

LUZEREN®

Analizador de fibra cruda



Descripción:

Analizador de fibra cruda bajo el método ebullición con ácidos y álcali.

El método consiste en ebullición la muestra en ácidos y álcali bajo condiciones particulares, posteriormente quitar sustancias solubles con éter restando la cantidad de minerales por calentamiento a alta temperatura. Los análisis de fibra cruda se realizan en varias clases de granos, semillas, alimentos, materias primas y productos agrícolas.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002765
Capacidad de muestras	6
Peso de la muestra	0.5 – 3g
Error de reproducibilidad	Nivel de fibra cruda (<10%) Error absoluto ≤0.4% Nivel de fibra cruda (>10%) Error absoluto ≤4%
Tiempo de medición	100 minutos (incluyendo 40 min de ácido, 40 min de álcali 20 minutos de filtración y enjuague)
Alimentación de agua	Presión >1.5Mpa
Temperatura del agua	<20°C
Peso	30 Kg
Medidas (W*D*H)	670*450*670mm
Consumo eléctrico	2.8Kw
Alimentación eléctrica	220V, 50Hz