



## 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-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



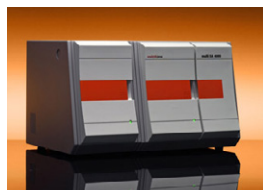
**multi X® 2500**  
Analizadores de AOX, EOX, POX, TX.

#### UV - VIS



**Specord® plus series**  
Espectrofotómetros de Absorción Molecular.

#### Análisis Elemental



**multi EA® 4000**  
Análisis Macro-Elementales.

**Gerhardt**

#### Sistemas de extracción



**SOXTERM**  
Extractores automáticos de dos, cuatro o seis plazas.

#### EXTRACCIÓN DE GRASAS Y NITRÓGENO KJELDAHL-DUMAS

#### Determinación de nitrógeno según Kjeldahl-Dumas



**DUMATHERM**  
Sistemas de análisis de nitrógeno por combustión según Dumas.



**VAPODEST**  
Sistemas de destilación. Diversos niveles de automatización.

**B** BERGHOFF

#### Digestores por microondas



**SPEEDWAVE XPERT**  
Sensores ópticos de presión y temperatura.

#### SISTEMAS DE DIGESTIÓN Y REACCIÓN

#### Reactores de alta presión



**BR SERIES**  
La nueva generación de reactores de alta presión.



## CONCENTRADORES CENTRÍFUGOS

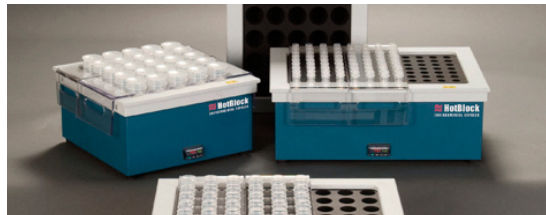


### Sistemas modulares para evaporación de disolventes.

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



## DIGESTORES HOTBLOCK



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



## PRESERVACIÓN, INCUBACIÓN, Y ESTERILIZACIÓN

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



## 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.



A Waters Company



Viscosímetros



Agua para laboratorio



## INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA

- Equipos compactos RMN.
- IRFT.
- NIR.



## CENTRIFUGAS

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



## ANALIZADORES TAMAÑO PARTÍCULA

- Disfracción Laser
- Análisis de imagen

