



QKORE

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Enhorabuena por la compra de su nuevo Nordost QKORE.

El QKORE es un dispositivo de toma a tierra en paralelo que ofrece un enfoque pasivo para obtener una tierra artificial "limpia" para los sistemas de sonido de alta fidelidad. Esta solución completa de toma a tierra consigue resultados increíbles de forma inmediata, incluida la reducción significativa del ruido de fondo y el aumento de la precisión armónica y de la musicalidad.



QKORE1

- Se entrega con un tornillos de conexión de “toma a tierra de QBASE” para realizar la toma a tierra del bloque de distribución.
- Ofrece una toma a tierra efectiva en el lado primario de la alimentación eléctrica.
- Se suministra con un cable banana a banana QKORE de 2 metros.



QKORE3

- Se suministra con tres tornillos de conexión multiusos para realizar la toma a tierra del circuito de sonido.
- Los componentes del sistema de toma a tierra en el lado secundario de la alimentación eléctrica, donde está el circuito de sonido.
- Se suministra con un cable RCA a banana QKORE de 2 metros.



QKORE6

- Se suministra con tres tornillos de conexión multiusos para el circuito de sonido, dos tornillos de conexión para los monobloques izquierdo y derecho y un tornillo de conexión “toma a tierra QBASE” para realizar la toma a tierra del bloque de distribución.
- Ofrece una toma a tierra efectiva del lado primario de la alimentación eléctrica para el bloque de distribución, y del lado secundario de la alimentación eléctrica para los componentes del sistema, incluidos aquellos con chasis izquierdo y derecho separados.
- Se suministra con un cable banana a banana QKORE de 2 metros y con un cable RCA a banana QKORE de 2 metros.



Se recomienda el uso de un QKORE1 junto a un QKORE3. Sin embargo, si su sistema incluye monobloques o si busca una solución de toma a tierra integral, le recomendamos el uso de QKORE6.

CONEXIÓN DE QKORE

QKORE1

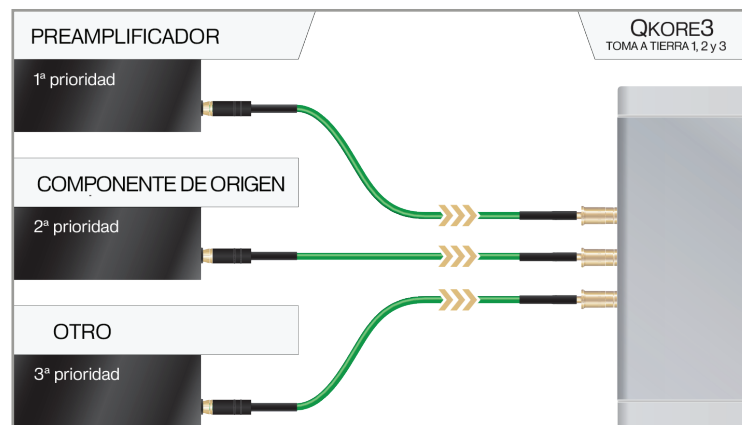
El QKORE1 está diseñado para conectarse a la unidad QBASE, utilizando el cable banana a banana QKORE suministrado. El cable QKORE debe insertarse en el tornillo de toma a tierra de QBASE y en el tornillo de conexión QBASE exclusivo de QKORE.



QKORE3

En primer lugar, conecte la unidad QKORE3 con el preamplificador utilizando el cable banana a RCA QKORE. El cable QKORE debe introducirse en cualquier entrada o salida libre del preamplificador y en cualquier tornillo de conexión de QKORE3. Los resultados pueden variar entre las diferentes salidas disponibles, por lo que los usuarios deben experimentar para decidir qué salidas funcionan mejor con su sistema. Después, conecte a la toma a tierra el componente de origen, seguido de los demás componentes. Puede comprar más cables QKORE.

Nota: El QKORE3 NO está pensado para usarse con unidades QBASE. Las unidades QBASE deben estar conectadas a tierra con el tornillo de conexión de “toma de tierra QBASE” exclusivo que se encuentra en los modelos QKORE1 y QKORE6.



