

## Noctua LGA1366/LGA1156/1155 Manual de instalación

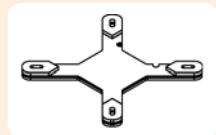
Muchas gracias por escoger un disipador Noctua para su sistema con socket 1366 ó 1156/1155.

Este kit de montaje SecuFirm® 2 para socket 1366 y 1156/1155 es compatible con los siguientes disipadores de CPU: NH-C12P, NH-U12P, NH-U12P SE1366, NH-U9B, NH-U9F, NH-U12 y NH-U9.

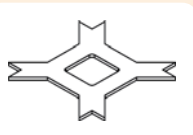
Este manual le guiará a través del proceso de instalación paso a paso empleando un disipador NH-U12P como ejemplo. Por favor, tenga en cuenta que el proceso de instalación es idéntico para todos los modelos.

En caso de que encontrara alguna dificultad, rogamos consulte la sección de Preguntas Frecuentes en nuestro sitio web y no dude en contactar con nuestro equipo de soporte en [support@noctua.at](mailto:support@noctua.at). Noctua no se hace responsable de los daños o pérdidas causados por problemas de compatibilidad. Puede encontrar versiones de este manual en varias lenguas en nuestro sitio web [www.noctua.at](http://www.noctua.at).

### Piezas requeridas para el montaje



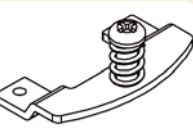
1 placa de soporte Intel 3 en 1



1 Recubrimiento interior de goma LGA 775



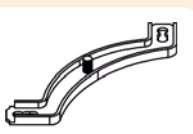
4 tornillos para la placa de apoyo



2 soportes de sujeción



4x tornillos cortos



2x barras de montaje



4x separadores de plástico



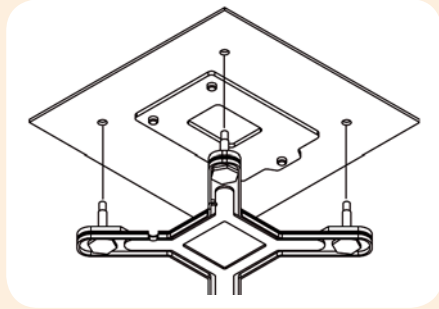
4x tornillos manuales

### Paso 1:

#### Quitar la placa base

En caso de que quiera emplear el disipador en un sistema ensamblado, tendrá que quitar primero la placa base de la caja para poder instalar la placa de soporte incluida.

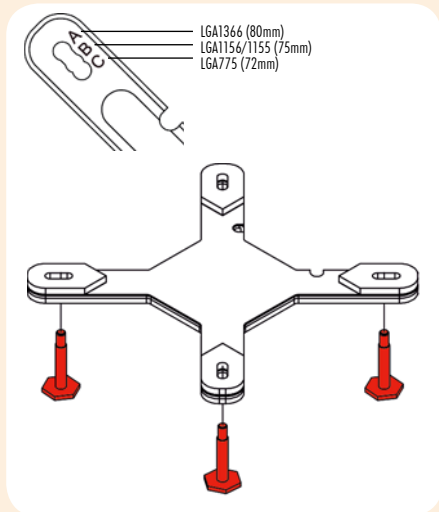
**Precaución:** En LGA 1366 y LGA1156/1155, la placa de soporte se instalará sobre la placa principal que viene de serie en la placa base, por lo que esta última no ha de ser retirada.



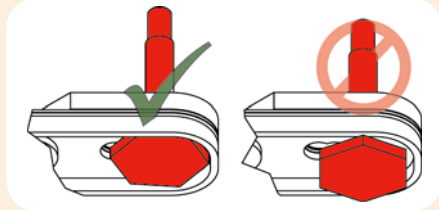
### Paso 2:

#### Configurar la placa de soporte

Primero, coloque los cuatro tornillos en los orificios adecuados para el socket de su CPU.



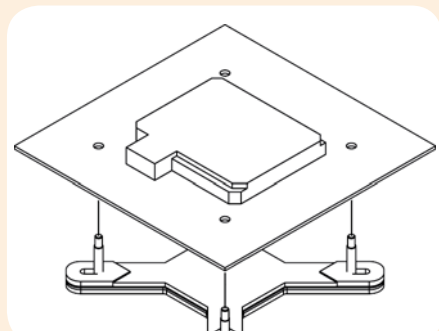
**Precaución:** Por favor, verifique que los cuatro tornillos están colocados en sus orificios correspondientes completamente encajados.



