

ANALIZADOR DE GRASA SOXHLET

DATOS TÉCNICOS

MODELO	EXTRACTION-06C
Tipo de muestra	Alimentos, subproductos alimenticios, plantas oleosas y productos cuyo contenido de grasas oscile entre 0.5% y 60%
Número de muestras	6 (simultáneamente)
Intervalo de temperatura	T.A. - 100°C
Dimensiones	670 x 600 x 250 mm
Peso	23 kg
Fusible	10A
Potencia	1000W
Alimentación	CA 220V ± 10V, 50Hz

VENTAJAS

Equipo utilizado para analizar el contenido de grasa en productos alimenticios y plantas oleosas; basado en el principio de extracción de Soxhlet para la medición de grasa por peso y el resultado se obtiene en porcentaje. El equipo incluye toda la cristalería, así como los aditamentos para realizar la prueba, se pueden analizar 6 muestras simultáneamente, es de fácil operación, alta precisión; puede modificar la temperatura según el punto de ebullición del disolvente. Ideal para la industria alimenticia y enseñanza, así como en el análisis 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. Canastillas
2. Cable de alimentación
3. Manguera de hule (5 m)
4. Crisoles
5. Manual de operación



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.