

ACCESORIOS 6-15 y 6K-15



PRINCIPIO BÁSICO DE LA CENTRÍFUGACIÓN

Durante la centrifugación las partes sólidas son separadas de los líquidos por sedimentación, mediante el uso de la fuerza centrifuga (r.c.f). En esta sedimentación se van depositando las partículas sólidas que estan en suspensión con el líquido.

El cabezal produce esta fuerza centrífuga durante su rotación y provoca la separación, según el diferente peso específico, de los elementos que permanecen en rotación en el líquido.

El elemento mas pesado se desplazará hacia el rádio máximo del rotor y por capas se depositarán en el los elementos mas ligeros.