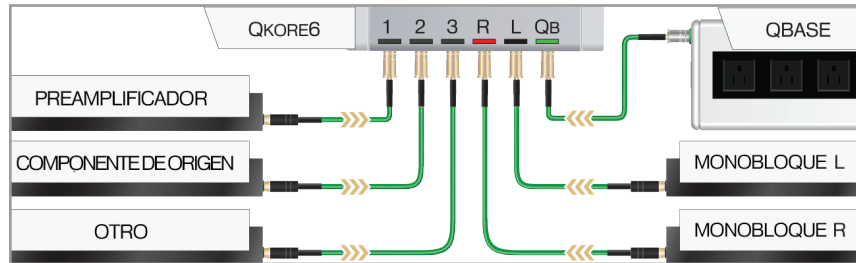
⚠ AVISO

NO intente usar QKORE para sustituir la conexión de toma a tierra protectora en el sistema de parrilla eléctrica (toma a tierra doméstica).

NO conecte las terminaciones banana/espada a las salidas del altavoz. Podría causar un cortocircuito en el amplificador. Conecte solo los extremos banana/espada del cable QKORE a QBASE o QKORE.

QKORE6

En primer lugar, conecte la unidad QKORE6 a la unidad QBASE utilizando el cable QKORE suministrado. Este cable QKORE debe insertarse en el tornillo de conexión QBASE y el tornillo de conexión QBASE exclusivo. Luego, conecte la unidad QKORE6 al preamplificador utilizando el cable banana a RCA QKORE suministrado. Este cable QKORE debe insertarse en cualquier entrada o salida libre del preamplificador y cualquier tornillo de conexión de QKORE6. Como los resultados pueden variar en las diferentes tomas disponibles, los usuarios deben experimentar para decidir qué tomas funcionan mejor con su sistema. Una vez completado, conecte la unidad QKORE6 a los monobloques. Una vez conectados la QBASE, el preamplificador y los monobloques a la unidad QKORE6, puede continuar realizando la toma a tierra del componente de origen y de todos los demás componentes. Puede comprar más cables QKORE.

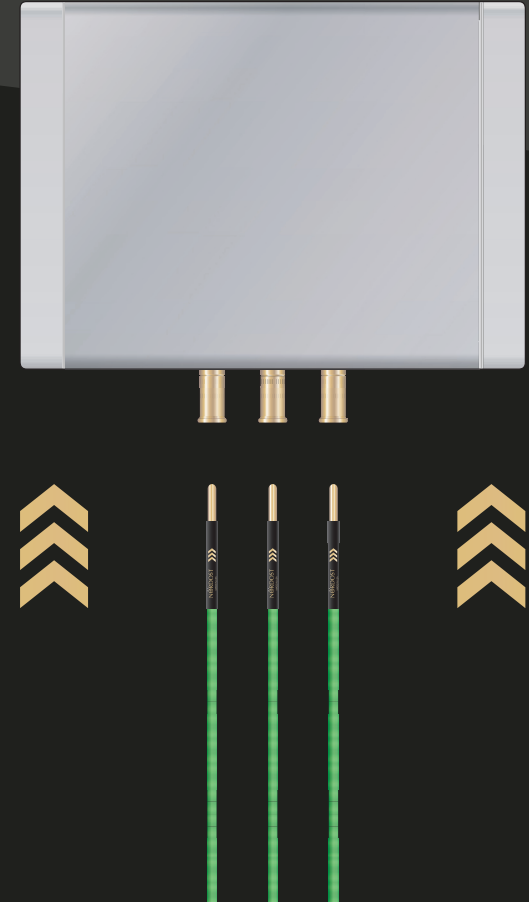


NOTA: Aunque se pueden conectar dos cables a cada tornillo de conexión utilizando tanto un conector de espada como uno de banana, los resultados no serán tan efectivos como si se conectan a dos tornillos de conexión separados.

