



# DREAM BIGGER

## Sistema Agilent GC 9000 Intuvo

### Innovación con un objetivo

La auténtica innovación transformadora va mucho más allá de hacer realidad una idea inteligente. Debe proporcionar a los usuarios la capacidad de cambiar su mundo.

### Inteligente. Intuitivo. Innovador. Intuvo.

Los laboratorios actuales de GC afrontan una continuada presión para solucionar problemas reales de un modo práctico. Problemas como el manejo de matrices de muestras más complejas, la conservación de la integridad de los datos esenciales y la adaptación a las necesidades de formación de los usuarios pueden suponer una inversión significativa en tiempo y en recursos.

Intuvo demuestra su valor proporcionando un enfoque totalmente nuevo y planteamientos que anteriormente no estaban disponibles para superar estos y otros desafíos.



### Prestando servicio a laboratorios analíticos de todo el mundo

Agilent lleva más de 50 años siendo pionero en tecnologías y técnicas que definen el modo en que se lleva a cabo la cromatografía de gases en la actualidad. Agilent continúa avanzando y abriendo puertas para mejorar la GC.

Si desea más información, visite [www.agilent.com/chem/intuvo](http://www.agilent.com/chem/intuvo)

SISTEMA AGILENT GC 9000 INTUVO CON ESPECTRÓMETRO DE MASAS DE TRIPLE CUADRUPOLO AGILENT 7010

## EL SOCIO PERFECTO PARA LA ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Al eliminar las limitaciones operativas existentes, Intuvo le anima a reimaginar flujos de trabajo, eficiencias y resultados. Lleve Intuvo a su laboratorio... dream bigger.

### Rendimiento óptimo

Se consigue con cualquier detector de GC o con un espectrómetro de masas de cuadrupolo simple o de triple cuadrupolo.

### Productividad

Intuvo viene complementado por todos los sistemas de introducción de muestras de GC de Agilent.

### Intuitivo

La interfase de usuario con pantalla táctil muestra información esencial sobre el estado del instrumento.

### Control avanzado del software

Comenzar a usar Intuvo supone utilizar el software de Agilent que ya conoce: OpenLAB CDS y MassHunter. No se requiere formación.

### Servicios y soporte

La capacidad del asesor remoto de Intuvo proporciona datos e información (a través del informe de estado de Intuvo) acerca de la configuración de los instrumentos, número de inyecciones en la columna, historial de errores y otros parámetros clave de rendimiento que ayudan a optimizar la eficacia del equipo y a maximizar el tiempo de funcionamiento continuado.



Una innovadora gama de suministros y conexiones convierte a Intuvo en el GC avanzado más eficiente y económico de poseer y utilizar. Esta gama de consumibles, especialmente diseñada, incluye conexiones sin férula, tecnología de pre-columna de retención Guard Chip y columnas sin cortes que transformarán su experiencia en GC.



Los chips de flujo Intuvo incluyen claves inteligentes para la autoconfiguración, monitorización de uso y automatización del desarrollo de métodos.



Las juntas Intuvo sustituyen a las férulas tradicionales, proporcionando sellos de frentes sin fugas entre los componentes de la ruta de flujo inerte Intuvo.

