



La alternativa fiable y sostenible para su laboratorio

Instrumentos Agilent de segunda mano certificados





Asociación para conseguir la sostenibilidad y el éxito empresarial

La mentalidad sostenible está transformando la forma de abordar los procesos y las decisiones de compra por parte de los laboratorios.

Según la encuesta de Agilent de 2018 a directores de laboratorio de todo el mundo, el 85 % de los laboratorios ya han puesto en marcha objetivos de sostenibilidad. Sin embargo, la reducción del impacto medioambiental mientras se siguen optimizando los flujos de trabajo y se controlan los costes puede suponer un problema para ciertos laboratorios.

En Agilent creemos que la eficacia, la productividad y la sostenibilidad están interrelacionados.

Avanzar hacia la sostenibilidad es una parte imprescindible de la forma que tenemos de dirigir nuestro negocio y de responder a los problemas de nuestros clientes. De hecho, Agilent ha sido clasificada como la *empresa número uno en sostenibilidad* en la lista Barron, en función de factores como el consumo de agua, la generación de residuos y la emisión de gases de efecto invernadero.

La asociación con Agilent puede ayudar a su laboratorio a conseguir también sus objetivos de sostenibilidad. Los instrumentos Agilent de segunda mano certificados son una de las formas que tiene Agilent de proporcionar opciones sostenibles y de reciclaje a sus clientes con iniciativas ecológicas. Y lo que es más, puede esperar que los instrumentos Agilent de segunda mano certificados funcionen igual que los nuevos, porque así es.

Environment+Energy Leader ha concedido al programa de instrumentos Agilent de segunda mano certificados su premio al mejor proyecto de 2022 para reducir los residuos.

¿Por qué asumir riesgos con revendedores externos?

Compre directamente a los especialistas y no arriesgue nunca el nivel de calidad

Con su rendimiento de nivel superior, su robustez y su fiabilidad, los instrumentos Agilent tienen un gran prestigio como la mejor opción del sector que se han ganado a pulso. No es de extrañar que los instrumentos Agilent certificados de segunda mano sean la mejor opción para quien busque un equipo analítico de alto rendimiento y ajustado a su presupuesto.

Además, todos los instrumentos de segunda mano certificados cuentan con la misma instalación, servicios de soporte y garantía de 12 meses que nuestros productos nuevos.



La alternativa de confianza y sostenible para su laboratorio: Instrumentos Agilent de segunda mano certificados

Apoye las iniciativas ecológicas dándole una nueva vida a los equipos que ya existen.

Se incluye la instalación profesional y la formación por parte de especialistas de servicio certificados por Agilent.

Ofrece la gama de productos más amplia disponible en el mercado.

Con rendimiento garantizado con las mismas especificaciones que los instrumentos nuevos.

Respaldados con la misma garantía de 12 meses que los instrumentos nuevos.

Sustituya todos los componentes que se desgastan únicamente con piezas originales Agilent.

Se envían con todos los accesorios nuevos, los consumibles y el software.

**Descargue nuestra infografía para obtener más información:
www.agilent.com/chem/cpo-green-info**

Un valor excepcional, un rendimiento sin riesgos

Cada instrumento Agilent de segunda mano certificado se selecciona manualmente para su restauración hasta quedar como nuevo. Nuestros técnicos garantizan que los instrumentos cumplen las mismas especificaciones que los instrumentos nuevos, con el mismo rendimiento, fiabilidad y robustez que espera de los productos Agilent.

El proceso de renovación integral de Agilent incluye:

- Cubiertas nuevas que se asemejan a las de la última generación de instrumentos
- Sustitución de todas las piezas dañadas o desgastadas, como pistones, sellos, lámparas y liners, con piezas genuinas de Agilent CrossLab
- Todas las mejoras de rendimiento y fiabilidad vienen especificadas en las hojas de servicios de Agilent
- Las últimas actualizaciones de firmware y software compatibles
- Una lista de verificación final de la calidad con múltiples puntos

Solo utilizamos las piezas y consumibles CrossLab para renovar los instrumentos Agilent

Cuando se trata de reducir al mínimo el tiempo de inactividad y optimizar la confianza en los resultados, nada funciona igual que el original. Solo las columnas, piezas y consumibles originales Agilent CrossLab se ha diseñado con precisión para ofrecer otras funciones, productividad y rendimiento para sus instrumentos.

