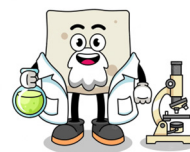


OFERTA EQUIPOS INDUSTRIA ALIMENTARIA



Sistema de extracción de grasas SX-6 MP

Especialmente optimizado para determinar la grasa cruda u otros componentes solubles en disolventes orgánicos según el **método de extracción por disolvente**, incluyendo los **métodos Randall y Twisselmann**.

Gran flexibilidad tanto para muestras alimentarias como para análisis de suelos.

OFERTA 9465 €

PVP 10744 €

Sistema compacto de digestión MBC-6/N

Entre las aplicaciones más comunes, es excelente para realizar la digestión de proteínas según el **método Kjeldahl**, la hidrólisis ácida para el posterior análisis de grasas y la determinación de metales pesados.

Aplicaciones principales:

- * Digestiones Kjeldahl
- * Análisis de metales pesados
- * Demanda Química de Oxígeno
- * Hidrólisis de grasas

OFERTA 2634 €

PVP 2985 €



Destilador Nitrógeno-Proteína DNP-2000-MP

Trabaja según el **método Kjeldahl**, procedimiento de referencia reconocido internacionalmente para analizar el contenido de nitrógeno y proteínas en múltiples campos de aplicación.

Aplicaciones principales :

- * Análisis de nitrógeno según el método Kjeldahl
- * Grado alcohólico volumétrico
- * Acidez volátil
- * Dióxido de azufre
- * Formaldehído, urea, cianuro, amoníaco
- * Fenoles

OFERTA 6261 €

PVP 7107 €



Si desea más información técnica sobre los equipos...solicítela