

**DESTILADOR SEMIAUTOMÁTICO MICROKJELDAHL MODELO
K9840, MARCA HANON INSTRUMENTS, PARA
DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO PROTEÍCO.**



Microdestilador Kjeldahl semi-automático operado por microprocesador. Rango de 0.1 a 240 mg de Nitrógeno, exactitud de 0.5%, velocidad de destilación: 5 minutos, consumo de agua de enfriamiento: 1.5 litros / minuto. Operación manual o automática para la adición de la solución alcali, ácido bórico y agua destilada, mide 40x36x75 cm. de altura. Opera con 220 volts. Usa el método estándar internacional Kjeldahl: por digestión con ácido sulfúrico, destilación con alcali, absorción de ácido bórico.

Métodos de Trabajo: Destilación automática, alcali automático, ácido bórico automático, agua destilada automático, auto limpieza.

ventas@heeding.com