



SEPARADOR DE RESINAS

TE-310/1

Utilizado para separar a resina do solo e promover a adição da solução extratora para posterior determinação dos cátions (Ca Mg e K) e ânions (P) disponíveis para as plantas. Equipamento essencial em laboratórios de solos para extração de elementos com resina de troca iônica.

Características Técnicas

TE-310/1

- Capacidade de separação: 10 provas simultâneas;
- Telas de separação: Malha em poliéster com abertura de 0.52 mm fixa em tubos de PVC;
- Funil: Em borracha ;
- Gabinete: Totalmente em acrílico;
- Dimensões: L=700 x P=450 x A=350 mm;
- Peso: 7 kg;

Benefícios e Vantagens

- Separação rápida e simultânea de 10 amostras agilizando a rotina laboratorial
- Equipamento compatível com as metodologias oficiais de análise de solo (IAC e Embrapa)
- Sistema de bandeja com rodízio para facilitar o manuseio das amostras
- Promove condição ideal para separação da resina e adição da solução
- extratora permitindo a determinação dos elementos
- Gabinete em acrílico facilitando a limpeza e conferindo maior durabilidade contra corrosão
- Equipamento compacto ocupando pouco espaço na bancada

Produtos Relacionados

