

Nueva gama, recién ampliada, de columnas de HPLC Agilent ZORBAX de Resolución Rápida y Alto Rendimiento (RRHT) y de Resolución Rápida (RR)



Más de 110 nuevas configuraciones: para que nunca tenga que escoger entre **velocidad, resolución y sensibilidad.**



Realice separaciones más rápidas en columnas más cortas.
Escale y transfiera métodos de LC convencionales.
Identifique compuestos sensibles con menos coelución.



Agilent Technologies



"Necesito procesar el doble de muestras en la mitad de tiempo y con la mitad de recursos".



"El escalado de métodos se está haciendo demasiado laborioso porque el rendimiento se resiente cada vez que cambiamos el tamaño de partícula de la columna".



"Me preocupa que los métodos que desarrollo hoy puedan tener que ser revalidados mañana cuando los transfiera al laboratorio de Control de Calidad".



"No puedo perder el tiempo resolviendo problemas y repitiendo los experimentos".



"Las muestras complejas antes eran un desafío ocasional. Ahora son una complicación rutinaria".

Ya se especialice en farmacia, análisis químico, alimentos, aromas, biotecnología o ensayos medioambientales, muy probablemente estará sometido a una presión cada vez mayor para generar datos concluyentes sobre identificación, cuantificación, pureza, estabilidad metabólica y otros parámetros clave de la muestra. Y para hacerlo, además, con serias limitaciones de tiempo.

Pero tenemos buenas noticias: Agilent ha ampliado su línea de columnas de LC ZORBAX de Resolución Rápida y Alto Rendimiento (RRHT) para ofrecerle más opciones que nunca. Para que pueda obtener resultados rápidos y reproducibles sin comprometer la calidad.

Las columnas de LC de alta presión Agilent ZORBAX de Resolución Rápida HT con 1,8 µm de tamaño de partícula establecen un nuevo estándar de velocidad y resolución.

Y ahora fijan también un nuevo estándar de elección y flexibilidad.



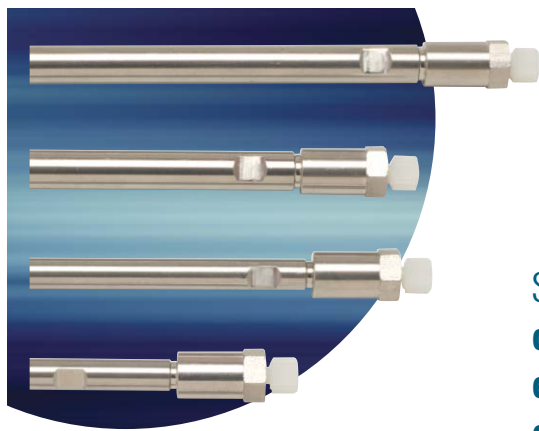
Las columnas de LC ZORBAX de Resolución Rápida HT con 1,8 µm de tamaño de partícula, combinadas con el sistema LC de Resolución Rápida Agilent Serie 1200, consiguen separaciones hasta un 20% más rápidas, con un 60% más de resolución y permiten una transferencia de métodos sencilla y fiable. También pueden reducir el tiempo de análisis hasta un 95%.

Ahora hemos ampliado nuestro catálogo para ofrecerle más de 110 configuraciones entre las que elegir, incluidas las siguientes:

- **NUEVAS** Longitudes de 15 mm a 150 mm
- **NUEVOS** D.I. de 2,1 mm a 4,6 mm
- 10 fases ZORBAX de sílice sin tratar y fases ligadas, incluidas:
 - **NUEVAS** Columnas Phenyl con extraordinaria selectividad para compuestos aromáticos
 - **NUEVAS** Columnas SB-AQ para compuestos polares y fases móviles acuosas 100%
 - **NUEVAS** Columnas Eclipse Plus que producen de forma fiable picos simétricos para bases

Más aún, si ya ha desarrollado métodos de LC convencionales en columnas de LC Agilent ZORBAX, podrá transferir esos métodos de forma sencilla y segura a las columnas de LC Agilent ZORBAX RRHT sin comprometer la resolución. Eso es debido a que la eficiencia de la columna aumenta de forma espectacular cuando el tamaño de partícula se reduce a 1,8 µm. De ese modo podrá realizar separaciones más complejas en columnas más cortas y volver a evaluar los métodos actuales en LC rápida sin cambiar las condiciones de separación.

