

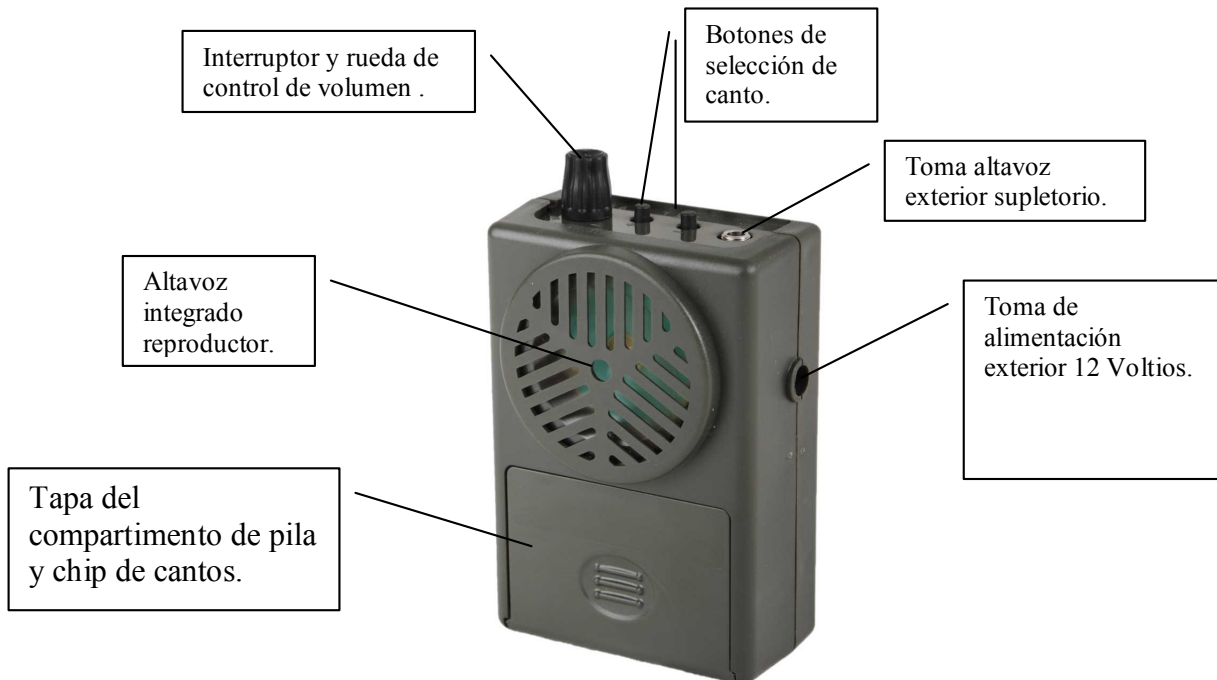
**INSTRUCCIONES REPRODUCTOR DIGITAL MODELO  
MR103**



**REPRODUTOR DIGITAL DE ALTA CALIDAD.  
AUTORIZADO SÓLO PARA USO DIDÁCTICO**

**ESTA EMPRESA NO SE RESPONSABILIZA DEL USO NO AUTORIZADO O  
INDEBIDO DE ESTE REPRODUCTOR**

## FUNCIONAMIENTO Y PARTES DEL REPRODUCTOR.



### **Botones selección de canto:**

(+) Subir pista: Pulsando una vez sube 1 pista, manteniendo pulsado 3 segundos sube 10 pistas.

(-) Bajar pista: Pulsando una vez baja 1 pista, manteniendo pulsado 3 segundos baja 10 pistas.

**\*\* Pulsando los 2 botones a la vez – y + , volvemos al inicio de la lista de cantos\*\***



**Imagen derecha:** Vista trasera del aparato donde esta el display para ver el numero de canto que se reproduce (se desconecta a los 15 segundos ).

**Imagen izquierda:** Vista del interior del aparato quitando la tapa del compartimiento de pilas donde se aprecia la memoria y la pila de 9 voltios.

Este reproductor digital de sonido funciona a 12 voltios o con una pila de 9 voltios **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, 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, o ambientes muy húmedos; 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 de nuestra empresa.

### **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.**