

Ninguna columna LC,  
ha producido de forma  
fiable *picos tan simétricos*  
para *compuestos básicos...*

**hasta ahora.**

## **NUEVAS** columnas LC **ZORBAX Eclipse Plus**

Oferta de columnas ZORBAX Eclipse



**Agilent Technologies**



*"No recuerdo cuándo fue la última vez que conseguí, la forma de pico ideal con compuestos básicos".*



*"Nuestro laboratorio pierde demasiado tiempo reevaluando químicas de columna y protocolos".*



*"Últimamente, los procedimientos de "ensayo y error" parecen ocupar todo mi tiempo en el laboratorio".*

Piridina. Amitriptilina. Difenhidramina. La resolución de compuestos básicos como éstos requiere *tiempo* y *paciencia*. La razón es que las colas de pico son muy pronunciadas con compuestos básicos, ya que estos tienden a unirse a grupos silanoles libres no protonados de la superficie de la sílice.

Para remediar el problema, Agilent ha desarrollado una *tecnología de columna revolucionaria*, que elimina de forma *rápida* y *eficiente* las colas en los picos de bases.

# ZORBAX

*Ahora... las hemos perfeccionado con ZORBAX Eclipse Plus.*

# NUEVAS columnas LC ZORBAX Eclipse Plus

diseñadas para ofrecerle mejores separaciones reproducibles de compuestos básicos.

# ECLIPSE

Las columnas Eclipse Plus, son una gran innovación que garantiza excelentes formas de pico, resolución y resultados para compuestos básicos, ácidos y neutros.

Pero lo realmente notable, es el modo en que las columnas Eclipse Plus superan a la competencia. Compruébelo por sí mismo...

## Rendimiento sin competencia.

Las columnas Eclipse Plus, compiten favorablemente e incluso superan a la competencia, para ayudarle a...

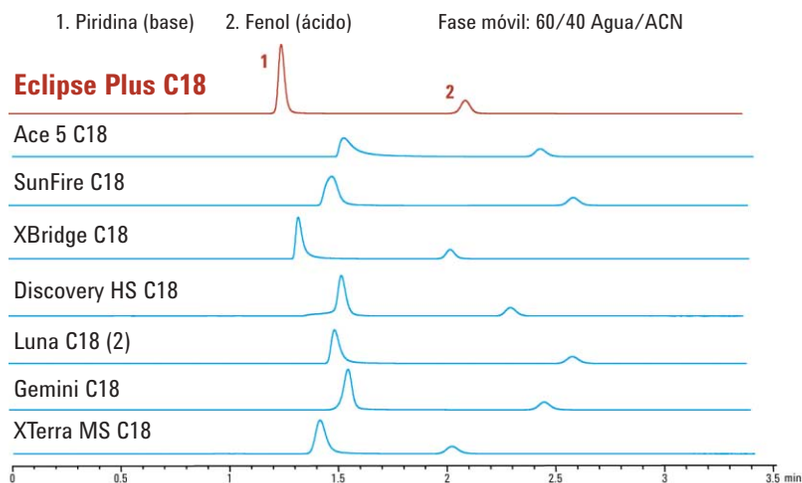
- Conseguir una excelente forma de pico y resolución, sin confusión posible con picos coeluyentes u ocultos.
- Reducir de forma significativa las colas, para poder resolver con confianza analitos difíciles.
- Ejecutar métodos de LC analítica, ultrarrápida y de alta resolución, obteniendo resultados correctos en un amplio rango de temperaturas, presiones y niveles de pH.

## Desarrollo y transferencia de métodos sencillos y fiables.

Si está especializado en análisis químicos, farmacéuticos, de alimentos, de aromas o ensayos medioambientales, las columnas Eclipse Plus pueden ayudarle a desarrollar métodos fiables de HPLC, ciñéndose a los plazos más estrictos. Además, podrá ejecutar, sustituir o transferir de un emplazamiento a otro, métodos HPLC existentes, sin miedo a introducir cambios o variabilidad en sus resultados. Para que los métodos que cree hoy, no tengan que ser revalidados mañana.



