



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Gracias por comprar una unidad de distribución de electricidad CA QRT. Acaba de dar un paso muy importante para mejorar la calidad de imagen y sonido de su sistema de audio y video. Lea este manual detenidamente, ya que la topología de cableado óptima variará con cada sistema, de acuerdo con las pautas establecidas a continuación. Es importante seguir estos para lograr los máximos resultados sónicos.

## F I L O S O F Í A

Las unidades de distribución de energía de CA de QRT QBASE están diseñadas específicamente para brindar un suministro de CA de baja impedancia, con conexión a tierra y optimizado para cualquier sistema de audio o video de alta calidad. No se basan en circuitos activos, sino que emplean materiales superiores, una estructura mecánica afinada y la técnica Focussed Earth de QRT para proporcionar un rendimiento superior, no mejorando el suministro de CA sino evitando el daño causado por otras unidades de distribución. La solución simple suele ser la mejor, incluso si no es la más fácil de ejecutar. El QBASE es un testimonio del poder de la precisión en el pensamiento, el diseño

y la construcción, con cada elemento pensado cuidadosamente.

Las unidades QBASE Mark III están disponibles con 4 (QB4) u 8 (QB8) salidas con enchufes de EE. UU., UE (Schuko) o Australia, o 6 (QB6) salidas con enchufes del Reino Unido. Las unidades QB8 Mark III y QB6 Mark III vienen con una entrada de conector IEC C-14 o C-20. Al comprar nuestra versión del Reino Unido, solo hay 6 tomas disponibles debido al tamaño de los enchufes del Reino Unido. El tamaño de la unidad no se puede ampliar para adaptarse a más enchufes porque las dimensiones de la carcasa son fundamentales para el rendimiento mecánico de las unidades.



QBASE - QB4 Mark III (US, EU, o AUS)



QBASE - QB6 Mark III (Reino Unido)



QBASE - QB8 Mark III (US, EU, o AUS)

# INSTALACIÓN

## COLOCACIÓN

Para ofrecer su máximo rendimiento, el Q<sub>BASE</sub> debe colocarse sobre una superficie sólida estable, idealmente en un estante dedicado en un rack de audio o soporte de amplificador. Debe colocarse para permitir la máxima separación entre los cables de alimentación de CA del sistema y los cables de señal.

## CONEXIÓN

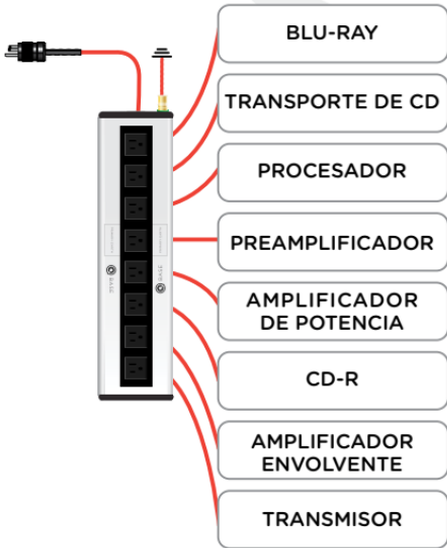
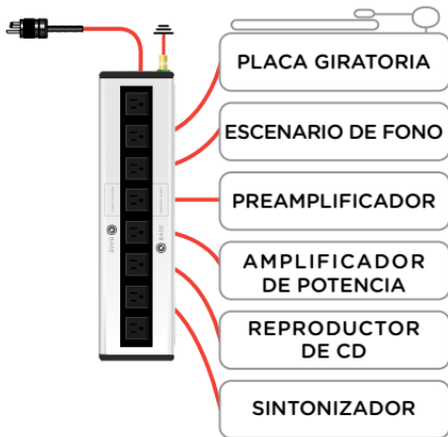
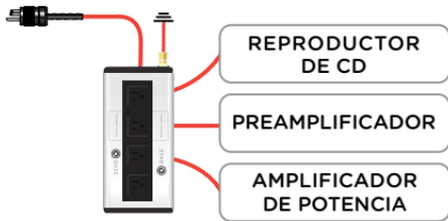
Cada Q<sub>BASE</sub> tiene una entrada IEC en un extremo. La unidad es simétrica por lo que se puede disponer a la izquierda o a la derecha según lo dicten las circunstancias. Para instalar su unidad QRT, primero apague su sistema. A continuación, conecte el Q<sub>BASE</sub> a la pared con un Nordost u otro cable de alimentación de alta calidad. Luego, las unidades del sistema deben conectarse a Q<sub>BASE</sub> en el orden que se muestra en los diagramas de la página siguiente.

Es importante conectar la etapa de línea

o el amplificador integrado al enchufe de tierra principal que se encuentra en el centro de la estrella de tierra. Las fuentes principales deben conectarse en el orden del sistema entre la entrada de CA y la tierra principal, balanceadas por amplificadores de potencia y fuentes secundarias en el otro lado de este enchufe central.

