



Equipamientos Analíticos

30 años brindando soluciones



DIVISIÓN PROCESO

Su especialista de confianza
en instrumentación y control

TRAYECTORIA
CONOCIMIENTO
SERVICIO

Detección de fuego y gas

Detectores de mezcla explosiva
Catalíticos, Infrarrojos

Detectores de H₂S
MOS

Detectores de llama
UV, UV/IR, IR4

Detectores de gas
de Camino Abierto



Detectores de fugas de gas
Ultrasónicos

Detectores de gases tóxicos
Electroquímicos

Sistemas de fuego y gas
F&G

Kit de calibración
Gases de calibración



General Monitors

Total solution provider for
fixed gas & fire detection

Medición y control de caudal y presión

Rotámetros de area variable

Controladores de flujo másico

Caudalímetros másicos

Controladores de presión



Transductores de presión

Caudalímetros térmicos

Sistemas vaporizadores

Coriolis

Analizadores de Proceso

Analizador de Gas Multi Componente

Analizadores CEMS

Analizador de Gases de Chimenea

Analizador de Oxígeno in situ



Analizadores de Calidad de Agua

PH, Conductividad, ORP, Oxígeno Disuelto y Turbidez

Silice, Nitrógeno y Fosforo



HORIBA

HORIBA's process analyzers to meet customer demanding

Espectrometría de masa

Espectrómetros de masa de laboratorio

Sistemas de desorción

Térmica (TDS/TDA)

Analizadores de gases



Mass spectrometers,
the world's leading manufacturer

Medición y control de caudal, nivel y presión

Coriolis

Caudalímetros ultrasónicos

Caudalímetros electromagnéticos

Caudalímetros a turbina

Caudalímetros de Vortex

Caudalímetros de inserción

Ovales

Switch de caudal

Válvulas de exceso de flujo y control

Indicadores de nivel ultrasónicos y Switch de nivel

Switch de presión



Generadores de Gases Puros

Generadores de Hidrógeno

Generadores de Nitrógeno

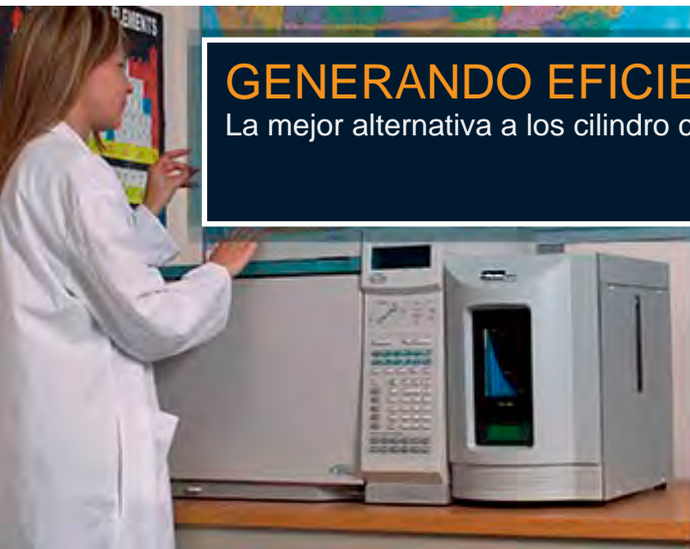
Generadores de Aire Cero

Combinado Hidrógeno + Aire Cero



GENERANDO EFICIENCIA

La mejor alternativa a los cilindro con gases



Nuestra familia de generadores
elimina la necesidad de
cilindros con gases



Gas Generators Worldwide Leader

Equipos de Permeación

Nuestros equipos de permeación de última generación, permiten el reemplazo de los cilindros de calibración y así generar sus propios gases y mezclas.



Los tubos de permeación ofrecen ventajas sobre los cilindros.

Combinándolos se pueden lograr mezclas patrones en PPM y PPB



Equipos para Preparación de Patrones de Calibración

Los equipos GASMIX pueden preparar e inyectar automáticamente los patrones de calibración en todo tipo de instrumentos analíticos.



Los modelos AIOLOS II, ZEPHYR, HURRICANE, GMRACK fabrican patrones y mezclas a partir de cilindros con gases puros. El modelo LIQMIX genera patrones de gases a partir de líquidos.



El software permite al operador automatizar la preparación.

Las secuencias pueden guardarse y recuperarse en cualquier momento.



Soluciones para el filtrado y el acondicionamiento de muestras

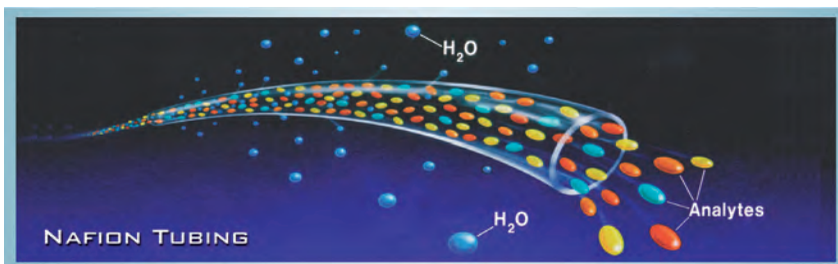
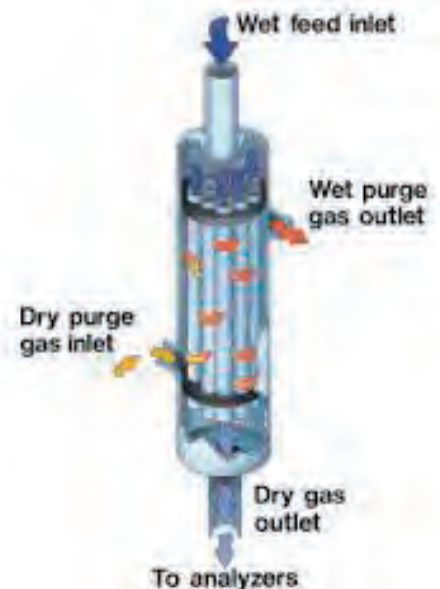
Acondicionadores de muestra para CEMS
y Analizadores de Proceso

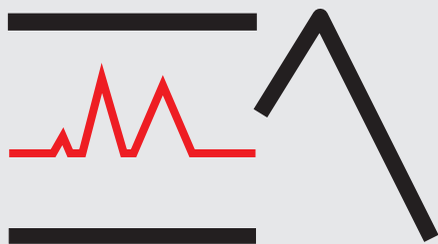
Acondicionadores de muestra para Emisión
y Monitoreo de Procesos

Acondicionadores de muestra portátiles

Filtros y sistemas de humedificación de gas
y de secado de muestra

Enfriadores





Equipamientos Analíticos

30 años brindando soluciones

LIDERAZGO

CALIDAD DE SERVICIO

TRAYECTORIA

CONOCIMIENTO

COMPROMISO

CONFIABILIDAD

Nuestras representaciones:

BROOKS[®]
INSTRUMENT

HORIBA

GM

General Monitors

VICI

GAS MIX

extrel

MALEMA

PERMA PURE
PROTECT LIFE

Equipamientos Analíticos S.A.
F.D. Roosevelt 2445 Piso 8º A
(1428) Buenos Aires, Argentina
Tel: +54 (11) 4788 8493 / 8494

equipamientos@equipanaliticos.com.ar
www.equipanaliticos.com.ar

 (011) 5951 6707