



# Software Agilent ICP Go

## Simplificación del análisis elemental

### Céntrese en lo esencial

ICP Go es una sencilla interfaz gráfica del software basada en navegador que consigue que la operación rutinaria de su ICP-MS Agilent resulte más sencilla que nunca. Es compatible con los instrumentos ICP-MS Agilent 7700, 7800, 7850 y 7900 e ICP-QQQ Agilent 8900 y permite que incluso los usuarios nuevos o esporádicos puedan llevar a cabo un análisis con confianza.

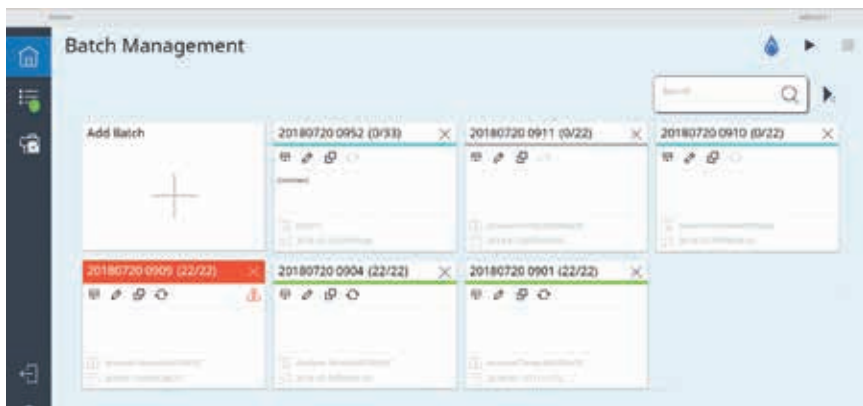
Con ICP Go podrá:

- Configurar y analizar rápidamente lotes de muestras a partir de plantillas almacenadas.
- Conseguir un alto nivel de control sobre los lotes y reducir la posibilidad de incurrir en errores de método que podrían generar resultados incoherentes y costosas repeticiones de análisis.
- Controlar todo su proceso analítico, desde la ignición del plasma hasta el análisis de las muestras. Durante un análisis, podrá poner en cola fácilmente las muestras urgentes para su análisis inmediato y monitorizar el estado del instrumento de forma remota.
- Formar a los usuarios nuevos en menos de un día, lo que reduce los costes de la formación inicial y facilita enormemente a los usuarios la transferencia de una técnica analítica a otra. El claro diseño de la pantalla y el sencillo flujo de trabajo del software ICP Go permiten una formación polivalente de forma sencilla, lo que incrementará la flexibilidad del personal, por lo que los analistas sénior podrán centrarse en tareas más avanzadas, como la optimización de la eficiencia del laboratorio.

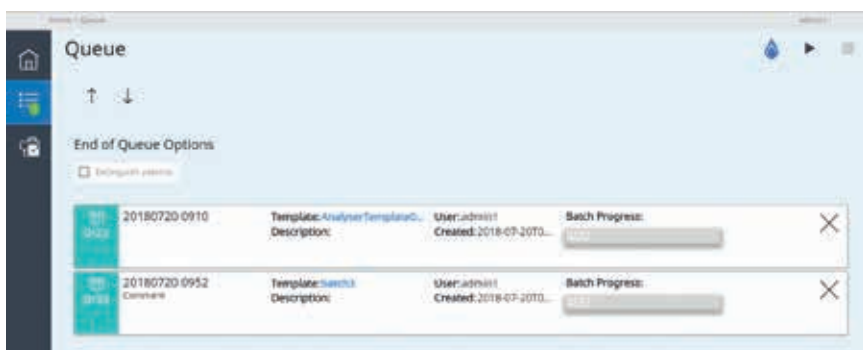


Puede usar ICP Go para controlar con facilidad todos sus análisis en la estación de trabajo local. Si está conectado a la red local, puede aprovechar el control absoluto desde cualquier dispositivo Windows, OSX, Android o iOS compatible.

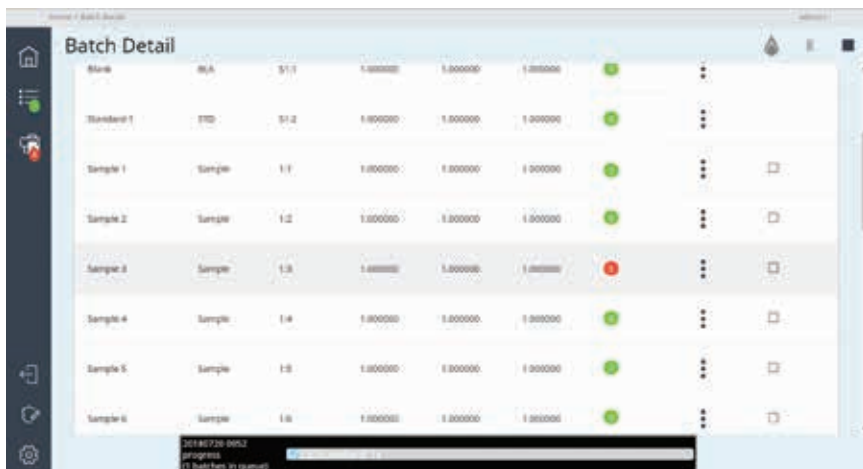
ICP Go puede controlar el instrumento directamente en el mismo ordenador que ICP-MS MassHunter a través de los navegadores Edge o Chrome. Si el ordenador de control está conectado a la red local, es posible iniciar sesión en ICP Go desde un dispositivo remoto conectado. Como la interfaz está basada en la tecnología de navegador, la mayoría de los dispositivos con navegadores Edge o Chrome se pueden usar en los sistemas operativos Windows, OSX, Android e iOS. Desde un dispositivo individual se pueden conectar fácilmente varios instrumentos empleando diferentes pestañas del navegador.



Paso 1. Cree un nuevo lote de muestras seleccionando la plantilla de método e importando o introduciendo los nombres de las muestras.



Paso 2. Añada el lote a la cola para su análisis. El estado de cada lote de la cola se muestra en pantalla.



Paso 3. Los indicadores codificados con colores muestran el estado del análisis, lo que permite una fácil identificación de errores, tales como los fallos de control de calidad.

Para obtener más información, visite:

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

DE.7671412037

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2020  
Impreso en EE. UU., 27 de noviembre de 2020

5994-0213ES

## Analice las muestras en 3 pasos

Después de cargar las muestras en el muestreador automático, el análisis solo requiere de tres pasos:

1. Cree un nuevo lote importando o introduciendo los nombres de las muestras en la plantilla de método seleccionada.
2. Añada el lote a la cola.  
Si es necesario, puede modificar el orden de los lotes. El análisis de los lotes en cola se inicia automáticamente si la cola ya se está ejecutando. De lo contrario, haga clic en el icono Iniciar para analizar el nuevo lote.
3. Puede supervisar el estado del análisis utilizando los indicadores codificados con colores que se muestran durante el análisis y los gráficos de estabilidad de patrón interno.

## Compatibilidad

ICP Go es compatible con:

- Instrumentos ICP-MS Agilent 7700, 7800, 7850, 7900 e ICP-QQ Agilent 8900.
- ICP-MS MassHunter versión 4.6 o posterior, que se ejecute en el sistema operativo Microsoft Windows 10, versión 1703 o posterior.
- Muestreador automático Agilent ASX 520.
- Muestreador automático Agilent I-AS.
- Muestreador automático Agilent SPS 4.

## Información para pedidos

ICP Go se incluye con el paquete del analizador ICP-MS Agilent serie 7850 y se puede añadir a los instrumentos ICP-MS Agilent existentes.