Finalmente, las columnas Agilent ZORBAX RRHT le permiten llevar los flujos al límite sin comprometer la eficiencia ni la calidad de sus separaciones. Y si usted realiza análisis por LCMS, puede contar con que nuestras columnas de LC RRHT de alta presión le ofrecerán una identificación más exacta con menos coelución. De esta forma podrá obtener mejores separaciones de compuestos altamente sensibles.



Sean cuales sean sus necesidades de separación, **las columnas de LC Agilent ZORBAX RRHT y RR pueden elevar la productividad de su laboratorio sin sacrificar el rendimiento, la fiabilidad ni la comodidad.**

Tanto si necesita analizar complejas proteínas digeridas como si se trata de efectuar una separación ultrarápida en menos de 1 minuto, la amplia selección de columnas de LC Agilent ZORBAX de Resolución Rápida y Alto Rendimiento (RRHT) y Resolución Rápida (RR) le proporcionarán los resultados a tiempo. En su laboratorio... o en cualquier laboratorio en todo el mundo.

Y ahora, con la introducción de nuestras **NUEVAS** columnas ZORBAX Eclipse Plus, podrá conseguir también separaciones mejores y más reproducibles de compuestos básicos, además de ácidos o neutros.

Cumpla sus compromisos de tiempo aumentando la productividad.

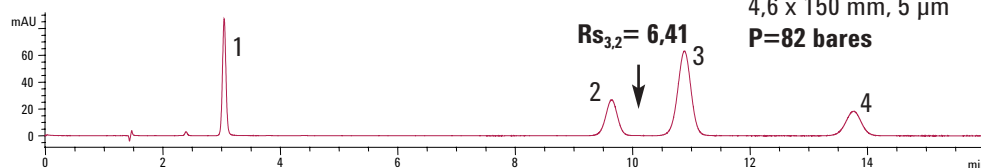
Desde ser capaces de realzar separaciones rápidas a presiones elevadas... hasta asegurar un comportamiento consistente a presiones más bajas... las columnas de HPLC Agilent ZORBAX ofrecen resultados fiables en sistemas tanto de Agilent como de otros fabricantes. Con las columnas de HPLC Agilent ZORBAX podrá...

- Procesar muestras de 10 a 20 veces más rápidamente que con un HPLC convencional, con igual o mejor resolución, sensibilidad y reproducibilidad.
- Terminar más análisis cada día.
- Realizar separaciones convencionales, rápidas y ultrarápidas con la misma familia de columnas, incluida nuestra **NUEVA** línea ZORBAX Eclipse Plus. Esto le permitirá transferir métodos de una manera sencilla y fiable con independencia de la fase estacionaria que elija.

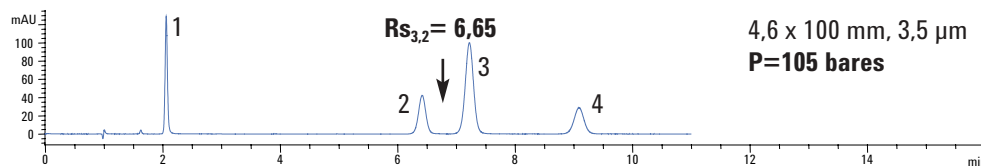
Las columnas de LC ZORBAX RRHT han sido específicamente diseñadas para aplicaciones de alta velocidad y alto rendimiento. Suponen una ampliación de la familia de columnas de LC ZORBAX, fabricada para ofrecer el más alto rendimiento en el rango más amplio de aplicaciones.

Realice separaciones convencionales, rápidas y ultrarápidas **con la misma familia de columnas**

