

## smsng-s27d VESA Adapter

# Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de SAMSUNG ([samsung.com](http://samsung.com)): **S19C300B, S19C300F, S19C300N, S20300BL, S20C300NL, S22C300B, S22C300F, S22C300N, S24C300B, S24C300H, S24C300HL, S24C350HL, S27D390H, S22D360H, S22D391H, S24D360HL, S24D391HL, S27D360H y S27D391H.**

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 para ello.

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



# Instrucciones de montaje

## Paso 1

Coloque su monitor SAMSUNG de forma segura sobre una superficie blanda.

Ahora retire la base de su monitor SAMSUNG, si está acoplada.

Para ello, tire firmemente de la base de su monitor y presione a la vez hacia la izquierda y hacia la derecha.

(Figura 1)

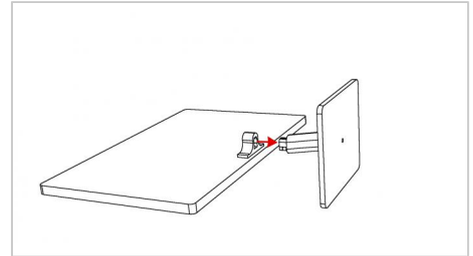


Figura 1

## Paso 2

Monta el adaptador en el conector VESA del brazo de tu monitor o directamente en la pared. (Figura 2)

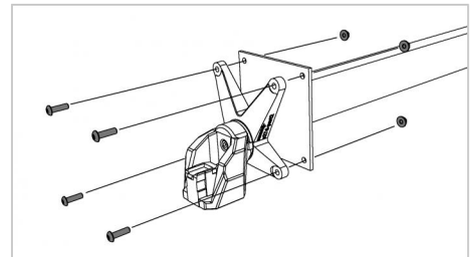


Figura 2

## Paso 3

Compruebe de nuevo que todos los tornillos se han apretado correctamente. (Figura 3)

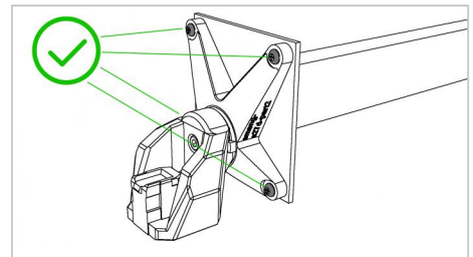


Figura 3

## Paso 4

Ahora inserta tu monitor en el adaptador VESA desde arriba y sujeta el brazo VESA desde abajo al mismo tiempo. (Figura 4)

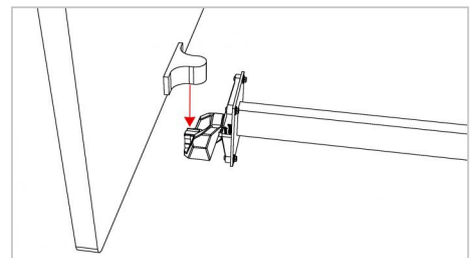


Figura 4

## Paso 5

¡Hecho!

**Asegúrese de que el adaptador VESA se afloja al tirar del monitor hacia arriba. Esto se debe a que el monitor está diseñado para retirar la base del monitor original de Samsung.** (Figura 5)

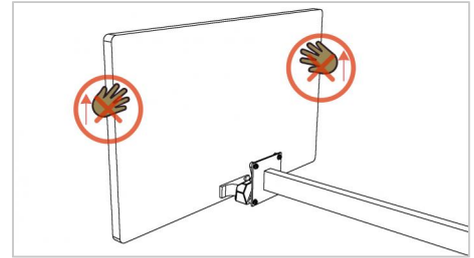


Figura 5

# 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**