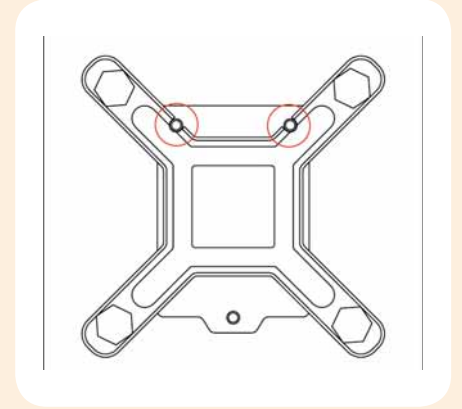
### Paso 3:

#### Colocar la placa de soporte

Coloque la placa de soporte en la parte trasera de la placa base de modo que los tornillos coincidan con los orificios de montaje.



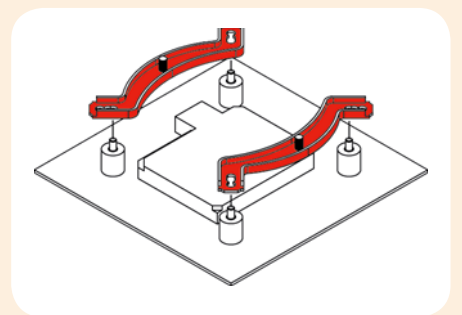
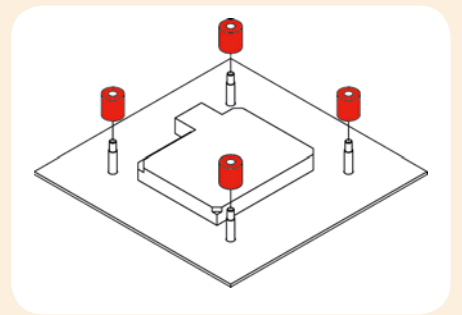
**Precaución:** En LGA1156/1155, por favor, asegúrese de que los dos cortes en la placa de soporte incluida se alinean con los tornillos de la placa de soporte que viene de serie en la



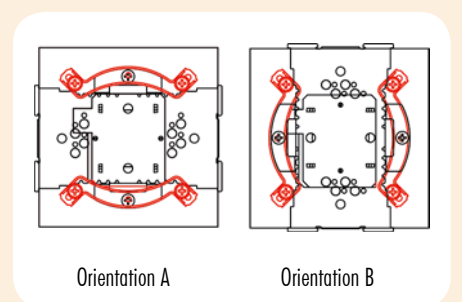
### Paso 4:

#### Instalar las barras de montaje

En primer lugar, coloque los separadores de plástico sobre los tornillos, y añada a continuación las barras de montaje.



**Precaución:** Escoja la alineación de las barras de montaje según la orientación final que desee para el disipador:

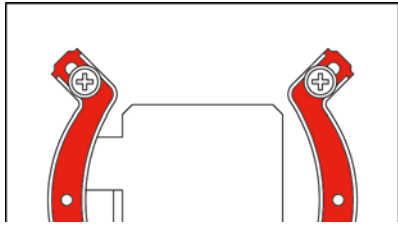


Orientation A

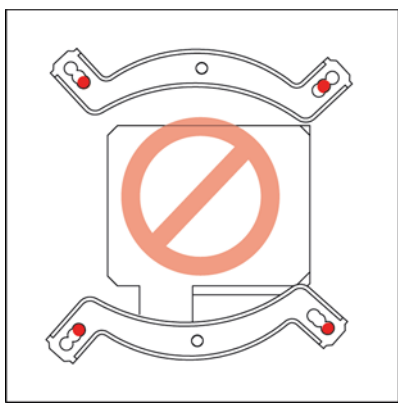
Orientation B



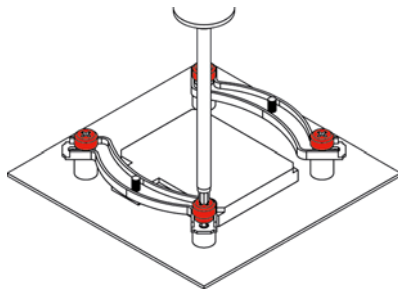
**Precaución:** Asegúrese de que los lados curvados de las barras de montaje apunten hacia fuera.