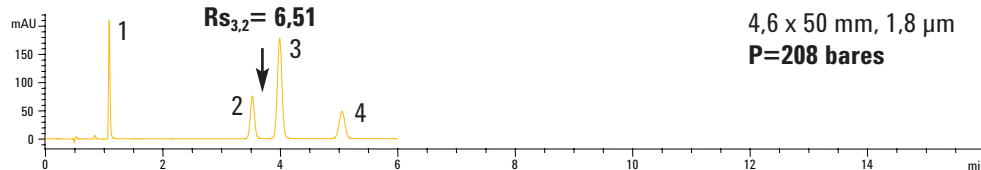
Eclipse Plus C18, 5 µm



Eclipse Plus C18 RR, 3,5 µm



Eclipse Plus C18 RRHT, 1,8 µm

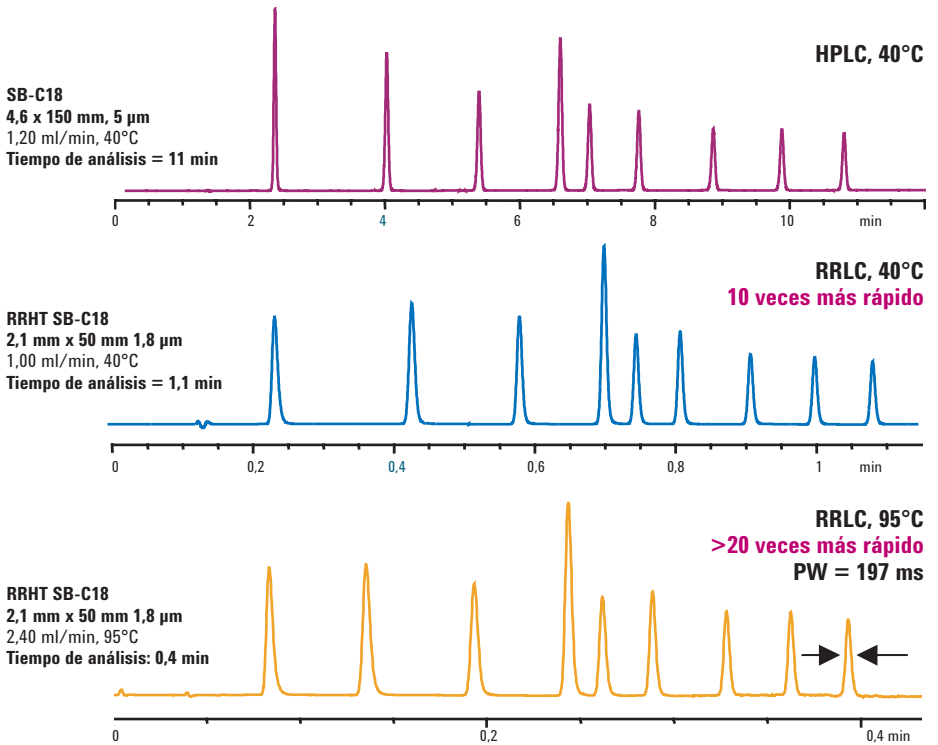


1. 2-hidroxi-4-metoxibenzofenona
2. Padimato O
3. 2-etilhexil trans-4-metoxicinamato
4. 2-etilhexil salicilato

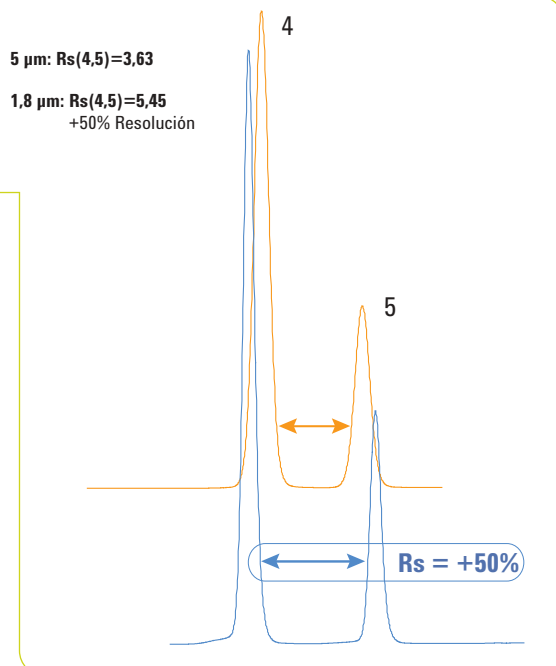
Columnas: ZORBAX Eclipse Plus C18 según se han descrito anteriormente. Fase móvil: A: agua, B: MeOH, (15:85) Volumen de inyección: 6 µl Temperatura: 25°C Flujo: 1 ml/min. Detección: 310, 4 nm, tiempo de respuesta 0,5 s, celda de flujo semi-micro Muestra: Protector solar

Columnas ZORBAX HT de Resolución Rápida y sistema LC de Resolución Rápida Agilent Serie 1200

De 10 a 20 veces más rápido que en la HPLC convencional con las columnas tradicionales de 5 μm



Las columnas de LC ZORBAX RRHT de 1,8 μm pueden **mejorar la resolución de un 50 a un 60%** en comparación con la LC convencional



No se muestran los cromatogramas completos. Las condiciones son las mismas para todas las columnas a excepción del tamaño de partícula.





