

## ***MATERIAL XERAL DE LABORATORIO.***

*Material de vidro*

*Material de porcelana*

*Material de plástico*

*Material metálico*

*Material de papel*

*Material de madeira*



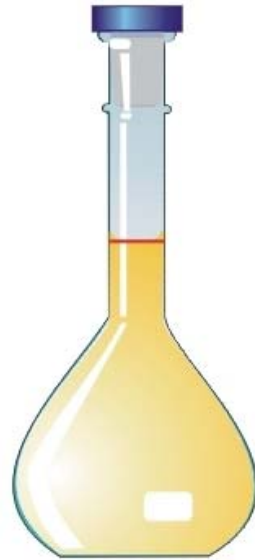
*Vaso de precipitados.*

*Vaso de vidro graduado que serve para medir volumes grandes.*



*Probeta.*

*Envase graduado de vidro que serve para medir volumes con más exactitude que o vaso de precipitados.*



*Matraz aforado.  
Matraz de fondo plano.*

*Permite preparar disoluciones con  
volumen exacto.*



*Matraz de fondo curvo.*

*Serve para preparar  
disoluciones.*



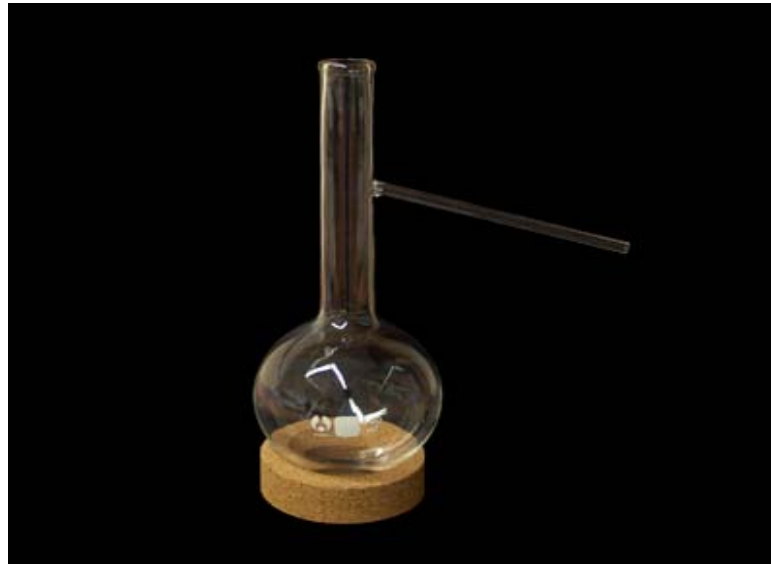
*Matraz Erlenmeyer.*

*Usado para medir volúmenes aproximados  
e preparar disoluciones.*



## *Matraz Kitasato*

*Úsase para realizar filtraciones con  
bomba de vacío.*



*Matraz de  
destilación.*

*Destilación de  
