

No desperdicie tiempo de trabajo.

Programa de actualización tecnológica de Agilent
para laboratorios de energía y productos químicos



Sus sistemas GC 5890/6890 y GC/MS siguen brindando los resultados que le ayudaron a lograr sus objetivos en el pasado. Sin embargo, es arriesgado depender de un equipo obsoleto para cumplir normativas estrictas y requisitos de producción rigurosos.

Redefina las posibilidades de su laboratorio

Los nuevos sistemas GC de Agilent se basan en características desarrolladas para los sistemas 5890/6890 y proporcionan una sensibilidad, una reproducibilidad y un funcionamiento rentable que no eran posibles hace 20 años.

- El sistema GC 7820A brinda la fiabilidad de Agilent para las aplicaciones más frecuentes.
- El sistema GC Agilent 7890B configurable produce datos fiables en la actualidad y lo seguirá haciendo los próximos decenios.
- El sistema GC 9000 Intuvo es un 25% más eficiente y requiere menos de la mitad de espacio que los GC tradicionales.
- Los Sistemas de Tratamiento de Datos Cromatográficos (CDS) de Agilent (OpenLAB CDS, ChemStation Edition o EZChrom Edition) le facilitan respuestas en las que puede confiar.

Estos nuevos sistemas GC le ayudarán a afrontar los desafíos actuales y futuros en el análisis de muestras para el valor del producto final o el cumplimiento de requisitos normativos y de producción.



Sistema GC Agilent
9000 Intuvo



GC Agilent 7890B



GC Agilent 7820A



GC Agilent 7890B
con horno de válvulas grande



Nuevas notas de aplicación para energía y productos químicos

Descubra cómo ayudar a su laboratorio sustituyendo sus instrumentos antiguos por las innovaciones en GC.

Vea las notas de aplicaciones ahora: www.agilent.com/chem/borrowedtime

La productividad que buscaba

Seguir utilizando un equipo obsoleto para el control de calidad de la producción o el análisis de productos finales puede suponer un riesgo innecesario con elevados costes.



Agilent lleva más de 50 años comprometido con las innovaciones en GC, superando las expectativas de rendimiento a largo plazo.



GC Agilent 7820A

La mejor elección para los análisis de rutina

Que su presupuesto de capital disminuya no significa que tenga que vivir con un mayor riesgo de obsolescencia de su equipo. El sistema 7820A (con su configuración de válvula simple y una amplia variedad de opciones de detectores) presenta una innovación asequible a largo plazo. Además, viene respaldado por la garantía de 10 años de Agilent.



GC Agilent 7890B

Un rendimiento alto con costes operativos bajos

Si le preocupan los costes operativos, puede contar con el sistema 7890B para conseguir un valor extraordinario en el día a día. Elimina el riesgo y proporciona una fiabilidad a largo plazo con configuraciones que le permiten cumplir cualquier requisito:

- Las configuraciones abarcan desde sencillas inyecciones de líquidos hasta complejos sistemas de válvulas.
- Un módulo de conservación de helio con modo Inactividad/Actividad que reduce el consumo de helio y, en consecuencia, el coste.
- Un sensor de hidrógeno de calibración automática para un uso más seguro y menos costoso del hidrógeno como gas portador.



Aumente su productividad hasta un 25 % sustituyendo un GC 6890 por un GC Intuvo

Sistema GC Agilent 9000 Intuvo

La eficiencia comercial que soñaba

Plantee las operaciones de laboratorio con GC de un modo completamente nuevo. Intuvo requiere la mitad de espacio —y utiliza la mitad de potencia— que los sistemas GC obsoletos. Entre sus características avanzadas se incluyen:

- Ausencia de tuercas o férulas, gracias a lo cual se puede cambiar la columna en menos de un minuto.
- Tecnología Guard Chip que protege al sistema de la contaminación de muestras.
- Columnas sin sujeciones que mantienen la longitud y eliminan la necesidad de actualizar el tiempo de retención.
- Un calentamiento directo de columna que proporciona análisis de alta velocidad con una alta precisión del tiempo de retención.