La más amplia selección de columnas de LC para una **máxima flexibilidad de separación.**

Con más de 110 configuraciones de columnas LC entre las que elegir, la gama de columnas de LC ZORBAX RRHT y RR puede ayudarle a obtener resultados óptimos en diversas condiciones de temperatura, presión y rango de pH.

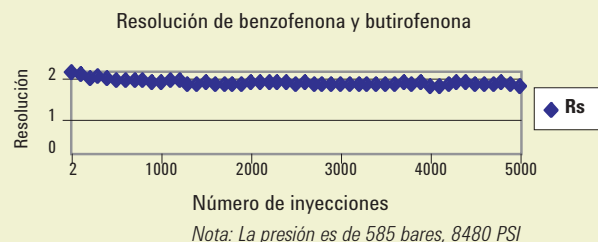
En las páginas 8-10 encontrará la línea completa de columnas rápidas y ultrarápidas; éstas son algunas de sus características:

- Columnas más cortas (15 mm-50 mm) para realizar análisis de alta velocidad.
- Columnas más largas (100 mm-150 mm/1,8 μm) para una mayor resolución.
- En diámetros tanto estrechos como estándar, con D.I. desde 1 mm hasta 4,6 mm.
- Múltiples fases ligadas, como las **NUEVAS** columnas de LC ZORBAX Eclipse Plus que mejoran la eficiencia, la resolución y la simetría de pico para compuestos básicos complejos, además de ácidos y neutros.

Larga duración y rendimiento robusto

Generalmente, uno esperaría que la duración de la columna disminuyera de forma significativa al reducir el tamaño de partícula. Sin embargo, las columnas de LC Agilent ZORBAX RRHT han llegado a soportar miles de inyecciones. Nuestra cuidadosa atención en su diseño hace posible aumentar la duración de la columna hasta más de 5000 inyecciones y reducir al mismo tiempo la probabilidad de que la frita se obture con la muestra.

Consiga una larga duración de la columna con las columnas de LC Agilent ZORBAX RRHT



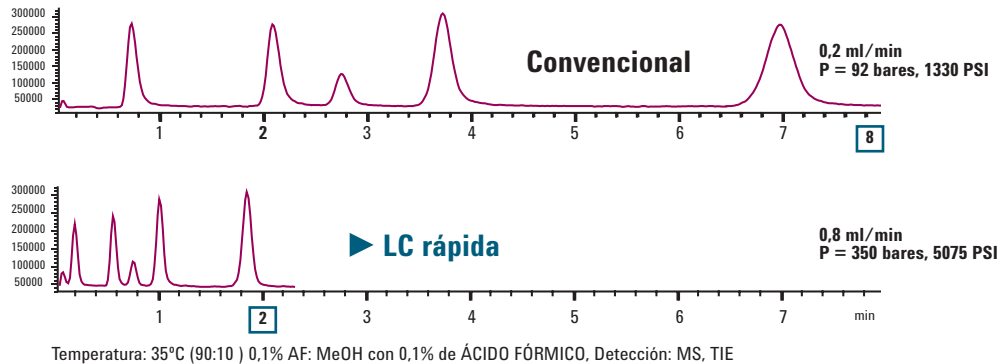
Alto valor y protección de la inversión

Las columnas de LC ZORBAX tanto RRHT como RR le permiten realizar separaciones convencionales y/o ultrarápidas en el nuevo sistema LC de Resolución Rápida Agilent Serie 1200, o con modificaciones menores en su sistema Agilent 1100 existente. De esta forma podrá maximizar sus recursos y minimizar la necesidad de entrenamiento adicional (consulte en la página 9 la información relativa a pedidos del kit de actualización a RRHT para la serie 1100). Las partículas ZORBAX de 1,8 μm trabajan a una presión un 25% más baja que las columnas LC de la competencia, haciendo posible un uso efectivo de tecnología por debajo de 2 micras (1,8 μm) en sus equipos actuales, sin tener que actualizar todo el sistema.

Columna de LC Agilent ZORBAX RRHT con el sistema LC de Resolución Rápida Agilent Serie 1200: un mejor rendimiento a presiones drásticamente más bajas

	Competidor A	Columna de LC Agilent RRHT
Columna	2,1 mm x 50 mm, 1,7 μm	2,1 mm x 50 mm, 1,8 μm
Resolución	3,50	3,69
Presión	700 bares, 10150 PSI	440 bares, 6380 PSI: ¡un 40% más baja!

