

## ass-vx VESA Adapter

# Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos Asus (asus.com): **VX228H, VX229H, VX238H, VX248H, VX24AH, VX279** y **VX279Q**.

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor ASUS 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*).



# Instrucciones de montaje

## Paso 1

En primer lugar, retire la base de su monitor Asus. Para ello, afloja el tornillo situado bajo la base del monitor. (Figura 1)

**Asegúrese de que dispone de una superficie blanda cuando guarde el monitor para desmontarlo/montarlo.**

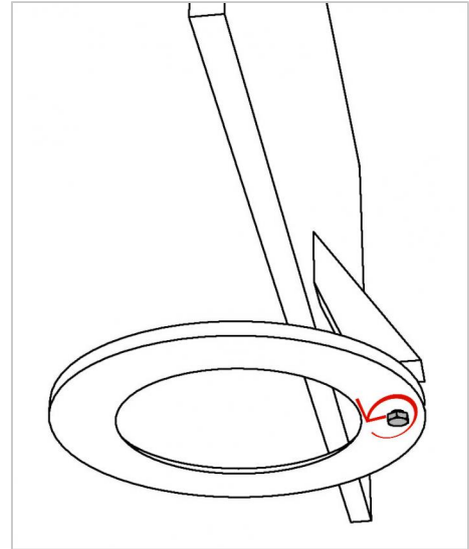


Figura 1

## Paso 2

Ahora fije el adaptador 3idee VESA al soporte de su monitor desde abajo como se muestra. (Figura 2)

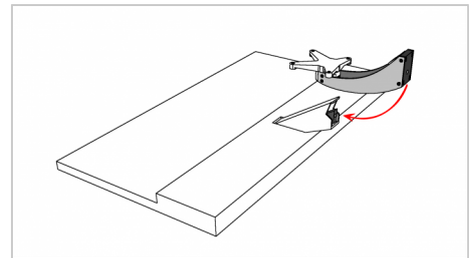


Figura 2

## Paso 3

A continuación, atornille el adaptador VESA con el tornillo suministrado. (Figura 3)

Utilice para ello un destornillador Phillips.

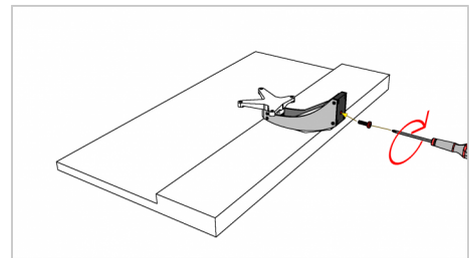


Figura 3

## Paso 4

Así es como debería verse el adaptador VESA conectado en tu monitor Asus. (Figura 4)

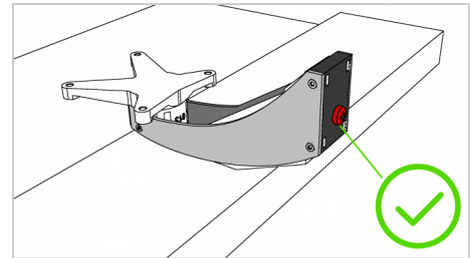


Figura 4

## Paso 5

Recomendamos la ayuda de una **segunda persona para** este paso.

Ahora el monitor + adaptador VESA se puede atornillar a su brazo VESA. (Figura 5))

Utilice los 4 tornillos incluidos en el suministro.

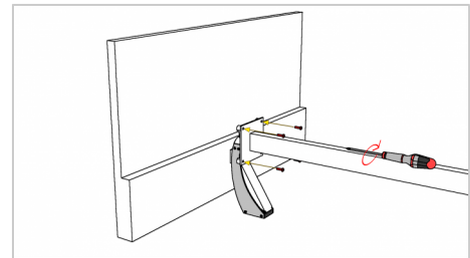


Figura 5

## Paso 6

Asegúrese de que los 4 tornillos estén bien apretados. (Figura 6)

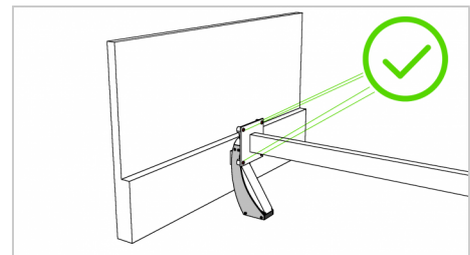


Figura 6

# 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**