



LABORATORIO
DE ALIMENTOS

LABORATORIO DE ALIMENTOS

Equipos innovadores de alta tecnología
al servicio de su laboratorio



Sistemas de Determinación de nitrógeno según Kjeldahl



VAPODEST
Sistemas de destilación.
Diversos niveles de automatización.



**KJELDATHERM
Y TURBOTHERM**
Unidades de digestión
rápida programable.



DUMATHERM
Sistemas de análisis de
nitrógeno por combustión según
Dumas.

Sistemas de hidrólisis y extracción de grasas



HYDROTHERM
Hidrólisis automática según Weibull-Stoldt,



SOXTHERM
Extractores automáticos de
dos, cuatro o seis plazas.

Sistemas para análisis de fibra bruta



FIBRETHERM FT12
Extractores automáticos de
fibra bruta.

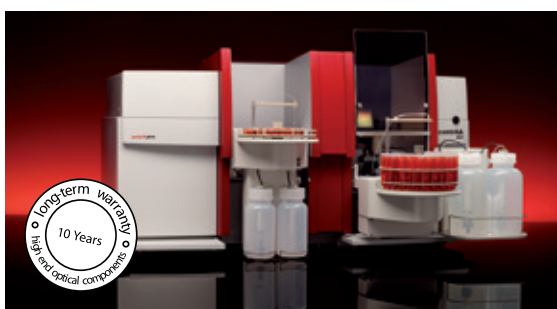


FIBREBAG
Determinación de fibra
bruta, FAD y FND.

analytikjena

INSTRUMENTACIÓN
ANALÍTICA

Absorción Atómica



contraA®
HR-CS AAS, Absorción
Atómica de Fuente Continua
y Alta Resolución.

ZEEnit®
Absorción Atómica con
corrección Zeeman.

novAA®
Absorción Atómica, llama
y horno, con corrección
mediante Deuterio.

ICP



PlasmaQuant® PQ 9000
ICO OES de Alta Resolución
con tecnología Array.

UV - VIS



Specord® plus series
Espectrofotómetros de
Absorción Molecular.



SISTEMAS DE DIGESTIÓN Y REACCIÓN

Digestores por microondas



SPEEDWAVE FOUR

Sensores ópticos de presión y temperatura.



Reactores de alta presión



BR SERIES

La nueva generación de reactores de alta presión.

Reactores de baja presión



Reactores de vidrio a baja presión.

TECNOLOGÍA DE MEZCLA Y DISPERSIÓN

Mezcladores y dispersadores



Polytron, una referencia a nivel mundial.

MATERIAL GENERAL



Baños de Ultrasonidos



Baños de agua y aceite



Bombas de vacío



Unidades enfriadoras de líquidos.



Patrones y CRMs para análisis de TOC



Viscosímetros



Agua para laboratorio



Concentradores centrífugos



Micropipetas



Equipos de lectura automática para la determinación de la osmolaridad en líquidos biológicos u otras soluciones, mediante la medición del punto crioscópico.

CRIOSCOPOS



Polarímetros ópticos circulares. Equipos totalmente automáticos para medidas de rutina.

REFRACTOMETRÍA Y POLARIMETRÍA



Refractómetros automáticos de ángulo crítico con control de temperatura por peltier.



INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA

- Equipos compactos RMN.
- IRFT.
- NIR.
- GC/MS Triple Cuadrupolo.
- LC/MS Triple Cuadrupolo.



ANÁLISIS AUTOMÁTICO

- Equipos para la determinación de:
- Presión de Vapor.
 - Flashpoint.
 - Viscosidad.



CENTRIFUGAS DE LABORATORIO

Centrífugas de laboratorio, rotores angulares, rotores basculantes y accesorios.



LIOFILIZADORES

- Laboratorio.
- Plantas piloto.
- Plantas de producción.

