



Manual de usuario

HOME

NOCTUA NV-FS2

Set polivalente de ventilador para la refrigeración de dispositivos

NOCTUA NV-FS2

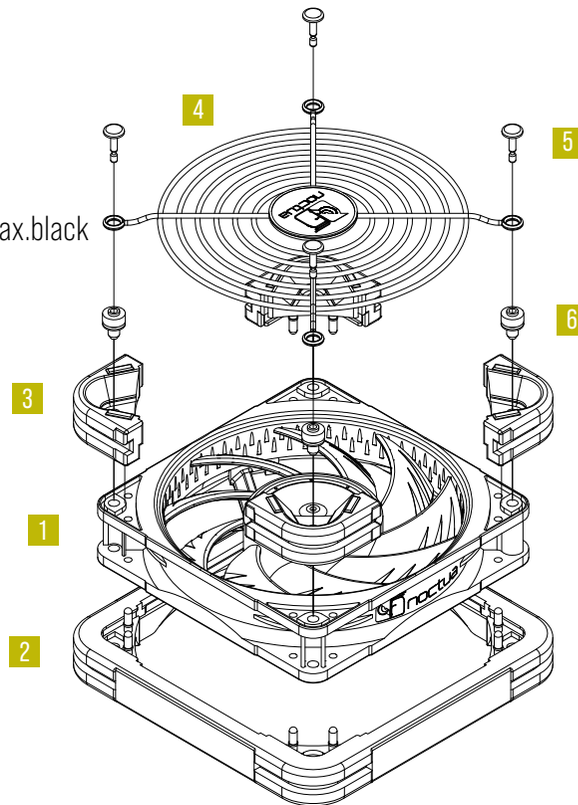
Set polivalente de ventilador para la refrigeración de dispositivos

El NV-FS2 es un set polivalente y de calidad superior para ventiladores, que es idóneo para añadir una refrigeración extra a dispositivos electrónicos como receptores A/V, DVR, consolas de videojuegos, equipos estéreo, rúteres o soluciones de almacenamiento.

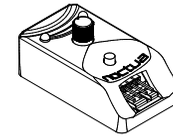
Aunque el set para ventilador NV-FS2 se presenta ya montado y listo para su uso, gracias a su diseño modular puede desmontarse o modificarse para aplicaciones específicas. Más abajo puede consultar la lista desglosada de los componentes fundamentales.

Componentes fundamentales

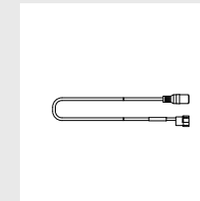
- 1 Ventilador de primera calidad NF-A12x25 PWM chromax.black
- 2 Junta multiusos NV-MPG1-12.black
- 3 4x Almohadillas multiusos NV-MPP1.black
- 4 Rejilla de ventilador NA-FG1-12 de 120mm
- 5 NA-PPI1 Pasadores de empuje
- 6 NA-PPP1 Tapones de goma



Accesorios



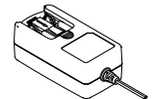
Controlador
NA-FC1



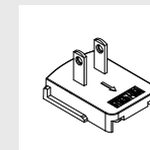
Cable adaptador cilíndrico
NA-AC10 para 4-pines



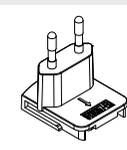
Cable alargador
NV-EC4-1m



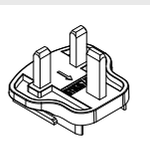
Fuente de alimentación
NV-PS1



Prise modulaire US
(Type A)



Prise modulaire EU
(Type C)

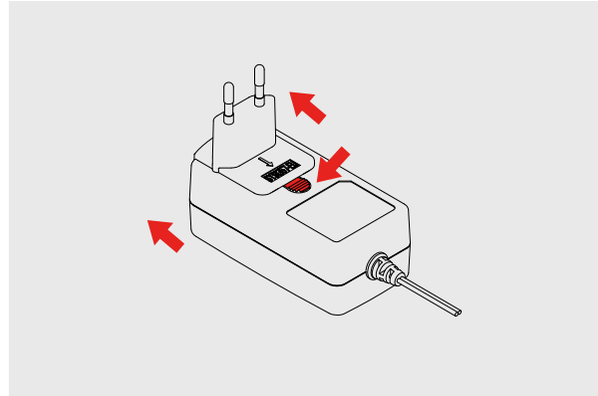


Prise modulaire UK
(Type G)

Configuración

Con la fuente de alimentación NV-PS1, el set NV-FS2 puede alimentarse directamente desde la red eléctrica, y se incluyen conectores modulares para los enchufes de Europa, EE.UU. y Reino Unido. Para montar la fuente de alimentación, simplemente deslice el adaptador de enchufe elegido en el dispositivo principal NV-PS1 hasta que haga clic.

