



## smsng-s24d VESA Adapter

# Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de la serie SAMSUNG S24D ([samsung.com](http://samsung.com)):

### S24D590PL

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

Si desea montar el adaptador VESA directamente en la pared, utilice tornillos y tacos adecuados (*no incluidos*).



[www.3idee.eu](http://www.3idee.eu)



# Instrucciones de montaje

## Paso 1

Coloque el monitor SAMSUNG firmemente sobre una superficie blanda.

Ahora retire la base de su monitor SAMSUNG si está fijada. Para ello, tire firmemente de la base de su monitor y presiónela hacia la izquierda y hacia la derecha al mismo tiempo.

(Figura 1)

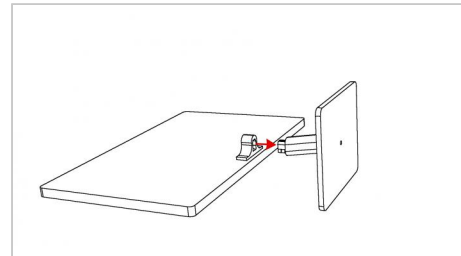


Figura 1

## Paso 2

Monte el adaptador VESA en el brazo de su monitor utilizando el tornillo suministrado.

(Figura 2)

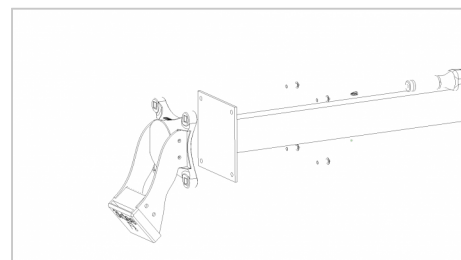


Figura 2

## Paso 3

Este es el aspecto que debe tener el adaptador 3idee VESA una vez acoplado al brazo de su monitor. (Figura 3)

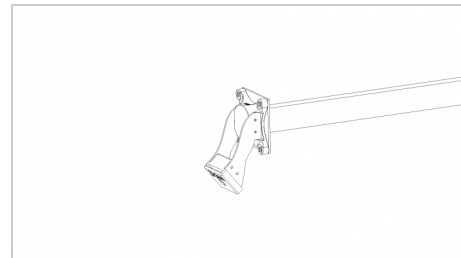


Figura 3

## Paso 4

Ahora inserte su monitor en el adaptador VESA desde arriba y sujetelo el brazo del monitor desde abajo al mismo tiempo. (Figura 4)

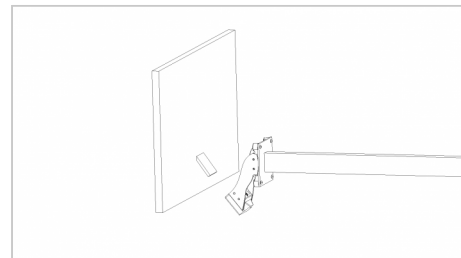


Figura 4

## Paso 5

Así es como se ve ahora el adaptador VESA correctamente montado en su monitor. (Figura 5)

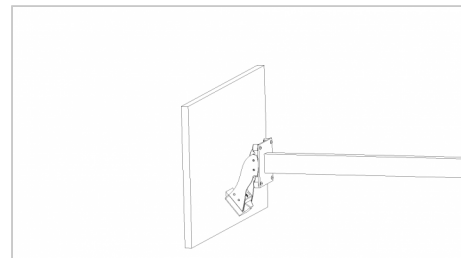


Figura 5

## Paso 6

Listo.

**Asegúrese de que el adaptador VESA se suelta cuando tire del monitor hacia arriba. Esto se debe a que el monitor está diseñado para retirar la base original del monitor Samsung (Figura 6).**

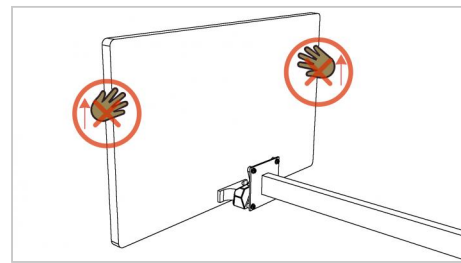


Figura 6

# Instrucciones de seguridad

## Información general

- Asegúrese de que todos los tornillos están apretados y de que el monitor encaja de forma audible en su sitio cuando se monta (si lo hay).
- El material del adaptador no es resistente al calor. Evite el calor directo en las proximidades del adaptador, por ejemplo, el aire de salida del PC o la luz solar directa en verano.
- El PLA es resistente a los rayos UV pero no es adecuado para las altas temperaturas.
- Evite movimientos bruscos (tirones, desgarros) en el monitor del PC. Esto puede afectar al rendimiento del adaptador VESA.
- No someta el monitor del PC a cargas excesivas, como inclinaciones o empujones. Esto puede afectar al rendimiento del adaptador VESA.

## Notas sobre el material

El adaptador está hecho de plástico de polilactida (**PLA**) de alta calidad. El PLA es un material resistente a los colores y a los rayos UV y es poco inflamable. La polilactida tiene una resistencia a las bajas temperaturas de aproximadamente **45°C-55°C** y, por lo tanto, no es adecuada para su uso cerca de fuentes de calor directas.

Le deseamos mucha diversión con su producto.

Su equipo de 3idee

## Responsable de este contenido:

**3idee Technologies S.à r.l**  
**5, ZA Um Lenster Bierg**  
**L-6125 Junglinster**  
**Luxemburgo**