*Eclipse Plus: la mejor forma de pico de la industria, sin colas.*



## Otras columnas, *prometen* forma de pico y eficiencia superiores para bases.

### *Eclipse Plus lo cumple.*

*Tiempos de respuesta más rápidos. Cargas de trabajo implacables. Recortes de personal.* Éstos son los desafíos a los que se enfrentan todos los laboratorios. Y las columnas Eclipse Plus, pueden ayudarle a superarlos...

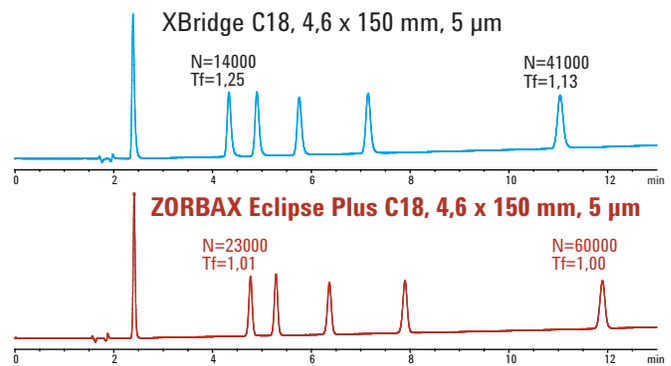
- Aumentando la eficiencia y la resolución con compuestos básicos, para resolver y cuantificar mejor picos de elución cercana.
- Mejorando la simetría de pico para compuestos básicos, así como para ácidos y especies neutras.
- *Cuantificando y validando* resultados, con un grado de confianza nunca visto hasta la fecha.

Al igual que todas las columnas Eclipse, las columnas Eclipse Plus obtienen su mayor rendimiento, mediante un ligado extradensado, combinado con un proceso de doble desactivación. Beneficiándose además, de una sílice de alto rendimiento, nuevos reactivos de desactivación y un exclusivo proceso de ligado, optimizado para sílice mejorada.

Además, Agilent fabrica la sílice ZORBAX, por lo que no tiene que comprarla a proveedores externos. Esto significa que *nosotros controlamos* todos y cada uno de los pasos del proceso de fabricación, asegurando la coherencia entre lotes y la obtención de resultados fiables a largo plazo.

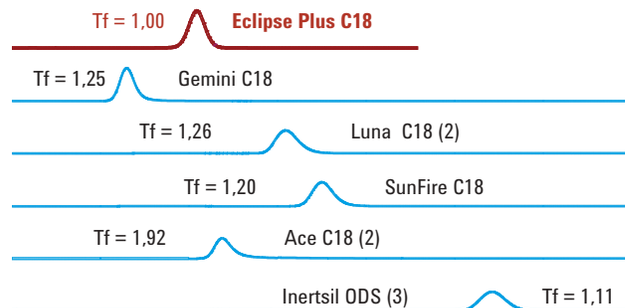


*La forma de pico y la eficiencia son mejores con ZORBAX Eclipse Plus*



Gradiente: del 10 al 30% B/15 min. A: ácido fórmico al 0,1%, B: ácido fórmico al 0,1% en ACN  
Flujo: 1 ml/min. Temperatura 40°C. Orden de elución: sulfanilamida, sulfadiacina, sulfatiazol, sulfameracina, sulfametacina, sulfametoxazol

*ZORBAX Eclipse Plus:  
El factor de cola (Tf) más bajo para amitriptilina en fases móviles metanólicas*



Amitriptilina ~ 0,1 µg, 80% Metanol: tampón de fosfato potásico 8 mM total pH 7,0, 215 nm, 1,0 ml/min, columnas de 4,6 x 100 mm, 5 µm