Si bien el poste de unión WBT de alta calidad debe conectarse a una toma de tierra limpia independiente, el sistema funcionará con normalidad sin esta conexión. Sin embargo, proporcionar una tierra de señal limpia es una de las actualizaciones más rentables que puede realizar en cualquier sistema de audio o video, además de maximizar los beneficios de la tecnología Q<sub>BASE</sub> Focussed Earth.

Finalmente, encienda el suministro de CA al Q<sub>BASE</sub>, seguido de los componentes del sistema, desde las fuentes primero hasta la alimentación o el amplificador integrado por último. Siéntese y disfrute de los resultados.



# OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DEL SISTEMA

La amplia línea de potenciadores de audio QRT de Nordost incluye QKORE, QPOINT, QSOURCE, QNET, QVIBE, QKOIL y QLINE.

Los productos QRT están diseñados para mejorar el rendimiento de su sistema. Cada producto tiene su propio objetivo único, ya sea aliviar el impacto de la alimentación de CA o CC de mala calidad, proporcionar una conexión a tierra adecuada, optimizar la transferencia de datos para aplicaciones de audio o sincronizar resonancias electromecánicas.

Los efectos son acumulativos y se escuchan mejor cuando los productos QRT se usan como un sistema. Cuando se organizan correctamente, los efectos incluyen un piso de ruido más bajo, mayor profundidad de imagen con un enfoque más preciso, un escenario de sonido más amplio, así como armónicos, ritmo, rango dinámico y expresión musical mejorados.

## **QNET**

CONMUTADOR DE RED



## **QKORE**

PUNTO DE TIERRA



## **QPOINT**

SINCRONIZADOR DE RESONANCIA



## **QSOURCE**

FUENTE DE ALIMENTACIÓN LINEAL



## **QVIBE**

ARMONIZADOR DE LÍNEA DE CA



## **QKOIL**

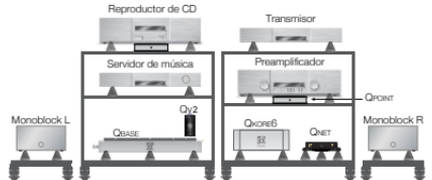
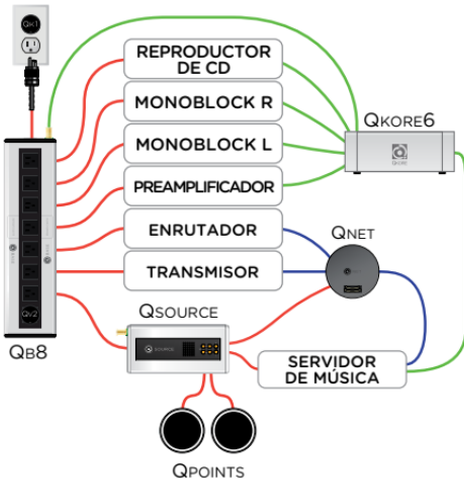
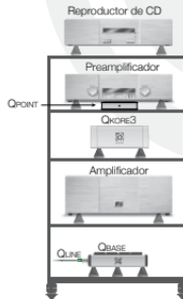
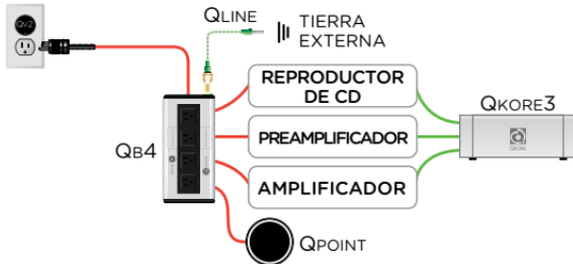
MEJORADOR DE CA



## **QLINE**

CABLE A TIERRA





# ESPECIFICACIONES

Enchufe de entrada: C-14 IEC (15/10 amperios) o  
C-20 IEC (20/16 amperios) (solo QB8 y QB6)

Enchufes de salida: EE. UU., UE (Schuko), AUS o Reino Unido

Salida eléctrica: Equivalente a entrada

Fusible de red/CA interno: Sí

Dimensiones: QB4 (EE. UU., UE y AUS): 234 x 67 x 120 mm

QB8 (EE. UU., UE y AUS): 460 x 67 x 120 mm

QB6 (Reino Unido): 460 x 67 x 120 mm

Pesos: QB4: 3,5 libras (1,6 kg)

QB8: 5,5 libras (2,5 kg)

QB6: 5,5 libras (2,5 kg)

---

## GARANTÍA

Nordost garantiza al comprador original que el producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra, bajo uso y servicio normales, por un período de 5 años. Esta garantía no es transferible.



**Para hacer la solicitud, diríjase a [www.nordost.com/product-registration.php](http://www.nordost.com/product-registration.php) y complete el formulario, junto con el comprobante de compra, dentro de los 30 días posteriores a esta.**

---

**Tenga en cuenta:** No hay piezas reparables por el usuario dentro de las unidades QBASE. Abrir, forzar o modificar la unidad de cualquier manera podría ser peligroso y **ANULARÁ LA GARANTÍA** de estos productos.

---



NORDOST



QRT