

ANALIZADOR DE FIBRA CRUDA

DATOS TÉCNICOS

MODELO

RAWFIBER-06

Tipo de muestra	Productos alimenticios y agrícolas, granos, comida y subproductos a los cuales se les requiere determinar el contenido de fibra cruda
Número de muestras	6 (simultáneamente)
Tiempo de medición	100 min (incluyendo 40 min en ácido, 40 min en base y 20 min para filtración y lavado)
Error	≤0.4%, cuando el contenido de fibra es <10% ≤4%, cuando el contenido de fibra es >10%
Dimensiones	670 x 450 x 670 mm
Peso	30 kg
Fusible	10 A
Potencia	2.8 kW
Alimentación	CA 220V, 50 Hz

DESCRIPCIÓN

Equipo utilizado para analizar el contenido de fibra cruda en productos alimenticios y agrícolas, se basa en el método de digestión ácido-base y se obtiene el contenido de fibra cruda mediante diferencia de peso dando el resultado en porcentaje. El equipo incluye toda la cristalería y piezas necesarias para realizar la prueba, se pueden analizar 6 muestras simultáneamente y es de fácil operación. Ideal para la industria de alimentos, enseñanza y centros de calidad de productos alimenticios y agrícolas.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Matraces de bola
2. Crisoles
3. Protector de calor
4. Manguera de hule (6 m)
5. Cable de alimentación
6. Manual de usuario



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.