## ¡La prueba es el rendimiento!

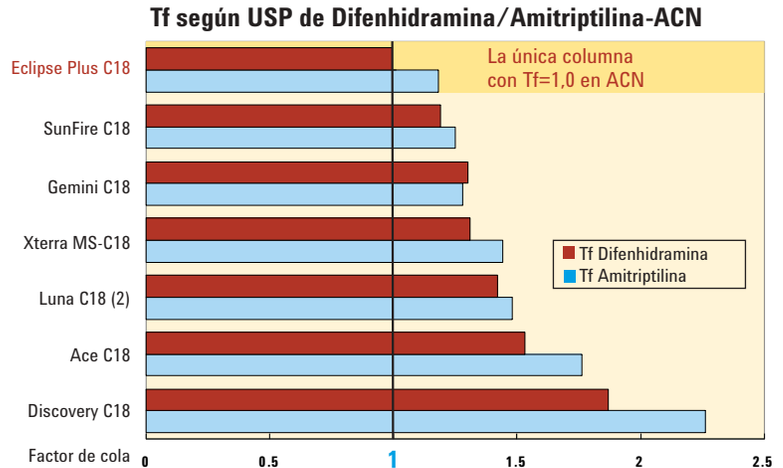
Día a día... columna a columna... Eclipse Plus, es el nombre en el que puede confiar para disfrutar de una cromatografía coherente.

El rendimiento y la estabilidad de la columna, son claves para obtener resultados que soporten el escrutinio. Y las columnas Eclipse Plus, superan a la competencia en ambos frentes...

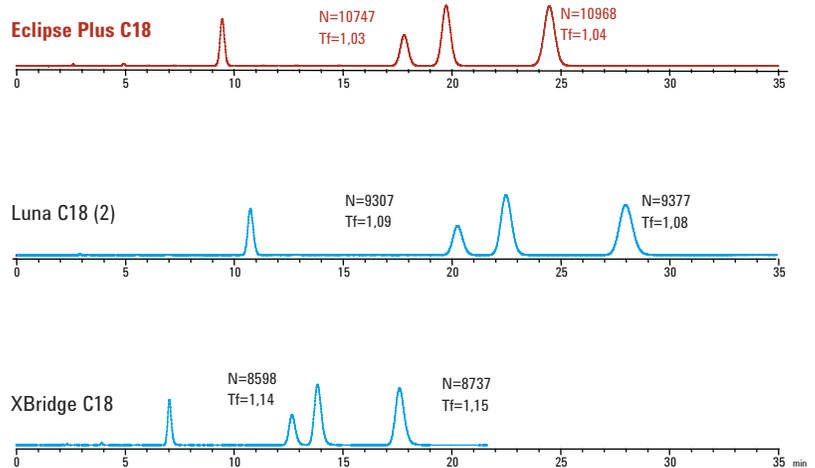
- Combinando una excelente forma de pico, con la elevada eficiencia de una columna basada en sílice.
- Funcionando bien en condiciones de ensayo difíciles, como es el uso de fases móviles basadas en acetonitrilo.
- Prosiguiendo la tradición ZORBAX, de ofrecer productos con una larga vida útil para una reproducibilidad superior.

*El factor de cola para compuestos básicos es menor con Eclipse Plus*

Las gráficas siguientes prueban que Eclipse Plus consigue de forma coherente, el menor factor de cola, incluso con complejos analitos farmacológicos.



*Eclipse Plus ofrece el mejor rendimiento con todas las muestras*



Columnas: 4,6 x 150 mm, 5 µm Fase móvil: 60:40 Agua: MeOH Flujo: 1 ml/min Temperatura: 40°C  
UV 254 nm Muestra: Corticosteroides: 1. Triamcinolona 2. Prednisona 3. Hidrocortisona 4. Cortisona

# Flexibilidad, escalabilidad y comodidad, para albergar prácticamente cualquier aplicación.

Las columnas Eclipse Plus, están disponibles en tamaños de partícula de 1,8, 3,5, y 5  $\mu\text{m}$  para todos sus análisis LC, tanto analíticos como rápidos y de alta resolución.

De nanocolumnas... a columnas analíticas... y preparativas... las columnas Eclipse, le permiten escalar de 1,8  $\mu\text{m}$  a 7  $\mu\text{m}$  y transferir métodos a cualquier lugar del mundo, sin tener que preocuparse por la reproducibilidad.