Las columnas de LC ZORBAX RRHT se pueden utilizar para LC y LC/MS convencional y rápida



Cuente con los instrumentos, las columnas y los consumibles Agilent para obtener resultados de gran calidad con una mayor productividad y un menor coste de operación.

Para más información, visite nuestra página web en: www.agilent.com/chem/fastLC



Procese muestras hasta 20 veces más rápido que en la LC convencional con el sistema altamente flexible LC de Resolución Rápida Agilent Serie 1200.

El **NUEVO** sistema LC de Resolución Rápida Agilent Serie 1200 puede ayudarle a obtener sus resultados con mayor eficiencia que nunca. Para que pueda cumplir sus compromisos de tiempo más estrictos. Éstas son algunas de sus características:

- Transferencia de métodos sencilla y segura de HPLC a RRLLC
- Compatibilidad con los métodos de HPLC existentes utilizando longitudes de columna de hasta 300 mm con una configuración de volumen muerto estándar (de 600 a 800 μ l)
- 60% más capacidad de resolución que un LC tradicional
- Una capacidad de más de 600 picos
- 30 segundos de tiempo de ciclo
- Eficiencias superiores a 60.000 platos
- Exhaustivos servicios, junto con soporte técnico permanente por vía telefónica o a través de Internet, para asegurar un óptimo rendimiento

Unido a las **NUEVAS** columnas de LC ZORBAX RRHT de 1,8 μ m, el sistema LC de Resolución Rápida Agilent Serie 1200 puede ayudarle a obtener análisis HPLC rápidos, robustos y precisos... separaciones ultrarápidas ...y resultados en los que puede confiar.

Todo el rendimiento. En todo momento.



Para más información, visite nuestra página web en: www.agilent.com/chem/1200RR





Usted pidió *capacidad de elección* en cuanto a las dimensiones, el D.I. y la fase ligada de la columna. **Nosotros le ofrecemos una variedad inigualable de columnas para adaptarse prácticamente a cualquier aplicación.**

Elija entre las configuraciones siguientes, optimizadas para un máximo rendimiento, fiabilidad, robustez y duración:

Columnas de LC ZORBAX Eclipse Plus y Eclipse XDB RRHT de 1,8 μm para uso a alta presión*
Ideales como punto de partida para el desarrollo de métodos.

	Eclipse Plus C18	Eclipse Plus C8	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	Extend-C18
4,6 x 150 mm	959994-902				
4,6 x 100 mm	959964-902	959964-906	928975-902	928975-906	728975-902
4,6 x 50 mm	959941-902	959941-906	927975-902	927975-906	727975-902
4,6 x 30 mm	959931-902	959931-906	924975-902	924975-906	724975-902
4,6 x 20 mm			926975-902	926975-906	726975-902
3,0 x 150 mm	959994-302				
3,0 x 100 mm	959964-302	959964-306	928975-302	928975-306	728975-302
3,0 x 50 mm	959941-302	959941-306	927975-302	927975-306	727975-302
3,0 x 30 mm			924975-302	924975-306	724975-302
3,0 x 20 mm			926975-302	926975-306	726975-302
2,1 x 150 mm	959794-902				
2,1 x 100 mm	959764-902	959764-906	928700-902	928700-906	728700-902
2,1 x 50 mm	959741-902	959741-906	927700-902	927700-906	727700-902
2,1 x 30 mm	959731-902	959731-906	924700-902	924700-906	724700-902
2,1 x 20 mm			926700-902	926700-906	726700-902

*Fabricadas para soportar una presión máxima de 600 bares, 9000 PSI

NOVEDAD en 2007

SUGERENCIA: Las columnas RRHT de 150 mm ofrecen una **eficacia un 30% superior** a la de las columnas de 250 mm y 5 μm , y garantizan la **máxima capacidad de picos** para análisis de alta resolución y de muestras desconocidas.

Columnas de LC ZORBAX StableBond y Rx-SIL RRHT de 1,8 μm para uso a alta presión*
Mejores para altas temperaturas.

