



*Quando la ispiración se  
transforma en innovación.*



Presentación de **Agilent CrossLab** Calidad Agilent en su laboratorio.

The Measure of Confidence



**Agilent Technologies**

# Introduzca la innovación Agilent en su laboratorio.

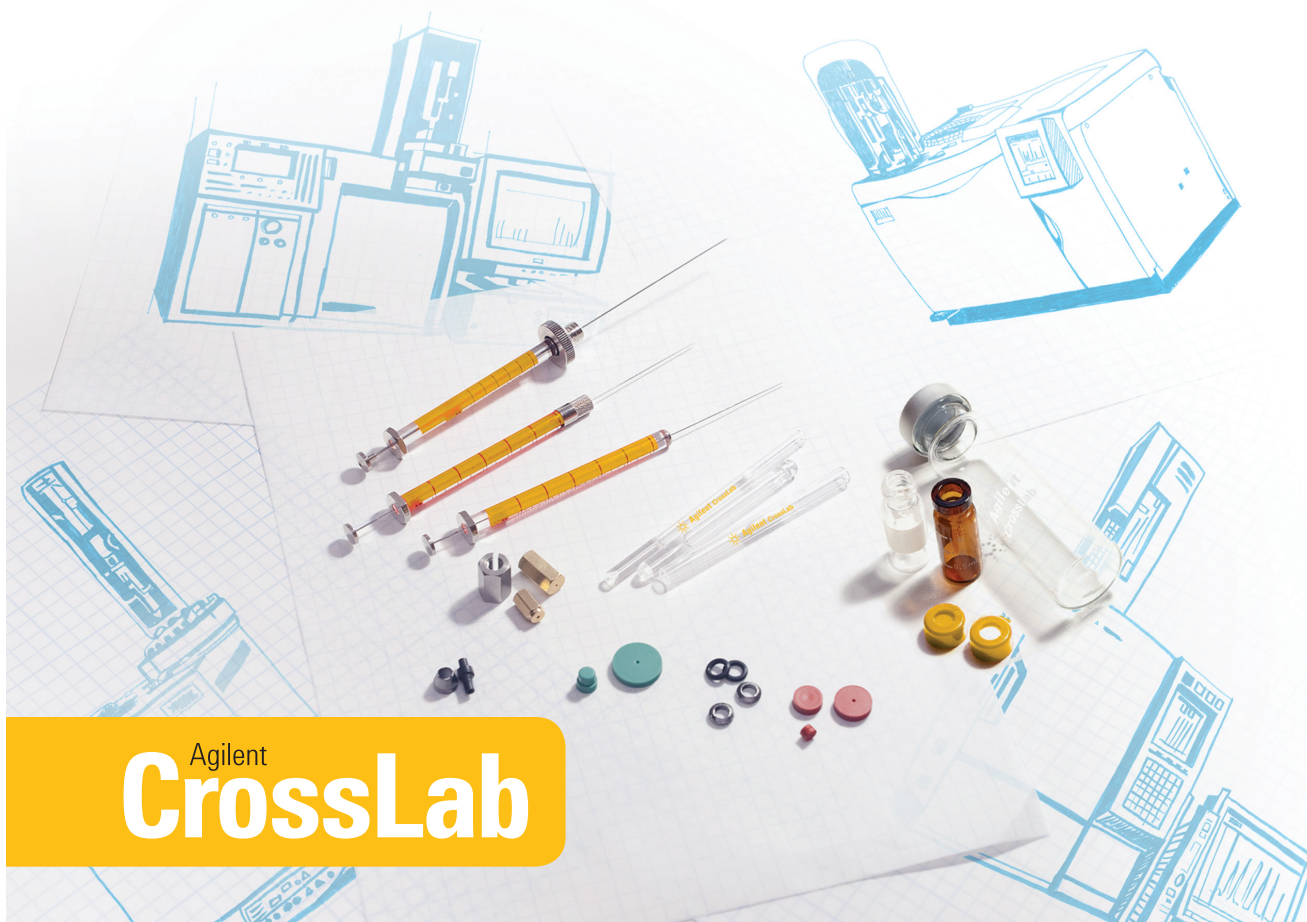
Imagine poder aplicar la innovación de Agilent en la mayoría de los instrumentos analíticos de su laboratorio, independientemente del fabricante. Sin duda, cambiaría su manera de trabajar.

