

# LA POTENCIA DEL XENÓN: A AÑOS LUZ EN TECNOLOGÍA DE MEDIDA DE FLUORESCENCIA

**El Cary Eclipse: un instrumento garantizado para realizar medidas exactas**

Agilent se enorgullece de ofrecer una garantía de 10 años en la exclusiva lámpara de xenón pulsante en cada nuevo espectrofotómetro de fluorescencia Cary Eclipse. El Cary Eclipse es un espectrofotómetro robusto y versátil con un coste prácticamente nulo en su funcionamiento año tras año. Se ha diseñado y fabricado específicamente para que consiga los resultados exactos que busca en el menor tiempo posible, y sin tiempo de inactividad de los instrumentos debido a tareas de mantenimiento o fallos.

GARANTÍA  
AGILENT DE  
VIDA ÚTIL DE  
**10 AÑOS**  
PARA LA  
LÁMPARA



## Curiosidad

La exclusiva lámpara de xenón pulsante del Agilent Cary Eclipse proporciona inmunidad a la luz ambiental, protege las muestras de su fotodegradación y ahora incluye una garantía de 10 años. Esta fuente de elevado brillo y alta frecuencia de flash preserva la integridad de sus valiosas muestras biológicas y aumenta la vida útil de la lámpara. No necesita tiempo de calentamiento y resulta esencial para las exclusivas tecnologías de medida que garantizan la rápida adaptación tanto del instrumento como del analista a los cambiantes desafíos analíticos.

Con el Cary Eclipse, podrá minimizar el tiempo de inactividad de los instrumentos, anular prácticamente sus costes operativos y mejorar la seguridad en el laboratorio.

**Para obtener más información sobre el Agilent Cary Eclipse, visite:**

**[www.agilent.com/chem/cary-eclipse](http://www.agilent.com/chem/cary-eclipse)**

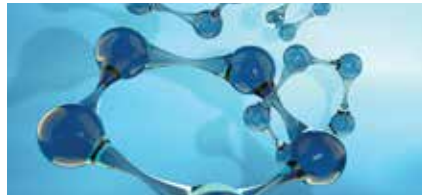
## Agilent Cary Eclipse

Una sensibilidad superior donde más la necesita, una fiabilidad reconocida y capacidades de muestreo mejoradas.



### Ahorre tiempo y dinero

- Garantía de vida útil de 10 años para la lámpara
- Reduzca los costes operativos del laboratorio
- Comience a trabajar de inmediato gracias a la lámpara pulsante que no necesita calentamiento



### Simplifique sus análisis

- Agilice los flujos de trabajo
- Trabaje con las cubiertas abiertas
- Acceda con facilidad a muestras y accesorios



### Mejore la seguridad del laboratorio

Elimine las costosas, laboriosas y peligrosas sustituciones de lámparas.



### Configuraciones flexibles

Cambiar sin problemas mediante software entre

- Fluorescencia
- Fosforescencia
- Químico/bioluminiscencia
- Modos de resolución temporal



### Rendimiento constante

- Sensibilidad demostrada donde la necesita
- Medidas cinéticas rápidas y precisas
- Accesorios de control térmico exactos, estables y fiables



### Ahorre

Con la potencia del xenón, ahorrará dinero y protegerá el medio ambiente.



### ¿Desea obtener más información?

Solicite una demostración y vea cómo la elección contrastada, supera sus expectativas analíticas, para aplicaciones en instituciones académicas, biociencia, biotecnología, productos químicos, energía y análisis alimentarios.

Para obtener más información sobre el Agilent Cary Eclipse, visite:  
[www.agilent.com/chem/cary-eclipse](http://www.agilent.com/chem/cary-eclipse)

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

© Agilent Technologies, Inc. 2016  
Publicado en EE. UU., 11 de marzo de 2016  
5991-6737ES