

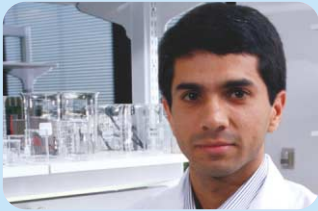


Ya no tiene que escoger  
entre velocidad, resolución  
y sensibilidad.

Columnas HPLC de Resolución Rápida y  
Alto Rendimiento (RRHT) y de Resolución Rápida (RR)



**Agilent Technologies**



***“Necesito procesar el doble de muestras en la mitad de tiempo y con la mitad de recursos”.***

Ya se especialice en farmacia, análisis químico, alimentos, aromas, biotecnología o ensayos medioambientales, muy probablemente estará sometido a una creciente presión por generar datos concluyentes sobre identificación, cuantificación, pureza, estabilidad metabólica y otros atributos clave de la muestra. Y por 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 así pueda obtener rápidamente resultados reproducibles sin comprometer la calidad.



***“Me preocupa que los métodos que desarrollo hoy puedan tener que ser revalidados mañana, cuando los transfiera al laboratorio de CC”.***

Presentamos...

## las columnas de LC Agilent ZORBAX RRHT avanzadas de alta presión, con relleno de 1,8 $\mu\text{m}$ :

para ayudarle a afrontar los mayores desafíos de separación.

Las nuevas columnas de LC ZORBAX RRHT de 1,8  $\mu\text{m}$ , junto con el sistema LC de resolución rápida Agilent Serie 1200, ofrecen una potente combinación que consiguen:

- **Importantes ahorros de tiempo, y una mejor resolución.** Con las columnas de LC ZORBAX RRHT podrá analizar sus muestras hasta 20 veces más rápido y con un 60% más de resolución.
- **Opciones cromatográficas flexibles.** Elija entre más de 70 configuraciones de columna, incluyendo:
  - Longitudes de 15 mm a 150 mm
  - D.I. de 1,0 mm a 4,6 mm
  - 6 fases ligadas ZORBAX diferentes
- **Transferencia de métodos sencilla y fiable.**

Con un tamaño de partícula de 1,8  $\mu\text{m}$ , las columnas de LC RRHT pueden reducir sus tiempos de análisis hasta un 95% sin comprometer la resolución. Para que pueda cumplir los plazos más estrictos.

Más aún, si ya ha desarrollado métodos de LC convencionales en columnas de LC Agilent ZORBAX, podrá transferir estos métodos de forma sencilla y segura a las columnas de LC Agilent ZORBAX RRHT. Y sin comprometer la resolución. Eso es porque la eficiencia de la columna aumenta de forma espectacular cuando el tamaño de partícula se reduce a 1,8  $\mu\text{m}$ . De ese modo, podrá analizar 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 RRHT le permiten llevar los flujos al límite sin comprometer la eficiencia ni la calidad de sus separaciones. Y si efectúa análisis LC/MS, puede contar con que nuestras columnas de LC ZORBAX RRHT de alta presión le ofrecerán una identificación más exacta con menos coelución. Para que pueda obtener mejores separaciones de compuestos altamente sensibles.



***“No puedo perder el tiempo resolviendo problemas y repitiendo los experimentos”.***



***“Las muestras complejas antes eran un desafío ocasional. Ahora son una complicación de la rutina diaria”.***



## 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 complejos digestos proteicos 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) de Agilent le proporcionarán, los resultados a tiempo. En su laboratorio... o en cualquier laboratorio en todo el mundo.

### Cumpla los límites de tiempo mientras eleva la productividad.

Desde soportar separaciones rápidas a presiones elevadas... hasta asegurar un rendimiento consistente a presiones reducidas... las columnas de HPLC Agilent ZORBAX ofrecen resultados fiables en sistemas tanto de Agilent como de otros fabricantes. Con las columnas HPLC ZORBAX de Agilent podrá...