	SB-C18	SB-C8	SB-Phenyl	SB-CN	SB-AQ	Rx-Sil
4,6 x 150 mm	829975-902	829975-906	829975-912	829975-905	829975-914	
4,6 x 100 mm	828975-902	828975-906	828975-912	828975-905	828975-914	828975-901
4,6 x 50 mm	827975-902	827975-906	827975-912	827975-905	827975-914	827975-901
4,6 x 30 mm	824975-902	824975-906	824975-912	824975-905	824975-914	
4,6 x 20 mm	826975-902	826975-906				
3,0 x 150 mm	829975-302	829975-306	829975-312	829975-305		
3,0 x 100 mm	828975-302	828975-306	828975-312	828975-305	828975-314	828975-301
3,0 x 50 mm	827975-302	827975-306	827975-312	827975-305	827975-314	827975-301
3,0 x 30 mm	824975-302	824975-306		824975-305		
3,0 x 20 mm	826975-302	826975-306				
2,1 x 150 mm	820700-902	820700-906	820700-912	820700-905		
2,1 x 100 mm	828700-902	828700-906	828700-912	828700-905	828700-914	828700-901
2,1 x 50 mm	827700-902	827700-906	827700-912	827700-905	827700-914	827700-901
2,1 x 30 mm	824700-902	824700-906	824700-912	824700-905	824700-914	
2,1 x 20 mm	826700-902	826700-906				

*Fabricadas para soportar una presión máxima de 600 bares, 9000 PSI

NOVEDAD en 2007

Columnas y cartuchos ZORBAX RRHT de 1,8 µm*

Mejores para LC rápida.

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C18 3/paq.	Eclipse XDB-C8	SB-C18	SB-C18 3/paq.	SB-C8	Extend-C18
Columnas estándar							
4,6 x 50 mm	922975-902	922975-932	922975-906	822975-902	822975-932	822975-906	722975-902
2,1 x 50 mm	922700-902	922700-932		822700-902	822700-932		
Columnas de cartucho**							
4,6 x 50 mm	925975-902	925975-932		825975-902	825975-932		
4,6 x 30 mm	923975-902	923975-932		823975-902	823975-932		
4,6 x 15 mm	921975-902	921975-932		821975-902	821975-932		
2,1 x 50 mm	925700-902	925700-932		825700-902	825700-932		
2,1 x 30 mm	923700-902	923700-932		823700-902	823700-932		
2,1 x 15 mm	921700-902	921700-932		821700-902	821700-932		

*Fabricadas para soportar una presión máxima de: 400 bares, 6000 PSI

**Requieren el kit de hardware 820555-901

Columnas de HPLC de Resolución Rápida ZORBAX Eclipse (3,5 µm)

Incluyen las columnas Eclipse Plus, que proporcionan una mejor forma de pico para compuestos básicos.

	Eclipse Plus C18	Eclipse Plus C8	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	Eclipse XDB-CN	Eclipse XDB-Phenyl
4,6 x 150 mm	959963-902	959963-906	963967-902	963967-906	963967-905	963967-912
4,6 x 100 mm	959961-902	959961-906	961967-902	961967-906	961967-905	○
4,6 x 75 mm	959933-902	959933-906	966967-902	966967-906	966967-905	966967-912
4,6 x 50 mm	959943-902	959943-902	935967-902	935967-906	○	935967-912
4,6 x 30 mm	959936-902	959936-906	934967-902	934967-906	○	○
4,6 x 20 mm	○	○	932967-902	932967-906	○	○
3,0 x 150 mm	959963-302	959963-306	963954-302	963954-306	963954-305	963954-312
3,0 x 100 mm	959964-302	959964-306	961967-302	961967-306	○	961967-312
2,1 x 150 mm	959763-902	959763-906	930990-902	930990-906	○	○
2,1 x 100 mm	959793-902	959793-906	961753-902	961753-906	961753-905	○
2,1 x 50 mm	959743-902	959743-906	971700-902	971700-906	○	○
2,1 x 30 mm	959733-902	959733-906	974700-902	974700-906	○	○
2,1 x 20 mm	○	○	972700-902	972700-906	○	○
1,0 x 150 mm	○	○	963600-902	963600-906	○	○
1,0 x 50 mm	○	○	965600-902	965600-906	○	○
1,0 x 30 mm	○	○	961600-902	961600-906	○	○
Precolumnas						
4,6 x 12,5 mm, 4/paq.	○	○	820950-925	820950-926	820950-935	820950-927
2,1 x 12,5 mm, 4/paq.	○	○	821125-926	821125-926	821125-935	821125-926
Kit de salvacolumnas para 4,6 y 2,1 mm	○	○	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901
1,0 x 17 mm, 3/paq.	○	○	5185-5921	5185-5921	○	○

○ Columnas personalizadas disponibles. Consulte con su oficina local de Agilent o distribuidor autorizado

 **NOVEDAD en 2007**

Los kits Agilent de conversión de sistemas Serie 1100 a LC rápida pueden hacer su sistema compatible con RRHT en menos de 1 hora. Más información en:

www.agilent.com/chem/convert

Columnas de HPLC de resolución rápida ZORBAX StableBond

Excelente reproducibilidad para aplicaciones a bajo pH y alta temperatura.

