



SISTEMA DE FILTRAÇÃO PARA PASTA SATURADA DE SOLOS

TE-0593

Utilizado para filtração do solo para posterior análise de extrato de saturação.

Características Técnicas

TE-0593

- Contém: 06 funis em PVC com diâmetro interno de 100mm para colocação de membrana filtrante;
- Dimensões: 830 [L] x 350 [A] x 220 [P];
- Peso: 5 Kg;
- Capacidade: 6 Provas ;

Benefícios e Vantagens

- Capacidade para até seis amostras, possibilitando a filtração individual, substituindo o sistema de filtração tradicional com uso de kitassato, funil de Buchner e bomba de vácuo
- Presença de engates rápidos, que facilitam a limpeza e aumentam o tempo de vida útil do equipamento
- Possibilidade de se acoplar sistemas TE-0593 para serem utilizados em conjunto com a mesma bomba de vácuo, proporcionando maior número de provas
- Estrutura em acrílico e PVC, facilitando a limpeza e aumentando o tempo de vida útil do equipamento