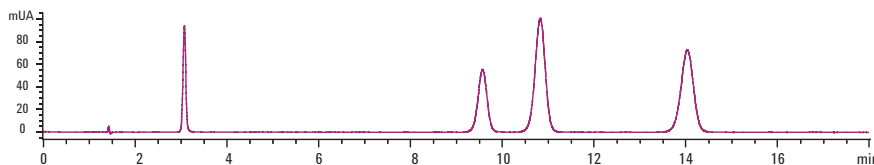
- Procesar muestras 10 a 20 veces más rápido que con HPLC convencional, con igual o mejor resolución, sensibilidad y reproducibilidad.
- Completar más análisis por día.
- Realizar separaciones convencionales, rápidas y ultrarápidas con la misma familia de columnas. Para que pueda transferir métodos de una manera sencilla y fiable, sin necesidad de revalidación.

Las columnas de LC ZORBAX RRHT están 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.

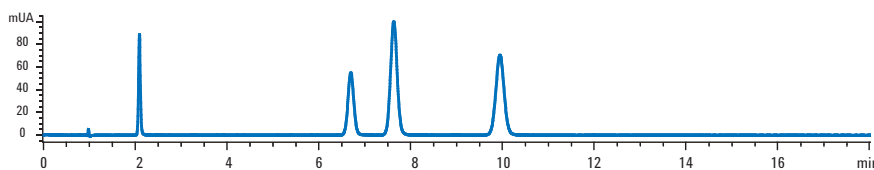
## Realice separaciones convencionales, rápidas y ultrarápidas con la misma familia de columnas

Comparación de columnas de 5, 3,5 y 1,8  $\mu\text{m}$

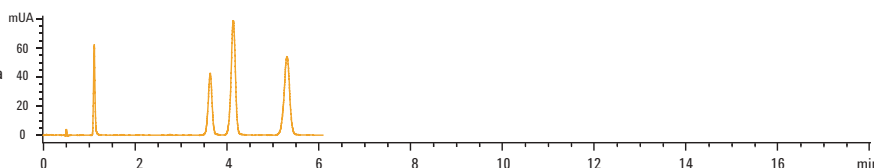
Eclipse XDB-C18  
4,6 x 150 mm, 5  $\mu\text{m}$   
inyección de 6  $\mu\text{l}$



Eclipse XDB-C18  
de Resolución Rápida  
4,6 x 100 mm, 3,5  $\mu\text{m}$   
inyección de 4  $\mu\text{l}$



Eclipse XDB-C18  
HT de Resolución Rápida  
4,6 x 50 mm, 1,8  $\mu\text{m}$   
inyección de 2  $\mu\text{l}$

