



# ANALIZADOR DE GRASA SOXHLET MODELO EXTRACTION-06C



## DESCRIPCIÓN

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 reactivo. Ideal para la industria alimenticia, para la enseñanza y en la calidad de productos alimenticios y agrícolas.

## CARACTERÍSTICAS

**Tipo de muestra:** productos alimenticios, plantas oleosas

**Número de muestras:** 6

**Temperatura máxima:** aproximadamente 100°C

**Dimensiones:** 670 x 600 x 250 mm

**Peso:** 23 kg

**Alimentación:** 220V / 50Hz

**Potencia:** 1000W

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)