

# ANALICE MUESTRAS ALIMENTARIAS COMPLEJAS EN MENOS TIEMPO Y CON MAYOR CONFIANZA

Combine las innovaciones de Agilent y consiga la solución más potente para la industria alimentaria

Realice análisis multiresiduo LC/MS o GC/MS de muestras alimentarias complejas en menos tiempo y con mayor confianza en los datos gracias a las ventajas combinadas de las innovadoras tecnologías de Agilent.

Innovación de Agilent	Mejoras de productividad	Reducción de costes	Ventajas de rendimiento
Columnas Poroshell para LC	Menores tiempos de análisis	Alta productividad	Mejor resolución
Columnas ultrainertes para GC	Menos tiempo dedicado a la resolución de problemas por resultados cuestionables	Análisis de alto rendimiento que evita costosas repeticiones de análisis	Sensibilidad y precisión óptimas al analizar analitos activos a nivel de trazas
EMR—Lipid	Análisis de datos más rápido y con menor interferencia de la matriz	Muestras más puras, lo que reduce el tiempo de inactividad de los instrumentos	Mayor confianza en la fiabilidad y la reproducibilidad de los datos

Descubra otras innovaciones y soluciones que pueden mejorar sus flujos de trabajo de GC o LC.

- Liners y consumibles ultrainertes para GC
- Conectores A-Line
- Tuerca de columna de autoapriete
- Kits de extracción QuEChERS

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

Solo para uso en investigación. Prohibido su uso en procedimientos diagnósticos. La información, las descripciones y las especificaciones de este documento están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2015  
Publicado en EE. UU. el 16 de noviembre de 2015  
5991-6422ES



## Agrupe sus compras y ahorre

Si compra una caja de un producto EMR—Lipid dSPE y una columna ultrainerte para GC o Poroshell para LC en el mismo pedido, recibirá un 25 % de descuento en ambos\*.

Use el código promocional:  
9565 en

[www.agilent.com/chem/store](http://www.agilent.com/chem/store)  
o póngase en contacto con su representante local de Agilent.

\* Solo en determinadas columnas para GC o LC.  
Nota: Podría ser necesario un kit de pulido final para el producto EMR—Lipid en función de los analitos diana.



**Agilent Technologies**