



## Elimine la fotodegradación y consiga sensibilidad en todo el espectro con Agilent Cary Eclipse

Este sistema de laboratorio lleva más de 15 años demostrando estar a años luz de los demás en cuanto a sensibilidad, fiabilidad y capacidad de muestreo. Su exclusiva lámpara de xenon pulsante elimina la fotodegradación y asegura datos significativos y verdaderos. Otras ventajas:

- Garantía de vida útil de 10 años para la lámpara
- Flexibilidad en la toma de muestras: mida cada muestra en cualquier lugar
- Sensibilidad demostrada en todo el espectro
- Potentes capacidades: la lámpara de xenon pulsante y la fibra óptica proporcionan intensidad y robustez
- Inmunidad a la luz ambiental: mida la fluorescencia con el compartimento de la muestra abierto o cerrado, o incluso con una sonda de fibra óptica



### Acceso a toda la información

Descubra por qué Agilent Cary Eclipse es la elección contrastada en aplicaciones de biociencia, materiales, instituciones académicas, de energía y productos químicos.

[Más información](#)



### 10 años de rendimiento garantizado

Cada nuevo Agilent Cary Eclipse está cubierto por una garantía de vida útil de 10 años para la lámpara, con lo que tendrá los costes operativos más bajos posibles.

[Descargar folleto](#)

CONECTAR CON AGILENT



relacionadas con la privacidad, envíe su consulta a: [privacy\\_advocate@agilent.com](mailto:privacy_advocate@agilent.com). Si no desea recibir más correos electrónicos promocionales de Agilent, puede [cancelar su suscripción](#) en cualquier momento. También puede [actualizar](#) su dirección de correo electrónico, información de contacto o perfil de intereses para asegurar que recibe la información más relevante.

© Agilent Technologies, Inc. 2016