

INSTRUCCIONES AMPLIFICADOR DE SONIDO AM100



**AMPLIFICADOR DIGITAL DE ALTA CALIDAD
AUTORIZADO SOLO PARA USO DIDÁCTICO**

ESTA EMPRESA NO SE RESPONSABILIZA DEL USO NO AUTORIZADO O INDEBIDO DE ESTE APARATO.

MATERIAL INCLUIDO EN EL SET:



Amplificador



Cable micrófono 10mts



Funda protectora

FUNCIONAMIENTO Y PARTES DEL AMPLIFICADOR.



PUESTA EN MARCHA DEL AMPLIFICADOR:

Por seguridad se recomienda que al ponerlo en marcha se quite por completo el volumen, ya que puede acoplarse el micrófono con el altavoz emitiendo un sonido agudo muy molesto.

Una vez quitado el volumen conectar el micrófono en el orificio destinado a tal (MIC).

Una vez conectado el micrófono separarlo del altavoz del amplificador al meno 1 metro.

Poner el interruptor en posición de funcionamiento (1) y comprobar que el Led está encendido.

Ir subiendo el volumen progresivamente sin que llegue a emitir el sonido muy agudo.

Después comprobar que funciona hablando por el micrófono y comprobando que por el altavoz sale sonido.

Este amplificador digital de sonido funciona con una pila de 9 voltios 6LR61 ALCALINA.

No se recomienda el uso de pilas de 9 voltios que no sean alcalinas o recargables, ya que la vida de las mismas es muy limitada en estos reproductores.

Nunca hay que conectar este aparato a una fuente de alimentación que supere los 12 voltios y mucho menos a 220 voltios, ya que podría causar daños irreparables que en ningún caso cubre la garantía de los reproductores.

Al tratarse de aparatos electrónicos hay que evitar el contacto con el agua, ya que es muy perjudicial para ellos, pudiendo causar daños y quedando fuera de garantía.

Si por accidente este reproductor se mojara, habría que quitar los tornillos y extraer el circuito y secar el agua con un secador de pelo, si después de esta operación no funcionara, tendría que ponerse en contacto con el servicio técnico.

También hay que evitar la exposición prolongada a temperaturas muy elevadas, ya que algunas piezas podrían sobrecalentarse y quemarse.

Ante cualquier duda, antes de proceder a enviar el aparato, póngase en contacto con el servicio técnico.

MUY IMPORTANTE:

Debido a que la mayoría de las reparaciones que llegan a nuestro servicio técnico suelen ser pilas gastadas, recomendamos que antes de enviar cualquier aparato a reparar, comprueben su funcionamiento con una pila nueva ALCALINA, a poder ser que sea recién comprada, ya que a veces si se tienen de mucho tiempo puede que estén caducadas.

Los síntomas que suelen presentar cuando la pila está casi agotada, es que el sonido se entrecorta, canta raro o incluso cambia a cantos que no corresponden al orden de la memoria de cantos.

TODOS LOS REPRODUCTORES QUE SE ENVIEN A REPARAR Y SEAN PILAS GASTADAS, EL CLIENTE ASUMIRÁ LOS COSTES DE TRANSPORTE, AÚN ESTANDO EL REPRODUCTOR EN GARANTÍA.