

## KJELROCK ANALYZER

KjelROC está diseñado para una titulación colorimétrica de alta precisión y flexible comunicación inalámbrica cumpliendo con los estándares establecidos por las organizaciones tal como AOAC, IDF e ISO.

Equipo completamente automático bajo la metodología Kjeldahl que cuenta con sistema único de **Titulación Predictiva** que reduce la desviación estándar relativa (rsd) para la obtención de resultados más precisos; así como su fácil integración con otros sistemas.

Llenado de su bureta de 50 ml durante el análisis sin afectar su precisión y recargable; ahorrando tiempo y costo entre proteínas de alto y bajo contenido.  
Intercambia información y análisis en muestras como alimentos, forraje y líquidos.

Enviar y recibir muestras y resultados sin software adicional, facilidad de procesar directamente archivos en **KjelROC** sin necesidad de exportación o importación.

Puede integrar datos en la balanza y transmitir datos al KjelROC ganando eficiencia en su laboratorio.

Sistema de drenado automático que elimina manejar reactivos calientes después de la destilación.



- Reduce y simplifica el uso de diferentes indicadores.
- La bureta cuenta con una resolución de 1.95  $\mu$ l/paso y capas de dosificar hasta 50 ml de titulante sin la necesidad de rellenar la bureta.
- La recuperación del sistema será superior al 99.5% y desviación estándar de 0.75% o menos.
- El sistema tiene una salida de vapor ajustable del 10 al 100%.
- El formato de datos **KjelROC** está abierto para ser leído por cualquier editor de texto.
- Pantalla táctil adaptable para definir su propio flujo de trabajo.
- Configuración del instrumento como prueba de bureta, puntos finales de titulación, fecha, hora, etc.
- Incluye una amplia configuración de sistemas de seguridad de protección del usuario además de sistemas de monitoreo de actividades del operador.
- La vida útil de los componentes y costos de mantenimiento se optimizan con el programa de trazabilidad de componentes de OPSIS.
- Bureta del sistema de alta precisión con menos de 2  $\mu$ L/