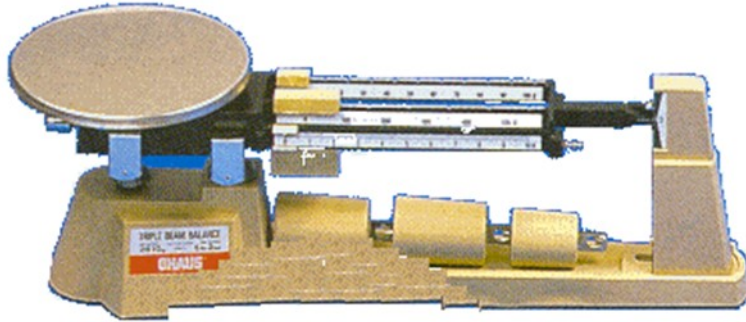
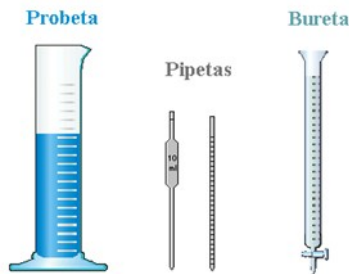


PROPIEDADES NO CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA: Son aquellas que no dependen de la naturaleza del material y no permiten diferenciarlo de otros. Algunas de estas propiedades son la masa, el volumen y la temperatura. Ninguna de ellas es propia de ningún material, por lo que no se pueden usar para identificarlo.

MASA: Es la cantidad de materia que posee un cuerpo. Según el Sistema Internacional su unidad es el kilogramo (kg), pero en química se trabaja y se expresa con la unidad más pequeña que es el gramo (g). La masa se mide con un instrumento llamado balanza.



VOLUMEN: Es el espacio ocupado por un material en cualquier estado físico. La determinación del volumen de un material se puede hacer con el uso adecuado de un instrumento volumétrico, como el cilindro graduado, pipeta, bureta u otro instrumento similar. Se puede expresar en mililitro (ml), centímetro cúbico (cm³) o decímetro cúbico (dm³).



TEMPERATURA: Es el grado de calor que posee un cuerpo y se mide a través de la lectura de un termómetro, sus unidades básicas son: Celsius (°C), Fahrenheit (°F) y Kelvin (K).