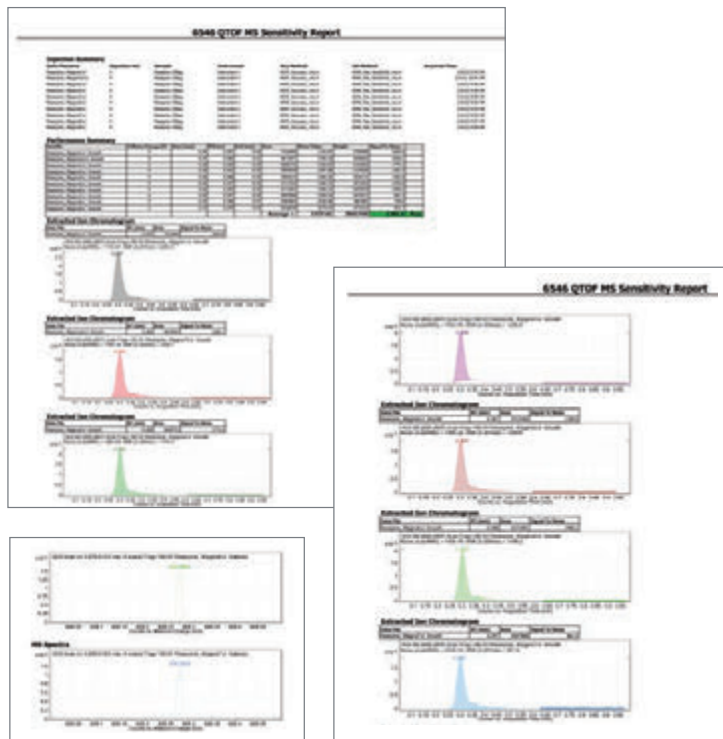


Pase de la instalación a la obtención de resultados de inmediato

Tanto si enseña a la nueva generación de científicos como si está realizando un descubrimiento que cambiará nuestras vidas o simplemente está llevando a cabo análisis de rutina, necesita que sus instrumentos trabajen para usted.

En Agilent nos preocupa que consiga sus objetivos. Ofrecemos los recursos que necesita para seguir trabajando rápidamente, como si hubiera comprado un instrumento nuevo. Por ese motivo todos los instrumentos Agilent de segunda mano certificados incluyen:

- Todos los certificados de calibración y los datos de verificación de fábrica
- Herramientas de puesta en marcha, documentación, software y accesorios idénticos a los de los instrumentos nuevos
- Garantía durante 12 meses, idéntica a la de los instrumentos nuevos de Agilent
- Instalación y familiarización por parte de técnicos expertos



Con cada instrumento se incluyen los certificados de calibración y los datos de verificación de fábrica.

Mantenga su laboratorio funcionando sin problemas con el plan de servicios Agilent CrossLab

Mantener el rendimiento del instrumento resulta esencial para tener éxito en el laboratorio. Mejore la productividad, controle los costes y forme al personal para conseguir excelentes resultados con los planes de servicios Agilent CrossLab.

Los planes cubren los instrumentos de Agilent y de otros fabricantes y permiten reducir el tiempo de inactividad del laboratorio mientras se obtienen resultados precisos, datos fiables y se cumple con las normativas del sector. Ciertos planes también cubren el mantenimiento preventivo, que se ha demostrado que reduce los costes de reparación y evita días de inactividad cada año.

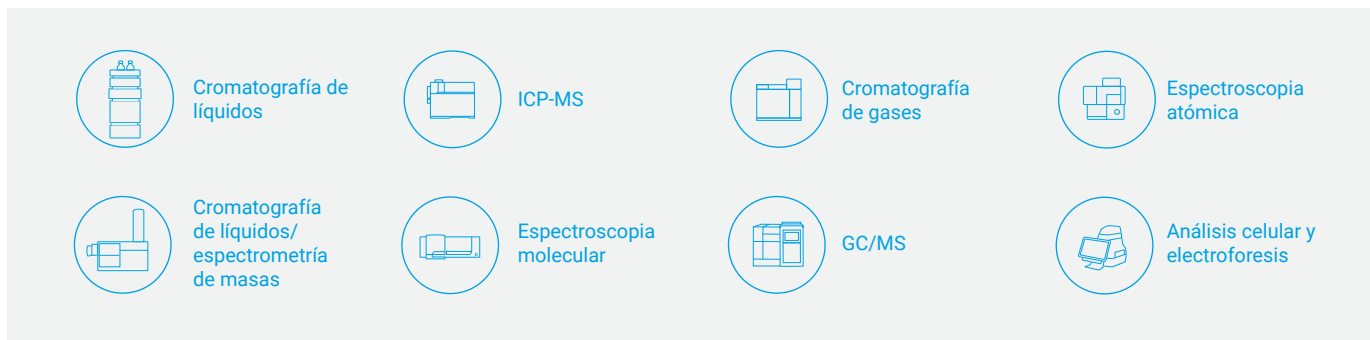
Por estos motivos merece la pena tener un mantenimiento preventivo periódico:



