



LABORATORIO
DE MEDIO AMBIENTE

LABORATORIO DE MEDIO AMBIENTE
Equipos innovadores de alta tecnología
al servicio de su laboratorio

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.

Fluorescencia Atómica



mercur®

Equipo automático para el análisis de mercurio en rangos de ppb y bajas ppt.

TOC



multi N/C® Series

Analizador para la determinación de TC, TOC, NPOC, TIC, POC y TNb.

Halógenos Orgánicos



multi X® 2500

Analizadores de AOX, EOX, POX, TX.

UV - VIS



Specord® plus series

Espectrofotómetros de Absorción Molecular.

Análisis Elemental



multi EA® 4000

Análisis Macro-Elementales.

Gerhardt

EXTRACCIÓN DE GRASAS
Y NITRÓGENO KJELDAHL-DUMAS

Sistemas de extracción

Determinación de nitrógeno según Kjeldahl-Dumas



SOXTHERM

Extractores automáticos de dos, cuatro o seis plazas.



DUMATHERM

Sistemas de análisis de nitrógeno por combustión según Dumas.



VAPODEST

Sistemas de destilación. Diversos niveles de automatización.



SISTEMAS DE
DIGESTIÓN
Y REACCIÓN

Digestores por microondas

Reactores de alta presión



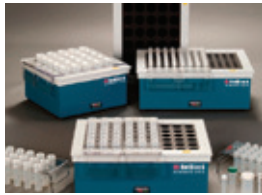
SPEEDWAVE FOUR

Sensores ópticos de presión y temperatura.



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



MICROPIPETAS CAPP

- Totalmente Autoclavables.
- Combinación única de diseño, robusto y comfort.
- Reguladores de Volumen variable y fijo.



Sistemas modulares para evaporación de disolventes.



CONCENTRADORES CENTRÍFUGOS

Concentradores que permiten evaporar las muestras y llevarlas a sequedad. Diseñados para trabajar con rotors para frascos, tubos, etc.



CENTRIFUGAS DE LABORATORIO

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



INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA

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