substancias.*





*Testo de ensaio.*

*Emprégase para realizar  
reaccions químicas.*



*Frasco con tapón de  
vidro.*

*Almacenamiento de  
substancias.*



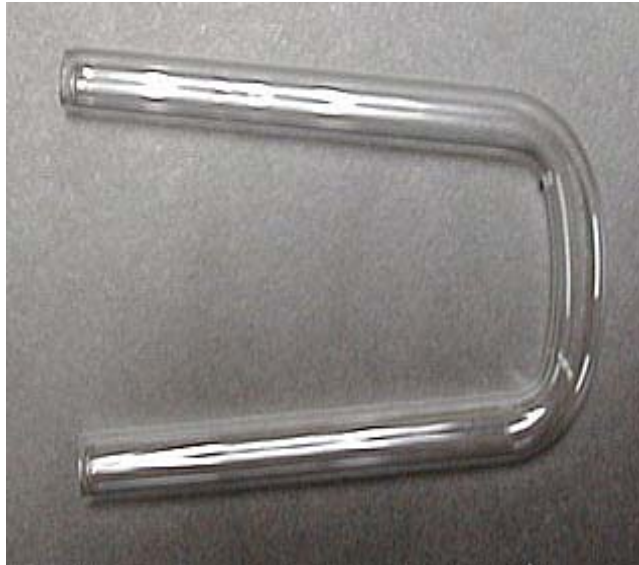
*Frasco con contagotas.*

*Serve para medir  
líquidos gota a gota.*



*Frasco lavador.*

*Utilizado para lavar material de laboratorio.*



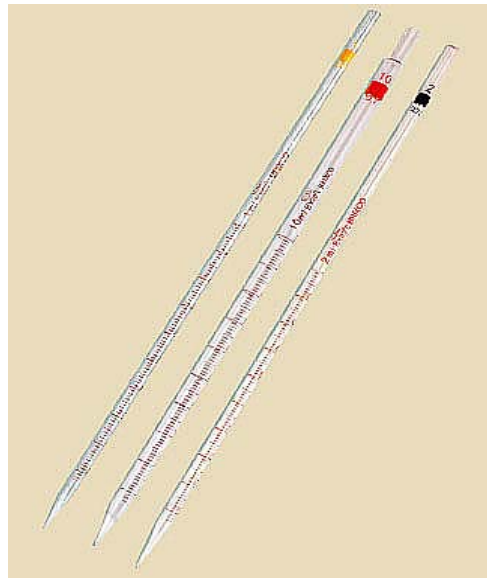
*Tubo de vidrio en U.*

*Permite realizar conexi3ns.*



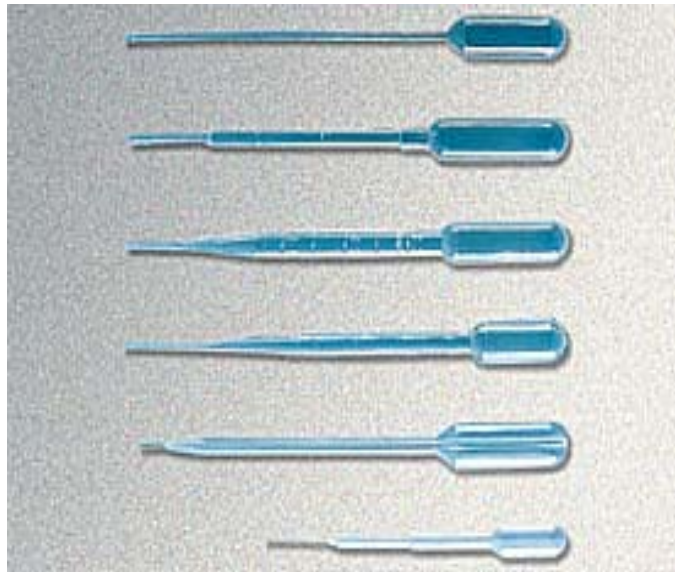
*Bureta.*

*Mide pequeños volúmenes con precisión.*



*Pipeta.*

*Utilízase para medir de xeito  
preciso pequenos volumes.*



*Pipetas Pasteur.*

*Úsase para manipular  
pequeñas cantidades de  
líquido.*





*Micropipeta.*

*Mide pequenos volumes.*



*Vidro de reloxoxo.*

*Empregado para conter  
substancias  
e realizar tinguiduras.*