Las configuraciones de los analizadores de Agilent se completan con la cromatografía garantizada o con hardware únicamente

La gama de analizadores GC de Agilent pueden combinar múltiples métodos en un único sistema con resultados probados y reducir significativamente el tiempo necesario desde la recepción del sistema hasta la calibración y validación finales.

- Una solución analítica de GC ensayada en fábrica y lista para su uso, desarrollada para cumplir los estándares del sector, como ASTM, UOP, EN y GPA.
- Sistemas GC configurados previamente y personalizados, contruidos y probados en nuestra fábrica, y vueltos a probar en su laboratorio.
- Instrumentos y herramientas específicos que se han diseñado y distribuido y con un servicio de soporte de los socios distribuidores de Agilent.

Impulse su laboratorio con las innovaciones en GC de Agilent

Una planteamiento integral orientado a aumentar el carácter inerte

El carácter inerte de la ruta de flujo es un aspecto básico de la GC, motivo por el cual Agilent ha integrado soluciones de ruta de flujo inerte en sus sistemas GC de nueva generación. La ruta de flujo inerte de Agilent garantiza un carácter inerte fiable y uniforme desde el inyector hasta el detector, lo que disminuye la adsorción de analitos para conseguir LOD (límites de detección) más bajos y proporciona una mejor respuesta señal/ruido. Esto permite obtener los límites de detección del orden de partes por billón (o incluso partes por trillón) que exigen los análisis de energía y productos químicos de hoy en día.



Mayor número de muestras analizadas con el sistema GC Agilent Intuvo

El sistema Intuvo permite hacer más en menos tiempo y al menor coste por muestra, sin necesidad de cambiar los métodos que ya utiliza. Cuenta con enfriamiento rápido del horno, nuevas capacidades de retroflujo y una automatización avanzada.

Inteligencia integrada del sistema

El mantenimiento preventivo asistido le permite reducir el tiempo de inactividad. Además, la comunicación mejorada entre el sistema GC y el detector selectivo de masas reduce el tiempo de venteo hasta un 40 % y protege el sistema frente a posibles daños, ya que detiene el flujo de gas portador durante los períodos de inactividad.

Mayor fiabilidad

La familia de columnas de GC Ultra Inertes J&W de Agilent supera los estándares del sector gracias a la uniformidad de su carácter inerte y al sangrado de la columna excepcionalmente bajo, lo que consigue reducir los límites de detección y mejorar la precisión de los datos para los analitos complejos.

Capacidades cromatográficas ampliadas

Los componentes de retroflujo, divisores de flujo, GC x GC, conmutadores Deans y uniones purgadas se basan en la tecnología de flujo capilar de Agilent.



Impulse su sistema de tratamiento de datos

Agilent ha dado un paso adelante con su software de última generación. Nuestro software OpenLAB CDS es compatible con sus métodos y datos existentes; además, le permite aprovechar al máximo las funciones avanzadas que incorporan nuestros cromatógrafos. Lo que es más, nuestro software de informes es de tipo arrastrar y soltar y está dotado de pasos que le permitirán ahorrar tiempo en sus flujos de trabajo de análisis, interpretación e informes.

Para obtener más información, visite
www.agilent.com/chem/borrowedtime

Contacte con su representante de ventas de Agilent
www.agilent.com/chem/contactus

España
901 11 68 90
customercare_spain@agilent.com

Europa
info_agilent@agilent.com

Asia-Pacífico
inquiry_lsca@agilent.com



From Insight to Outcome

Servicios Agilent CrossLab: maximice el funcionamiento continuado gracias al soporte integral

Confíe en los expertos en servicios de Agilent CrossLab, que le aportarán sus valiosos conocimientos y mantendrán sus instrumentos funcionando a pleno rendimiento. Nuestros servicios son la auténtica referencia del sector y podemos adaptarlos a sus necesidades; entre ellos se incluyen los siguientes: servicios de actualización tecnológica, consultoría de aplicaciones, reparación, mantenimiento preventivo, verificación de conformidad y formación. Consúltenos y estudiaremos cómo podemos dar soporte a su laboratorio desde hoy mismo.

Solo para uso en investigación. Prohibido su uso en procedimientos diagnósticos.
Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Publicado en EE. UU., 15 de septiembre de 2017
5991-8095ES

