

ACTIVIDAD FAMILIAR

Tocadiscos

¿Qué necesitamos?

- Hojas de papel.
- Colores.
- Tijeras.
- Broche latonado.

¿Cómo se hace?

1. Imprime los diseños del tocadiscos.
2. Colorea el tocadiscos.
3. Recorta las piezas con las que armaremos nuestro tocadiscos.
4. Perfora el centro del disco y el centro del tocadiscos con el broche latonado.
5. Perfora con otro broche el círculo de nuestra aguja y colócala en el extremo del tocadiscos.

Información:

El tocadiscos con motor eléctrico apareció en el año de 1925 con la intención de reproducir discos de manera eléctrica y ya no de forma mecánica. Con este avance también llegaron otras ventajas como el control del volumen y una mejor fidelidad del sonido.

En 1950 se empezaron a producir los tocadiscos combinados, en los cuales estaba incluida una radio. El tocadiscos fue el sistema reproductor de sonido más utilizado y que se mantendría por más tiempo, desde su invención hasta el siglo XXI.

Para poder escuchar música en el tocadiscos era necesario colocarle un disco de vinilo el cual era el medio de almacenamiento del sonido.

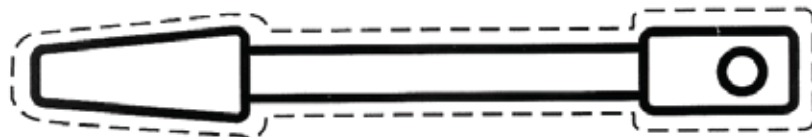
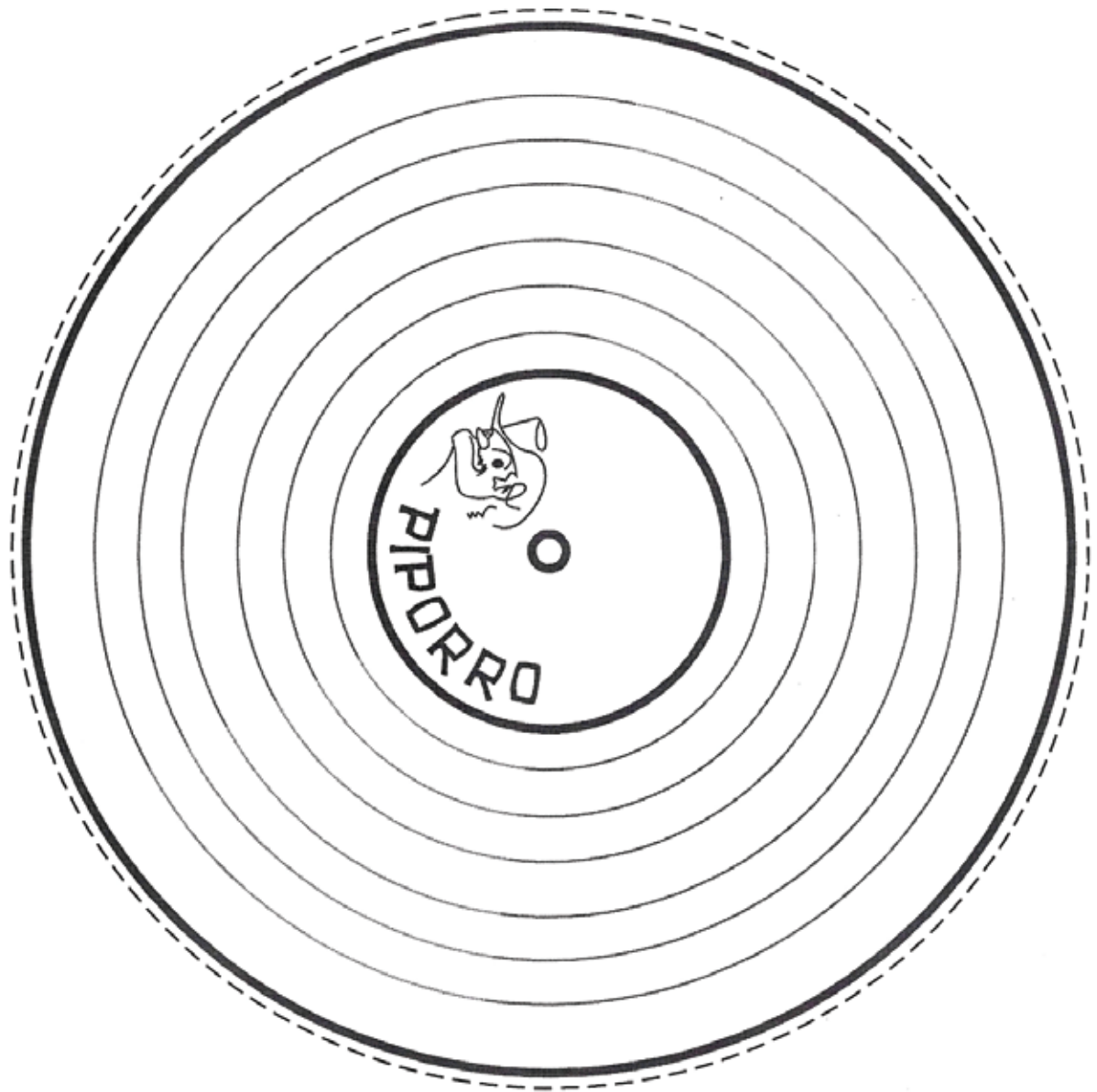
Por mucho tiempo en las casas se disfrutó de momentos inolvidables escuchando a sus cantantes y música favorita, gracias a este aparato. ¿te imaginas poder tener al alcance la música que escuchaban por la radio?

