

1 figuras 2 equipo laboratorio

2 la mayoría de las pipetas y buretas

3 buretas están diseñadas y los

4 brazos para verter líquidos en

5 tanto que los matraces o balo-

6 nes **balones** aforados están

7 dos para contener los

8 **11 pipetas**

9 Las pipetas están diseñadas

10 para transferir volúmenes cono-

11 dos de un recipiente a otros los

12 tipos más comunes de pipetas

13 son las volumétricas aforados

14 automáticas

• **pipetas volumétricas** se utilizan

1 para medir exactamente un volu
2 men unico y fijo estas
3 pipetas graduadas estan calibra
4 das en unidades adecuadas para
5 permitiv el vertido de cualquier
6 volumen inferior al de su
7 capacidad maxima los volumen
8 es oscilan entre 0.7 y 25 ml

materiales para el laboratorio de química