Una vez completada la conexión entre la unidad QKORE y el componente, los efectos audibles son inmediatos.

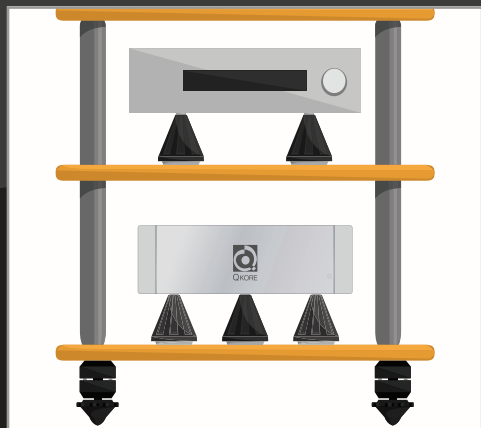
DIRECCIÓN DEL FLUJO

Asegúrese de que las flechas del cable QKORE apunten hacia la unidad QKORE.



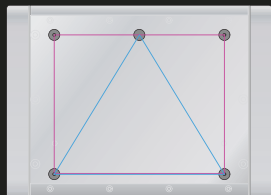
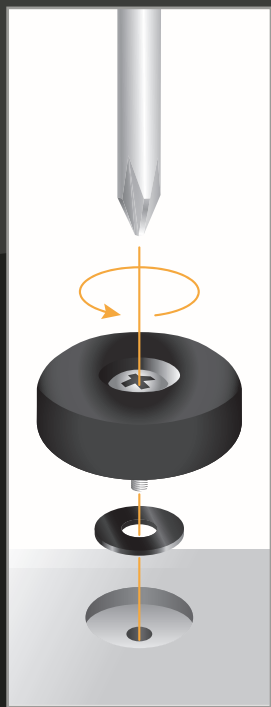
SOPORTE DEL QKORE

Coloque la unidad QKORE en el equipo de sonido. Se obtienen mejores resultados cuando las unidades QKORE se sostienen con Nordost Sort Kones.



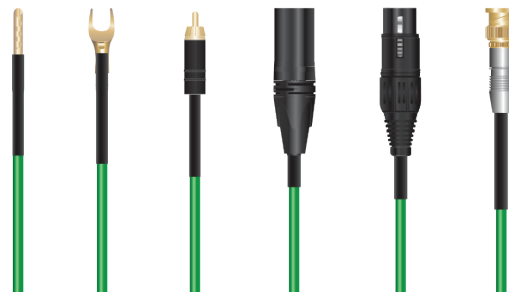
Para utilizar dispositivos Sort Kones con las unidades QKORE, desatornille las patas de estabilización de caucho y retire las arandelas para que queden a la vista las depresiones de Sort Kone.

Se pueden organizar cuatro dispositivos Sort Kones en las depresiones bajo las patas de estabilización (con el lado de la punta hacia arriba). En la parte frontal central de la unidad QKORE hay una quinta depresión que permite utilizar solo tres dispositivos Sort Kones en una configuración triangular, si fuera necesario.



EL CABLE QKORE

El cable QKORE es un cable de ajuste mecánico que utiliza la tecnología de micromonofilamento patentada de Nordost, combinada con el aislamiento FEP extrudado, y fabricada con un conducto de núcleo sólido de 16 AWG y con OFC chapado en plata. Esta estructura ofrece la ruta de menor resistencia a la toma a tierra para los potenciales aislados de alta frecuencia y bajo voltaje que pueden afectar al rendimiento del sistema de sonido. El cable QKORE puede terminar con los siguientes conectores: banana, espada, RCA, XLR macho, XLR hembra y BNC (hay otras opciones de terminación disponibles).



Cuando compre cables QKORE adicionales para completar el sistema de toma a tierra, recuerde que Nordost recomienda conectar las terminaciones de banana (no de espada) a los tornillos de conexión de la unidad QKORE cuando sea posible.

NÖRDOST

ESTABLECER LA CONEXIÓN

Fabricado en Estados Unidos 