



# 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