

hp-32s VESA Adapter

Instrucciones de montaje

El adaptador VESA es compatible con los siguientes productos hp (hp.com): **32s**.

El adaptador VESA le permite montar cómodamente su monitor de la marca HP en un brazo de monitor con un patrón de orificios VESA (75 x 75 mm). Utilice los tornillos y tuercas suministrados.

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



Instrucciones de montaje

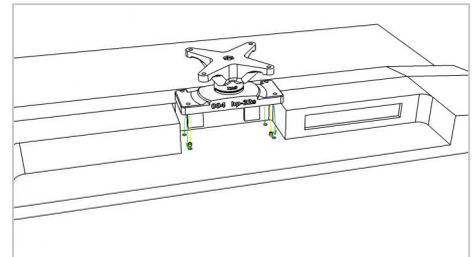
Paso 1

Coloque el monitor HP de forma segura sobre una superficie blanda.

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

Paso 2

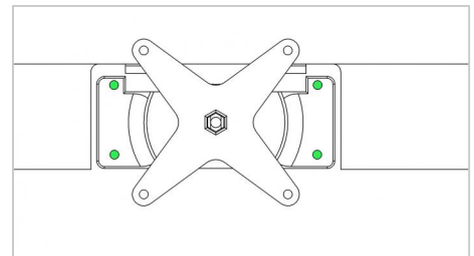
Ahora conecta el adaptador VESA al monitor. Las dos clavijas (amarillas) deben conectarse con el adaptador.



Figura

Paso 3

Asegúrese de que el adaptador está enchufado en la dirección correcta. Puedes comprobarlo alineando todos los agujeros del adaptador con los del monitor (verde).

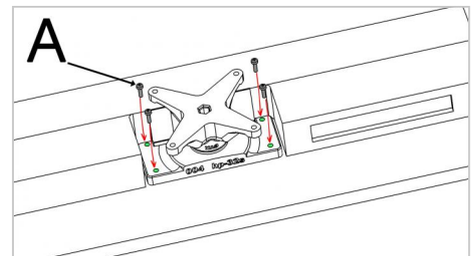


Figura

Paso 4

Ahora fije el adaptador VESA con los 4x(M4x16) tornillos suministrados.

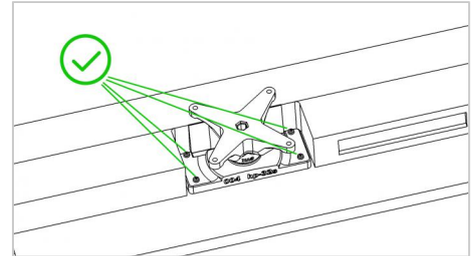
ATENCIÓN: ¡Utilice el paquete de tornillos **A**!



Figura

Paso 5

Asegúrese de que los 4 tornillos estén bien apretados.



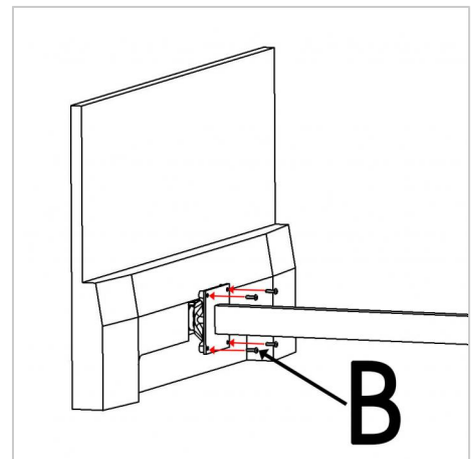
Figura

Paso 6

Recomendamos a una **segunda persona** para este paso.

Ahora coge el monitor y sujétalo en tu adaptador VESA. Lo mejor es fijar primero 2 tornillos en diagonal para que el monitor no se caiga y pueda fijar el resto de los tornillos sin ningún esfuerzo.

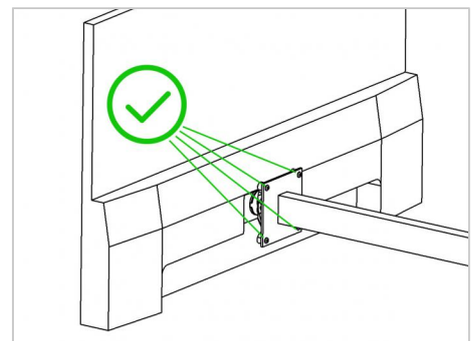
ATENCIÓN: ¡Utilice el paquete de tornillos **B**!



Figura

Paso 7

Asegúrese de que los 4 tornillos estén bien apretados.



Figura

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