***Cristalizador.***

***Usado para hacer  
cristalizaciones.***



*Cápsula Petri.*

*Permite preparar cultivos  
bacterianos.*



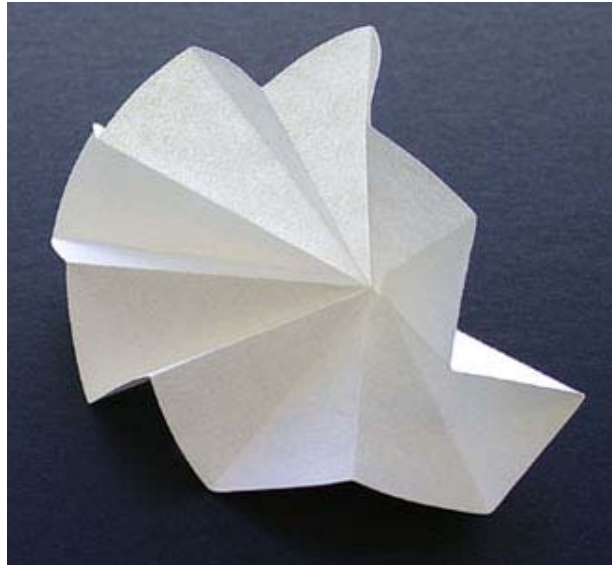
*Asa de platino.*

*Un útil para sementar bacterias  
na placa Petri.*



*Funil de filtrado.*

*Filtrado coa axuda de papel de  
filtro.*



*Papel de filtro.*

*Facer filtros para  
usar co funil de filtrado.*



*Funil Buchner.*

*Para realizar filtrados con  
bomba de vacío.*





*Funil de decantación.*

*Permite separar sustancias por  
decantación.*



*Acendedor de alcohol.  
Acendedor Bunsen.*

*Quenta substancias e  
mantén áreas estériles.*



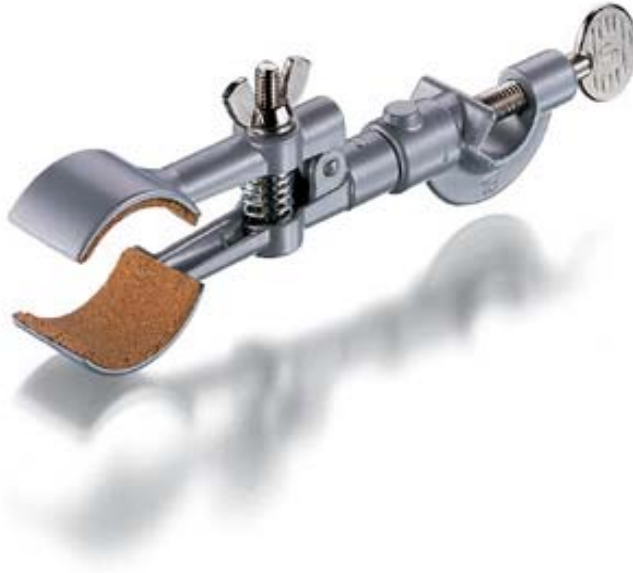
*Acendedor de gas.*

*Quenta substancias.*



*Pé ou suporte.*

*Usado para fixar obxectos.*



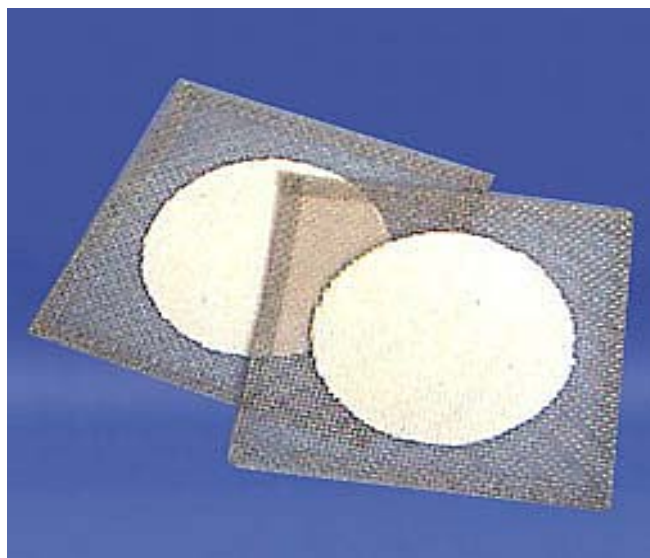
*Pinza metálica.*

*Une obxectos ao pé  
ou soporte.*