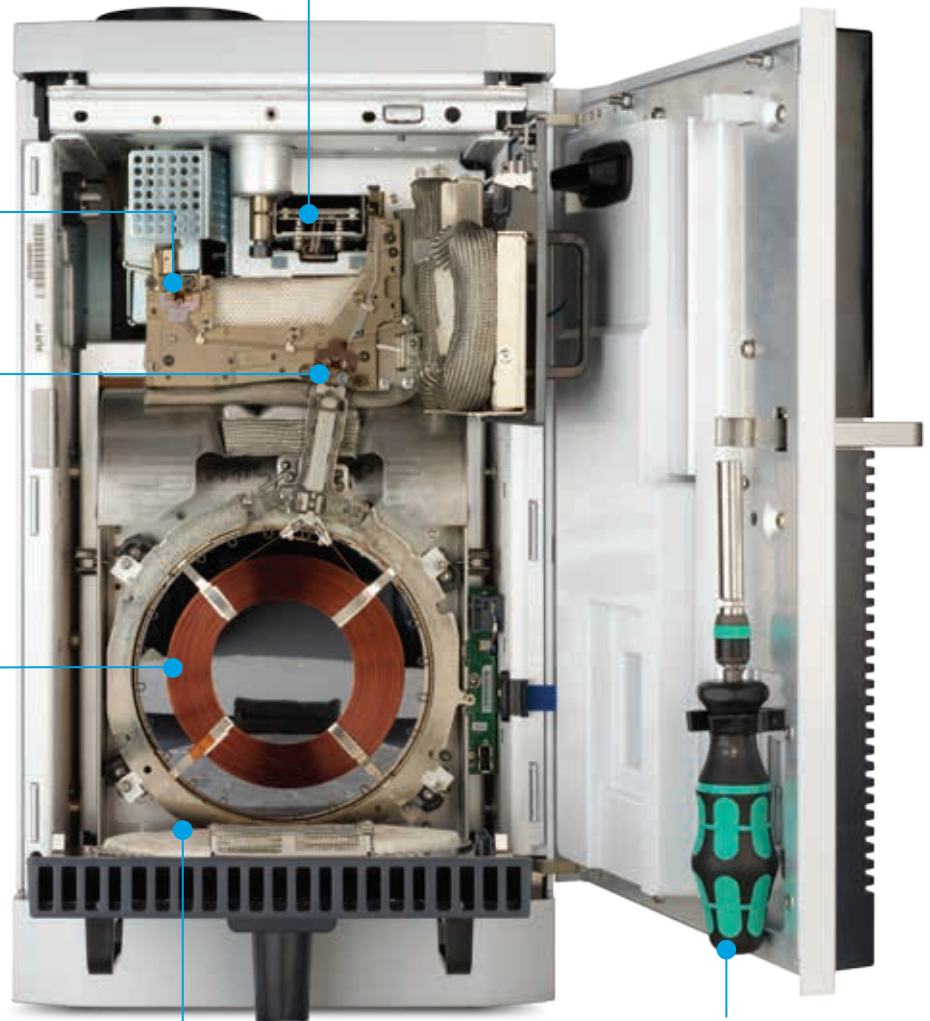


Las columnas Intuvo, revestidas de fases estacionarias probadas en la industria con un revolucionario factor de forma, incluyen claves inteligentes para su inmediata identificación y la monitorización del uso.

El calentamiento directo de la columna ahorra tiempo y mejora la productividad en la mitad de espacio de los hornos convencionales.



La rápida sustitución del Guard Chip convierte el problemático corte de columnas y el tiempo de inactividad asociado en algo obsoleto.



Con la llave dinamométrica de fácil acceso, las conexiones de columna sin fugas y la instalación de columnas se realizan rápidamente.



### **Del conocimiento a los resultados**

Agilent CrossLab ofrece un conjunto integral de servicios (incluidos los servicios de transición de Agilent CrossLab), así como Agilent University, para maximizar su tiempo de funcionamiento continuado y proteger su inversión.

Más información

**[www.agilent.com/chem/intuvo](http://www.agilent.com/chem/intuvo)**

**[www.agilent.com/chem/intuvocolumns](http://www.agilent.com/chem/intuvocolumns)**

**[www.agilent.com/chem/intuvosupplies](http://www.agilent.com/chem/intuvosupplies)**

Tienda on-line

**[www.agilent.com/chem/store](http://www.agilent.com/chem/store)**

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

**[www.agilent.com/chem/contactus](http://www.agilent.com/chem/contactus)**

España

**901 11 68 90**

**[customercare\\_spain@agilent.com](mailto:customercare_spain@agilent.com)**

Europa

**[info\\_agilent@agilent.com](mailto:info_agilent@agilent.com)**

India

**[india-lsca\\_marketing@agilent.com](mailto:india-lsca_marketing@agilent.com)**

Asia-Pacífico

**[inquiry\\_lsca@agilent.com](mailto:inquiry_lsca@agilent.com)**

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2016  
Publicado en EE. UU. 22 de agosto de 2016  
5991-7313ES



### **Control avanzado del software**

Comenzar a usar Intuvo supone utilizar el software de Agilent que ya conoce: OpenLAB CDS y MassHunter. No se requiere formación.



**Agilent Technologies**