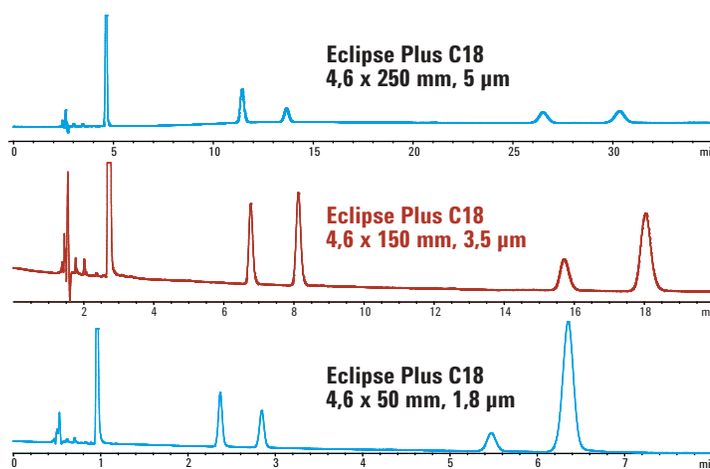
Para que pueda dedicar más tiempo a procesar muestras, realizar análisis y cumplir plazos, y menos a volver a evaluar nuevas químicas de columna o revalidar protocolos.

*¿Necesita procesar el doble de muestras en la mitad de tiempo?*

Elija columnas Eclipse Plus de resolución rápida y alto rendimiento, con un tamaño de partícula de 1,8  $\mu\text{m}$ .

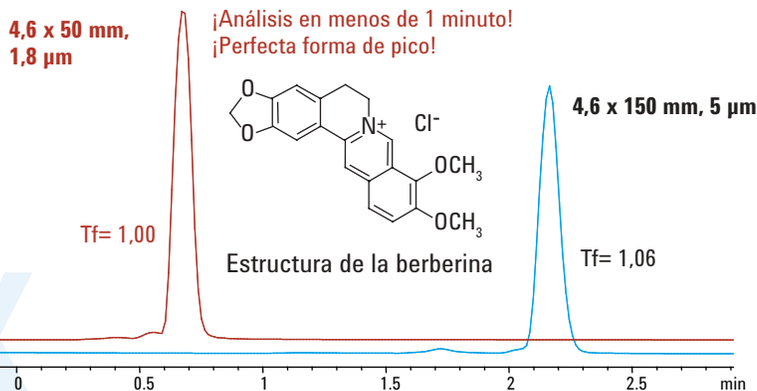
Han sido específicamente concebidas, para ofrecer separaciones ultrarrápidas y la máxima flexibilidad en el desarrollo de métodos. Para que pueda mejorar la productividad de su laboratorio sin poner en peligro la fiabilidad.

*Escalado de métodos con Eclipse Plus:  
Reduzca la longitud de columna y el tamaño de partícula,  
para un análisis rápido sin sacrificar la resolución*



A=Acetato sódico pH 4,5, B= Metanol (60:40), 1,0 ml/min, Celda de flujo: Micro/Alta presión 6 mm, 1,7  $\mu\text{l}$  Detección: UV 254 nm

*Con columnas LC Eclipse Plus de 1,8  $\mu\text{m}$ ,  
puede realizar análisis rápidos y ultrarrápidos,  
de compuestos complejos como la berberina*



Columnas: las indicadas. Fase móvil: 50% ACN: 50% K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> 8 mM pH 7, Flujo: 1,0 ml/min, Muestra: Berberina 0,4 mg/ml, 2,0  $\mu\text{l}$  inyectados Detección: UV 254 nm

# ZORBAX

# No importa cuántas muestras tenga, ni lo complejas que sean...

necesita saber que podrá conseguir resultados reproducibles, sin perder tiempo en probar diferentes columnas y configuraciones. Y por eso, las columnas Eclipse Plus suponen toda una revolución.

Sencillamente, las columnas Eclipse Plus proporcionan las formas de pico mejor definidas para compuestos básicos, desde la primera inyección. Y luego siguen ofreciendo la fiabilidad a largo plazo, que tan crucial resulta para métodos que duran 15 años o más.

La tabla siguiente le ayudará a seleccionar las dimensiones, el diámetro interno y la fase ligada de columna, que le permitirán obtener los mejores resultados para su aplicación.

