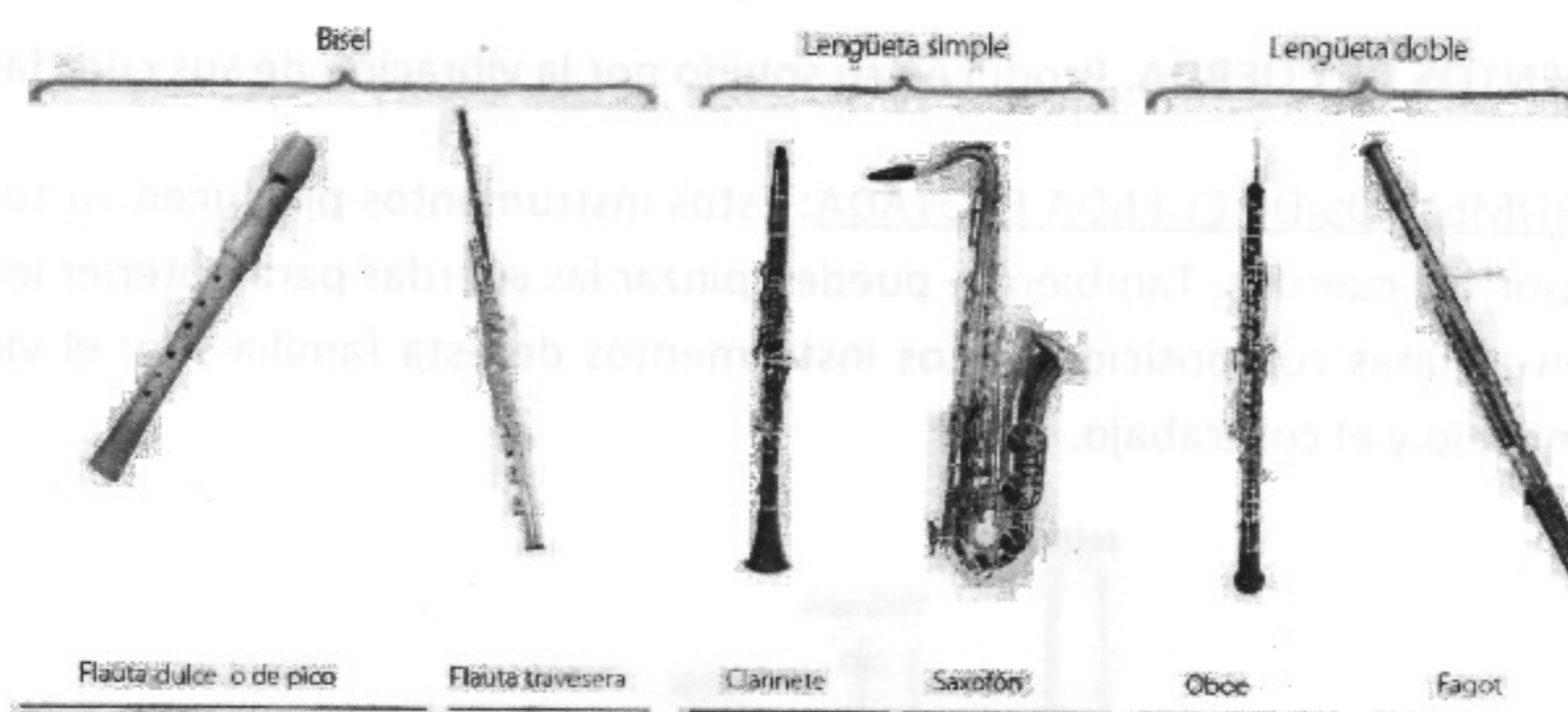


82.2

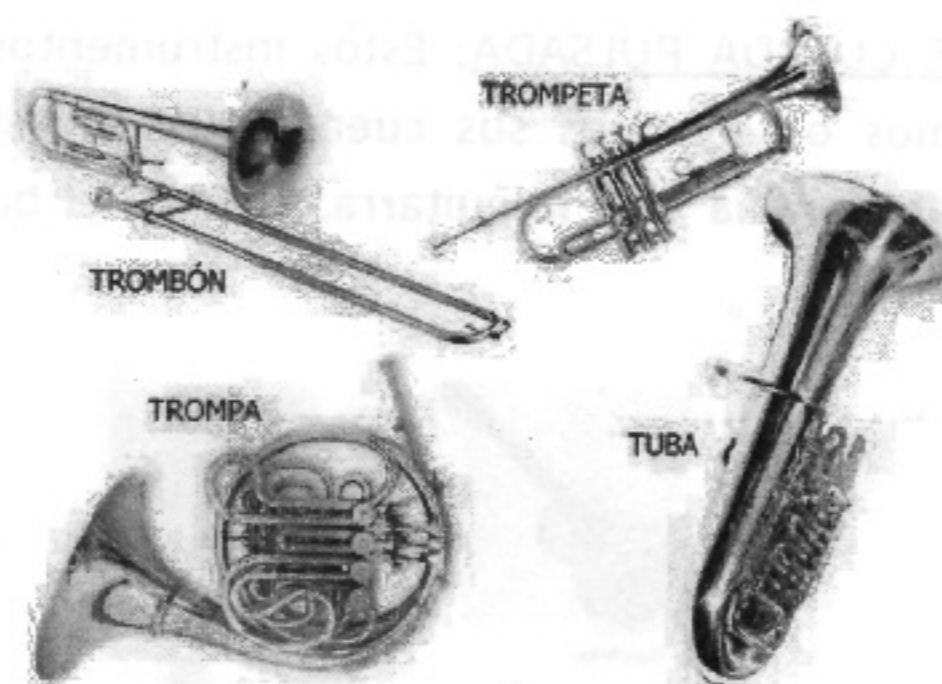


2. **INSTRUMENTOS DE VIENTO:** Estos instrumentos producen el sonido por la vibración de una columna de aire. El tamaño del instrumento determina la altura del sonido. Los de tamaño más reducido son más agudos.

- 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.)