

HA LLEGADO EL MOMENTO DE RENOVAR SU EQUIPO

The Measure of Confidence



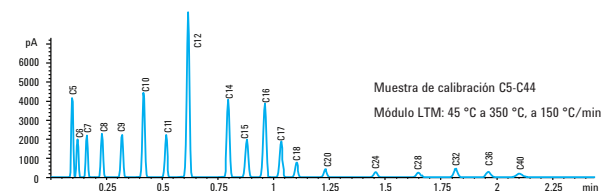
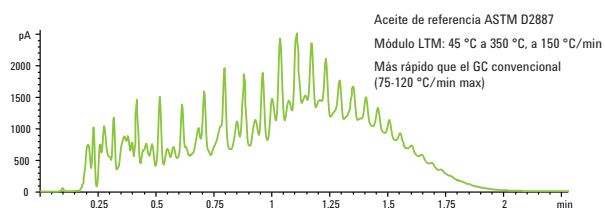
Su antiguo GC es un equipo realmente bueno que le ha ofrecido unos resultados precisos y fiables durante 20 (o quizás casi 30) años. Actualmente, continúa proporcionándole unos resultados aceptables y, por lo tanto, considera que es suficiente.

En realidad su antiguo equipo ya no funciona al 100%. Comparado con la tecnología más reciente, más bien está rezagado. Y cuanto más tiempo deje que su antiguo equipo de GC continúe rezagado, más perderá en términos de tiempo, calidad, productividad y dinero.

Por este motivo, creemos que quizás debería empezar a plantearse sustituir su antiguo GC por el **sistema de GC 7890A Agilent** de última generación. El GC 7890A sigue la tradición de rendimiento y fiabilidad de Agilent pero además establece un nuevo estándar en innovación tecnológica. Este instrumento de última generación ofrece mucho más que un resultado aceptable: proporciona productividad, seguridad, beneficios ambientales, satisfacción para el cliente y ahorro, todo ello con una precisión y una fiabilidad mucho mayores que el equipo antiguo que utiliza actualmente.

Es verdad que el HP 5890 y los GC 6890 de Agilent representaron un hito en cuanto al rendimiento y la fiabilidad cuando fueron fabricados por primera vez, pero de eso hace ya varias décadas. Los estándares de hoy en día son muy superiores y el GC 7890A Agilent de última generación es el instrumento que está fijando estos estándares en la actualidad.

Destilación simulada rápida en 3 minutos utilizando LTM... 6 veces más rápido que el procedimiento convencional ASTM D2887



~80% de reducción en el tiempo de análisis implica **más análisis por turno o más tiempo para que el personal realice otras tareas**

El GC 7890A le ofrece un gran número de beneficios que no puede obtener con el GC que utiliza actualmente. Si lo utiliza en su laboratorio podrá:

- **Automatizar los análisis** para eliminar errores, reducir las necesidades de mano de obra, incrementar el número de muestras analizadas y aumentar los ingresos.
- **Reducir el tiempo para analizar las muestras** en el laboratorio, con unas velocidades de enfriamiento de dos a tres veces más rápidas.
- **Proporcionar datos más precisos y con mayor rapidez** para el control del proceso, lo cual puede representar un ahorro de miles de dólares por unidades de producción en plantas a escala mundial.
- **Dejar libres a los técnicos** para que realicen otras tareas gracias a la automatización de los trabajos, lo cual permite ahorrar en personal y recursos (hasta unos 80 dólares por hora por técnico en algunas empresas).
- **Transmitir la interpretación de los datos** de los químicos a los técnicos gracias al software avanzado y la congelación de tiempos de retención.
- **Conseguir un mayor rendimiento** y aumentar el nivel de ahorro de costos cambiando con toda seguridad el gas portador de helio a hidrógeno.
- **Reducir el riesgo** de error analítico, falsos positivos o negativos y otros errores de laboratorio con un elevado costo gracias a una mayor precisión.
- **Mejorar la eficacia energética** para reducir los costes de funcionamiento y el impacto ambiental.

Estos beneficios son solo el principio. La velocidad y la precisión adicionales del GC 7890A le permitirán controlar mejor los procesos de su laboratorio, lanzar antes los productos nuevos al mercado, resolver los problemas con los clientes con más rapidez, tomar decisiones en menos tiempo gracias a la mayor capacidad para realizar pruebas adicionales, entre otras ventajas.

Incorpore el nuevo GC 7890A GC en su laboratorio y se preguntará cómo podía pensar que su antiguo equipo funcionaba perfectamente. Su representante o distribuidor autorizado Agilent pueden explicarle todas las ventajas que le aportaría esta mejora.

¡No espere más! Pregunte cuáles son las ventajas del 7890A .
www.agilent.com/chem/7890GC

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2011
Impreso en EE.UU. el 18 de octubre 2011
5990-9347ES



Agilent Technologies