# ECLIPSE

## Información para pedidos de Eclipse Plus

Descripción de la columna	Tamaño (mm)	Tamaño de partícula (µm)	Eclipse Plus C18 USP L1	Eclipse Plus C8 USP L7
Semipreparativa	9,4 x 250	5	*	*
Analítica	4,6 x 250	5	959990-902	959990-906
Analítica	4,6 x 150	5	959993-902	959993-906
Analítica	4,6 x 100	5	959996-902	959996-906
Analítica	4,6 x 50	5	959946-902	959946-906
Resolución rápida	4,6 x 150	3,5	959963-902	959963-906
Resolución rápida	4,6 x 100	3,5	959961-902	959961-906
Resolución rápida	4,6 x 75	3,5	959933-902	959933-906
Resolución rápida	4,6 x 50	3,5	959943-902	959943-906
Resolución rápida	4,6 x 30	3,5	959936-902	959936-906
Resolución rápida HT	4,6 x 100	1,8	959964-902	959964-906
Resolución rápida HT	4,6 x 50	1,8	959941-902	959941-906
Resolución rápida HT	4,6 x 30	1,8	959931-902	959931-906
Solvent Saver	3,0 x 150	5	959993-302	959993-306
Solvent Saver Plus	3,0 x 150	3,5	959963-302	959963-306
Solvent Saver Plus	3,0 x 100	3,5	959961-302	959961-306
Solvent Saver HT	3,0 x 100	1,8	959964-302	959964-306
Solvent Saver HT	3,0 x 50	1,8	959941-302	959941-306
Narrow Bore	2,1 x 150	5	959701-902	959701-906
Narrow Bore RR*	2,1 x 150	3,5	959763-902	959763-906
Narrow Bore RR	2,1 x 100	3,5	959793-902	959793-906
Narrow Bore RR	2,1 x 50	5	959746-902	959746-906
Narrow Bore RR	2,1 x 50	3,5	959743-902	959743-906
Narrow Bore RR	2,1 x 30	3,5	959733-902	959733-906
Narrow Bore RRHT	2,1 x 100	1,8	959764-902	959764-906
Narrow Bore RRHT	2,1 x 50	1,8	959741-902	959741-906
Narrow Bore RRHT	2,1 x 30	1,8	959731-902	959731-906
Precolumnas, 4/paq.	4,6 x 12,5	5	820950-936	820950-937
Precolumnas, 4/paq.	2,1 x 12,5	5	821125-937	821125-937
Kit de hardware de precolumna			820888-901	820888-901

Las referencias que se muestran en negro están disponibles desde el 1 de abril de 2006. Las referencias que aparecen en rojo estarán disponibles a partir del 1 de agosto de 2006. \* Columnas personalizadas disponibles igualmente. Consulte con su oficina local de Agilent o distribuidor autorizado.

Para consultar las últimas especificaciones de productos, librerías de cromatogramas, métodos y otros recursos, visite

[www.agilent.com/chem/eclipseplus3](http://www.agilent.com/chem/eclipseplus3)

# No más separaciones fallidas con la completa oferta de columnas LC ZORBAX Eclipse de Agilent.

Las columnas LC Eclipse, son la única familia escalable de columnas que le permiten...

- **Minimizar las colas y maximizar la simetría de pico** para especies básicas, ácidas y neutras.
- **Desarrollar y transferir métodos** sin revalidación.
- **Obtener resultados reproducibles**, en un amplio rango de pH y en muy distintas condiciones de separación.
- **Pasar rápidamente de escala analítica a preparativa**, o de métodos convencionales a ultrarrápidos, con tamaños de partícula de 1,8  $\mu\text{m}$  a 7  $\mu\text{m}$ .
- **Procesar muestras hasta 20 veces más rápido, y mejorar la resolución hasta en un 60%**, con columnas de alta presión ZORBAX de resolución rápida y alto rendimiento (presión máxima: 600 bares).

Además, las columnas LC Eclipse, cuentan con doble desactivación y un exclusivo proceso de ligado. Garantizando la coherencia entre lotes, prolongando la duración de la columna... y permitiendo conservar sus métodos a largo plazo.

