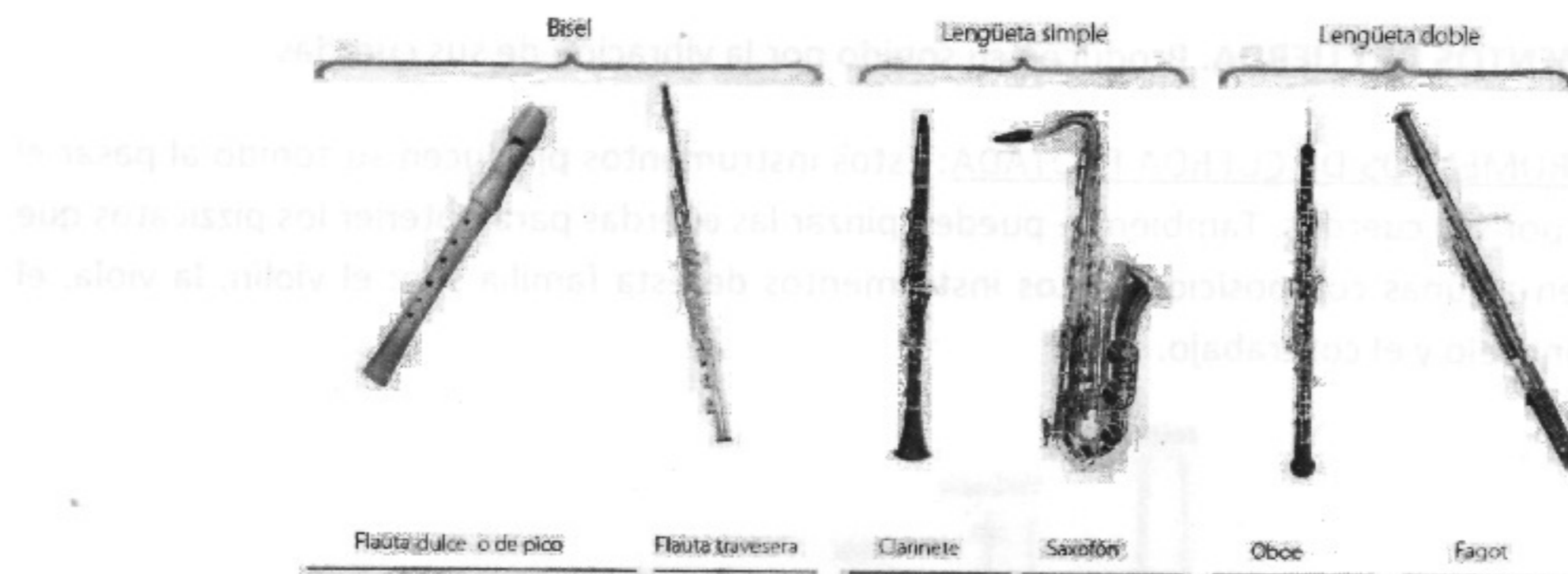


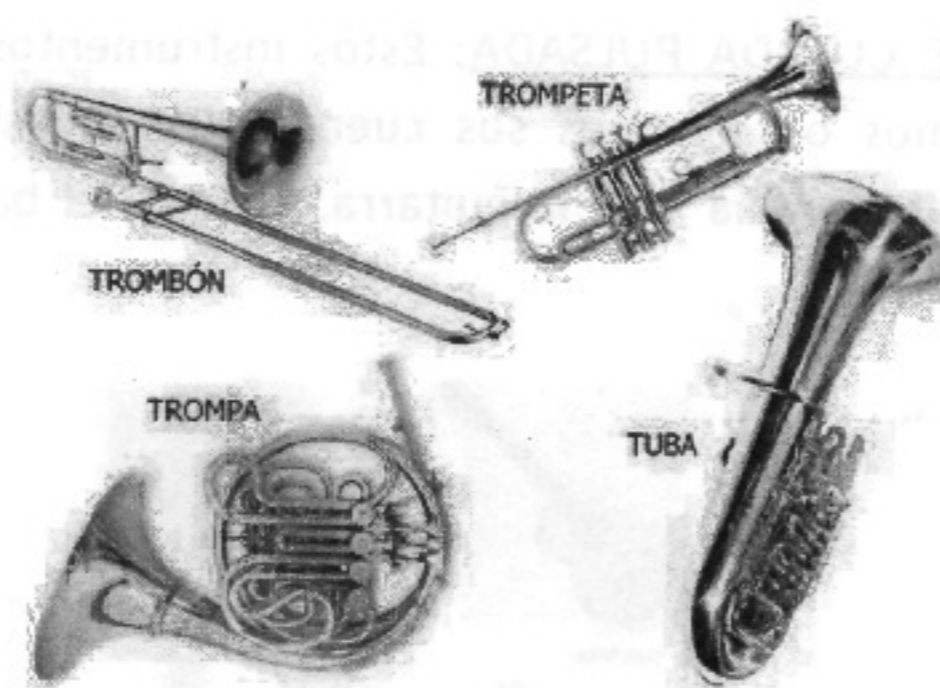


2. INSTRUMENTOS DE VIENTO: Estos instrumentos producen el sonido por la vibración de una columna de aire. El tamaño del instrumento determina la altura del sonido. Los de tamaño más reducido son más agudos.

2.1. INSTRUMENTOS DE VIENTO MADERA: Se llaman así porque se empezaron a construir con este material pero en la actualidad se construyen mayoritariamente en metal. Se caracterizan porque tienen una caña de madera que vibra.



2.2. INSTRUMENTOS DE VIENTO METAL: Se caracterizan por tener una boquilla de metal.



3. INSTRUMENTOS DE PERCUSIÓN

3.1. INSTRUMENTOS DE PERCUSIÓN DE SONIDO DETERMINADO: Son los que pueden producir una altura o frecuencia determinada, es decir, pueden dar una nota determinada (do, re, mi, etc.)