**Precaución:** Asegúrese de que emplea los orificios correctos de las barras de montaje.



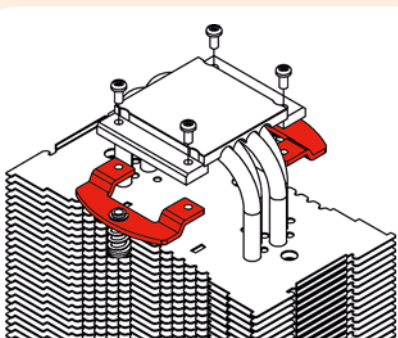
Fije las barras de montaje empleando los cuatro tornillos manuales.



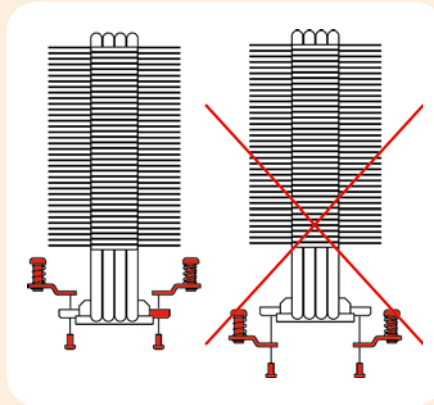
**Precaución:** Apriete los tornillos hasta el final.

**Paso 5:**  
**Fijar los soportes de sujeción al disipador**

Atornille con fuerza los soportes de sujeción a la base del disipador empleando los cuatro tornillos cortos.

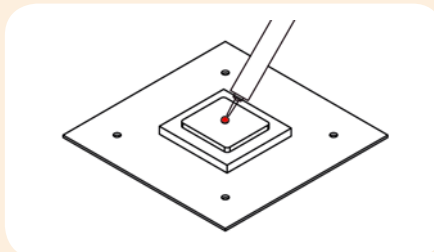


**Precaución:** Asegúrese de que instala los soportes de sujeción en la posición correcta.



**Paso 6:**  
**Aplicar pasta térmica**

Si hay residuos de pasta térmica o almohadillas térmicas en su CPU, por favor, retírelos primero. A continuación, presione hasta extraer una pequeña gota (4 ó 5 mm de diámetro) de NT-H1 en el centro del disipador.

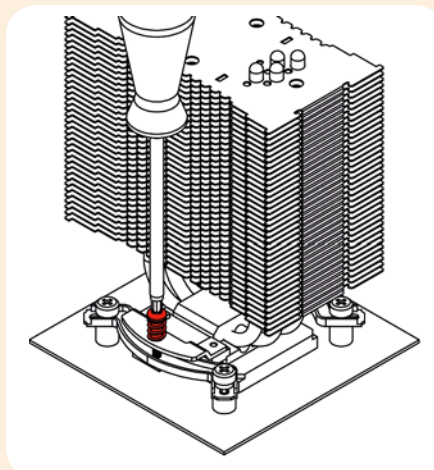


**Precaución:** Aplicar demasiada pasta térmica reduce la conductividad del calor y el rendimiento térmico.

**Paso 7:**  
**Montar el disipador en la CPU**

**Precaución:** Retire primero la capa protectora de la base del disipador.

Coloque el disipador sobre la CPU y atorníllelo a los orificios de montaje existentes en las barras de montaje.



**Precaución:** Apriete los tornillos hasta el final.

**Paso 8:**  
**Colocar el ventilador**

Instale el ventilador como se describe en el manual que viene con el disipador.

## Garantía

Incluso con productos de gama alta y un estricto control de calidad, no se puede eliminar totalmente la posibilidad de que aparezcan defectos. Por tanto, procuramos proporcionar el nivel de fiabilidad y conveniencia más elevado posible ofreciendo un periodo de garantía de 72 meses y un servicio RMA directo, rápido y sencillo.

En caso de que necesite hacer uso de la garantía, usted puede o bien solicitar el RMA en su establecimiento habitual o bien emplear nuestro Servicio Directo RMA. Para más información, por favor consulte [www.noctua.at](http://www.noctua.at). Para procesar su solicitud de RMA, necesitamos una prueba de compra; por tanto, no olvide guardar su factura.

Por favor, tenga en cuenta también que cualquier modificación hecha al disipador, ventilador o partes de montaje invalidará la garantía.

## Soporte y Preguntas Frecuentes

Para todas las preguntas relacionadas con su disipador Noctua, tanto su comercio de confianza como el equipo de soporte internacional de Noctua en [support@noctua.at](mailto:support@noctua.at) estarán a su servicio.

Por favor, consulte asimismo la sección de Preguntas Frecuentes en nuestra web [www.noctua.at](http://www.noctua.at)