



APARATO DIGESTOR DE KJELDAHL MACRO 6 PRUEBAS

Descripción

En el método tradicional Kjeldahl para análisis de nitrógeno, la primera etapa es la digestión, este equipo permite efectuar la digestión de hasta 6 muestras simultáneamente con troladas en forma independiente, 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
- 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
- Extractor en fibra de vidrio y material resistente al ácido sulfúrico, con tubos modulares de fácil adaptación al lugar de instalación
- Tubo colector de gases en PVC reforzado con acero inoxidable y altura regulable
- Interruptor para el extractor
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 V
- ISO 9000
- NOTA : necesita de instalación de ductos para evacuar gas ,de fácil manejo ,no incluida en el precio