



🇪🇸 Soluciones de cable  
asequibles para los amantes de  
la alta fidelidad más exigentes



NORDOST



# LEIF

## Leif, una designación natural

Desde sus inicios en 1991, Nordost se ha forjado una excelente reputación gracias a su enfoque global hacia el diseño de cables. Cada uno de nuestros cables es ensamblado a mano en nuestra fábrica de Massachusetts y ha sido meticulosamente diseñado para incorporar geometría y materiales óptimos con el objetivo de ofrecer el máximo rendimiento y funcionalidad en la industria. Nordost considera que aunque los cables actúan de forma natural como filtros, su objetivo como fabricante de cables es minimizar el filtrado del sonido, para ofrecer una reproducción realista de la música y llevar un resultado real y armónico hasta la comodidad de su propia sala de audición.

Las gamas básicas de cables de Nordost son perfectos ejemplos de cableado de calidad en un rango de precio asequible. La familia Leif utiliza tecnología y métodos científicamente probados derivados del desarrollo de nuestras gamas Valhalla y Odin, y aplica

estos principios básicos para crear cables que ofrezcan resultados dinámicos, con escasa pérdida y realistas, incluso a partir de componentes y altavoces modestos.

Los cables Leif están contruidos utilizando conductores de núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) y revestido de plata, que forman la base del excelente sonido de Nordost. Posteriormente, los conductores se tratan con un innovador proceso de extrusión FEP de precisión de Nordost, en virtud del cual cada conductor Leif se envuelve individualmente en un aislamiento FEP. Esta técnica mejora las propiedades dieléctricas de los cables para incrementar la velocidad de las señales y la precisión de su transferencia.

Para aprovechar esta base, los cables Leif están diseñados con una construcción de ajuste mecánico que optimiza las dimensiones y el espaciado de los conductores y mejora aún más las propiedades dieléctricas.





# Cables de alimentación

## El primer paso hacia la verdadera alta fidelidad

Para poder sacar el máximo partido a su sistema de sonido, es importante que disponga de una base sólida. Los cables de alimentación que se utilizan comúnmente en los equipos de alta fidelidad, o incluso media fidelidad, son una pieza fundamental de dicha base. El nivel de rendimiento que sus componentes son capaces de alcanzar está directamente relacionado con la calidad del cable de alimentación de CA que transporta la energía hasta su sistema. Los cables de alimentación Leif de Nordost le permiten alcanzar nuevas cotas de rendimiento incluso con componentes modestos.

Los cables Leif se valen de la experiencia acumulada durante los largos años de investigación dedicados al desarrollo de los productos de alta gama de Nordost y siguen la misma filosofía de diseño básica que nuestras exclusivas gamas Valhalla y Odin. La serie Leif se fabrica con extrusión FEP y una tecnología patentada por Nordost conocida como «micromonofilamento», un proceso en virtud del cual cada conductor se envuelve con una única trenza de FEP antes de introducirse en un tubo FEP que crea una cámara de aire virtual. La introducción de tecnología de micromonofilamento en los diseños de cables de alimentación garantiza el suministro de CA sin limitar ni ralentizar la corriente eléctrica y permite que su sistema responda a las demandas dinámicas de la señal de la música.



La gama Leif está compuesta por cables de alimentación ultrarrápidos y de baja pérdida que mantienen la impedancia del suministro de CA en niveles bajos. La introducción de cables de alimentación de las líneas Purple Flare, Blue Heaven o Red Dawn en su equipo mejorará la dinámica, el color y la textura de sus reproducciones y proporcionará un nuevo nivel de realismo al rendimiento de su sistema.

### PURPLE FLARE

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Construcción:** diseño de micromonofilamento  
**Conductores:** 2 x 16 AWG  
**Material:** 65 trenzas de cobre sin oxígeno (OFC) al 99,9999 %  
**Capacitancia:** 10,0 pF/pie  
**Resistencia de CC:** 4,0 ohmios por 1000 pies/304 m  
**Terminación:** EE. UU. (NEMA), UE (Schuko), RU (13 A) o AUS según IEC-C7 (Figura 8)

### BLUE HEAVEN

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Construcción:** diseño de micromonofilamento  
**Conductores:** 3 x 16 AWG  
**Material:** 65 trenzas de cobre sin oxígeno (OFC) al 99,9999 %  
**Capacitancia:** 10,0 pF/pie  
**Resistencia de CC:** 4,0 ohmios por 1000 pies/304 m  
**Terminación:** EE. UU. (NEMA), UE (Schuko), RU (13 A) o AUS según IEC-C15 (15 A IEC)

