

HYDROC

La Unidad de Hidrólisis Ácida HydROC para la determinación de grasa total y se realicen de una manera más eficiente y segura. Con el proceso de hidrólisis ahora se puede realizar hasta 6 muestras simultáneamente.

El filtro de HydROC se puede usarse varias veces, lo que lo hace a HydROC mas rentable en el mercado; permitiéndole ahorrar costos en otros consumibles.

El filtro HydROC puede usarse en hidrólisis y en extracción, evitando errores de transferencia de muestras y ahorrando tiempo.

El sistemas de manejo de lotes de HydROC y Sox ROC ahorra tiempo al mover muestras entre hidrólisis y extracción. La separación completa de las muestras elimina el riesgo de contaminación.

La hidrólisis ácida se realiza en un sistemas cerrado, reduciendo riesgos en el operador.

El enjuague de muestras sin contacto con ácido reduce los riesgos de seguridad.

Comple con los métodos estandarizados.



- La separación de cada muestra elimina cualquier riesgo de contaminación.
- Durante la hidrólisis puede ajustar la temperatura a medida que avanza la temperatura.
- El filtro HydROC puede usarse varias veces.
- Un solo filtro para la hidrólisis y la extracción elimina la necesidad de filtros separados y dedales de celulosa.

