

## Los electrófonos

Los instrumentos electrófonos producen su sonido gracias a circuitos electrónicos. Pueden ser de dos clases:

### Electroacústicos:

Son instrumentos tradicionales a los que se les amplifica el sonido.

*Ejemplos. (Haz click en el nombre para escuchar)*

La guitarra eléctrica.

El bajo eléctrico

Suele interpretar melodías y adornos más agudos.

Interpreta los acordes y sonidos más grave



### Electrónicos:

El origen de su sonido es eléctrico.

*Ejemplos. (Haz click en el nombre para escuchar)*

El teclado electrónico

El sintetizador.





Reproduce el sonido del piano a través de la electricidad.

Se puede confundir con un teclado. Imita el sonido de otros instrumentos e incluso genera sonidos que antes no existían.



## Actividades:

### 1. Relaciona.

•	•		guitarra eléctrica
•	•		sintetizador
•	•		teclado
•	•		bajo eléctrico

### 2. Observa y arrastra cada instrumento a la función que tendría en un grupo de rock.

guitarra solista	guitarra rítmica	bajo eléctrico	voz	batería	teclado sintetizador
---------------------	---------------------	-------------------	-----	---------	-------------------------

- Acompañamiento con acordes y ritmos: \_\_\_\_\_
- Base rítmica de percusión: \_\_\_\_\_
- Melodía principal: \_\_\_\_\_
- Solos y melodías instrumentales, no vocales: \_\_\_\_\_
- Genera el timbre de diferentes instrumentos: \_\_\_\_\_
- Base. Sonidos más graves: \_\_\_\_\_