

## hp-23p VESA Adapter

# Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos de HP (hp.com):

### **Pavilion 23xi**

Con el adaptador VESA, puede fijar fácilmente su monitor de marca HP 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*).

**Asegúrese de que el aparato está apagado y desconectado de la red eléctrica para evitar posibles lesiones o daños.**



# Instrucciones de montaje

## Paso 1

Coloque el monitor HP firmemente sobre una superficie blanda.

Ahora retire la base de su monitor HP si está fijada.

## Paso 2

Ahora inserte el adaptador 3idee VESA en el soporte de su monitor HP como se muestra. (Figura 1)

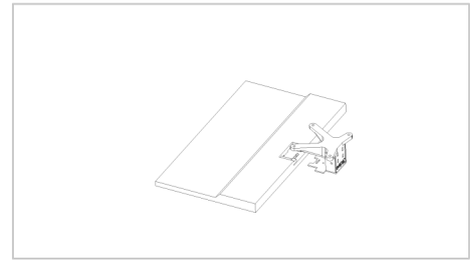


Figura 1

## Paso 3

El adaptador debe ahora encajar en el monitor y ser montado como se muestra. (Figura 2)

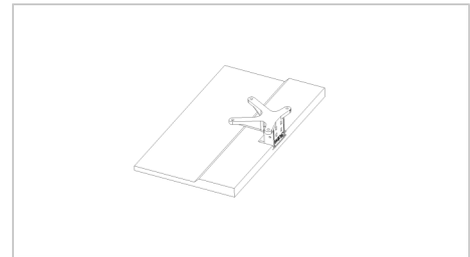


Figura 2

## Paso 4

Para este paso recomendamos la ayuda de una **segunda persona**.

Ahora puede atornillar el monitor + adaptador VESA a su brazo VESA. (Figura 3)

Por favor, utilice los 4 tornillos incluidos en la entrega.

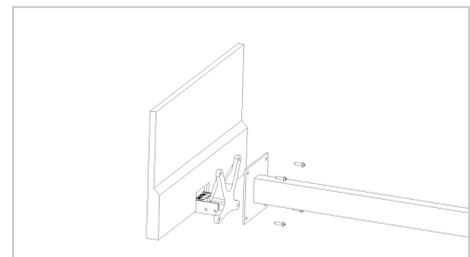
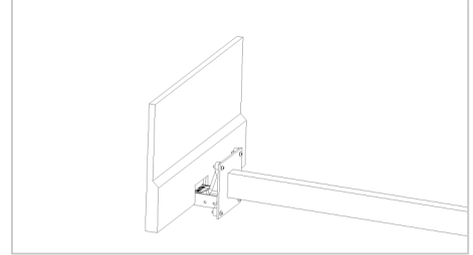


Figura 3

**Paso 5**

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

**Figura 4**

# 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**