### RED DAWN

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Construcción:** diseño de micromonofilamento  
**Conductores:** 3 x 14 AWG  
**Material:** 105 trenzas de cobre sin oxígeno (OFC) al 99,9999 %  
**Capacitancia:** 10,0 pF/pie  
**Resistencia de CC:** 2,8 ohmios por 1000 pies/304 m  
**Terminación:** EE. UU. (NEMA), UE (Schuko), RU (13 A) o AUS según IEC-C15 (15 A IEC) o IEC-C19 (20 A IEC)







# Interconexiones analógicas

## Una solución sencilla para un sonido de calidad

Un cable de audio de alta calidad perfecto que no añade ni resta matices a la señal que transporta. Incorporar un cable neutro como este a su sistema de sonido le permitirá generar un rendimiento más realista. El factor definitorio de las interconexiones de la serie Leif de Nordost no radica en filtros o materiales exóticos, sino en una ingeniería precisa y una construcción minuciosa.

Las interconexiones analógicas de la serie Leif están disponibles en cuatro gamas diferenciadas: White Lightning, Purple Flare, Blue Heaven y Red Dawn. Cada una de estas cuatro opciones de interconexión se construye utilizando conductores de núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) revestidos de plata que se someten a un proceso de extrusión FEP intrincado para mejorar las propiedades dieléctricas del aislamiento de los cables. Posteriormente, estos se terminan con conectores XLR o RCA revestidos de oro. Las interconexiones de la serie Leif son la interfaz perfecta para sus componentes de media y alta fidelidad, ya que maximizan la transmisión de señales sin filtrar ni añadir color al sonido previsto.



### WHITE LIGHTNING

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Conductores:** 4 x 26 AWG  
**Material:** núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata  
**Capacitancia:** 43,0 pF/pies  
**Inductancia:** 0,046 µH/pie  
**Velocidad de propagación:** 85 % de la velocidad de la luz  
**Cobertura de apantallamiento integral:** trenzada en un 95 %  
**Terminación:** RCA o XLR revestido de oro

### PURPLE FLARE

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Conductores:** 6 x 26 AWG  
**Material:** núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata  
**Capacitancia:** 55,0 pF/pie  
**Inductancia:** 0,037 µH/pie  
**Velocidad de propagación:** 85 % de la velocidad de la luz  
**Cobertura de apantallamiento integral:** trenzada en un 95 %  
**Terminación:** RCA o XLR revestido de oro

### BLUE HEAVEN

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Conductores:** 4 x 24 AWG  
**Material:** núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata  
**Capacitancia:** 45,0 pF/pie  
**Inductancia:** 0,046 µH/pie  
**Velocidad de propagación:** 85 % de la velocidad de la luz  
**Cobertura de apantallamiento integral:** trenzada en un 95 %  
**Terminación:** RCA o XLR revestido de oro

### RED DAWN

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Conductores:** 6 x 24 AWG  
**Material:** núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata  
**Capacitancia:** 60,0 pF/pie  
**Inductancia:** 0,035 µH/pie  
**Velocidad de propagación:** 85 % de la velocidad de la luz  
**Cobertura de apantallamiento integral:** trenzada en un 95 %  
**Terminación:** RCA o XLR revestido de oro

# Cable para altavoz de graves

## Integración superior

El cable para altavoz de graves Blue Heaven permite a los amantes de la música integrar completamente sus altavoces de graves en su sistema de altavoces para crear una experiencia verdaderamente envolvente en la que destacan incluso las extensiones de frecuencia más bajas del espectro. El exclusivo diseño de esta interconexión ha sido específicamente desarrollado para utilizarse en altavoces de graves de equipos estéreo de alta calidad y aplicaciones de tipo «el cine en casa». Su construcción plana y en paralelo garantiza una pérdida de señales baja que la hace perfecta para la transmisión de señales de nivel de línea a larga distancia. El cable para altavoces de graves Blue Heaven ha sido intencionadamente concebido para proporcionar un rendimiento de baja frecuencia excelente y generar una mayor claridad y profundidad a partir de cualquier altavoz para graves preservando la precisión y velocidad necesarias para disfrutar del sonido redondo, uniforme y envolvente de sus discos, películas o programas de televisión favoritos.



