



SEPARADOR DE RESINAS

TE-310/1

Se utiliza para separar la resina del suelo y promover la adición de la solución extractora para la posterior determinación de cationes (Ca Mg y K) y aniones (P) disponibles para las plantas. Equipo imprescindible en los laboratorios de suelos para la extracción de elementos con resina de intercambio iónico.

Características Técnicas

TE-310/1

- Capacidad de separación: 10 pruebas simultáneas ;
- Telas de separación: Malla en poliéster con abertura de 0,52mm fija en tubos de PVC ;
- Embudo: En hule ;
- Gabinete: Totalmente en acrílico ;
- Dimensiones: A=700 x L=450 x A=350 mm ;
- Peso: 7 kg ;

Beneficios y Ventajas

- Separación rápida y simultánea de 10 muestras lo que agiliza la rutina del laboratorio
- Sistema de bandeja giratoria para facilitar la manipulación de muestras
- Proporciona las condiciones ideales para la separación de resinas y la adición de la solución extractora lo que permite la determinación de los elementos
- Mueble acrílico lo que facilita la limpieza y brinda una mayor durabilidad frente a la corrosión
- Equipo compacto que ocupa poco espacio en la mesa

Productos Relacionados

