



RECUPERADOR DE RESINA

TE-308/2

Utilizado en laboratorios de fertilidad de suelos, en el pré-condicionamiento, recuperación y preparo de la resina trocadora de iones para utilización diaria, además de remoción de los elementos extraídos del suelo que permanecerán en la resina durante el procedimiento de extracción.

Características Técnicas

TE-308/2

- Vidriería: 4 columnas en boro silicato con grifos individuales en teflón;
- Volumen de las columnas: 2000 ml;
- Salida dren: Para salida de muestra de las columnas;
- Nivel: Control individual de nivel, evitando el agotamiento del reactivo de la columna;
- Tubería: En PVC;
- Gabinete: En acero inoxidable 304;
- Estructura: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: A=590 x P=360 x A=850 mm;
- Peso: 17 kg;
- También incluye: 03 Barriletes en PVC para almacenamiento de soluciones;

Beneficios y Ventajas

- Mayor seguridad en la recuperación de la resina. El nivel regulable permite trabajar con diferentes cantidades de materiales. El flujo regulable permite conservar una lámina de líquido sobre la resina, y no la deja secar aunque el líquido del reservatorio se agote. El tratamiento puede ser efectuado los fines de semana con toda seguridad