### BLUE HEAVEN

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)

**Construcción:** diseño plano en paralelo

**Conductores:** 4 x 22 AWG

**Material:** núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata

**Capacitancia:** 60,5 pF/pie

**Inductancia:** 0,03 µH/pie

**Velocidad de propagación:** 74 % de la velocidad de la luz

**Cobertura de apantallamiento integral:** trenzada en un 95 %

**Terminación:** RCA o XLR revestido de oro

**Configuración:** «lineal», en «Y» o en «doble Y»

# Interconexión iKable

## Un enfoque distinto hacia la transmisión digital

Un cable auxiliar de alta calidad es sumamente valioso en un momento en el que los archivos digitales y los dispositivos de audio portátiles han dejado de ser una novedad para convertirse en algo habitual en los sistemas de audio. Ahora, el iKable de Blue Heaven le permite disfrutar de ese sonido de alta fidelidad que tanto ansiaba obtener de sus dispositivos de audio portátiles. El iKable de Blue Heaven combina conductores de núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) y revestido de plata con la innovadora tecnología de extrusión FEP de alta precisión de Nordost para mejorar drásticamente las propiedades dieléctricas y aumentar la velocidad y exactitud en la transmisión de señales. El resultado es una reproducción dinámica y precisa de sus archivos musicales digitales nunca antes vista en este rango de precios.



### BLUE HEAVEN

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)

**Conductores:** 4 x 24 AWG

**Material:** núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata

**Capacitancia:** 45,0 pF/pie

**Inductancia:** 0,046 µH/pie

**Velocidad de propagación:** 80 % de la velocidad de la luz

**Cobertura de apantallamiento integral:** trenzada en un 95 %

**Terminación:** conectores revestidos de oro disponibles en mini conector estéreo de 3,5 mm a mini conector estéreo de 3,5 mm, XLR (x2) o RCA (x2)



# Cable para brazo de tocadiscos +

## El MVP para tus LP

El cable Tonearm es uno de los cables de audio más esenciales de un sistema analógico. La naturaleza frágil de las señales que transporta demanda un conducto de baja capacidad y especialmente diseñado para maximizar la reproducción de música auténtica y natural que ofrecen los discos de vinilo.

El cable Tonearm + Blue Heaven utiliza un diseño de cables de par trenzado para crear un canal izquierdo y derecho, que están individualmente blindados para eliminar la diafonía entre los canales. También, emplea un alambre de enlace plateado y blindado por separado, envuelto en micro monofilamento,

que corre a lo largo del canal izquierdo y derecho para ayudar a minimizar el ruido de la línea. Sin embargo, el aspecto más interesante del diseño de este cable es su revolucionaria solución de conexión a tierra. Nordost ha introducido látigos a tierra plateados y desmontables, completos con tecnología de micro monofilamento para mejorar más aún este innovador cable. Estos látigos a tierra eliminan por completo cualquier ruido que pueda introducirse durante la transferencia de la señal, independientemente de la construcción única de los componentes que se encuentran en cada sistema de sonido individual.



### BLUE HEAVEN

**Aislamiento:** Etileno propileno fluorado (FEP)

**Construcción:** 2 pares trenzados blindados individualmente

**Conductores:** 4 x 28 AWG

**Material:** Cobre libre de oxígeno (OFC) de núcleo sólido al 99.9999%, revestido de plata

**Látigos de conexión a tierra / enlace:** Diseño de micro monofilamento, OFC trenzado, revestido en plata, de 24 AWG

**Capacidad:** 15.13 pF/pie (49.5 pF/m)

**Velocidad de propagación:** 74% de la velocidad de la luz

**Cobertura general de la protección:** 97%

**Terminación:** Conectores XLR, RCA o DIN de 5 pines de masa baja rectos o de 90 grados MoonGlo® Látigos y alambre de enlace terminados con palas de 5 mm chapadas en oro

# Cable Ethernet

## La interfaz perfecta para la transferencia de datos

Los cables Ethernet de alta calidad son la clave para lograr una interfaz adecuada cuando se conectan los componentes AV de primera calidad a una red en el hogar. El cable Ethernet Blue Heaven es la solución que los amantes de la era digital y de la alta fidelidad han estado esperando. El diseño de par trenzado con lámina de aluminio (s/ftp) que incorpora el cable Ethernet Blue Heaven elimina por completo las interferencias, mejora la resistencia al ruido y mantiene la integridad de los archivos de datos transferidos a larga distancia. Este cable innovador permite que los dispositivos de almacenamiento conectado en red (NAS) y la música que se escucha estén completamente integrados en un sistema de alta fidelidad y que se mejore el rendimiento sonoro.