Para retirar o cambiar el adaptador de enchufe por uno distinto, mantenga pulsado el botón de desbloqueo y deslícelo hacia atrás.

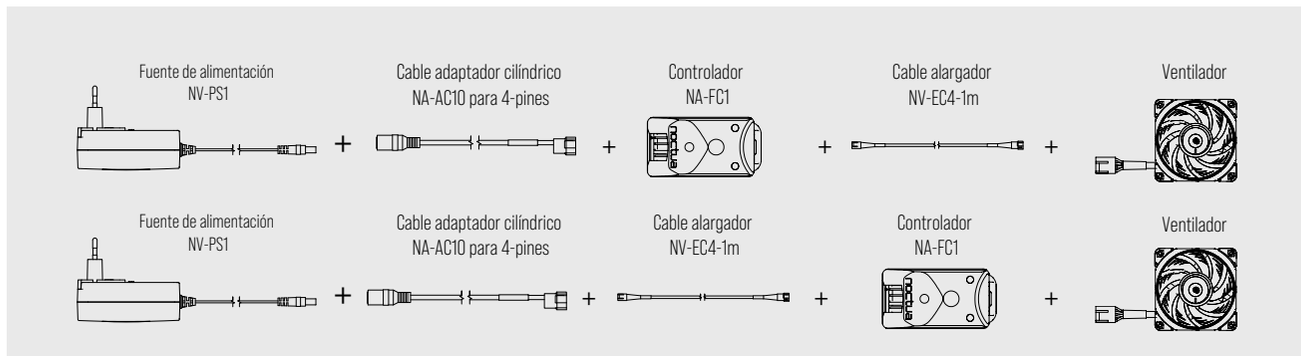


Para conectar la fuente de alimentación NV-PS1 al ventilador, inserte el adaptador NA-AC10 entre el cable principal del ventilador y la fuente de alimentación.

Además de los 135cm de cable de la fuente de alimentación NV-PS1, los 30cm de largo del adaptador NA-AC10 y el cable de conexión principal del ventilador de 20 cm, el set NV-FS2

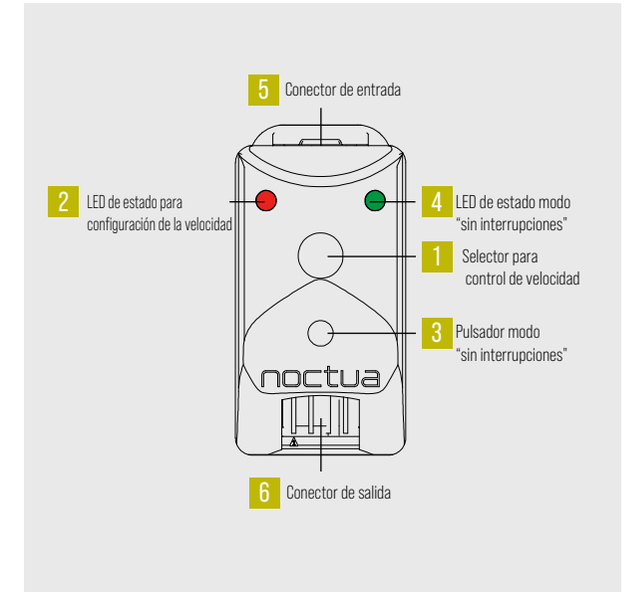
incluye un cable alargador NV-EC4 de 1m que aumenta la longitud total hasta 2,85m.

Si se utiliza el cable alargador, debe conectarse entre el adaptador NA-AC10 y el cable principal del ventilador. El controlador para ventilador NA-FC1 puede colocarse antes o después del cable alargador para una mayor flexibilidad.



Control de la velocidad

Para un control continuo y más cómodo de la velocidad, el controlador NA-FC1 permite regular el ventilador desde un rendimiento con el máximo caudal de aire hasta un funcionamiento casi silencioso, a través del selector para control de velocidad.



Por defecto, el ventilador se activará cuando el selector para control de velocidad esté colocado hacia arriba y se desactiva cuando el selector esté colocado hacia abajo, en el mínimo.

Si se presiona el pulsador (3) y el LED verde de estado está encendido (4), el NA-FC1 funcionará en modo "sin interrupciones", lo que significa que no permitirá que el ventilador funcione a menos de 300rpm, independientemente de la configuración de velocidad.