Las columnas de LC ZORBAX Eclipse, son la primera opción para iniciar cualquier separación. Ésta es la razón:

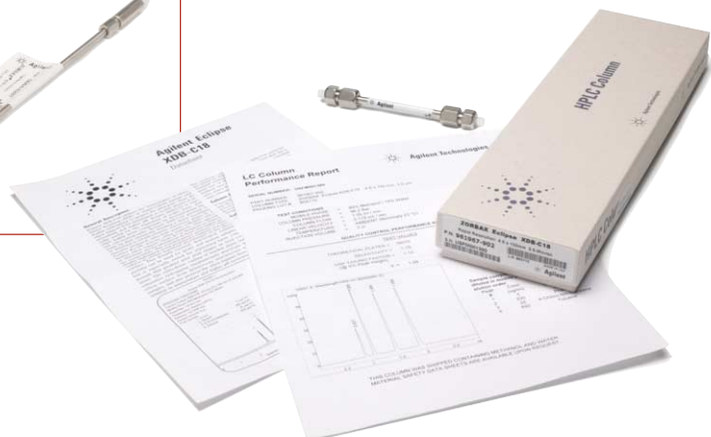
Las columnas Eclipse XDB...

- Consiguen separaciones excepcionales en un amplio rango de pH (de pH 2 a pH 9).
- Presentan un comportamiento fiable a altas presiones y flujos: resultando del uso de partículas de sílice de pared dura ZORBAX, propiedad de Agilent.
- Ofrecen flexibilidad en el desarrollo de métodos, gracias a una gran variedad de opciones de selectividad, con cuatro fases ligadas y una amplia gama de tamaños de partícula y dimensiones.

No es de extrañar, que las columnas Eclipse XDB sean el estándar analítico y normativo en industrias muy diferentes: farmacéutica, medioambiental, química, alimentaria o nutracéutica.



*Cada una de las columnas ZORBAX es sometida a rigurosos ensayos de garantía de calidad... y lo garantizamos por escrito.*



# ZORBAX

# ECLIPSE

*¿Cansado de tener que elegir entre velocidad, resolución y sensibilidad?*

Elija columnas ZORBAX de resolución rápida y alto rendimiento (RRHT).

De complejos digestos protéicos a separaciones ultrarrápidas... las columnas LC Agilent de resolución rápida y alto rendimiento, consiguen resultados correctos a tiempo. En su laboratorio... o en cualquier laboratorio del mundo.

Las columnas LC ZORBAX RRHT, han sido diseñadas específicamente para aplicaciones de gran velocidad y alto rendimiento, permitiéndole...

- Procesar muestras **hasta 20 veces más rápido** que con HPLC convencional, con igual o mayor sensibilidad y reproducibilidad.
- Reducir sus tiempos de análisis hasta en un 95% sin comprometer la resolución.
- Escalar fácilmente y transferir con fiabilidad métodos LC convencionales, sin revalidación.
- Analizar separaciones complejas en columnas más cortas.
- Identificar compuestos altamente sensibles mediante LC/MS, con menos coelución.

**Flexibilidad mejorada:** las columnas LC ZORBAX RRHT, están disponibles casi en un centenar de configuraciones, incluyendo:

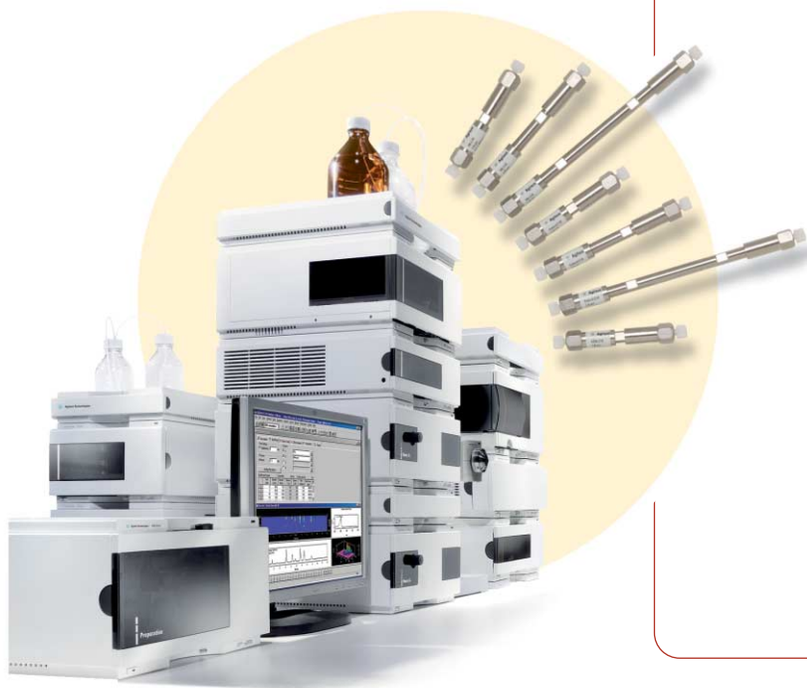
- Longitudes de 15 mm a 150 mm
- Diámetros internos de 1,0 mm a 4,6 mm
- 8 fases ligadas ZORBAX, incluyendo StableBond, Eclipse XDB y Eclipse Plus
- Columnas con partículas de 1,8  $\mu\text{m}$  para uso a alta presión (*presión máxima: 600 bares*)