	SB-C18	SB-C8	SB-CN	SB-Phenyl	SB-AQ	SB-C3
4,6 x 250 mm	884950-567	○	○	⊙	○	○
4,6 x 150 mm	863953-902	863953-906	863953-905	863953-912	863953-914	○
4,6 x 100 mm	861953-902	861953-906	861953-905	861953-912	861953-914	○
4,6 x 75 mm	866953-902	866953-906	866953-905	866953-912	866953-914	○
4,6 x 50 mm	835975-902	835975-906	835975-905	835975-912	835975-914	○
4,6 x 30 mm	834975-902	834975-906	○	○	○	○
4,6 x 20 mm	832975-902	832975-906	○	○	○	○
3,0 x 150 mm	863954-302	863954-306	863954-305	863954-312	863954-314	○
3,0 x 100 mm	861954-302	861954-306	861954-305	861954-312	861954-314	861954-309
2,1 x 150 mm	830990-902	830990-906	○	○	830990-914	○
2,1 x 100 mm	861753-902	861753-906	861753-905	861753-912	861753-914	○
2,1 x 75 mm	866735-902		○	○	○	○
2,1 x 50 mm	871700-902	871700-906	○	○	871700-914	○
2,1 x 30 mm	874700-902	874700-906	○	○	○	○
2,1 x 20 mm	872700-902	872700-906	○	○	○	○
1,0 x 150 mm	863600-902	863600-906	○	○	○	○
1,0 x 50 mm	865600-902	865600-906	○	○	○	○
1,0 x 30 mm	861600-902	861600-906	○	○	○	○
Precolumnas						
4,6 x 12,5 mm, 4/paq.	820950-902	820950-902	820950-916	820950-917	820950-933	820950-922
2,1 x 12,5 mm, 4/paq.	821125-926	821125-926	821125-924	821125-926	821125-933	821125-924
Kit de hardware de precolumna para 4,6 y 2,1 mm	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901
1,0 x 17 mm, 3/paq.	5185-5920	5185-5920	○	○	○	○

○ Columnas personalizadas disponibles. Consulte con su oficina local de Agilent o distribuidor autorizado

 **NOVEDAD en 2007**

Cartuchos de Columnas ZORBAX Eclipse XDB y StableBond de Rápida Resolución* Elevada eficiencia de separación en un formato económico.

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	SB-C18	SB-C8
4,6 x 30 mm	933975-902	933975-906	833975-902	833975-906
4,6 x 30 mm, 3/paq.	933975-932	933975-936	833975-932	833975-936
4,6 x 15 mm	931975-902	931975-906	831975-902	831975-906
4,6 x 15 mm, 3/paq.	931975-932	931975-936	831975-932	831975-936
2,1 x 30 mm	973700-902	973700-906	873700-902	873700-906
2,1 x 30 mm, 3/paq.	973700-932	973700-936	873700-932	873700-936
2,1 x 15 mm	975700-902	975700-906	875700-902	875700-906
2,1 x 15 mm, 3/paq.	975700-932	975700-936	875700-932	875700-936

*Requieren el kit de hardware 820555-901

Columnas de HPLC ZORBAX de resolución rápida adicionales Proporcionan selectividades diferentes para una amplia gama de muestras

	Extend-C18	Bonus-RP	Rx-C18	Rx-C8
4,6 x 150 mm	763953-902	863668-901	863967-902	863953-906
4,6 x 100 mm	764953-902	861953-914	861967-902	833975-936
4,6 x 75 mm	766953-902	866668-901	866967-902	831975-906
4,6 x 50 mm	735953-902	○	○	○
3,0 x 150 mm	○	○	863967-302	863954-306
3,0 x 100 mm	764953-302	864668-301	861967-302	861954-306
2,1 x 100 mm	761753-902	861753-914	861767-902	861753-906
2,1 x 50 mm	735700-902	861700-901	○	○
1,0 x 150 mm	763600-902	863608-901	○	○
1,0 x 50 mm	765600-902	865608-901	○	○
1,0 x 30 mm	761600-902	861608-901	○	○

○ Columnas personalizadas disponibles. Consulte con su oficina local de Agilent o distribuidor autorizado

¿Qué fase ligada debería elegir para su aplicación?

