

MATERIAL BÁSICO DE LABORATORIO



Balanza granatario



liquido a filtrar

Embudo Buchner

succión

Matraz Kitasato



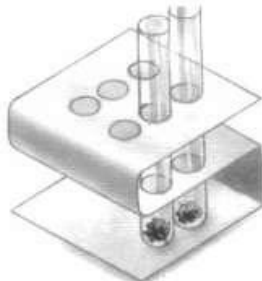
Corte transversal del embudo Buchner.

Embudo Gibson

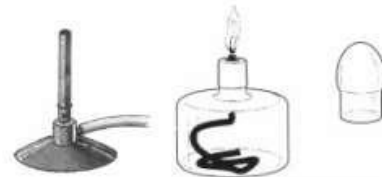
Embudo cónico



Frascos lavadores



Gradilla y tubos de ensayo



Mechero Bunsen

Mechero de alcohol



Matraz de destilación



Matraz de fondo plano



Matraz Erlenmeyer



Matraz aforado



Mortero



Nuez doble



Pinzas demadera

Pinzas de bureta



Probeta



Bureta



Vaso de precipitados y agitador



Placa Petri



Vidrio de reloj



Cápsula de porcelana



Barra



Rejilla



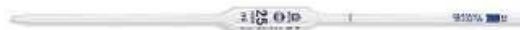
Aro



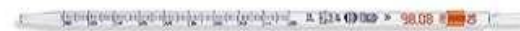
Soporte



Tripodes



Pipeta aforada



Pipeta graduada



Diferentes volúmenes comprendidos entre 0,2 μ L y 5000 μ L, pipetas de gran precisión



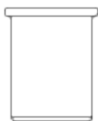
Está equipada con los cabezales y adaptadores necesarios para ser utilizada con tubos Eppendorf de 2, 1.5, 0.5 y 0.2 mL y tiras de tubos de 0.2 mL, resultando por tanto ideal para pulsos rápidos en técnicas de PCR, preparación de soluciones para HPLC y una gran variedad de técnicas de microfiltración.



Vaso de Precipitado



Vaso de Precipitado Reforzado



Vaso de Precipitado sin Vertedero



Bureta con orificio recto, llave PTFE



Bureta de tres vías con tanque de alimentación



Buretas SCHELBACH



Probeta con o sin vertedero



Probeta con escala métrica



Probeta escolar



Probeta para mezcla



Matraz Florencia



Matraz de agitación con deflectores



Matraz Erlenmeyer



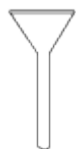
Matraz Kjedahi graduado



Matraz volumétrico con tapón



Matraz volumétrico con tapón de vidrio



Embudo cónico



Embudo de separación



Pipeta volumétrica



Pipeta serológica



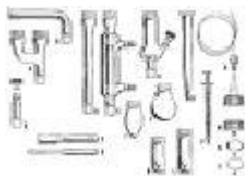
Pipeta serológica para tapón de algodón



Pipeta bacteriológica



Tubo de cultivo



Tubo Muestrador



Tubo Muestrador

Dr. Martin Adrian Ponce Nava