### BLUE HEAVEN

**Aislamiento:** polímero de alta densidad

**Construcción:** diseño de par trenzado con lámina de aluminio (s/ftp)

**Conductores:** 8 x 24 AWG

**Material:** conductores de cobre de núcleo sólido

**Cobertura de apantallamiento integral:** doble trenzado totalmente apantallado

**Terminación:** conectores 8P8C/RJ45 apantallados



# Cables USB

## Un nuevo estándar en el audio por ordenador

A lo largo de la última década, el audio por ordenador ha ganado en popularidad. En los últimos tiempos, los audiófilos han aprovechado las tecnologías más novedosas para dinamizar los procesos que les permiten disfrutar de su música integrando servidores musicales con convertidores analógicos digitales o utilizando portátiles como fuente para sistemas de audio tanto personales como bicanal. Sin embargo, para mantener, e incluso mejorar, el rendimiento de su sistema, es importante que no se olvide de ningún aspecto de su cableado. La serie Leif de Nordost está compuesta por cables USB de baja pérdida y velocidad ultra alta específicamente diseñados para proporcionarle el mejor resultado posible a partir de sus fuentes de audio por ordenador.

Nordost pone a su disposición una amplia gama de cables USB dentro de su serie Leif. Debido a la gran variedad de aplicaciones y requisitos que manejan los apasionados de la alta fidelidad en la actualidad, los cables USB de la línea Leif están disponibles con terminaciones USB C, micro B, mini B, clásica, y A-B. Sin embargo, sean cuales sean sus requisitos y aplicaciones particulares, puede tener la certeza de que incorporar cable USB de Nordost a su sistema supone la forma más eficaz de convertir con la máxima precisión esos unos y ceros tan importantes manteniendo la impedancia adecuada para mejorar de forma drástica el rendimiento de su sistema de alta fidelidad.



### PURPLE FLARE

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Construcción:** diseño de par trenzado apantallado  
**Conductores:** 4 x 28 AWG  
**Material:** conductores trenzados de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata  
**Apantallamiento:** doble capa de trenza y lámina de plata. Cobertura total al 100 %  
**Velocidad de propagación:** 70 % de la velocidad de la luz  
**Terminación:** USB 2.0 estándar tipo A a estándar tipo A, estándar B, micro-B, o mini B

### BLUE HEAVEN

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Construcción:** diseño de micromonofilamento y par trenzado apantallado  
**Conductores:** 4 x 20 AWG  
**Material:** conductores trenzados de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata  
**Apantallamiento:** doble capa de trenza y lámina de plata. Cobertura total al 100 %  
**Velocidad de propagación:** 86 % de la velocidad de la luz  
**Terminación:** USB 2.0 estándar tipo A o B

### RED DAWN

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Construcción:** micromonofilamento, par trenzado híbrido/geometría sin par trenzado  
**Material:** conductores trenzados de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata  
**Apantallamiento:** doble capa de trenza y lámina de plata. Cobertura total al 100 %  
**Terminación:** USB 2.0 tipo C a estándar tipo B, micro B o mini B



# Interconexión digital

## Deje atrás el jitter

La seguridad en la transferencia de flujos de datos digitales depende de la obtención de una impedancia precisa dentro de la cadena de transmisión. Aunque la norma de transmisión S/PDIF exige el uso de un cable coaxial de 75 ohmios, es sorprendente lo escasos que son los modelos que cumplen dicha especificación.

La interconexión digital Blue Heaven es un conductor de 75 ohmios reales. Construcción coaxial con micromonofilamento. Esta avanzada tecnología nos permite alcanzar un rendimiento eléctrico superior y una elevada precisión geométrica con independencia de la longitud del cable. La interconexión digital Blue Heaven garantiza una alta velocidad y una baja pérdida de señal y, gracias a su terminación BNC, permite mantener la especificación de los 75 ohmios incluso entre conectores. Cada interconexión digital Blue Heaven se suministra con un par de adaptadores BNC a RCA de 75 ohmios reales que hacen que el rendimiento del cable sea uniforme en cualquier combinación de entradas o salidas coaxiales.