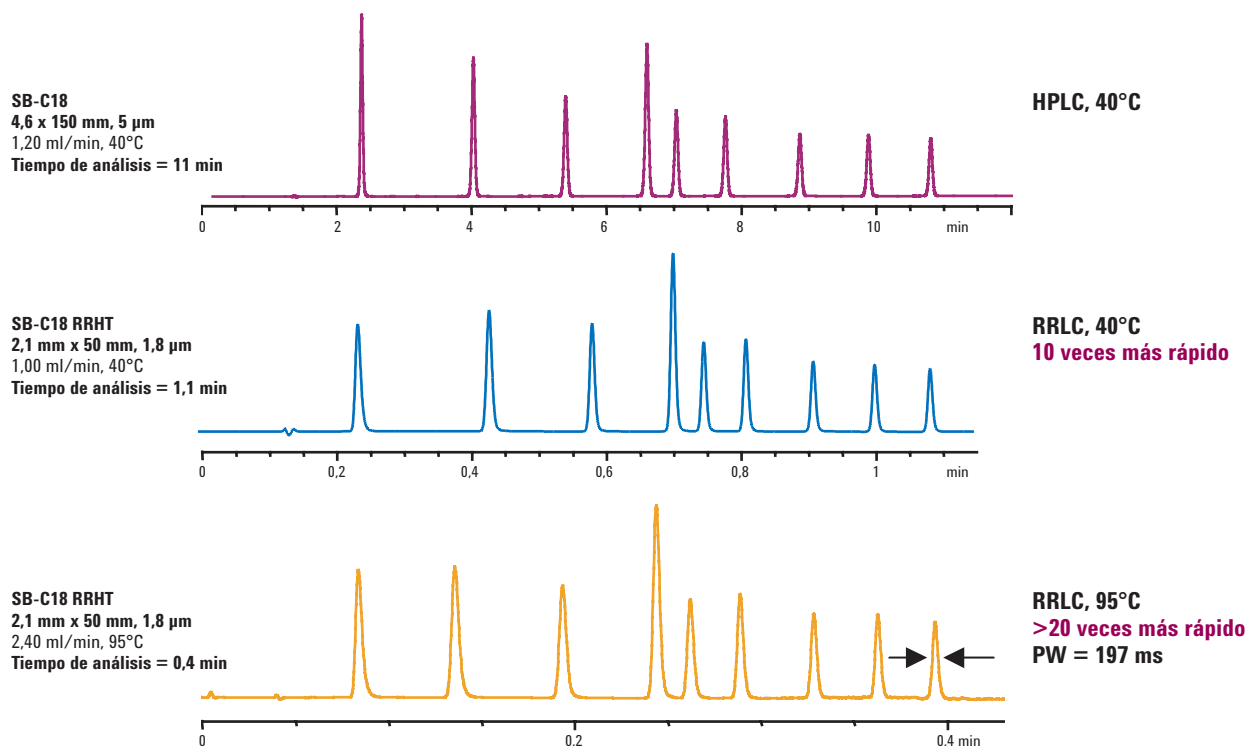


Pantallas solares:  
1. 2-hidroxi-4-metoxibenzofenona  
2. Padimato O  
3. 2-etilhexil trans-4-metoxicinamato  
4. 2-etilhexil salicilato

Fase móvil:  
(85:15) MeOH: agua  
Flujo = 1,0 ml/min.

## Columnas HT de Resolución Rápida y sistema de Resolución Rápida Agilent 1200

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



Las columnas de LC ZORBAX RRHT de 1,8 µm pueden mejorar la resolución entre un 30% a un 80%, en comparación con la LC convencional

Parámetro cromatográfico	Tamaño de partícula		
	5 µm	3,5 µm	1,8 µm
Resolución - Ácido acetilsalicílico/ Fenacetina <b>Mejora con respecto a 5 µm</b>	4,7 -	6,0 <b>28%</b>	8,5 <b>81%</b>
Resolución - Fenacetina/Ácido salicílico <b>Mejora con respecto a 5 µm</b>	1,61 -	2,07 <b>29%</b>	2,25 <b>40%</b>
Eficiencia (platos) - Ácido acetilsalicílico	1980	3170	6474
Eficiencia (platos) - Ácido salicílico	1917	3430	6049
Capacidad de picos ( $k_{m\acute{a}x} = 10, R_s = 1, n = 1 + (\sqrt{N}/4) \ln(1 + k_{m\acute{a}x})$ )	27	35	48

no se muestran los cromatogramas



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

Con más de 100 configuraciones de columna de LC entre las que elegir, la oferta de columnas de LC ZORBAX RRHT y RR puede ayudarle a obtener resultados óptimos en condiciones variables de temperatura, presión y rango de pH.

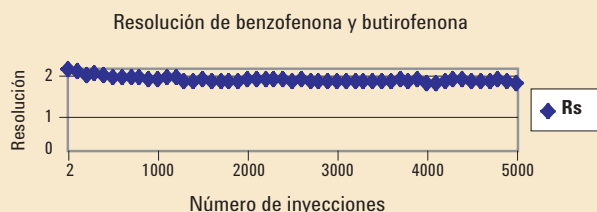
En las páginas 8-10 encontrará la línea completa de columnas LC RRHT y RR; éstas son algunas de sus características:

- Columnas más cortas (15 mm - 50 mm) para realizar análisis de alta velocidad.
- Columnas más largas (100 mm -150 mm / 1,8  $\mu\text{m}$ ) para una mayor resolución.
- En diámetros tanto estrechos como estándar, con D.I. desde 1 mm hasta 4,6 mm
- Con múltiples fases ligadas

### Larga duración y robusto rendimiento

Generalmente, usted espera que la duración de la columna disminuya significativamente 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 al diseño hace posible aumentar la duración de la columna y reducir al mismo tiempo la probabilidad de que la frita se obture con la muestra, traduciéndose todo ello en más de 5.000 inyecciones.

