



LABORATORIO
DE MEDIO AMBIENTE

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

analytikjena

INSTRUMENTACIÓN
ANALÍTICA

Absorción Atómica



contraAA®
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-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.

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



SOX THERM
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.

B BERGHOF

SISTEMAS DE
DIGESTIÓN
Y REACCIÓN

Digestores por microondas

Reactores de alta presión



SPEEDWAVE XPERT
Sensores ópticos de presión y temperatura.



BR SERIES
La nueva generación de reactores de alta presión.



CONCENTRADORES
CENTRÍFUGOS



Sistemas modulares para evaporación de disolventes.
Concentradores que permiten evaporar las muestras y llevarlas a sequedad. Diseñados para trabajar con rotores para frascos, tubos, etc.



TECNOLOGÍA
DE MEZCLA Y
DISPERSIÓN

Reactores de baja presión



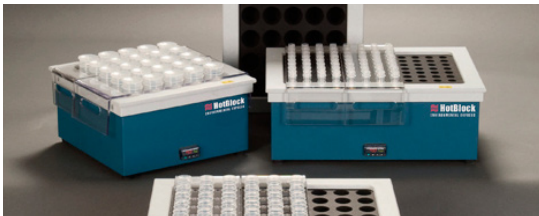
Reactores de vidrio a baja presión.

Mezcladores y dispersadores

Polytron, una referencia a nivel mundial.



DIGESTORES
HOTBLOCK



Digestión para análisis de metales HotBlock; que proporcionan digestiones limpias, económicas y eficientes.



MICROPIPETAS
CAPP

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



PRESERVACIÓN,
INCUBACIÓN, Y
ESTERILIZACIÓN

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



INCUBADORES,
ESTUFAS, CÁMARAS
CLIMÁTICAS Y BAÑOS

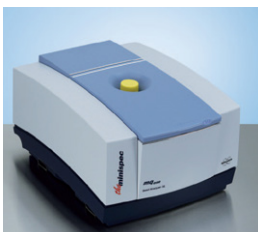


Aplicaciones de control de temperatura para la industria.



INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA

- Equipos compactos RMN.
- IRFT.
- NIR.



CENTRIFUGAS

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



ANALIZADORES
TAMAÑO PARTÍCULA

- Disfracción Laser
- Análisis de imagen



MATERIAL GENERAL



Baños de Ultrasonidos



Baños de agua y aceite



Bombas de vacío



Unidades enfriadoras de líquidos.



A Waters Company



Viscosímetros



Agua para laboratorio