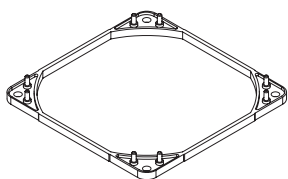




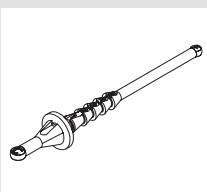
Ya que está diseñado para sustituir las juntas anti-vibración NA-AVP1 del ventilador, el NA-IS1-12 es compatible con todos los ventiladores Noctua actuales de 120x25 mm y marco cuadrado, y es muy fácil de instalar:

Para aplicaciones con ventilador de caja, pueden utilizarse tanto los tornillos autorroscantes como los soportes anti-vibración NA-AV3 que se incluyen para colocar el espaciador entre el ventilador y el panel de la caja. Para montaje en radiador, se proporcionan tanto los tornillos M3 como los UNC 6-32.

### Piezas necesarias para el montaje:



2x espaciadores de entrada NA-IS1-12



8 soportes anti-vibración  
 NA-AV3



8 tornillos largos NM-SFS4-BK  
 para ventilador

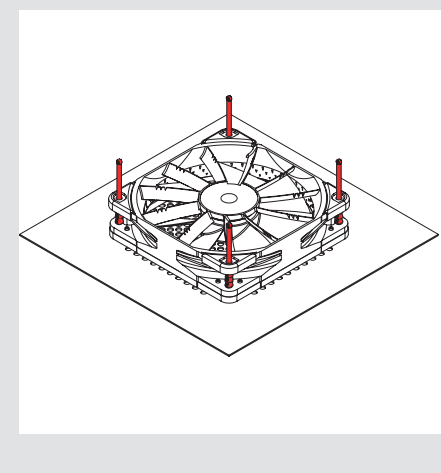
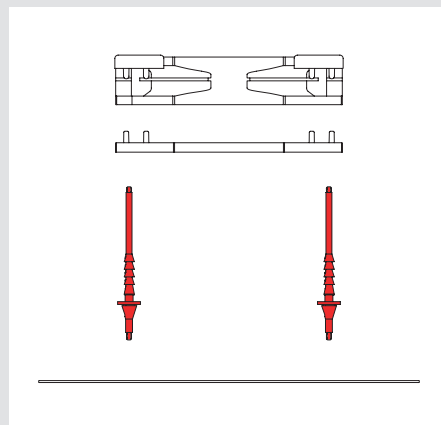
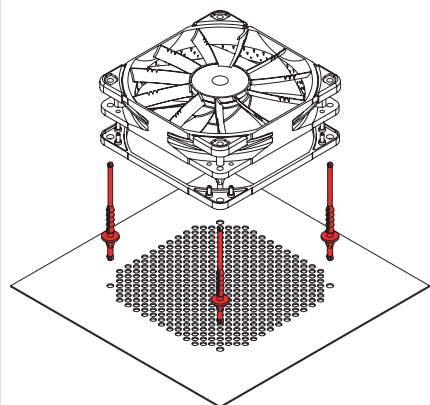


8 tornillos NM-SFS5-BK  
 para radiador (M3)

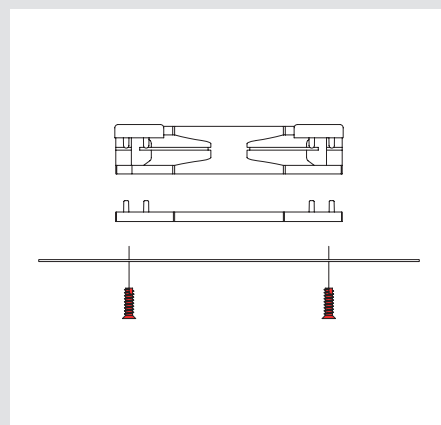
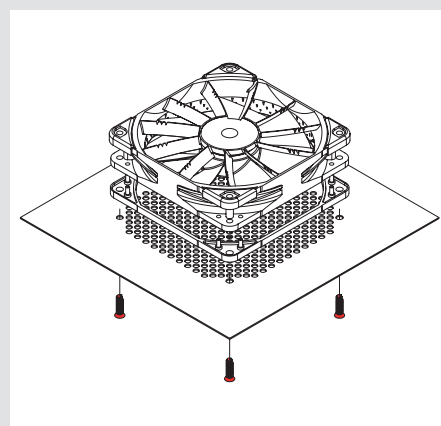