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



### Alto valor y protección de la inversión

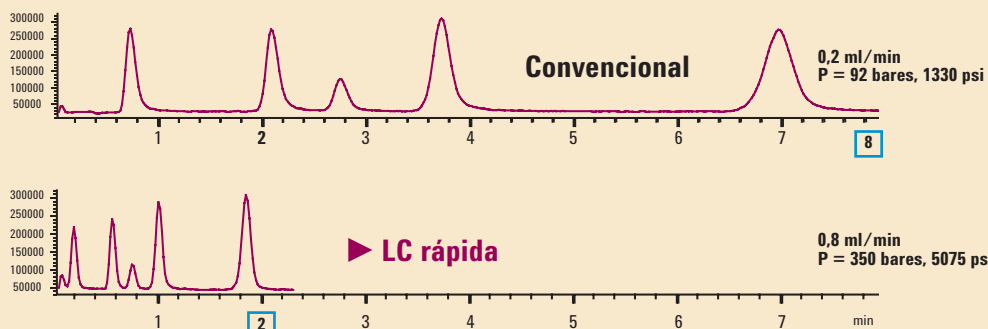
Las columnas de LC ZORBAX tanto RRHT como RR le permiten realizar separaciones convencionales y/o ultrarápidas en su nuevo sistema LC de resolución rápida Agilent Serie 1200, o con modificaciones menores en su sistema Agilent 1100 existente. Para que así pueda maximizar sus recursos y minimizar la necesidad de formación adicional (consulte en la página 9 la información relativa a pedidos del kit de actualización RRHT-1100). Las partículas ZORBAX de 1,8  $\mu\text{m}$ , 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  $\mu\text{m}$ ) en su instrumentación existente, 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 LC Agilent RRHT
<b>Columna</b>	2,1 mm x 50 mm, 1,7 $\mu\text{m}$	2,1 mm x 50 mm, 1,8 $\mu\text{m}$
<b>Resolución</b>	3,50	3,69
<b>Presión</b>	700 bares, 10150 psi	440 bares, 6380 psi: jun 60% más baja!

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

Temperatura: 35°C, (90:10 ) 0,1% AF: MeOH con 0,1% de ÁCIDO FÓRMICO, Detección: MS, TIE



Cuente con los instrumentos, las columnas y los consumibles de 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](http://www.agilent.com/chem/fastLC)



## Procese muestras hasta 20 veces más rápido que en la LC convencional, con el sistema LC de resolución rápida Agilent Serie 1200 completo.

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 plazos más estrictos. Éstas son algunas de sus características:

- Un 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
- Capacidad para ejecutar sus métodos actuales
- Flexibles y exhaustivos servicios para asegurar un óptimo rendimiento
- Soporte técnico permanente por vía telefónica o a través de Internet

Junto con las NUEVAS columnas de LC Agilent ZORBAX RRHT de 1,8  $\mu\text{m}$ , 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.



Para más información visite: [www.agilent.com/chem/1200RR](http://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 sin igual de columnas para adaptarse prácticamente a cualquier aplicación.**

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

**Columnas LC ZORBAX RRHT de 1,8 µm para uso a alta presión (presión máxima: 600 bares, 9000 psi)**

*Las mejores para LC rápida y de alta resolución.*

	SB-C18	SB-C8	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	Extend-C18	SB-CN
4,6 x 150 mm	829975-902					
4,6 x 100 mm	828975-902	828975-906	928975-902		728975-902	
4,6 x 50 mm	827975-902	827975-906	927975-902	927975-906	727975-902	827975-905
4,6 x 30 mm	824975-902	824975-906	924975-902	924975-906	724975-902	824975-905
4,6 x 20 mm	826975-902	826975-906	926975-902	926975-906	726975-902	
3,0 x 150 mm	829975-302					
3,0 x 100 mm	828975-302	828975-306	928975-302		728975-302	
3,0 x 50 mm	827975-302	827975-306	927975-302	927975-306	727975-302	827975-305
3,0 x 30 mm	824975-302	824975-306	924975-302	924975-306	724975-302	824975-305
3,0 x 20 mm	826975-302	826975-306	926975-302	926975-306	726975-302	
2,1 x 150 mm	820700-902	820700-906				820700-905
2,1 x 100 mm	828700-902	828700-906	928700-902	928700-906	728700-902	828700-905
2,1 x 50 mm	827700-902	827700-906	927700-902	927700-906	727700-902	827700-905
2,1 x 30 mm	824700-902	824700-906	924700-902	924700-906	724700-902	824700-905
2,1 x 20 mm	826700-902	826700-906	926700-902	926700-906	726700-902	
1,0 x 100 mm	828600-902	828600-906	928600-902	928600-906	728600-902	828600-905
1,0 x 50 mm	822600-902	822600-906	922600-902	922600-906	722600-902	822600-905