NUEVAS ZORBAX Eclipse Plus

con el rendimiento y la forma de pico líder de la industria, Eclipse Plus es el punto de partida perfecto para el desarrollo de métodos. Resulta ideal para la mayoría de las aplicaciones hasta 60°C.



ZORBAX Eclipse XDB

una buena fase ligada de propósito general para la mayoría de las aplicaciones hasta 60°C a pH 2-9.



ZORBAX StableBond

es la mejor opción para aplicaciones de bajo pH y alta temperatura:

NUEVAS SB-AQ: fases móviles hasta 100% acuosas a temperaturas hasta 60°C / a pH 2

NUEVAS SB-Phenyl: hasta 80°C / a pH 2

SB-C18: hasta 90°C / a pH <1

SB-C8: hasta 80°C / a pH 1

SB-CN: hasta 80°C / a pH 2



ZORBAX Extend-C18

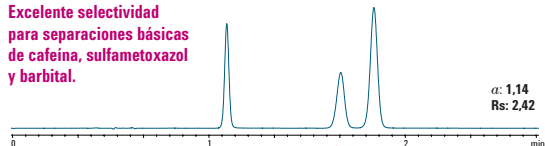
se puede utilizar en aplicaciones de alto pH, hasta pH 11,5 a temperatura ambiente.



Múltiples fases ligadas le proporcionan las opciones de selectividad que necesita

✓ Eclipse Plus C8

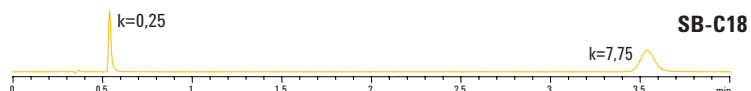
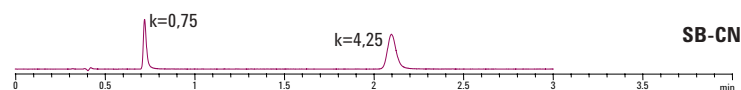
Excelente selectividad para separaciones básicas de cafeína, sulfametoxazol y barbital.



Eclipse XDB C8

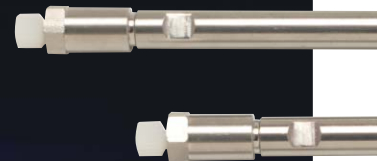


Columnas: ZORBAX RRHT 4,6 x 50, 1,8 μ m Fase móvil: 32% MeOH, 68% agua
Flujo: 1 ml/min. Detección: DAD 225 nm Muestra: 1. Cafeína, 2. Sulfametoxazol
3. Barbital



Columnas: ZORBAX RRHT StableBond 4,6 x 50 mm 1,8 μ m, como se ha descrito anteriormente.
Fase móvil: A: Acetato sódico pH 5 (método USP), B: MeCN, (70:30) Temperatura: 25°C Flujo: 1,5 ml/min.
Detección: 219, 4 nm, tiempo de respuesta 0,2 s, celda de flujo semi-micro. Muestra: Solución para la resolución de pindolol USP

Para más información acerca de las columnas de LC Agilent ZORBAX RRHT u otros productos o servicios de Agilent, visítenos en la dirección: www.agilent.com/chem/fastLC.



Agilent es su fuente única para una HPLC rápida y exacta.

Para obtener más información acerca de la oferta de columnas de HPLC Agilent ZORBAX de Resolución Rápida y Alto Rendimiento (RRHT) y Resolución Rápida (RR):

- **Visite** nuestra página web en la dirección www.agilent.com/chem/fastLC
- **Póngase en contacto con su oficina local de Agilent o distribuidor autorizado.**
- **Teléfono** de atención al cliente **901 11 68 90**

Si precisa asistencia técnica para seleccionar una columna que le ofrezca resultados fiables y reproducibles una y otra vez, llame al teléfono de atención al cliente **901 11 68 90**.

Para más información acerca del sistema LC de Resolución Rápida Agilent Serie 1200, visite nuestra página web www.agilent.com/chem/1200RR.

No olvide visitar la tienda en línea de Agilent en la dirección www.agilent.com/chem/store para realizar fácilmente sus pedidos y obtener información actualizada al minuto.

La información, descripciones y especificaciones contenidas en esta publicación están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2007
Impreso en Holanda el 31 de enero de 2007
5989-6010ES



Solicite su copia de la Guía de Selección de Columnas Agilent ZORBAX para HPLC

(Publicación 5989-5992)



Agilent Technologies