8 tornillos NM-SFS6-BK  
 para radiador (UNC)

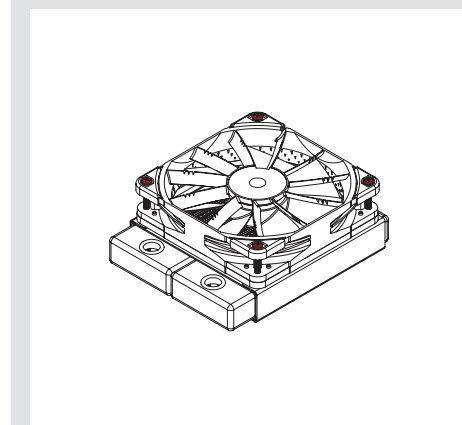
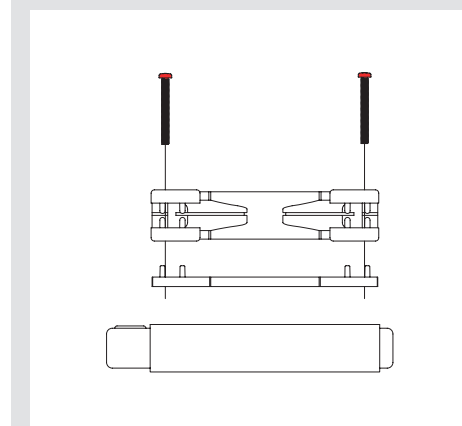
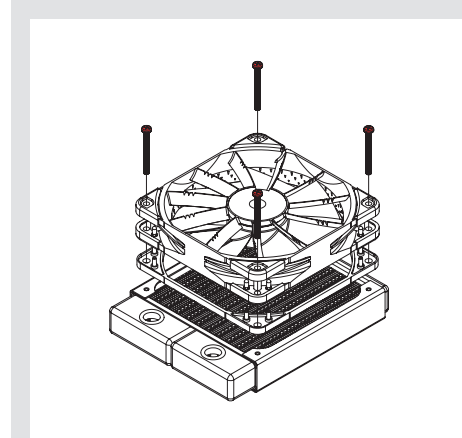
### 1 Instalación de ventiladores de caja con soportes anti-vibración NA-AV3



### 2 Instalación de ventiladores de caja con tornillos

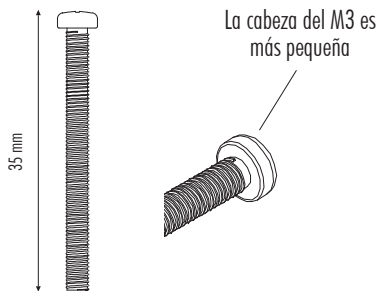


### 3 Instalación de radiador



**! Precaución**

Precaución: Proporcionamos tornillos con roscas M3 (cabeza pequeña) y roscas UNC 6-32 (cabeza más grande). Asegúrese de seleccionar el tipo correcto de tornillo para su radiador (consulte las especificaciones del fabricante o consulte directamente con el mismo).

**M3****UNC****! Garantía, asistencia y preguntas frecuentes**

Incluso en los productos de gama alta que pasan por un estricto control de calidad, no es posible eliminar del todo la posibilidad de que existan defectos. Por consiguiente, intentamos proporcionar el máximo nivel posible de fiabilidad y comodidad ofreciéndole un periodo de garantía de 6 años complicaciones.

En caso de que tenga algún problema con su NA-IS1-12 Sx2, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de asistencia ([support@noctua.at](mailto:support@noctua.at)).

Consulte también la sección de Preguntas frecuentes en nuestro sitio web: [www.noctua.at/faqs](http://www.noctua.at/faqs)