**Procese muestras hasta 20 veces más rápido que con un LC convencional, con el sistema LC de resolución rápida Agilent Serie 1200.**

Éstas son algunas de sus características...

- 60% más poder de resolución que un LC tradicional
- Capacidad superior a 600 picos
- 30 segundos de tiempo de ciclo
- Eficiencia superior a 60.000 platos
- Capacidad para ejecutar sus métodos actuales
- Exhaustivo soporte, a través de Internet, por teléfono o en persona, para garantizar un óptimo rendimiento

Junto con las columnas LC Agilent ZORBAX RRHT de 1,8  $\mu\text{m}$ , el sistema LC de resolución rápida Agilent Serie 1200, le ayudará a obtener resultados de forma más eficiente que nunca.



# De tamaño de partícula a diámetro interno y longitud...

Le ofrecemos una variedad sin igual de columnas, para albergar prácticamente cualquier aplicación.

Columnas LC ZORBAX RRHT con partículas de **1,8 µm** para uso a alta presión (presión máxima: 600 bares, 9000 psi)  
**Las mejores para LC rápida y de alta resolución.**

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

Columnas y cartuchos ZORBAX RRHT con partículas de **1,8 µm** (presión máxima: 400 bares, 6000 psi)  
**Las mejores para LC rápida.**

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	SB-C18	SB-C8	Extend-C18
<b>Columnas estándar</b>					
4,6 x 50 mm	922975-902	922975-906	822975-902	822975-906	722975-902
2,1 x 50 mm	922700-902	-	822700-902	-	-
<b>Columnas de cartucho</b> *Requiere el kit de hardware 820555-901					
4,6 x 50 mm	925975-902	-	825975-902	-	-
4,6 x 30 mm	923975-902	-	823975-902	-	-
4,6 x 15 mm	921975-902	-	821975-902	-	-
2,1 x 50 mm	925700-902	-	825700-902	-	-
2,1 x 30 mm	923700-902	-	823700-902	-	-
2,1 x 15 mm	921700-902	-	821700-902	-	-

Paquetes de 3 unidades disponibles igualmente.

## Sólo las columnas LC ZORBAX combinan opciones y flexibilidad con...

- Rendimiento y reproducibilidad contrastados en millones de inyecciones
- Ligado extradenso y doble desactivación
- Escalabilidad superior
- Excelente rendimiento para todos los tipos de muestra
- Resultados fiables en una amplia gama de condiciones de separación
- Exhaustiva librería de aplicaciones para un desarrollo de métodos más rápido
- Soporte y suministro en todo el mundo



Otras fases ligadas disponibles igualmente.

Para más detalles, visite nuestra tienda en línea: [www.agilent.com/chem/store](http://www.agilent.com/chem/store)

## Columnas de HPLC ZORBAX Eclipse de resolución rápida con partículas de 3,5 µm



	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>Columnas capilares forradas de vidrio</b>				
0,5 x 150 mm	5064-8288	-	-	-
0,5 x 35 mm	5064-8298	-	-	-
0,3 x 150 mm	5064-8271	-	-	-
<b>Columnas de cartucho</b>				
4,6 x 75 mm	7995118-344	7995108-344	-	-
3,0 x 75 mm	7995230-344	-	-	-
Portacartuchos	5021-1845	5021-1845	-	-
Precolumnas 4,6 x 12,5 mm, 4/paq.	820950-925	820950-926	820950-935	820950-927
Precolumnas 2,1 x 12,5 mm, 4/paq.	821125-926	821125-926	821125-935	821125-926
Kit de hardware de precolumna para 4,6 y 2,1 mm	820888-901	820888-901	820888-901	820888-901*
Precolumnas 1,0 x 17 mm, 3/paq.	5185-5921	5185-5921	*	-

\*Columna personalizada disponible. Consulte con su oficina local de Agilent o distribuidor autorizado.

