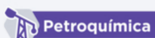


En esta versión del boletín tendremos las últimas noticias y novedades en las categorías de:



### Descripción del material extraíble de aceite y grasa/hexano (O&G o HEM)



Construidas con materiales duraderos de PVC y plástico, estas **estaciones de extracción compactas de un solo lugar facilitan las extracciones de aceite y grasa**. Están diseñados para ser utilizados en cualquier tipo de técnica de Extracción en Fase Sólida (SPE) utilizando un disco de extracción. Las estaciones individuales se pueden **conectar en cadena para ejecutar múltiples muestras a la vez para un rendimiento de muestras más rápido**.



Environmental Express® StepSaver™ Complete Extraction Systems

El sistema StepSaver le permite **recolectar de manera fácil y eficiente el solvente con el aceite y la grasa eluidos directamente en un matraz de recolección**. No es necesario desmontar ni volver a montar la cristalería. A medida que el líquido ingresa al matraz de recolección, pasa a través de un **cartucho de secado para eliminar el exceso de agua**.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

### Determinación de la gama de colores en productos derivados del petróleo



El color es un indicador clave de la **calidad de los productos a base de petróleo y el desarrollo de una gama de colores** es una parte importante del proceso de refinamiento. A menudo se puede utilizar una gama de colores para **monitorear la contaminación y el control de calidad**.


[MÁS INFORMACIÓN](#)


**Cuando se trabajan con varias normas, sustancias y aplicaciones es importante seleccionar la cabina de extracción apropiada para su seguridad**



Las cabinas de LABCONCO son fabricadas **bajo estándares internacionales lo cual garantiza la protección del entorno de su laboratorio**. Las cabinas están diseñadas con interior en **fibra de vidrio moldeado en una sola pieza**, características distintiva de la marca desde 1961.

[MÁS INFORMACIÓN](#)


**La formulación de nuestra manguera es importante para obtener un rendimiento óptimo en las bombas peristálticas Masterflex**

La manguera Tygon es formulada para **transportar hidrocarburos, productos de petróleo y destilados**. Adecuadas para gasolina, querosene, aceites de calefacción, líquidos para corte.



Masterflex® L/S® High-Performance Precision Pump Tubing, Tygon® Fuel and Lubricant, Avantor®

[MÁS INFORMACIÓN](#)

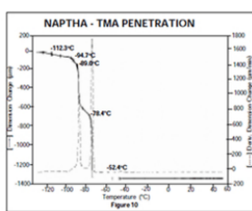
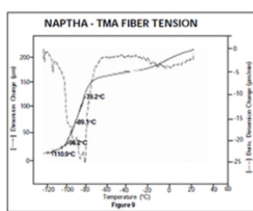

**Acerca de la determinación del espesor de capa en películas de envasado multicapa**



Con el **densímetro VariDens de S+H se puede obtener la gravedad API de las mezclas de crudo** mediante la medición digital de un volumen mínimo de muestra con una precisión y velocidad de medición inigualables. Con la unidad de control de temperatura de alta precisión, **el VariDens puede ajustarse de forma rápida y fiable al rango de temperatura de la célula de medición y garantiza que se lleven a cabo los métodos estándar internacionales**. Además, los sensores de humedad y presión atmosférica integrados en el instrumento permiten al usuario comparar los resultados recogidos en las mismas condiciones ambientales..

[MÁS INFORMACIÓN](#)

### Hablando de los métodos de análisis térmico, que son especialmente útiles para la industria petrolera



La técnica TMA, que monitorea el cambio dimensional de un material Vs la temperatura, **se ha utilizado tradicionalmente para evaluar materiales sólidos a base de petróleo, como la parafina y el asfalto**. Pero también puede ampliarse para incluir la caracterización de las propiedades a baja temperatura de muestras líquidas de petróleo.

[DESCARGAR INFO.](#)


Copyright © Lanzetta Rengifo

Estamos dispuestos a resolver cualquier inquietud, envíela a nuestro correo electrónico: [marcade@lanzettarengifo.com](mailto:marcade@lanzettarengifo.com)  
CARRERA 14 # 82 - 41

Si no desea recibir nuestro Boletín (técnico) Trayectoria de Respaldo puede [cancelar su suscripción](#) o [Modificar y/o Conocer sus datos](#).

Si por el contrario desea cancelar la suscripción de nuestra base de datos le solicitamos enviar su requerimiento al correo: [datospersonales@lanzettarengifo.com](mailto:datospersonales@lanzettarengifo.com)

Para una mejor experiencia de nuestros boletines, visualice este contenido con navegadores web actualizados.