

## Unidades para la determinación del ADF, NDF, ADL y fibra cruda

### FIBREBAG



Determinación manual de

- Fibra cruda
- ADF (Fibra con detergente ácido)
- NDF (Fibra con detergente neutro)
- ADL (Lignina con detergente ácido)

en alimento balanceado según los métodos de: Van Soest, Weender y otros.

La tecnología FIBREBAG desarrollada por C. Gerhardt da inicio a una nueva época en el procedimiento clásico de análisis de fibra por el método Weender. Otro procedimiento que se facilita es la determinación de las sustancias de la estructura celular por el método de van Soest. Si se compara contra los procedimientos tradicionales y su abultada vidriería, el nuevo sistema ahorra espacio, energía y consumo de reactivos al manejar un lote de seis muestras en un carrusel. Ninguno de estos ahorros compromete la integridad del método ni su cumplimiento de estándares..



### Modelos

- FBS 6, sistema FIBREBAG para 6 muestras, no. de orden 10-0013
- FBS 24, sistema FIBREBAG para 24 muestras, no. de orden 10-0014
- FBS 36, sistema FIBREBAG para 36 muestras, no. de orden 10-0015

### Accesorios para el sistema FIBREBAG

- 100 bolsas FIBREBAG para determinación de fibra cruda, no. de orden 10-0128
- 100 bolsas FIBREBAG para determinaciones de ADF y NDF, no. de orden 10-0127
- Espaciador de vidrio, no. de orden 10-0124

Para mayor información sobre nuestro sistema **FIBRETHERM** que cuenta con dosificación, ebullición y filtrado programable, [haga click aquí](#).