

APARATO EXTRACTOR SOXHLET



Descripción:

El extractor Soxhlet es un aparato de extracción continua de uno o más componentes de una materia sólida. Su funcionamiento consiste en colocar el disolvente extractor en el matraz y calentarlo hasta el punto de ebullición, cuando este se encuentre en la fase gaseosa, se desplaza hasta el condensador donde pasa de nuevo a estado líquido cayendo gota a gota sobre el cartucho del “soxhlet”, así, la parte soluble de nuestra muestra pasa por gravedad al matraz aumentando su concentración con el paso del tiempo.

Características:

- Capacidad: 200 ml.
- Capacidad de la matraz: 500 ml.

- Consta de un bulbo extractor de soxhlet, un condensador y un matraz
- Sin soportes metálicos, solo piezas de vidrio
- Articulación estándar intercambiable
- Material: Vidrio de borosilicato 3.3 de baja expansión