

## FiberROC

La Unidad de Extracción FiberROC para la determinación de fibra y se realicen de una manera más eficiente y segura. Con el proceso para la extracción de fibra ahora se puede realizar hasta 6 muestras simultáneamente.

El filtro de FiberROC se puede usar varias veces, lo que lo hace a FiberROC más 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 sistema 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 sistema cerrado, reduciendo riesgos en el operador.

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

Comple con los métodos estandarizados.



- Cuenta con Bolsas Fiberbag para el pesaje de muestra y sellado para su análisis.
- El sellado de la bolsa con Thermosealer asegura que la muestra permanezca dentro de la bolsa durante todo el proceso.
- Retirada de la bolsa de filtro para la ceniza y el pesaje.
- Adecuado para alimentos, piensos y forrajes.
- 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.