



**Quantum**<sup>D-O</sup>  
Analytical

Tenemos el agrado de hacerle llegar este boletín de información y nuevos lanzamientos en el campo de la instrumentación, análisis y cuantificación: esperamos que le ayude a lograr sus proyectos. No dude en contactarnos.



## Friabilizador 2S

**LOGAN**  
INSTRUMENTS CORP.

Novedoso equipo para medir la resistencia mecánica de tabletas, cumple los requerimientos de la USP, BP Y GLP

El FAB 2S está diseñado para usarse con dos tambores; de abrasión y friabilidad, uno o ambos al mismo tiempo. La velocidad de rotación esta fija a 25 RPM según el requerimiento de la USP. El tiempo de la prueba y/o número de rotaciones seleccionados y programados a través del teclado. Datos proporcionados y cuenta regresiva de tiempo y rotaciones visibles la pantalla LED. Elaborado de metal de alta calidad con acabado resistente al ácido.

- Tambores especiales y de diseño personalizado disponibles
- Diseño modular para uno o dos tambores
- Puede usarse para tambores de abrasión
- Control por microprocesador
- Teclado de uso sencillo

## Disolutor universal UDT-804

El desempeño del UDT-804 supera los requerimientos USP, BP, EP Y JP

Es el nuevo disolutor de 8 vasos diseñado para un fácil manejo y construido para operar continuamente. Dos vasos adicionales pueden ser usados para blanco, estándar o reemplazamiento de medios. Disponible con opciones para interrelacionar el disolutor con analizadores como UV, HPLC, sistemas de fibra óptica, colección de muestras en viales o tubos de ensayo.

Disponible en presentación de 12 vasos (en una sola unidad) para la sencilla realización de los Perfiles de Disolución.

- Velocidad auto-calibrable y sistema de control de temperatura.
- Calentador-recirculador integrado para mayor ahorro de espacio
- Configuración de auto-calentamiento



## Cromatógrafo de Líquidos LaChrom Elite®

**HITACHI**  
Inspire the Next

### Resultados rápidos y disminución de la carga de trabajo

El LaChrom Elite® acopla tareas automatizadas con un innovador diseño de control. El control a través del software Empower™ 2 facilita el cumplimiento regulatorio.

- Sistema de sincronización Automuestreador-Bomba: cada inyección ocurre exactamente en el mismo punto en cada ciclo de la bomba, asegurando la mejor reproducibilidad en tiempo de retención.
- Sistema de aislamiento y compensación de pulsaciones electrónicas. Provee gran continuidad y precisión en el flujo de solvente.
- Cabezales de la bomba intercambiables dependiendo de la aplicación; para un óptimo desempeño y velocidades de flujo entre 0.001 y 10 mL/min.
- Degasificador integrado. Ahorra espacio en el área de trabajo y asegura una operación libre de problemas y precisión en el flujo de solvente.



noticias

**Hitachi + Empower™2**

Hitachi y el software Empower™2 unidos para brindar una perfecta combinación entre desempeño, valor y capacidad analítica

A través de la colaboración entre Hitachi High-Technologies y Waters®, se puede disfrutar de las poderosas capacidades del software Empower™ 2 unidas al excelente desempeño y robustez de los instrumentos de Cromatografía de líquidos Hitachi LaChromUltra y LaChrom Elite.