



APARATO MICRODIGESTOR KJELDAHL 6 PRUEBAS RESISTENCIA BLINDADA DE CERÁMICA

Descripción

Una forma de economizar reactivos y tiempo en la determinación de nitrógeno es el proceso de micro kjeldahl, el gasto de reactivos es menor sin perjudicar el resultado final

- base de comandos de acero esmaltado en epóxico electrostático
- plataforma de soportes calefactores de acero inoxidable
- batería de calentamiento para 6 pruebas simultáneas
- para matraces kjeldahl de 30 ó 100 ml
- sistema de calefacción por medio de resistencias aparentes embutidas en refractarios
- temperatura de trabajo regulable hasta 700°C con controles lineales individuales para cada prueba con escala de referencia entre puntos de 1 a 10
- sistema de nidos de aluminio para soporte de los matraces
- tubo colector de gases en PVC reforzado con acero inoxidable y altura regulable
- no incluye extractor, se puede hacer la succión y eliminación de los gases por medio de bomba o trampa de agua
- manual de operación
- alimentación eléctrica 220 V
- ISO 9001