Basado en un estudio independiente de cinco años de más de 38.000 solicitudes de servicio sobre instrumentos Agilent y de otros fabricantes.

Instrumentos de alta calidad restaurados para todas las aplicaciones y presupuestos

Con los instrumentos Agilent de segunda mano certificados consigue algo más que la mejor calidad. También ofrecemos la mejor selección. Para ver qué instrumentos se encuentran disponibles, consulte los siguientes enlaces.



"Como propietarios de una empresa, tenemos que controlar bien el presupuesto. No solo miramos la calidad del instrumento, sino también su precio. Compramos el sistema Agilent 7890 con el muestreador automático 7693 y OpenLab. Los motivos más importantes a la hora de elegir los instrumentos Agilent fueron el precio y la calidad".

– Ernesto Piña, HIH Laboratory



¿Desea obtener más información? Vea nuestros nuevos videos

Los instrumentos Agilent de segunda mano certificados se renuevan en fábrica y se someten a rigurosas pruebas para proporcionar una fiabilidad absoluta.

Si desea echar un vistazo al proceso de renovación de Agilent y estudiar las características que pueden agilizar la productividad, vea nuestra serie de videos sobre opiniones de los productos como nuevos en explore.agilent.com/like-new-reviews



Otra forma de evitar que los instrumentos terminen en los vertederos

Descubra el valor de sus instrumentos antiguos y sin usar con el programa de cambio y de recompra de Agilent

¿Tiene instrumentos que ya no usa? Puede reducir el impacto medioambiental y optimizar su flujo de trabajo con los servicios de cambio y de recompra de Agilent. Tan solo en 2021, el programa evitó que más de 800 sistemas terminaran en los vertederos. Y, para aquellos instrumentos que no cumplen los criterios de idoneidad para entrar en el programa de cambio y de recompra, Agilent se encargará de su eliminación de una forma respetuosa con el medio ambiente.

Una forma sostenible de adquirir las tecnologías más avanzadas

El programa de cambio y de recompra de Agilent también contribuye a que obtenga los instrumentos y el software que necesita para lograr sus objetivos empresariales a largo plazo. ¿Cómo? Ofreciéndole efectivo o crédito por los sistemas antiguos de cromatografía, MS y espectroscopia. Algunos de los instrumentos incluidos en esta promoción:

- Sistemas de HPLC y LC/MS
- Sistemas de GC y GC/MS
- Sistemas de ICP-OES e ICP-MS
- Sistemas de análisis celular
- Electroforesis automatizada
- Otras plataformas determinadas de Agilent

Para comprobar si sus instrumentos antiguos o sin usar cumplen los criterios de idoneidad, visite la página www.agilent.com/chem/unlock-the-value

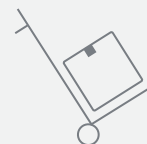
**Deje que Agilent
se encargue
de todo el trabajo**



Embalaje



Desinstalación



Recogida



Eliminación respetuosa
con el medio ambiente



Sin costes ocultos, derechos
de aduana o gastos de envío

Cumplimos nuestras promesas: Informe de responsabilidad social corporativa de 2021

Para Agilent, como proveedor, resulta fundamental actuar de manera respetuosa con el medio ambiente. A pesar de los desafíos económicos y los provocados por la pandemia, Agilent ha seguido evolucionando de forma significativa para conseguir nuestros objetivos medioambientales, sociales y de gobernanza (ESG).

Examine más detenidamente las iniciativas de sostenibilidad de Agilent en nuestro informe de responsabilidad social corporativa (CSR) más reciente.

www.agilent.com/chem/csr2021

Obtenga más información:

www.agilent.com/chem/cpo-instruments

Encuentre un centro de atención al cliente de Agilent en su país:

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

DE08437168

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2022
Publicado en EE. UU., 11 de agosto de 2022
5991-6272ES