

COMPONENTES DEL FTIR CARY 630 RESPALDADO CON CONFIANZA



Garantía 10-10-5 para los componentes del FTIR Agilent Cary 630

La metodología de muestreo sencillo respaldada por una rigurosa validación ha convertido a la espectroscopia infrarroja por transformada de Fourier (FTIR) en una técnica principal del laboratorio, sustituyendo a otros métodos más caros y laboriosos. Desarrollado a partir de una familia Agilent de instrumentos portátiles, probados sobre el terreno y contrastados, el espectrómetro FTIR Cary 630 añade valor al laboratorio, proporcionando:

- fiabilidad y robustez a largo plazo,
- funcionamiento de los instrumentos sin ningún tipo de problemas,
- análisis más simples y menor coste de propiedad,
- componentes respaldados por una ampliación de la garantía.

Instrumentos de FTIR Agilent

- **Innovadores:** accesorios de muestreo exclusivos que se deslizan en segundos, sin necesidad de alineamiento, lo que hace que la transmisión resulte tan fácil de usar como la reflectancia ATR.
- **Fiables:** el robusto sistema optomecánico, probado en todo tipo de condiciones ambientales, ofrece un rendimiento y una reproducibilidad excepcionales, incluso en ambientes húmedos y tropicales, y le proporciona en todo momento unos resultados en los que puede confiar.
- **Versátiles:** accesorios de muestreo intercambiables para todas sus necesidades de análisis, como transmisión estándar, DialPath, Diamante ATR, etc.
- **Conformes:** el software satisface las necesidades del usuario final en cuanto a la Parte 11 del Código de Reglamentos Federales (CFR) de la FDA estadounidense y a GLP/GMP.
- **Compactos:** precisan el mínimo espacio y son portátiles para poder sacarlos del laboratorio; los sistemas Agilent de FTIR son los instrumentos más pequeños y ligeros del mundo, y ofrecen un rendimiento excepcional.

Para obtener más información:

www.agilent.com/chem/cary630



Agilent Technologies

Ampliación de la garantía 10-10-5

El espectrómetro FTIR Cary 630 proporciona información cuantitativa y cualitativa de excelente calidad para el análisis de rutina. Cuenta con una óptica permanentemente alineada para optimizar el funcionamiento continuado, módulos de acoplamiento sencillo para aumentar la capacidad de pruebas y una tecnología sencilla de usar que reduce las necesidades de formación. Agilent se enorgullece de ofrecer gran variedad de consumibles y piezas de repuesto para el Cary 630; además, recientemente ha prolongado la garantía de los siguientes componentes.

- El módulo del interferómetro está alineado permanentemente con un mecanismo de accionamiento demostrado, robusto y fiable. La garantía del mecanismo de accionamiento ha aumentado hasta los **10 años**.
- El diodo láser de referencia ha sido seleccionado por la calidad de telecomunicaciones y su prolongada vida útil; ahora cuenta con un periodo de garantía de **10 años**.
- La fuente de alta eficiencia de infrarrojos se ha diseñado y fabricado para prolongar la vida útil y ahora se ha aumentado el periodo de garantía hasta los **5 años**.

Información sobre pedidos

Descripción del analizador	Referencia
Paquete del instrumento FTIR Cary 630 sin PC	G8043AA
Paquete del instrumento FTIR Cary 630 con PC	G8044A

La ampliación de la garantía se aplica a todos los pedidos de sistemas Cary 630 realizados después del 1 de septiembre de 2015. Las condiciones de garantía dependen de la región. Para obtener más información, consulte a su representante o canal de distribución de Agilent.

También disponible: Instrumentos de FTIR basados en MicroLab

- Serie FTIR Cary 630
- FTIR portátil 4100 Exoscan
- FTIR portátil 4200 Flexscan
- FTIR portátil 4300 (modelos DTGS y MCT)
- Serie 4500 FTIR portátil
- Serie 5500 FTIR de sobremesa

Todos los instrumentos FTIR Agilent basados en MicroLab se fabrican siguiendo un sistema de gestión de calidad certificado según la norma ISO 9001 asistido por software opcional conforme con 21 CFR Parte 11, incluido software de validación de instrumentos.

Para obtener más información sobre el FTIR Cary 630 y la ampliación de la garantía, visite:
www.agilent.com/chem/cary630

Si desea realizarnos consultas:
www.agilent.com/contactus

Los productos Agilent están destinados solamente a la investigación. Prohibido su uso en procedimientos diagnósticos. La información, descripciones y especificaciones incluidas en esta publicación están sujetas a cambio sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Publicado en EE. UU., 20 de mayo de 2016
5991-6962ES