

Probeta Recipiente para medir volúmenes

Buretas Material para medir volúmenes con toda precisión

Matraz Aforado Mide volúmenes con gran precisión. Solo mide el volumen indicado

Tubo de ensayo: Sirven para hacer ensayos

Vasos de recipitado: Nos dan un volumen aproximado

Matraz Se utiliza para contener y medir líquidos

Erlenmeyer: Matraz donde se pueden agitar disoluciones.

Buchner Tiene una capa filtrante de agujeros grandes

Embudo Se emplea para: transferir líquidos o disoluciones

Cristalizador Puede ser de forma baja o alta.

Cuentagotas Se utiliza para contener disoluciones

Frascos fabricados de vidrio o polietileno  
Tripode Sirve para los montajes de calentamiento.

Aros Para sustentar objetos

Gradilla Madera o metal, con taladros en los cuales se introducen los tubos de ensayo

Espatula Es una herramienta que consiste en una lamina plana de metal con agarradera similar a un cuchillo

Mortero Se utilizan para triturar solidos hasta volverlos polvo

Pinzas Sirven para sujetar tubos de ensayo

Reglas Instrumento para medir longitudes.

