



RECUPERADOR DE RESINA

TE-308/2

Utilizado em laboratórios de fertilidade dos solos no pré-condicionamento, recuperação e preparo da resina trocadora de íons para uso diário, além de remoção dos elementos extraídos do solo que permaneceram na resina durante o procedimento de extração.

Características Técnicas

TE-308/2

- Vidraria: 4 colunas em borissilicato com torneiras individuais em teflon;
- Volume das colunas: 2000 ml;
- Saída dreno: Para escoamento da amostra contida em colunas;
- Nível: Controle individual de nível, evitando assim esgotamento do reagente da coluna;
- Tubulações: Em PVC;
- Gabinete: Em aço inox 304;
- Base: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática;
- Dimensões: L=590 x P=360 x A=850 mm;
- Peso: 17 kg;
- Acompanha: 03 Barriletes em PVC para armazenagem de soluções;

Benefícios e Vantagens

- Maior segurança na recuperação da resina, o nível regulável permite trabalhar com quantidades diferentes de materiais. O fluxo regulável permite conservar uma lâmina de líquido sobre a resina e não deixa secar mesmo que o líquido do reservatório acabe. O tratamento pode ser efetuado nos finais de semana com toda segurança.