*Trípode.*

*Soporte para quemar  
substancias.*



*Reixiña.*

*Protexe o material ao  
quentalo sobre o trípode.*



*Pinza de madeira.*

*Subxeita tubos de ensaios  
para quentalos á chama.*





*Mortero.*

*Recipiente para triturar  
sólidos.*



*Crisol.*

*Usado para realizar a fusión de substancias.*



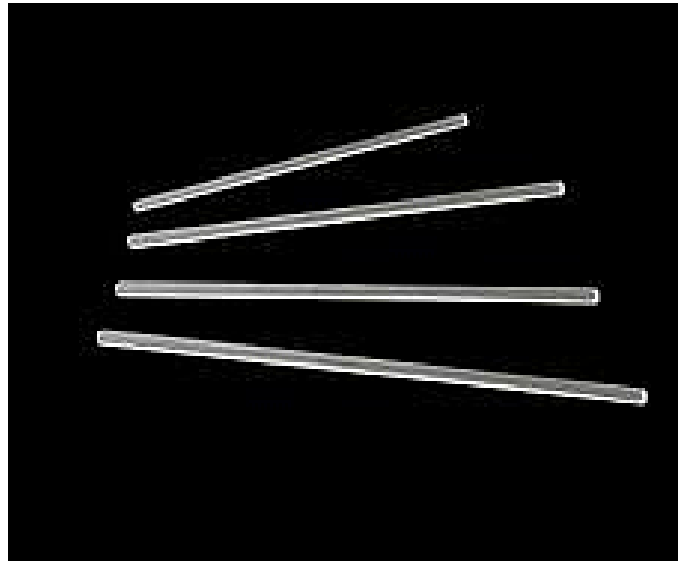
*Aro metálico.*

*Unido ao pé ou suporte  
serve para soste  
envases.*



*Cápsula de porcelana.*

*Contén sustancias.*



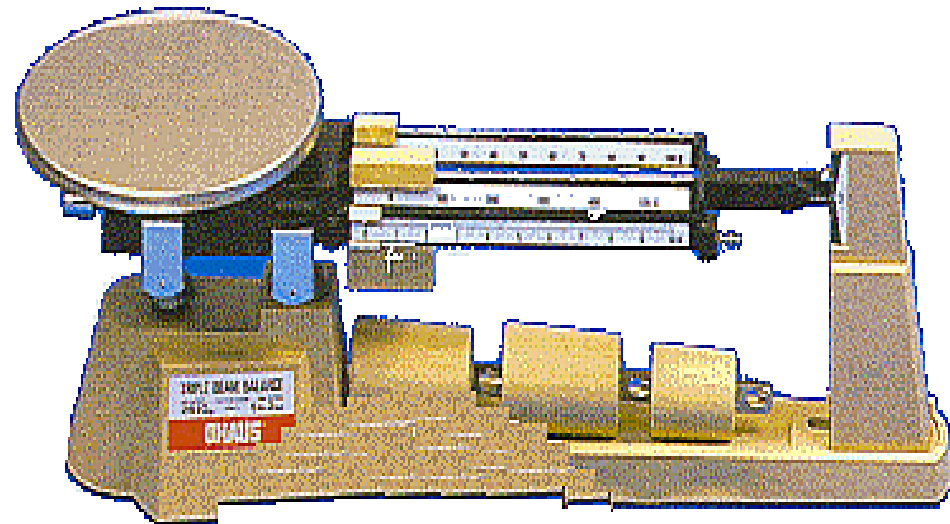
*Variña de vidro.*

*Para a axitación de  
disolucións.*



*Gradiña.*

*Soporte para tubos de ensaio.*



*Balanza  
granataria.*

*Mide masas.*



*Balanza dixital.*

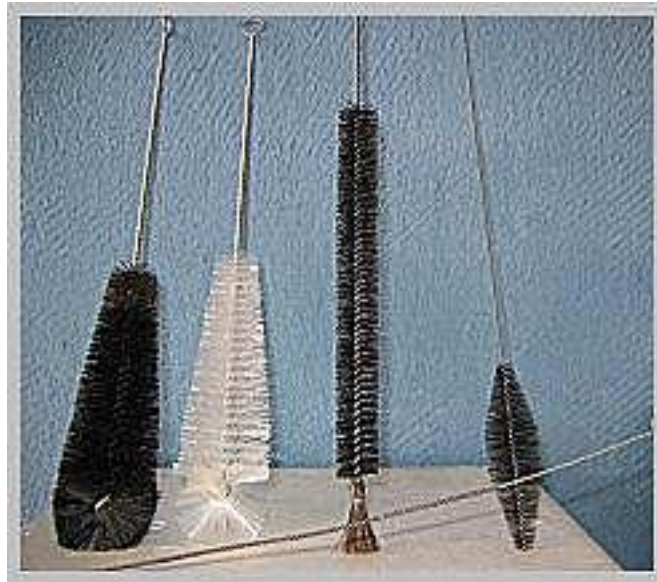
*Serve para medir masas.*





*Termómetro.*

*Mide a temperatura.*



*Vasoiriña.*

*Usada para a limpeza de  
tubos de ensaio.*