello, primero atornille sin apretar los 4 tornillos y luego apriételos gradualmente.

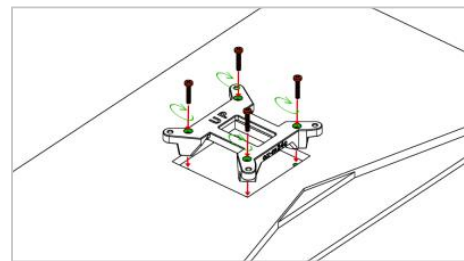


Figura 1

## Paso 2

Este es el aspecto que debería tener el adaptador VESA correctamente montado en su monitor. Compruebe de nuevo que todos los tornillos estén bien apretados. (Figura 2)

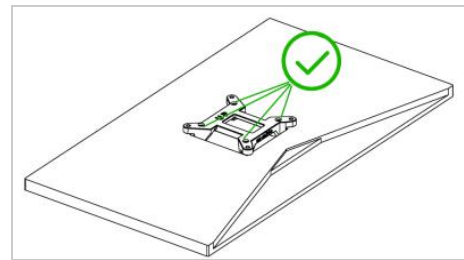


Figura 2

## Paso 3

**⚠ Importante:** Si las instrucciones de este paso no son adecuadas para su dispositivo, siga las directrices de montaje proporcionadas por el fabricante del brazo del monitor o del brazo giratorio para montar el monitor en la pared o en el brazo giratorio.

Recomendamos que **una segunda persona** realice este paso.

Ahora levante el monitor y sujetelo contra el soporte del monitor. Fije el adaptador VESA con los 4 tornillos M4x12 suministrados (**bolsa de tornillos: SP36**).

Es mejor fijar primero 2 tornillos en diagonal para que el monitor no pueda caerse y pueda fijar el resto de tornillos con facilidad.

**ATENCIÓN:** ¡Asegúrese de utilizar los tornillos correctos!

(Figura 3)

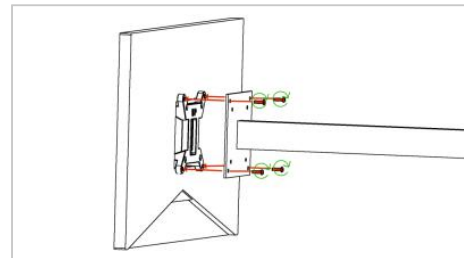
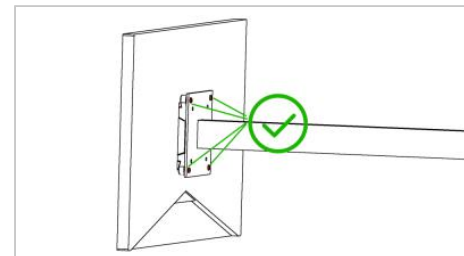


Figura 3

**Paso 4**

Asegúrese de que los 4 tornillos estén bien apretados.  
(Figura 4)

**Figura 4**