### BLUE HEAVEN

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)

**Construcción:** micromonofilamento

**Conductor:** 1 x 24 AWG

**Material:** núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata

**Capacitancia:** 14,0 pF/pie

**Impedancia:** 75 ohmios

**Velocidad de propagación:** 85 % de la velocidad de la luz

**Cobertura de apantallamiento integral:** trenzada en un 95 %

**Terminación:** BNC de 75 ohmios reales, con adaptador BNC a RCA revestido de oro

# Cable HDMI

## La alta definición hecha diferente

Los cables de interconexión digital existen características de impedancia extremadamente precisas, tolerancias ajustadas y geometrías uniformes, especialmente en el caso de los cables HDMI de alto rendimiento. Para poder llegar a cumplir las exigentes especificaciones y requisitos de transferencia de la norma HDMI, las tiradas de producción tanto del cable como de las terminaciones deben ser extraordinariamente uniformes. El cable HDMI Blue Heaven está fabricado con nuestra construcción patentada de micromonofilamento para proporcionar excelentes características eléctricas y mecánicas. Esta es la única forma de garantizar en nuestros cables un rendimiento absolutamente uniforme para transmitir hasta el último de los matices visuales y musicales que su sistema es capaz de generar. El Blue Heaven es un cable HDMI que cumplirá todas sus expectativas de rendimiento siempre que lo utilice.



### BLUE HEAVEN

**Descripción:** Cable HDMI de alta velocidad con ETHERNET

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)

**Construcción:** diseño de micromonofilamento y par biaxial apantallado

**Conductores:** 19 x 26 AWG

**Material:** núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata

**Velocidad de propagación:** 86 % de la velocidad de la luz

**Cobertura de apantallamiento integral:** cobertura total al 100 %

**Aprobación:** certificación de alta velocidad DPL hasta una longitud de 5 m

**Terminación:** conector HDMI apantallado y revestido de oro

# Cables para altavoz

## Diseño plano; el mejor

Si es de los que aún no conoce en profundidad los productos de Nordost, es posible que nuestra marca le suene por sus exclusivos cables planos para altavoces. Este diseño plano no es solo una táctica para diferenciarnos de nuestros competidores, sino también una característica que les aporta una mejora de rendimiento real. La introducción de geometrías planas en nuestros cables para altavoz nos permite reducir la capacitancia, la interacción entre trenzas y el efecto pelicular en nuestros productos. Pero, si todo esto es cierto, ¿por qué Nordost es el único fabricante de cable que se vale de este diseño? Porque solo Nordost posee la tecnología necesaria para producir un cable plano y duradero ultrafino y estanco al aire con la precisión necesaria para generar audio de alta calidad.

Los cables para altavoz de la serie Leif de Nordost se construyen utilizando conductores de núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) revestidos de plata que se someten a un proceso de extrusión FEP intrincado para mejorar las propiedades dieléctricas de su aislamiento. Posteriormente, los cables se terminan con conectores de pala o banana en Z. Los cables para altavoz de la serie Leif ofrecen importantes mejoras a su sistema de sonido al obtener de su sistema una mayor potencia y musicalidad de la que habría podido esperar de un producto de esta gama de precios.



### WHITE LIGHTNING

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Conductores:** 10 x 26 AWG  
**Material:** núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata  
**Capacitancia:** 8,7 pF/pie  
**Inductancia:** 0,18 µH/pie  
**Velocidad de propagación:** 94 % de la velocidad de la luz  
**Terminación:** conector de pala o banana en Z revestido de oro

### PURPLE FLARE

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Conductores:** 14 x 26 AWG  
**Material:** núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata  
**Capacitancia:** 9,25 pF/pie  
**Inductancia:** 0,17 µH/pie  
**Velocidad de propagación:** 94 % de la velocidad de la luz  
**Terminación:** conector de pala o banana en Z revestido de oro

### BLUE HEAVEN

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Conductores:** 16 x 26 AWG  
**Material:** núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata  
**Capacitancia:** 9,6 pF/pie  
**Inductancia:** 0,16 µH/pie  
**Velocidad de propagación:** 95 % de la velocidad de la luz  
**Terminación:** conector de pala o banana en Z revestido de oro

