



Estimado cliente,

Enhorabuena por escoger un disipador Noctua NH-L9a para su sistema AM4. Tenemos la firme creencia de que nuestros disipadores son una inversión a largo plazo: No sólo están fabricados para durar, sino que también se proporcionan kits de actualización de forma que es posible continuar utilizando su magnífico disipador Noctua después de actualizar el sistema

Disfrute de su NH-L9 de Noctua en AM4!

Atentamente



Roland Mossig, Noctua CEO

El sistema de montaje SecuFirm2™ para AM4 es compatible con los modelos NH-L9a y NH-L9i. Si necesita más información acerca de la compatibilidad de las actualizaciones visite la página [www.noctua.at/am4](http://www.noctua.at/am4)

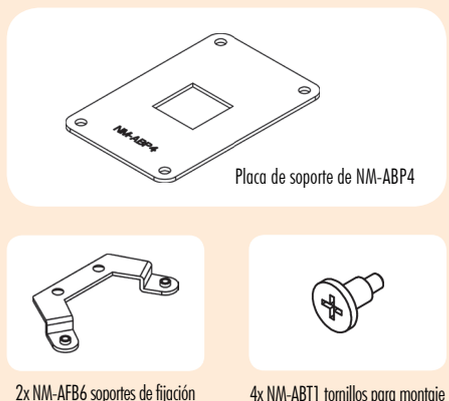
El NH-L9i ha sido diseñado para la plataforma LGA115x de Intel. Puede instalarse sin ningún problema en la mayoría de las placas base de AM4 con el kit NM-AM4-L9aL9i, pero es posible que no se adapte en algunos casos. Por lo tanto, tenga extremo cuidado al instalar el NH-L9i en AM4 y compruebe que el disipador no presiona contra ningún otro componente. Si necesita más información, visite la sección de Preguntas frecuentes de nuestra página web.

Este manual le guiará paso a paso a través del proceso de montaje utilizando un disipador NH-L9a como ejemplo. El proceso de instalación es idéntico para el modelo NH-L9i.

Antes de instalar el disipador, consulte la lista de compatibilidad en nuestra página web ([www.noctua.at/compatibility](http://www.noctua.at/compatibility)) y verifique que es totalmente compatible con su placa base. Concretamente, si su placa base no incluye una placa de soporte estándar preinstalada, compruebe que ningún componente de la parte trasera impide la instalación de la placa de soporte NM-ABP4.

En caso de que encuentre alguna dificultad, visite la sección de Preguntas frecuentes de nuestra página web ([www.noctua.at/faqs](http://www.noctua.at/faqs)) y no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de asistencia en la dirección de correo electrónico [support@noctua.at](mailto:support@noctua.at).

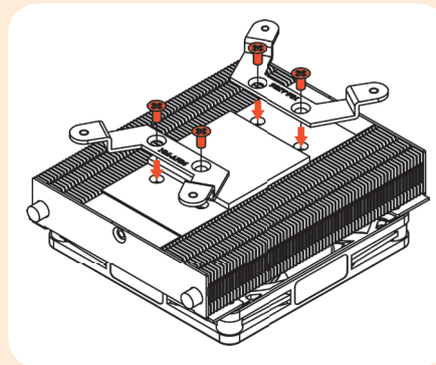
### Piezas necesarias para el montaje:



### Peso 1

## Sustitución de los soportes de montaje

Desatornille los soportes originales NM-AFB5 (NH-L9a) o NM-IFB5 (NH-L9i) y sustitúyalos por los soportes NM-AFB6 que se incluyen, con la ayuda de los tornillos originales.

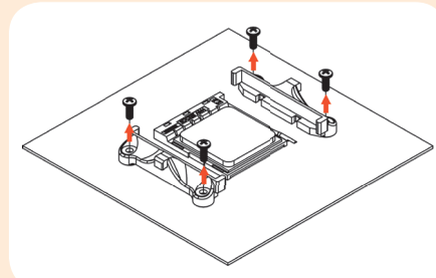


### Peso 2

## Retirar el módulo de retención estándar y la placa de soporte

Si su placa base utiliza un módulo de retención para la instalación del disipador de la CPU, retírelo primero desatornillándolo de la placa de soporte. Después, retire también la placa de soporte.

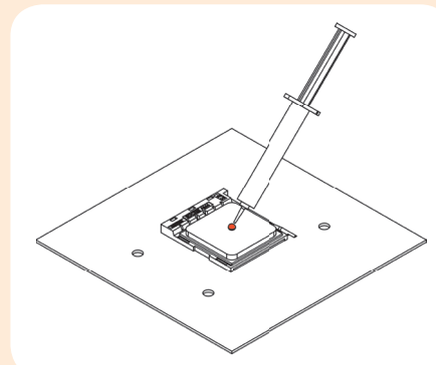
Si su placa base no incluye un módulo de retención para la instalación del disipador de la CPU ni una placa de soporte, vaya directamente al paso 3.



### Peso 3

## Aplicar pasta térmica

Si hay residuos de pasta térmica o almohadillas térmicas en su CPU, retírelos primero. A continuación, presione hasta extraer una pequeña gota (4-5 mm de diámetro) de NT-H1 sobre el centro de la placa disipadora de calor.



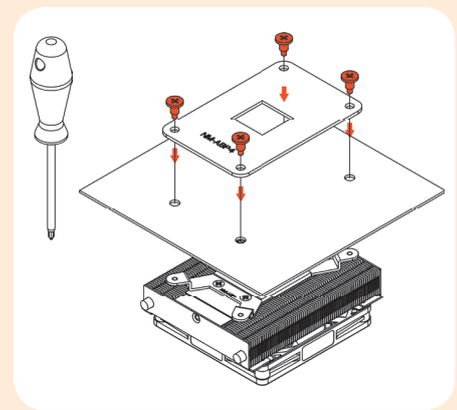
**Precaución:** Aplicar demasiada pasta térmica reducirá la conductividad del calor y el rendimiento de refrigeración.

### Peso 4

## Fijar el disipador a la CPU

Posteriormente, coloque el disipador sobre la CPU y la placa de soporte NM-AMB4 en la parte posterior de la placa base. A continuación, coloque los tornillos de montaje en los agujeros de la placa de soporte y fije el disipador. Realizar 3 cada uno gira el tornillo, y luego repetir todos son totalmente hasta apretados.

**Precaución:** Compruebe que la parte aislada de la placa de soporte está situada de cara a la placa base.



**Precaución:** Apriete los tornillos con cuidado hasta que se detengan, sin aplicar demasiada fuerza (max. par de fuerza 0.6 Nm).

### Peso 5

## Colocar el ventilador

Conecte el ventilador a la placa base como se indica en el manual del disipador. Si no lo tiene a mano, puede descargarlo desde [www.noctua.at/manuals](http://www.noctua.at/manuals).

## 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, así como un servicio RMA directo, rápido y sin complicaciones.

Noctua no se hace responsable de los daños o pérdidas causados por problemas de compatibilidad.

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

Las versiones de este manual en otros idiomas están disponibles en nuestra página web: [www.noctua.at/manuals](http://www.noctua.at/manuals)