



Prezado cliente,

Parabéns por sua escolha na compra deste produto.

Sobre este produto, cuja tecnologia é fruto da aplicação de princípios de física quântica avançados, um dos pontos altos que assegura sua alta qualidade e desempenho é o processo de fabricação totalmente manual e artesanal, realizado com todo o cuidado para que você tenha um produto hi end.

Conte sempre com nossa filosofia de disponibilizar upgrades que permitam atualizações do produto, de modo que você possa desfrutar de todas as evoluções técnicas incorporadas nas versões mais novas.

Atenciosamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to be "U. Faggi", written in a cursive style.

Ulisses H. Faggi



CABO DE AUDIO SUNRISE REFERENCE MAGICSCOPE RCA

DADOS TÉCNICOS:

Cabo flexível coaxial com diâmetro aproximado de 6.5 mm
Condutor central possui 0.42 mm² de cobre OFC multi filar trançado
Blindagem tripla: uma camada de cobre trançado obliquo, borracha condutiva e manta de blindagem eletromagnética externa
Acabamento em termo retrátil e capa de nylon preta
Capacitância (por metro) 115 pF
Indutância (por polo/metro) 2,05 nH
Terminação RCA em cobre OFC banhado a ródio
Peso (1 metro/par sem embalagem): 150 gramas

CABO DE AUDIO SUNRISE REFERENCE MAGICSCOPE XLR

DADOS TÉCNICOS:

Cabo flexível duplo coaxial torcido em hélice com diâmetro aproximado de 6.5/13 mm
Condutore centrais possuem 0.84 mm² de cobre OFC multi filar trançado total
Blindagem tripla: uma camada de cobre trançado obliquo, borracha condutiva e manta de blindagem eletromagnética externa
Acabamento em termo retrátil e capa de nylon cinza
Capacitância (por metro) 115 pF x 2
Indutância (por polo/metro) 2,05 nH x 2
Terminação XLR em cobre OFC banhado a ouro Neutrik
Peso (1 metro/par sem embalagem): 400 gramas

CABO DE CAIXAS SUNRISE LAB QUINTESSENCE MAGICSCOPE ®

DADOS TÉCNICOS:

Cabo flexível composto por dois condutores (positivo e negativo) agregados em armadura magneto-restritiva em arranjo reverso, minimizando temporalmente os efeitos capacitivos, indutivos e resistivos de cada condutor.

O material condutor é exclusivamente cobre, flexível e de altíssima pureza.

Acabamento em termo retrátil e capa de nylon.

Elemento para bifurcação dos polos do cabo em ABS.

Capacidade de corrente aproximada: 70 Amperes ou AWG 3~4.

Resistencia ôhmica total: $650 \mu\Omega + 375 \mu\Omega/\text{metro}$.

Capacitância entre os polos +/- por metro: 160 pF.

Indutância (por polo/metro) $1,1 \mu\text{H} + 375 \text{nH}/\text{metro}$.

Terminação banana ou spade.

O QUE É O SISTEMA MAGIC SCOPE ®

O sistema Magic Scope ® desenvolvido pela Sunrise Lab é um sistema que tem como objetivo reduzir e controlar algumas ondas estacionárias que trafegam em um cabo sempre que nele circulam correntes elétricas. Essas ondas estacionárias impedem que o sinal seja transmitido com perfeita integridade pelos cabos. As geometrias mais complexas e a utilização de materiais exóticos são normalmente utilizadas por bons fabricantes de cabos, mas encarecem muito o custo. A solução da Sunrise Lab visa obter cabos de excepcional relação custo/benefício. Na linha Quintessence, este sistema entra num outro nível de implementação. Possibilitado pelos materiais mais sofisticados utilizados e pelo aprimoramento da técnica, foi possível obter como resultando um compromisso de altíssimo padrão sonoro.