Agilent CrossLab proporciona una amplia gama de consumibles en continuo desarrollo que resulta fundamental para el rendimiento y la productividad de los instrumentos. Los consumibles se han fabricado para ofrecer un rendimiento perfecto con diversos instrumentos analíticos del laboratorio, independientemente del fabricante o el modelo, entre los que se incluyen los siguientes:

- **PerkinElmer**
- **Thermo Scientific**
- **Bruker**
- **Shimadzu**
- **Varian\***  
(\*Ahora, un producto GC de Bruker).
- **Y próximamente, muchos más.**

Descubra cómo Agilent CrossLab es compatible con sus instrumentos y solicite consumibles.

Visite [agilent.com/chem/CrossLab](http://agilent.com/chem/CrossLab)



Agilent  
**CrossLab**

La amplia gama de consumibles está en continuo crecimiento e incluye jeringas, viales y tapones para inyectores automáticos, septa para inyector, liners de inyección, arandelas para liners, férulas para columnas capilares, tuercas de columna y otros consumibles de cromatografía. Agilent ofrece mucho más que consumibles. Cuando elige Agilent CrossLab, sabe que se está beneficiando de:

- **Más de 40 años de experiencia en cromatografía e innovación en continuo desarrollo**
- **Rendimiento óptimo para aplicaciones rutinarias y novedosas**
- **Productos nuevos y envases fáciles de utilizar para una mayor productividad**
- **Disponibilidad y envío seguros por todo el mundo**
- **La comodidad de una adquisición consolidada**

Conozca la amplia gama de consumibles y realice pedidos. Visite [agilent.com/chem/CrossLab](http://agilent.com/chem/CrossLab)

## ***Tecnología innovadora de desactivación ultra inerte para liners de inyector.***

Realice análisis de nivel de trazas con mayor fiabilidad. Para analizar analitos activos complejos, los liners de inyector Agilent CrossLab Ultra Inert le ayudarán a garantizar:

- **Una ruta de flujo inerte para GC**
- **El nivel de inercia superior y más consistente del sector, lo que permite una detección mejorada**
- **Una mayor sensibilidad y mejor formas de los picos para los compuestos activos más complejos**
- **Una mínima adsorción de compuestos y reproducibilidad superior para una cuantificación más precisa**

Obtenga más información sobre la desactivación de superficie ultra inerte.

Visite [agilent.com/chem/CrossLab](http://agilent.com/chem/CrossLab)

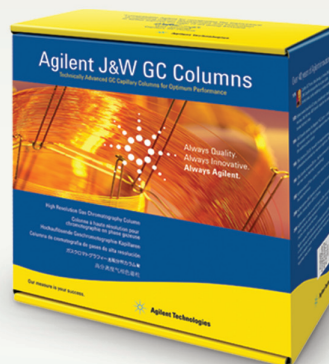


## *Dos productos de calidad demostrada que facilitan el trabajo.*



SPE Agilent Bond Elut: resultados precisos desde el primer momento.

- **Soluciones de extracción para la gama más amplia de analitos y matrices**
- **La mayor selección de formatos y absorbentes disponible actualmente en el mercado**
- **El producto con mayor reconocimiento en SPE durante más de 30 años**



Columnas para GC Agilent J&W Ultra Inert: realice análisis de nivel de trazas con la mayor confianza y complete la ruta de paso de flujo inerte.

- **Mejora de los estándares del sector para un comportamiento inerte de la columna constante y un sangrado excepcionalmente bajo**
- **Límites de detección reducidos y datos más precisos para analitos problemáticos**
- **Columnas probadas con la mezcla de sondas de prueba Ultra Inert más exigente del sector**
- **Con cada columna se suministra una hoja de resumen del rendimiento**

Busque el centro de atención al cliente de Agilent en cada país:

[agilent.com/chem/wheretobuy](http://agilent.com/chem/wheretobuy)

EE. UU. y Canadá: [agilent\\_inquiries@agilent.com](mailto:agilent_inquiries@agilent.com)  
**1-800-227-9770**

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

India: [lsca-india\\_marketing@agilent.com](mailto:lsca-india_marketing@agilent.com)

Pacífico asiático: [adinquiry\\_aplsc@agilent.com](mailto:adinquiry_aplsc@agilent.com)

La información, las descripciones y las especificaciones de esta publicación están sujetos a cambios sin previo aviso. Agilent Technologies no se hace responsable de ningún error incluido en este documento ni de ningún daño incidental o consecuencial relacionado con la distribución, la aplicación o el uso de este material.

(c) Agilent Technologies, Inc. 2011  
Impreso en EE. UU. 4 de mayo de 2011  
5990-7903ES



**Agilent Technologies**