Fecha de introducción:  1 de febrero de 2006  Marzo-abril de 2006  1 de mayo de 2006

**Columnas y cartuchos ZORBAX RRHT de 1,8 µm (presión máxima: 400 bares, 6000 psi)**

*Las 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
<b>Columnas estándar</b>							
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		
<b>Columnas de cartucho (requieren el kit de hardware 820555-901)</b>							
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		

## Kits de conversión a LC rápida para Agilent Serie 1100 ¡Haga su sistema compatible con RRHT en menos de 1 hora!

Estos kits facilitan la conversión de su sistema Agilent 1100 con bomba binaria a un sistema de menor volumen para columnas de LC RRHT. Cada kit incluye todos los capilares, una celda de flujo, columnas de iniciación e instrucciones detalladas para la conversión del sistema (Nota: seguirá pudiendo utilizar su 1100 convertido con métodos y columnas estándar).

Elija su kit en función del tipo de detector y el diámetro interno de columna deseado.

Referencia del kit	Selección del kit	Contenido del kit
5188-5323	Para detectores de longitud de onda variable (VWD)	Columnas: 4,6 x 50 mm, 1,8 µm (3) Celda de flujo para VWD, 5 µl Capilares, Filtro en línea para u-LC
5188-5324	Para detectores de diodos (DAD y DAD SL) y detectores de longitud de onda múltiple (MWD)	Columnas: 4,6 x 50 mm, 1,8 µm (3) Celda de flujo para DAD, 5 µl Capilares, Filtro en línea para u-LC
5188-5328	Para detectores de diodos y espectrómetros de masas	Columnas: 2,1 x 50 mm, 1,8 µm (2) Celda de flujo para DAD, 1,7 µl Capilares, Unión ZDV

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

### Columnas HPLC ZORBAX Eclipse XDB

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	Eclipse XDB-CN	Eclipse XDB-Phenyl
4,6 x 150 mm	963967-902	963967-906	963967-905	963967-912
4,6 x 100 mm	961967-902	961967-906	961967-905	*
4,6 x 75 mm	966967-902	966967-906	966967-905	966967-912
4,6 x 50 mm	935967-902	935967-906	*	935967-912
4,6 x 30 mm	934967-902	934967-906	*	*
4,6 x 20 mm	932967-902	932967-906	*	*
3,0 x 150 mm	963954-302	963954-306	963954-305	963954-312
3,0 x 100 mm	961967-302	961967-306	*	961967-312
2,1 x 150 mm	930990-902	930990-906	*	*
2,1 x 100 mm	961753-902	961753-906	961753-905	*
2,1 x 50 mm	971700-902	971700-906	*	*
2,1 x 30 mm	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	*	*
<b>Precolumnas</b>				
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
<b>Kit de hardware de precolumna para 4,6 y 2,1 mm</b>	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901
1,0 x 17 mm, 3/paq.	5185-5921	5185-5921	*	*

Fecha de introducción: 1 de abril de 2006

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

## Columnas HPLC ZORBAX StableBond

	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	*	*	*	*
2,1 x 30 mm	874700-902	874700-906	*	*	871700-914	*
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	*	*	*	*
<b>Precolumnas</b>						
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
<b>Kit de hardware de precolumna para 4,6 x 2,1 mm</b>	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901
1,0 x 17 mm, 3/paq.	5185-5920	5185-5920	*	*	*	*

Fecha de introducción:  1 de abril de 2006

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

## Columnas de cartucho ZORBAX Eclipse XDB y StableBond de Resolución Rápida (requieren el kit de hardware 820555-901)

	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

## Columnas HPLC ZORBAX de Resolución Rápida adicionales

	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?

### ZORBAX Eclipse XDB

es su primera elección para desarrollo de métodos, en el amplio rango de pH 2-9 y para la mayoría de las aplicaciones hasta 60°C.