Cómo retirar la rejilla para ventilador NA-FG1

En su configuración predeterminada, el NV-FS2 tiene preinstalada una rejilla para ventilador en el lateral de entrada, con pasadores de empuje que hacen que la rejilla esté separada 5 mm del ventilador para mejorar la acústica de entrada y la eficiencia del caudal del aire.

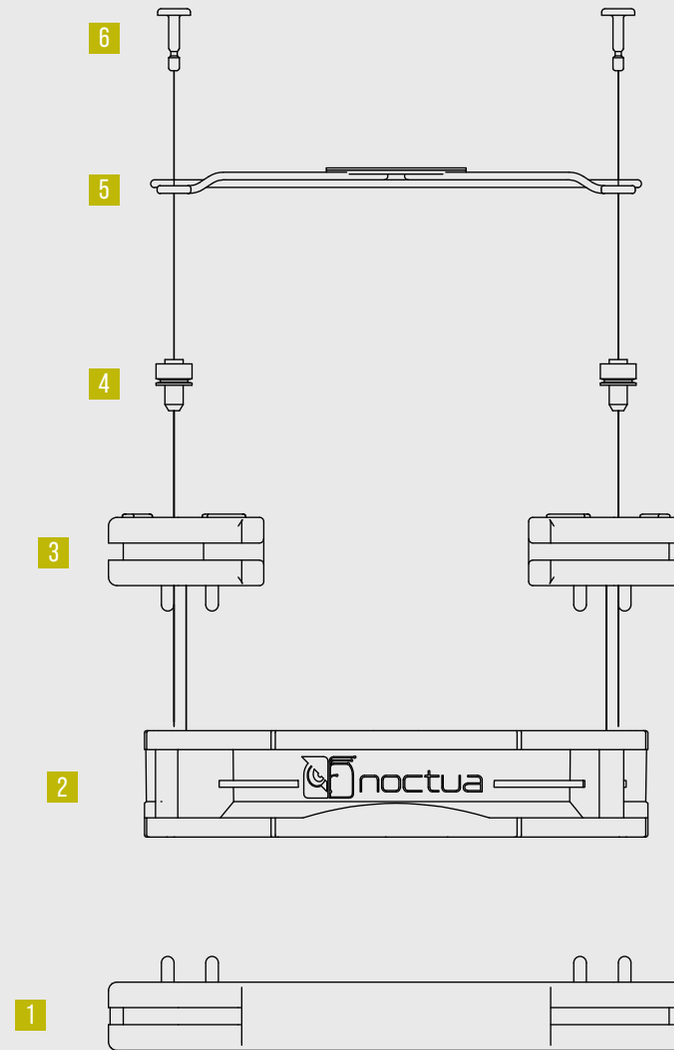
Sin embargo, si desea instalar el NV-FS2 debajo de un dispositivo con las almohadillas NV-MPP1 hacia abajo, es necesario retirar primero la rejilla del ventilador.

Además, tanto la acústica como el rendimiento del caudal del aire pueden mejorarse aun más si se retira la rejilla en aplicaciones donde no sea necesaria la protección ante contactos accidentales u otros contactos mecánicos.

Para retirar la rejilla, sujete el ventilador con fuerza con una mano y tire de la rejilla para que se suelte el pasador.

Si más adelante desea volver a colocar la rejilla en el ventilador, es posible reutilizar los pasadores o utilizar los tornillos para ventilador que se incluyen.

Para el montaje con pasadores de empuje, en primer lugar es necesario insertar los tapones de goma en los orificios de montaje del ventilador. Después, coloque la rejilla y sujétela introduciendo los pasadores de empuje en los orificios:



- 1 Junta multiusos NV-MPG1-12.black
- 2 NF-A12x25 PWM chromax.black
- 3 4x Almohadillas multiusos NV-MPP1.black

