

FILTRO RCA ANTIRRÚIDO
FILTRO ANTIRUIDO
ACTIVE NOISE
CONTROL FILTER
20/20K



JFA
ELETRONICOS



MANUAL DE INSTRUÇÕES
MANUAL DE INSTRUCCIONES
INSTRUCTION MANUAL

CARACTERÍSTICAS

Português

- Resposta plana em toda faixa de áudio;
- Isolação elétrica entre entrada e saída;
- Circuito interno blindado contra ruído;
- Mantêm alta qualidade no áudio.

INSTALAÇÃO



FUNCIONAMENTO

Diferentes pontos de potencial elétrico (baterias auxiliares), produzem corrente entre os "terras" do player e amplificadores, resultando em ruídos. Esta corrente é eliminada com o uso do filtro ar 20/20k, pois este isola eletricamente os terras.

IMPORTANTE

Não utilizar o filtro eletromagnético em cabos de alto falante.
Este filtro foi projetado apenas para sinais de áudio (níveis baixos).

CARACTERÍSTICAS

Español

- Respuesta plana en todo el rango de audio;
- Aislamiento eléctrico entre entrada y salida;
- Circuito interno blindado contra el ruido;
- Mantenga una alta calidad de audio.

INSTALACIÓN



OPERACIÓN

Diferentes puntos de potencial eléctrico (baterías auxiliares) producen corriente entre las "tierras" del reproductor y los amplificadores, lo que genera ruido. Esta corriente se elimina mediante el filtro de aire 20/20k, ya que aísla eléctricamente las masas.

IMPORTANTE

No utilice el filtro electromagnético en los cables de los altavoces. Este filtro está diseñado solo para señales de audio (niveles bajos).

CHARACTERISTICS

English

- Flat response across the entire audio range;
- Electrical isolation between input and output;
- Internal circuit shielded against noise;
- Maintain high audio quality.

INSTALLATION



OPERATION

Different electrical potential points (auxiliary batteries) produce current between the "grounds" of the player and amplifiers, resulting in noise. This current is eliminated using the 20/20k air filter, as it electrically isolates the grounds.

IMPORTANT

Do not use the electromagnetic filter on speaker cables. This filter is designed only for audio signals (low levels).



www.jfaeletronicos.com