



ACABE CON LA INCERTIDUMBRE

Columnas Agilent AdvanceBio SEC

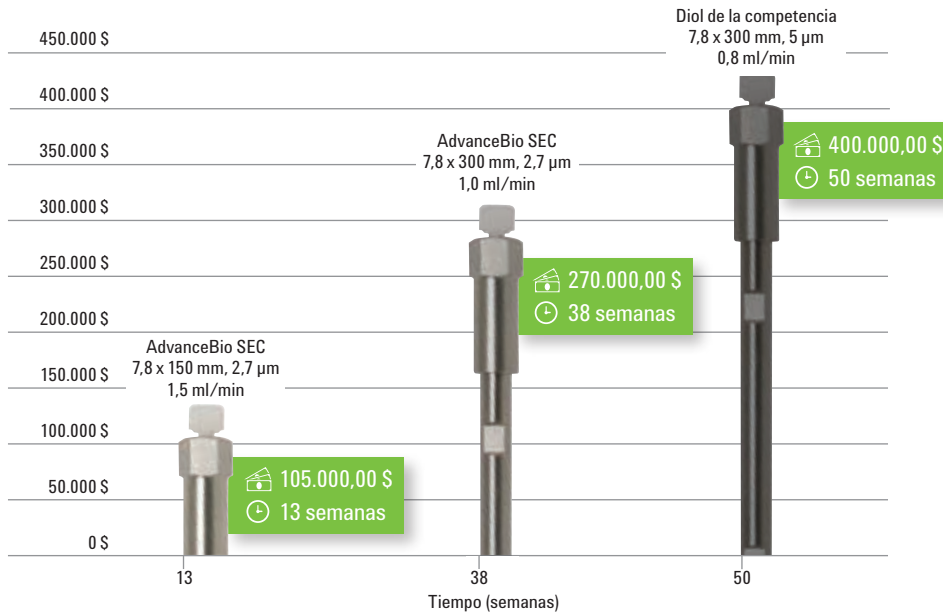
¿Cuál es el coste real de su método de análisis de agregación?

A la hora de calcular el coste por análisis, necesita considerar algo más que el precio de su columna de HPLC. También debe tener en cuenta la velocidad de análisis (y su capacidad para cumplir los plazos de entrega de datos).

Al cambiar las columnas convencionales de diol para SEC por las nuevas columnas AdvanceBio SEC de Agilent, podrá maximizar el ahorro de tiempo y dinero (y garantizar una alta resolución y una cuantificación precisa).

¿Aún no está convencido? Vea la prueba más abajo.

Coste y tiempo para 20.000 muestras



La nueva tecnología **AdvanceBio SEC** consigue unos tiempos de análisis hasta un 75 % más rápidos con tamaños de columna más cortos.

Este dato se ha calculado a partir de los siguientes supuestos:

- Coste de mano de obra: 125 \$/hora.
- Coste de la fase móvil: 12,50 \$/l.
- Coste de 14.000 \$ de mano de obra, correspondiente a dos semanas de nuevos desarrollos.



Agilent Technologies



El sistema LC cuaternario bioinerte Agilent 1260 Infinity, combinado con las columnas AdvanceBio SEC, establece nuevos estándares de rendimiento y fiabilidad.

Más información

www.agilent.com/chem/advancebio-sec

Tienda online

www.agilent.com/chem/store

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

www.agilent.com/chem/contactus

España

901 11 68 90

customercare_spain@agilent.com

Europa

info_agilent@agilent.com

Asia-Pacífico

inquiry_lsca@agilent.com

Solo para uso en investigación. Prohibido su uso en procedimientos diagnósticos. Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Impreso en EE.UU. el 20 de abril de 2016
5991-6777ES

Las columnas Agilent AdvanceBio SEC mejoran la productividad gracias a las ventajas siguientes:

- Mayor resolución, que permite obtener una cuantificación más precisa.
- Menor riesgo de obstrucción o degradación de las muestras por corte.
- Tiempos de análisis más cortos, para que pueda cumplir con los plazos importantes.
- Excelente separación por tamaño para un amplio rango de tipos de muestras.
- Mayor reproducibilidad y menor número de repeticiones de análisis de muestras.
- Mayor vida útil de la columna.

Información para pedidos

Columnas Agilent AdvanceBio SEC

Tecnología de última generación para el análisis mediante SEC de anticuerpos monoclonales, proteínas y péptidos.

Descripción	130 Å	300 Å
Columnas analíticas		
4,6 x 300 mm, 2,7 µm	PL1580-5350	PL1580-5301
4,6 x 150 mm, 2,7 µm	PL1580-3350	PL1580-3301
7,8 x 300 mm, 2,7 µm	PL1180-5350	PL1180-5301
7,8 x 150 mm, 2,7 µm	PL1180-3350	PL1180-3301
Precolumnas analíticas		
4,6 x 50 mm, 2,7 µm	PL1580-1350	PL1580-1301
7,8 x 50 mm, 2,7 µm	PL1180-1350	PL1180-1301

Patrones de proteínas Agilent AdvanceBio SEC

Diseñados específicamente para conseguir una calibración y una verificación del rendimiento óptimas de su columna SEC de Agilent.

Descripción	Tamaño	Referencia
Patrón de proteínas AdvanceBio SEC 130 Å	Vial de 1,5 ml	5190-9416
Patrón de proteínas AdvanceBio SEC 300 Å	Vial de 1,5 ml	5190-9417



Agilent Technologies