



LABORATORIO
DE ALIMENTOS

LABORATORIO DE ALIMENTOS
Equipos innovadores de alta tecnología
al servicio de su laboratorio



ANÁLISIS DE GRASA, FIBRA
Y NITRÓGENO KJELDAHL-DUMAS

Determinación de nitrógeno según DUMAS



DUMATHERM
Sistemas de análisis de
nitrógeno por combustión
según Dumas.

Determinación de nitrógeno según Kjeldahl



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



VAPODEST
Sistemas de
destilación.
Diversos
niveles de
automatización.



Hidrólisis y extracción de grasas



HYDROTHERM
Hidrólisis automática según
Weibull-Stoldt,

Análisis de fibra bruta



SOXTHERM
Extractores automáticos
de dos, cuatro o seis
plazas.



FIBREITHERM FT12
Extractores automáticos
de fibra bruta.



**ANALIZADORES
TAMAÑO PARTÍCULA**

- Disfracción Laser
- Análisis de imagen

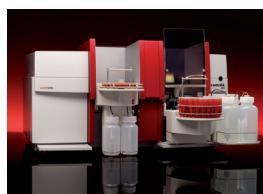


analytikjena

INSTRUMENTACIÓN
ANALÍTICA



Absorción Atómica



contraAA® HR-CS AAS.
ZEE nit® Corrección Zeeman.
novAA® Corrección mediante
Deuterio.

ICP-MS



PlasmaQuant® MS
Análisis de ultra-trazas con el menor
consumo de argón del mercado

ICP-OES



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

UV - VIS



Specord® plus series
Espectrofotómetros de Absorción
Molecular.



Digestores por microondas

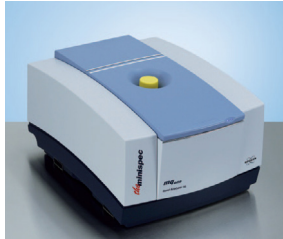


SPEEDWAVE XPERT
Sensores ópticos de presión y temperatura.



Equipos compactos

RMN, IRFT y NIR.



Mezcla y dispersión

Polytron, una referencia a nivel mundial.



Osmómetros

Determinación de la osmolaridad mediante la medición del punto crioscópico.



INCUBADORES, ESTUFAS, CÁMARAS CLIMÁTICAS Y BAÑOS



Aplicaciones de control de temperatura para la industria.



REFRACTOMETRÍA Y POLARIMETRÍA

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



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



PRESERVACIÓN, INCUBACIÓN, Y ESTERILIZACIÓN

- Ultracongeladores
- Congeladores Biomédicos (-30°/-40°)
- Refrigeradores farmacéuticos
- Incubadores de CO2
- Incubadores multigas
- Autoclaves



MONITORIZACIÓN DE LA TEMPERATURA

MONIT°C es una solución desarrollada por Inycom, capaz de monitorizar y controlar la temperatura desde -100° hasta +250° y humedad hasta 98 % H_r en tiempo real a través de la nube.



ANÁLISIS AUTOMÁTICO

Equipos para la determinación de:

- Presión de Vapor.
- Flashpoint.
- Viscosidad.



CENTRIFUGAS

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



LIOFILIZADORES

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



MATERIAL GENERAL



Baños de Ultrasonidos



Baños de agua y aceite



Bombas de vacío



Unidades enfriadoras de líquidos.



Patrones y CRMs para análisis de TOC



Agua para laboratorio



Concentradores centrífugos