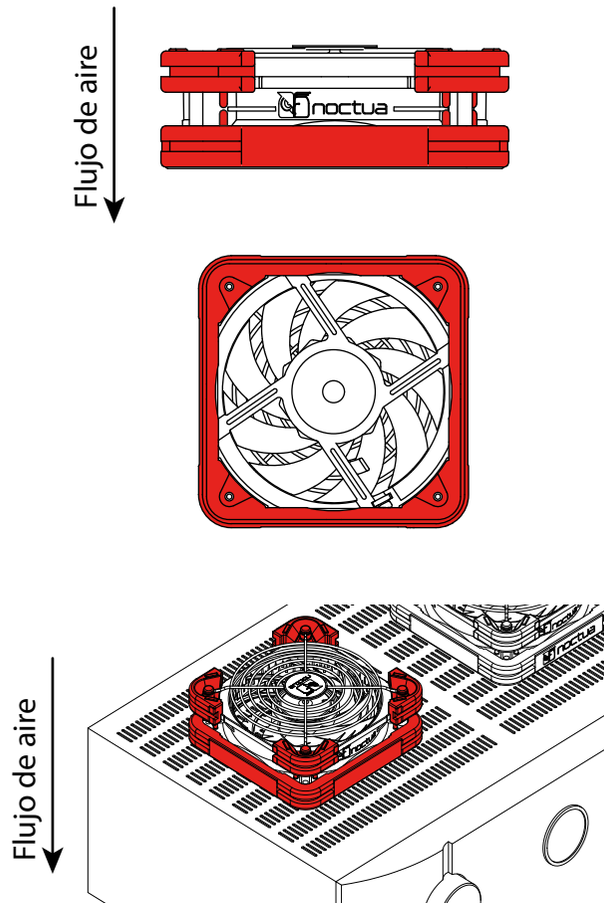
- 4 NA-PPP1 Tapones de goma
- 5 Rejilla de ventilador NA-FG1-12 de 120mm
- 6 NA-PP1 Pasadores de empuje

Ejemplos de configuración

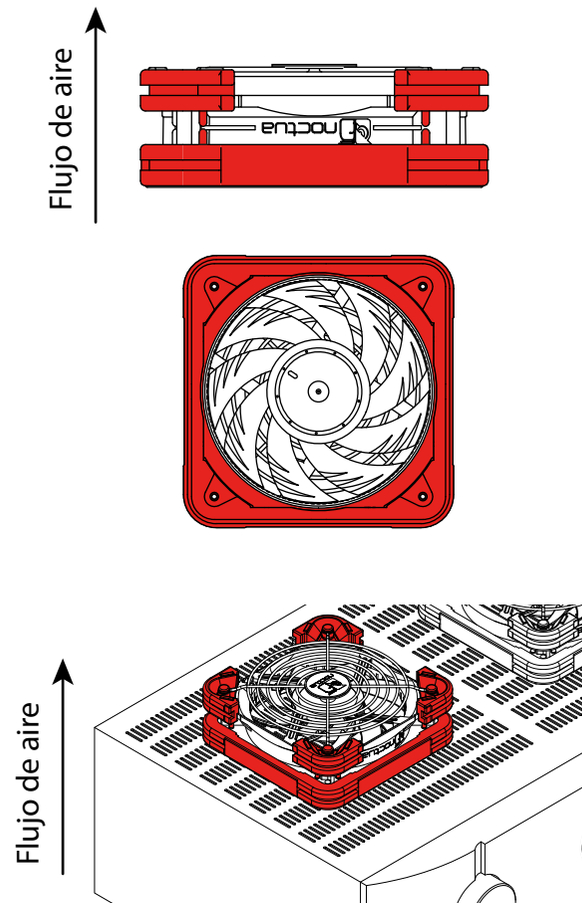
Gracias a su diseño modular, el NV-FS2 puede desmontarse o modificarse para aplicaciones específicas.

A continuación se muestran, a modo de ejemplo, algunas configuraciones:

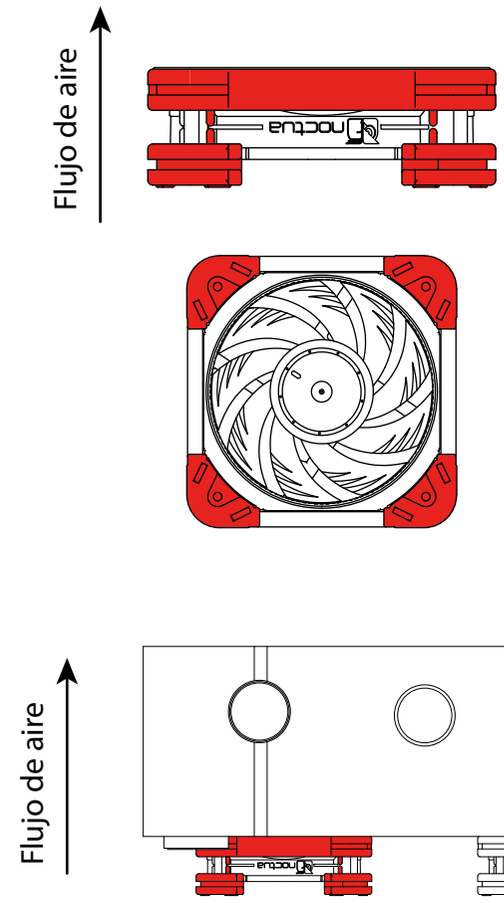
Entrada superior (configuración de fábrica)



Salida superior



Entrada por debajo



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 NV-FS2, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de asistencia (support@noctua.at).

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