



**Quantum**  
Analytical



*Analytical Solutions for Quality Assurance*

Septiembre 2010



**VELP**  
SCIENTIFICA

**Destilador UDK152**

Este instrumento maneja automáticamente todas las actividades del proceso de análisis, desde la fase de destilación hasta la titulación gracias a su sistema de titulación colorimétrica integrado, el cual provee resultados precisos y certeros. Diseñado para las más demandantes necesidades del laboratorio; operando continuamente y sometido a altos estándares de productividad y seguridad.

Las unidades de destilación UDK de VELP están diseñadas para usos diversos y un desempeño flexible, por ejemplo la determinación de nitrógeno amoniacal, nitrógeno proteico (Kjeldahl o destilación alcalina directa), nitrógeno nítrico (luego de reducción), fenoles, ácidos grasos volátiles, etc.

La unidad de destilación UDK152 certifica los más altos estándares de seguridad: indica la ausencia del tubo, del cable de tubo al término del análisis, avisa cuando la puerta corrediza se encuentra abierta, la ausencia de reactivo y la insuficiencia de agua.

La unidad de destilación calcula de manera directa el porcentaje de nitrógeno y proteínas, y es capaz de almacenar hasta 3500 valores. El uso de un innovador sistema permite utilizar diferentes medidas de tubos de prueba y alojar matraces Kjendhal de 500 ml. En conformidad con la GLP, la unidad puede ser conectada a una PC y una impresora para que los datos sean almacenados o impresos.

[» más información](#)

Tenemos el agrado de hacerle llegar este boletín informativo con nuevos lanzamientos en el campo de la instrumentación, análisis y cuantificación, esperamos que encuentre datos que le ayuden a lograr sus proyectos. No dude en contactarnos para obtener más información.

Cromatógrafos de líquidos (HPLC/UPLC)

- Espectrofotómetros RAMAN y UV/VIS
- Espectrofotómetros de Infrarrojo (FT-NIR / FT-IR)
- Analizadores elementales • Desintegradores
- Disolutores (Manuales y Automáticos) • Turbidímetros
- Friabilizadores • Durómetros • Destiladores
- Analizadores de Carbono Orgánico Total (TOC)
- Analizadores rápidos de humedad • DBO • VORTEX
- Balanzas • Polarímetros • Sacarímetros • Agitadores
- Servicio Técnico • ¡ Y más !

Información, ventas y servicios:

Tel. (55) 5768 5508 c/ 4 líneas Fax (55) 5764 1911  
o visítenos en:

[www.quantumdo.com](http://www.quantumdo.com)



**RUDOLPH**  
RESEARCH  
ANALYTICAL

**Polarímetros**  
**Serie Autopol**

Los polarímetros de la serie Autopol le brindan gran precisión y un desempeño superior en la determinación de la rotación óptica en aplicaciones para la industria Química, de Fragancias y Colorantes, Alimentos, etc. Para el control de calidad y control de procesos.

Están disponibles en varias longitudes de onda (1, 2 y 6). Los modelos más recientes presentan un control electrónico de temperatura Temp-Trol, para el cumplimiento de los requerimientos de la USP (25°C ± .5°C) o mantener otra temperatura requerida para su análisis.

Le brindan la posibilidad de conectarse a impresoras con base Windows a través de puertos USB y RS232, permitiendo también la transmisión de información directo a su servidor y conexión directa con el Centro de Soporte Rudolph.

Instale sus propios métodos para la inmediata selección del método necesario para las pruebas que se realizan más comunmente en su laboratorio.

Los polarímetros Rudolph cumplen con CFR 21 parte 11.

[» más información](#)

**noticias**

**Lo nuevo en Quantum**

**Linea Ambiental**



Termorreactores



Analizadores DBO



Termostátos



Incubadores

Entre otros ...

[» más información](#)

## Quantum Analytical en el Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas

El Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas es uno de los foros más importantes de difusión de las Ciencias Farmacéuticas en nuestro país, es una gran oportunidad para ponerse al día con las nuevas tendencias y descubrimientos en el campo.

Visítenos en el stand número 2.



**XLIII** Congreso Nacional  
de Ciencias Farmacéuticas  
Puerto Vallarta • 2010

*Nuevas ideas para nuevos tiempos*

[» más información](#)