



NORDOST



ODIN 2

CABLE DE PHONO (+)

Solo aquellos audiófilos que saben apreciar los sistemas clásicos de dos canales entienden la importancia de contar con un cable para brazo de tocadiscos de alta calidad. El cable para brazo de tocadiscos es el más crucial y sensible de cualquier sistema para vinilos. Esto resulta especialmente válido cuando se trata de sistemas de referencia. Las delicadas señales transmitidas del fonocaptor al preamplificador requieren optimizar totalmente todos los aspectos del diseño, material y construcción del cable para su aplicación. **El cable + para brazo de tocadiscos Odin 2 de reciente lanzamiento constituye la solución perfecta para unos requisitos tan exigentes.**

El cable + para brazo de tocadiscos Odin 2 de Nordost consta de cuatro conductores de núcleo macizo de cobre libre de oxígeno (OFC) en un 99,999999 % y revestimiento de plata, enrollados en una suspensión patentada de monofilamento dual. Este innovador y patentado elemento de diseño incrementa drásticamente la velocidad de la señal y reduce el contacto del

aislamiento en un 85 %. Seguidamente, los conductores se apantallan individualmente empleando la exclusiva tecnología de control de señal total (TSC) de Nordost, confiriéndoles una cobertura y protección absolutas del 100 % frente a la contaminación externa (como RFI y EFI) y la diafonía.

El ruido es el mayor obstáculo a superar en la construcción de brazos de tocadiscos. Históricamente, facilitar una conexión a tierra adecuada e íntegra ha constituido un reto verdaderamente desafiante. El cable + O2 para brazo de tocadiscos de Nordost acomete fácilmente este problema mediante un enfoque de dos vías. En primer lugar, el nuevo cable de Nordost para brazo de tocadiscos dispone de una conexión a tierra completamente aislada a lo largo de todo el cable. Cuando procede, esta conexión a tierra conecta el chasis del tocadiscos y el preamplificador, estableciendo una conexión segura y de bajo ruido entre ambos componentes. El segundo método es una solución muy versátil que garantiza que el cable del brazo de tocadiscos de Nordost podrá abordar cualquier



necesidad de conexión a tierra, independientemente de la construcción exclusiva de los componentes del sistema de sonido. Cada cable + Odin 2 para brazo de tocadiscos incluye dos cables de puesta a tierra extraíbles con revestimiento de plata, tecnología de monofilamento dual y apantallamiento TSC. Cuando es necesario, estas conexiones a tierra se conectan al apantallamiento del cable del brazo de tocadiscos, eliminando íntegramente todo ruido que pudiera sumarse durante la transferencia de señal.

Al igual que todos los cables de nuestra gama Supreme Reference, el cable + Odin 2 para brazo de tocadiscos se mide en longitudes precisas afinadas mecánicamente, una técnica que reduce la microfónia interna y las resonancias de impedancia de alta frecuencia. El cable + O2 para brazo de tocadiscos termina en conectores HOLO:PLUG® propios de Nordost, o conectores Din, RCA o XLR de 5 clavijas y baja masa rectos o en 90°, diseñados específicamente para adaptarse al exclusivo diseño de este cable.

El cable + Odin 2 para brazo de tocadiscos está fabricado a mano en EE. UU. y ofrece el más alto nivel de calidad y precisión de producción, necesario a la hora de elaborar el cable de señal más importante de un sistema de sonido. El cable para brazo de tocadiscos de la gama Supreme Reference de Nordost elimina el ruido y ofrece los bajos niveles de capacitancia necesarios para mantener la integridad de estas señales tan frágiles, garantizando así una experiencia auditiva de vinilo verdaderamente sublime. ■

ESPECIFICACIONES

- **Aislamiento:** etileno propileno fluorado (FEP) extruído de alta pureza
- **Conductores:** 4 x 23 AWG
- **Construcción:** longitud y superficie ajustadas mecánicamente, monofilamento dual y diseño TSC
- **Material:** Núcleo macizo de cobre libre de oxígeno (OFC) en un 99,999999 % con revestimiento de plata
- **Cable de unión/conexión a tierra:** 23 AWG diseño de monofilamento dual con núcleo macizo de cobre libre de oxígeno (OFC) con revestimiento de plata
- **Capacitance:** RCA: 9,75pF/ft XLR: 23,5pF/ft
- **Inductancia:** RCA: 0,11µH/ft XLR: 0,0611µH/ft
- **Cobertura de apantallamiento integral:** apantallado 100 % individual
- **Velocidad de propagación:** 90 %
- **Terminación:** HOLO:PLUG® con cinco clavijas de baja masa y revestimiento de oro, recto o en 90° Din, RCA, o conectores XLR. Latiguillos y cable de unión terminados con terminales planos de 5 mm con revestimiento de oro.



Fabricado en Estados Unidos



NORDOST