

Es el momento perfecto para poner al día su tecnología LC

Logre una transición sin problemas con el programa de actualización Agilent LC Serie 1200



Agilent está migrando el soporte de productos de los sistemas LC Serie 1200 a los sistemas LC más recientes y tecnológicamente más avanzados de su gama de productos. De modo que si todavía no ha empezado a beneficiarse de los múltiples beneficios de la tecnología LC en su laboratorio, ahora es el momento de hacerlo.

Soluciones de LC eficientes, para cualquier aplicación y presupuesto

Desde el análisis de rutina hasta la investigación más avanzada, los sistemas LC de la serie Agilent InfinityLab ofrecen la más amplia gama de soluciones de cromatografía de líquidos del sector, lo que le ayudará a conseguir la máxima eficiencia operativa sin salirse de su presupuesto.



**Sistema LC 1220
Infinity II**
Eficiencia asequible



**Sistema LC 1260
Infinity II**
Eficiencia a diario



**Sistema LC 1260
Infinity II Prime**
Eficiencia a diario
y mayor comodidad



**Sistema LC 1290
Infinity II**
La referencia en cuanto
a eficiencia

Aumente al máximo la eficiencia de su flujo de trabajo

Agilent InfinityLab es una gama optimizada de instrumentos, columnas y consumibles de LC que funcionan conjuntamente a la perfección para lograr la máxima eficiencia y rendimiento, independientemente del área de aplicación. Las soluciones Agilent, controladas por el software OpenLab Agilent y respaldadas por los instrumentos Agilent CrossLab y los planes de servicio a empresas, pueden marcar una verdadera diferencia en la eficiencia operativa de su laboratorio.



Las columnas y consumibles del sistema LC Agilent InfinityLab le permitirán afrontar los desafíos de prácticamente cualquier aplicación.



Conserve la uniformidad, la precisión y la seguridad de los datos de su laboratorio con el sistema OpenLab CDS de Agilent.



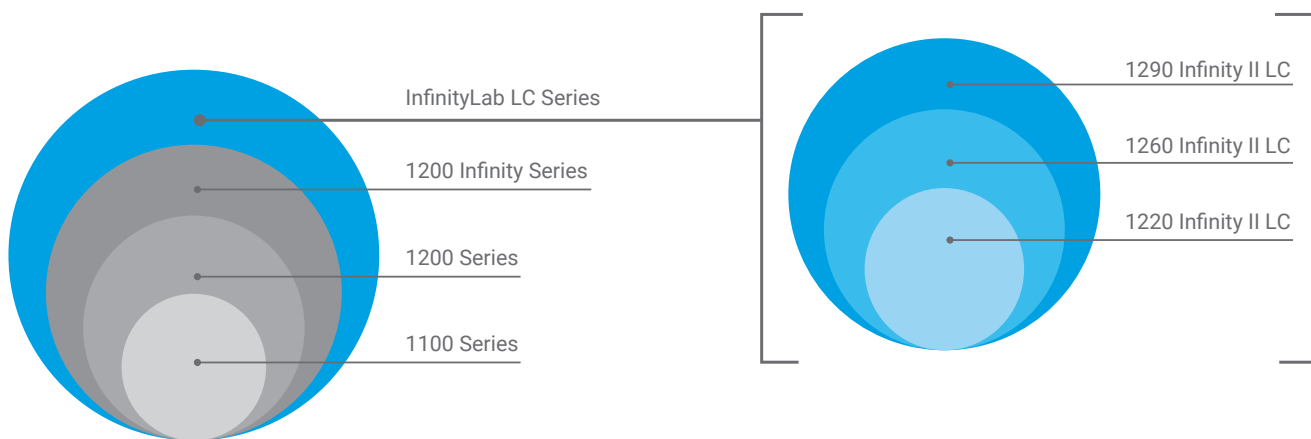
Tiempo de cambio, tiempo de oportunidades

En Agilent, deseamos ayudarle a planificar una transición sin problemas, proporcionándole información precisa sobre hitos futuros, actualizaciones de instrumentos que le proporcionen la última tecnología, opciones financieras y soluciones de servicio que maximicen su inversión. También aprovechamos nuestra amplia experiencia para facilitar servicios adicionales que reducen el tiempo de inactividad y ofrecemos mejoras para mantenerle en la vanguardia:

- Servicios de migración:
Ahórrese los quebraderos de cabeza que supone la actualización de los sistemas de su laboratorio. Conseguiremos que se beneficie de las nuevas características de productividad mejoradas de forma rápida, sencilla y rentable al actualizar sus instrumentos y software antiguos, y siempre con una mínima interrupción del flujo de trabajo.
- Servicios de formación para clientes:
Para aquellos clientes que desean formación on-line, en sus instalaciones o en un aula para maximizar la productividad de sus instrumentos.
- Servicios de reubicación:
Para trasladar los instrumentos que ya dispone.
- Consultoría del ciclo de vida instrumental:
Para evaluar eficiencias dentro de su laboratorio actual y planificar futuras compras que se adapten a sus necesidades y presupuesto.

Avance con facilidad y comodidad

Si adquiere cualquier instrumento LC de la serie Agilent InfinityLab, podrá estar seguro de haber realizado una inversión de futuro. Es posible actualizar su sistema actual de LC Agilent módulo a módulo a lo largo del tiempo y cuando disponga de fondos. Siempre podrá adaptar el sistema a sus necesidades combinando módulos de distintas series y sistemas LC de Agilent. La transferencia de métodos también está libre de riesgos. Transfiera sus métodos antiguos fácilmente empleando las funciones de diseño integrado o la tecnología inteligente de emulación del sistema (ISET) de Agilent.



Los sistemas LC de la serie Agilent InfinityLab y la compatibilidad de sistemas permiten una actualización escalonada.

¡Ponga en acción su plan de transición!

Contacte con Agilent en:

www.agilent.com/chem/contactus

Código de campaña: 29_FY17_1200LCRef_EM-01

La información, las descripciones y las especificaciones de esta publicación están sujetas a modificación sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc., 2017 y 2018
Publicado en EE.UU., 1 de junio de 2018
5991-8615ES