## Columnas de HPLC ZORBAX Eclipse con partículas de 5 µm

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	Eclipse XDB-CN	Eclipse XDB-Phenyl
21,2 x 150 mm	970150-902	970150-906	-	-
21,2 x 100 mm	970100-902	970100-906	-	-
21,2 x 50 mm	970050-902	970050-906	-	-
9,4 x 250 mm	990967-202	990967-206	-	-
4,6 x 250 mm	990967-902	990967-906	990967-905	990967-912
4,6 x 150 mm	993967-902	993967-906	993967-905	993967-912
4,6 x 50 mm	946975-902	946975-906	-	-
3,0 x 250 mm	990967-302	990967-306	990967-305	990967-312
3,0 x 150 mm	993967-302	993967-306	993967-305	993967-312
2,1 x 150 mm	993700-902	993700-906	993700-905	993700-912
2,1 x 150 mm	960967-902	960967-906	960967-905	960967-912
<b>Columnas capilares forradas de vidrio</b>				
0,5 x 250 mm	5064-8288	-	-	-
0,5 x 150 mm	5064-8287	-	-	-
0,5 x 35 mm	5064-8296	-	-	-
0,3 x 250 mm	5064-8269	-	-	-
0,3 x 150 mm	5064-8291	-	-	-
0,3 x 35 mm	5064-8297	-	-	-
<b>Columnas de cartucho</b>				
4,6 x 250 mm	7995118-585	7995108-585	-	-
4,6 x 150 mm	7995118-595	7995108-595	-	-
Portacartuchos	5021-1845	5021-1845	-	-
Precolumnas 17 x 7,5 mm	820212-925	820212-926	-	-
Precolumnas 4,6 x 12,5 mm, 4/paq.	820950-925	820950-926	820950-935	820950-927
Precolumnas 4,0 x 4 mm, 10/paq.	7995118-504	7995118-504	-	-
Precolumnas 2,1 x 12,5 mm, 4/paq.	821125-926	821125-926	821125-935	821125-926

## Columnas de HPLC ZORBAX Eclipse con partículas de 7 µm

	Eclipse XDB-C18	Eclipse XDB-C8	Eclipse XDB-CN	Eclipse XDB-Phenyl
21,2 x 250 mm	977250-102	977250-106	-	-
21,2 x 150 mm	977150-102	977150-106	-	-

## Eligiendo columnas LC ZORBAX Eclipse, obtiene mucho más que simplemente un producto fiable.

Obtenga **40 años** de experiencia en cromatografía, del principal proveedor cromatográfico del mundo. Para que pueda evitar problemas y responder de forma más efectiva a los desafíos de su laboratorio.

Para obtener más información, acerca de las ofertas de columnas LC Agilent ZORBAX Eclipse Plus y Eclipse, visite nuestra página web en la dirección [www.agilent.com/chem/eclipseplus3](http://www.agilent.com/chem/eclipseplus3)

O llame a su **oficina local de ventas de productos Agilent**, teléfono de atención al cliente **901 116890**, o **distribuidor de Agilent Technologies autorizado**.

Para recibir asistencia técnica en la elección de una columna que le ofrezca resultados fiables y reproducibles, a tiempo y en todo momento, 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 en [www.agilent.com/chem/1200RR](http://www.agilent.com/chem/1200RR)

No olvide visitar la tienda en línea 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.



*Cuente con Agilent para obtener un soporte técnico de clase mundial, a través de Internet, por teléfono o en persona.*

La información, descripciones y especificaciones contenidas en esta publicación están sujetas a cambios sin previo aviso. Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, adaptación o traducción sin permiso previo por escrito, salvo en lo permitido por las leyes de propiedad intelectual.

© Agilent Technologies, Inc. 2006  
Impreso en Holanda el 20 de abril de 2006  
5989-4934ES



**Agilent Technologies**