### ZORBAX StableBond

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

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

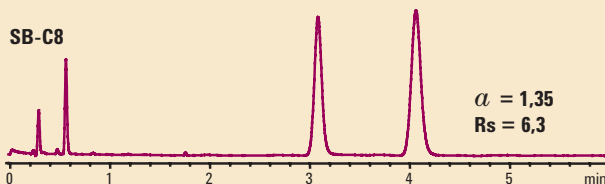
se puede utilizar en aplicaciones de alto pH, hasta pH 11,5 a temperatura ambiente.



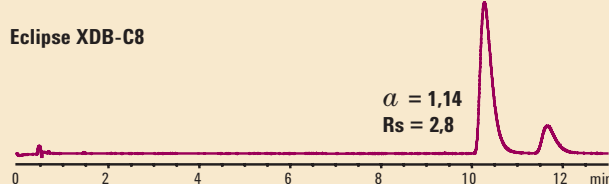
## Múltiples fases ligadas le proporcionan las opciones de selectividad que necesita

Columnas: ZORBAX RRHT, 4,6 x 50 mm, 1,8 µm

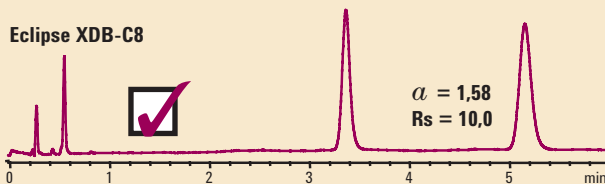
### SB-C8



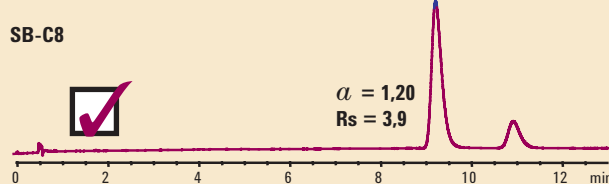
### Eclipse XDB-C8



### Eclipse XDB-C8



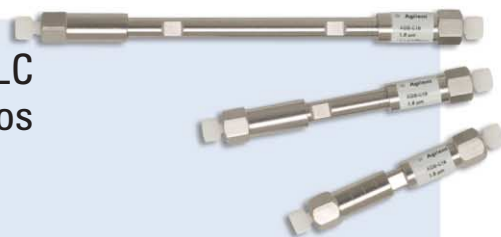
### SB-C8



Fase móvil: (63:37) agua: acetonitrilo + 1,8 ml H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>  
Flujo: 2,0 ml/min, isocrático  
Temperatura: ambiente  
Muestra: suspensión oral de ibuprofeno para niños, con benzofenona como patrón interno. Preparada tal como se describe en la USP.

Fase móvil: (70:30) NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> 200 mM pH 2,5 :MeOH  
Flujo: 1 ml/min, isocrático  
Temperatura: 50°C  
Muestra: HCl de doxepina en ampolla de 0,1 mg/ml (82% de isómero E)

Para más información acerca de las columnas de LC Agilent ZORBAX RRHT u otros productos y servicios de Agilent, visite nuestra página web en: [www.agilent.com/chem/fastLC](http://www.agilent.com/chem/fastLC).



## Agilent es su única fuente 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 y Resolución Rápida, visite nuestra página web **[www.agilent.com/chem/fastLC](http://www.agilent.com/chem/fastLC)**

Llame a su **oficina local de ventas de Agilent, al teléfono de atención al cliente 901 116890, o a su distribuidor Agilent autorizado.**

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 116890**.

Para más información acerca del sistema LC de resolución rápida Agilent Serie 1200, visite nuestra página web **[www.agilent.com/chem/1200RR](http://www.agilent.com/chem/1200RR)**

No olvide visitar la tienda en línea de Agilent, en la dirección **[www.agilent.com/chem/store](http://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. 2006  
Impreso en Holanda, el 2 de febrero de 2006  
5989-4721ES



**También puede consultar el  
Catálogo Fundamental de  
Cromatografía Agilent 2005-2006.**

(Publicación con referencia 5989-1212,  
disponible en seis idiomas)



**Agilent Technologies**