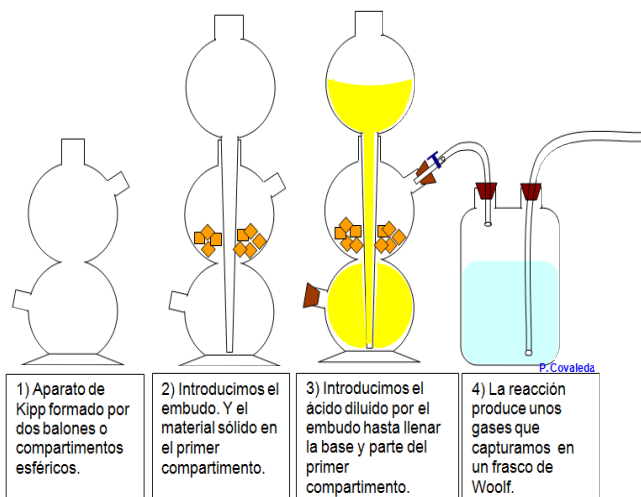
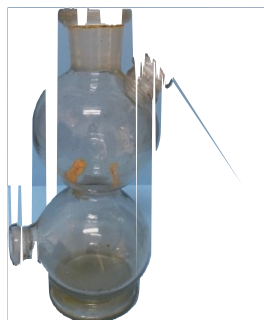


# APARELLO DE KIPP



**Clasificación:** Equipamento didáctico laboratorio química

**Datación:** 1894

**Material:** Vidro

**Medidas:** 20cm alto e 9cm radio base

**Firmas/Marcas:** sen identificar

**Uso/Función:** É un xerador de gases empregado no laboratorio para producir ácido sulfídrico, ácido carbónico ou hidróxeno.

Consiste nunha columna formada por dous balóns de vidro nos que se encaixa un funil polo que se introduce ácido diluído ata o compartimento inferior no que previamente se coloca o sólido co que vai reaccionar "balón do reactor" producíndose un gas que se captura nun recipiente exterior preparado.

