

KJELROCK DESTILADOR MANUAL

La destilación a vapor es la mejor solución con la Unidad de Destilación **KjelROC**, optimiza el control de proceso ya que es un sistema automático para una configuración y trazabilidad simplificada.

La unidad de destilación KjelROC y el Analizador KjelROC comparten interfaz de usuario similares lo que facilita que un operador maneje ambos sistemas e incluye comunicación inalámbrica.

Aporta un nivel único de capacidad de servicio con el programa de mantenimiento de OPSIS LiquidLINE y los sistemas de servicio de última generación.

La Unidad de Destilación KjelROC está diseñada para una fácil expansión a un sistema Analizador KjelROC.

- **Actualización de Destilación Manual a Destilación Automática (KD-210 to KD-210).**
- **Actualización de Destilación Automática a Analizador (KD-210 to KD-310), agregando el Módulo de Titulación.**
- **Actualización de Analizador a Automuestreador (KD-310 to KD-625).**

Comportamiento definido por el usuario con retraso programable y selección de drenaje de tubos.



- Completa automatización incluida la adición automática de agua y álcali.
- Se puede regular el generador de vapor del 10 al 100%.
- El formato de datos KjelROC está abierto para ser leído por cualquier editor de texto.
- Intercambio inalámbrico WIFI y protocolo de transferencia de archivos para rastrear sus análisis en el equipo.
- Sistema de prueba individual de cada componente en el instrumento, ahorrando tiempo al identificar la falla de un componente.
- Los componentes principales de OPSIS cuentan con código QR facilitando la identificación de las piezas de repuesto.
- Los archivos de registro de destilación facilitan el envío de información al soporte técnico de OPSIS LiquidLINE.
- Menú dedicado a gerentes para realizar operaciones de control de calidad