



## APARATO DESTILADOR DE KJELDHAL MACRO 6 PRUEBAS

### Descripción

En el método tradicional kjeldahl para análisis de nitrógeno, la segunda etapa es la destilación, este equipo permite destilar hasta 6 muestras simultáneamente controladas independientemente, sistema de resistencias que permite una mayor economía de energía eléctrica y mayor seguridad al operador

- Base y estructura de acero esmaltado en epóxico electrostático
- Batería de calentamiento para 6 pruebas simultáneas
- Para matraces kjeldahl de 800 ó 500 ml
- Soporte removible con 6 pinzas para fijar los matraces
- Sistema de calefacción por medio de resistencias blindadas a prueba de derrames e inflamación
- Temperatura de trabajo regulable hasta 500°C con controles lineales individuales para cada prueba con escala de referencia entre puntos de 1 a 10
- Refrigeración única con 6 tubos condensadores envueltos por 6 tubos de acero inoxidable unidos entre sí
- Bandeja porta vasos en la parte trasera para recibir los productos condensados
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 V
- ISO 9001