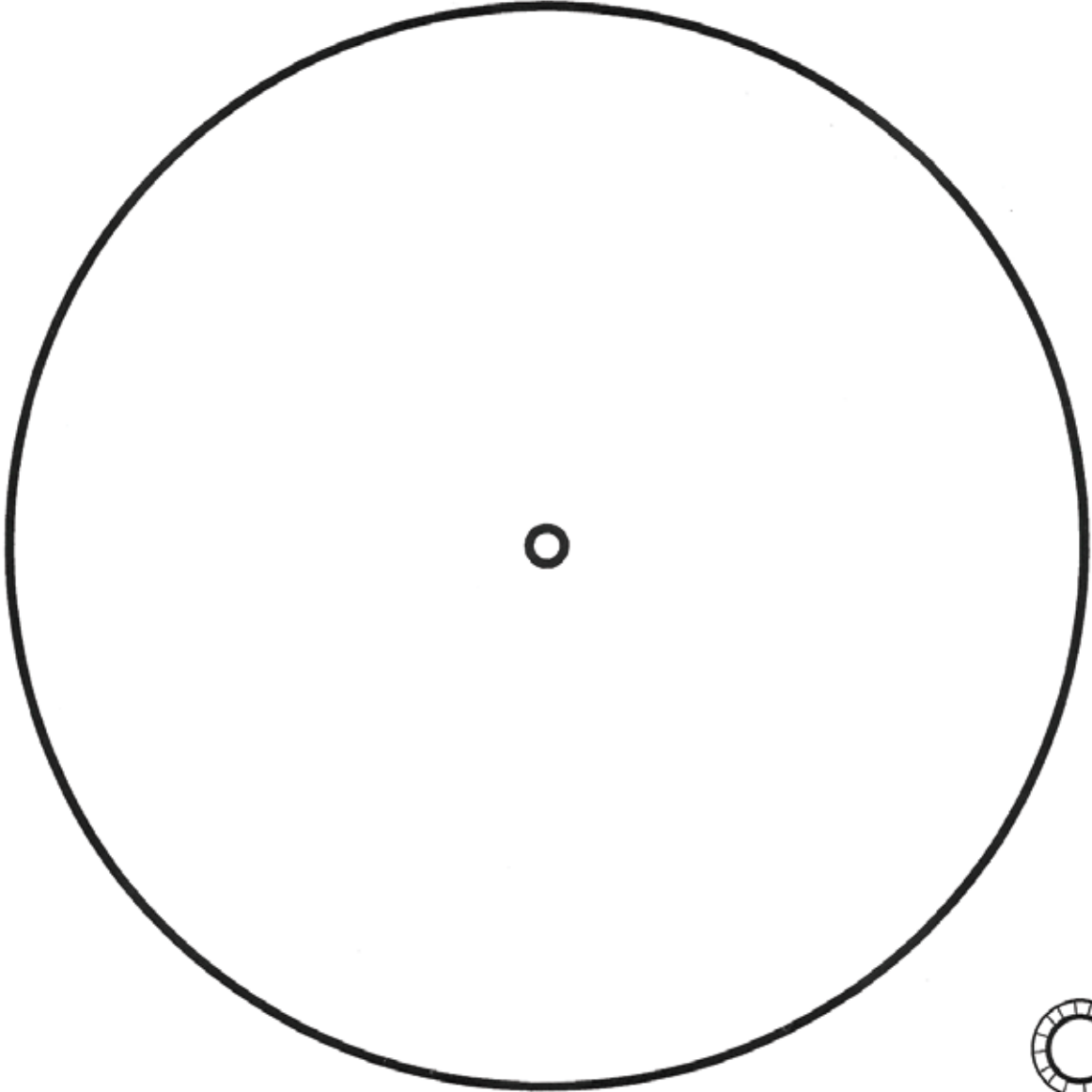
En la actualidad tenemos acceso a varias opciones electrónicas que nos permiten escuchar la música que nos gusta en cualquier momento: computadora, reproductores de música y videos, ¡hasta en el teléfono celular!

Pero para llegar a estos aparatos, tuvieron que pasar varios inventos antes, como el tocadiscos.

Plática con tus papás o tus abuelos y pregúntales ¿cómo escuchaban música hace 10, 15 o 20 años o más? Te sorprenderán los ejemplos y cómo se utilizaban, y tal vez algún conserven estos aparatos.

¡Puedes armar un museo con las piezas! Sería muy divertido.





3 Museos Contando Tu Historia.

MUSEO
DE HISTORIA MEXICANA

MUNE
MUSEO DEL NOROESTE

MUSEO DEL PALACIO

3museos.com