### RED DAWN

**Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP)  
**Conductores:** 20 x 26 AWG  
**Material:** núcleo macizo de cobre sin oxígeno (OFC) en un 99,9999 % y revestido de plata  
**Capacitancia:** 10,0 pF/pie  
**Inductancia:** 0,155 µH/pie  
**Velocidad de propagación:** 95 % de la velocidad de la luz  
**Terminación:** conector de pala o banana en Z revestido de oro





## Sort Kones

Todos y cada uno de los componentes de un sistema de sonido son susceptibles de sufrir vibraciones perniciosas. Aunque existen en el mercado diferentes elementos aislantes que protegen su equipo de las vibraciones próximas que entran en sus componentes, la vibración externa es solo una parte del problema. La energía mecánica más perjudicial no entra en el equipo desde el exterior, sino que se genera internamente en los circuitos de audio y sus fuentes de alimentación. Los transformadores, los condensadores de alimentación e incluso los propios dispositivos activos vibran al funcionar, y dichas vibraciones se producen en los mismos lugares por los que pasan las frágiles señales de sonido creando errores de sincronización que difuminan y distorsionan la música. Por suerte, Nordost ha diseñado el Sort Kone para abordar de forma específica esta amenaza para la fidelidad del audio.

Los Sort Kones son dispositivos de control de la resonancia. Gracias a su exclusiva construcción en tres piezas, los Sort Kones conforman un diodo mecánico que, al ser sometido a presión, genera una vía de un único sentido para la salida de la energía externa del chasis de los componentes electrónicos. Al colocar los Sort Kones bajo los componentes del equipo de audio (es necesario un mínimo de tres Sort Kones por unidad), los resultados se aprecian al instante: la música se focaliza más, se produce un aumento de profundidad

y transparencia en el rendimiento del sistema, y el rango dinámico se amplía. Los Sort Kones de Nordost están disponibles en tres niveles de rendimiento para adaptarse a una amplia variedad de necesidades y presupuestos.



**AC:** columna y base de aluminio combinadas con una bola de acoplamiento cerámica mejorada.

**BC:** columna y base de bronce combinadas con una bola de acoplamiento cerámica mejorada.

**TC:** columna y base de titanio combinadas con una bola de acoplamiento cerámica mejorada.



# ECO 3X

La tecnología actual permite múltiples opciones de fuentes y sistemas de audio/audiovisuales cada vez más complejos que generan demasiada electricidad estática, aplanando las perspectivas e inhibiendo las dinámicas. Al utilizar un tratamiento antiestático en las fundas de los cables, así como en los bastidores, los conos de plástico bajo las unidades de reproducción, las pantallas de TV y ordenador, los discos CD, SCD, DVD y Blu-ray, se mejora el rendimiento tanto del sonido como del vídeo. Una vez que se ha eliminado la electricidad estática, su sistema podrá conseguir la gran sensación de viveza y claridad que se había perdido.



# Solución del sistema: Discos de configuración y afinación

Este conjunto de dos discos es una herramienta invaluable para la instalación, mantenimiento y afinación de cualquier sistema de audio de alta fidelidad. Nuestros ingenieros de sonido han incorporado una combinación única de pistas de diagnóstico, herramientas de calibración y ayudas de acondicionamiento del sistema para facilitar el posicionamiento de los altavoces de gama completa, la integración del altavoz de subgraves e incluso desmantar y probar el funcionamiento de su sistema. Es nuestra configuración y afinación más sofisticada hasta la fecha y, además, la solución del sistema cuenta con una facilidad de uso mejorada, una mayor resolución y nuevas características únicas.





## WHITE LIGHTNING

Interconexión  
Interconexión balanceada  
Cable para altavoz

## PURPLE FLARE

Interconexión  
Interconexión balanceada  
Cable USB 2.0  
Cable de alimentación, Fig. 8  
Cable para altavoz

## BLUE HEAVEN

Interconexión  
Interconexión balanceada  
Cable para altavoz de graves  
iKable  
Cable para brazo de tocadiscos  
Cable Ethernet  
Cable digital de 75 ohmios  
Cable USB 2.0  
Cable HDMI  
Cable de alimentación  
Cable para altavoz

## RED DAWN

Interconexión  
Interconexión balanceada  
Cable USB C  
Cable de alimentación  
Cable para altavoz



NORDOST

Nordost 93 Bartzak Drive Holliston MA 01746 EE. UU.

Correo electrónico: [info@nordost.com](mailto:info@nordost.com)  
Sitio web: [www.nordost.com](http://www.nordost.com)