

# Silencie la ruidosa bomba mecánica de una vez por todas

Cubiertas Quiet Cover Agilent para sistemas GC/MS, ICP-MS y LC/MS



La tranquilidad puede ser difícil de conseguir mientras está en funcionamiento la ruidosa bomba mecánica. Sin embargo, con una cubierta Quiet Cover Agilent de alta calidad, usted y su bomba podrán coexistir pacíficamente gracias a:

- *Control fiable del ruido.* Armario fonoabsorbente con aislamiento de espuma resistente que reduce eficazmente el ruido de la bomba, al tiempo que los soportes acolchados minimizan la vibración.
- *Menos riesgo de sobrecalentamiento de la bomba.* Ventiladores integrados que conservan la temperatura en el interior de la cubierta; si la temperatura supera los 35 °C, suena una alarma.
- *Mantenimiento más sencillo de la bomba.* Un soporte incorporado, una bandeja para evitar goteos y un soporte de elevación e inclinación simplifican los cambios de aceite y otras tareas rutinarias. Además, una cubierta dividida en secciones le permite acceder con rapidez a la bomba sin necesidad de herramientas.
- *Funcionamiento seguro.* Todas las cubiertas están protegidas por la garantía estándar de un año de Agilent. La instalación y la familiarización se incluyen en los pedidos de instrumentos nuevos.

## ¿Cuál es la medida del silencio?



Compare usted mismo

- Aire acondicionado: 60 dB
- Bomba mecánica sin Quiet Cover para MS: 58 dB
- Bomba mecánica con Quiet Cover para MS: Tan solo 48 dB

**Aporta la paz que tanto se necesita en el laboratorio. Haga su pedido ahora en**

[www.agilent.de/chem/quietcover](http://www.agilent.de/chem/quietcover)

### Quiet Cover G6011B para MS



Vibración mínima



Soporte



Fácil acceso a la bomba, con una bandeja de aceite extraíble

### Quiet Cover G6012A para DS



Vibración mínima



Fácil acceso a la bomba



Soporte



Bandeja de aceite extraíble

### Quiet Cover G6014B para GC/MS



Bandeja flotante para aceite/goteo con depósito profundo



Cubierta de acceso abierto



Soporte de elevación e inclinación



Luz interna LED

## Utilice este diagrama para determinar qué cubierta Quiet Cover Agilent es apta para su sistema

Debido a la constante evolución de los instrumentos, la mejor manera de asegurarse de que solicita la cubierta Quiet Cover adecuada es seleccionarla en función de la bomba que utiliza.

Referencia	Compatible con estos sistemas Agilent		Modelo de bomba	
Quiet Cover G6011B para MS	ICP-MS 7800	LC/MS TQ 6420	Agilent MS40+	
	ICP-MS 7900	LC/MS TQ 6460*		
	ICP-QQQ 8900	LC/MS TQ Ultivo 6465		
	LC/TQ 325-MS	LC/MS TQ 6490 (x2 bombas MS40+)		
	LC/MS con trampa de iones 500	LC/MS TQ 6495A/B (x2 bombas MS40+)		
	LC/MS SQ serie 6100A*	LC/Q-TOF 6530*		
	LC/MS SQ serie 6100B	LC/Q-TOF 6540*		
	LC/MSD serie InfinityLab LC/MS TOF 6230	Banco de trabajo flexible para sistemas MS G6015A/B		
Quiet Cover G6012A para DS	ICP-MS 7700		Agilent DS 202	Agilent DS 402
	GC/Q-TOF 7200**		Agilent DS 302	Agilent DS 602
	ICP-QQQ 8800			
Quiet Cover G3199C 2.0	LC/Q-TOF 6530*	LC/MS TQ 6430	BOC Edwards E2M28	
	LC/Q-TOF 6540*	LC/MS TQ 6460*	BOC Edwards E2M18	
	GC/MS TQ 7000		BOC Edwards E1M18	
	GC/TQ 7010		BOC Edwards E3M30	
	Sistema SCD de plasma doble 8355		Edwards RV3	
	Sistema NCD de plasma doble 8255		Edwards RV5	
	Sistema NCD de plasma doble 255 Sistema SCD de plasma doble 355		Edwards RV8 Edwards RV12	
Quiet Cover G6014B para GC/MS	GC/MSD 5977		Pfeiffer Duo 2.5	Agilent DS42
	GC/MSD 5975		Edwards E2M1.5	Agilent DS42i
	GC/MS 5973			Agilent IDP-3***

\*El instrumento es compatible con las bombas tanto MS40+ como Edwards. Compruebe qué bomba se envía con el pedido.

\*\*Requiere una extensión del filtro y un sello adicionales. Deberá también pedir las ref. 5188-1181, 0100-0549 y 0100-1597.

\*\*\*Requiere un kit de instalación G6014-68000 y una IDP-3 para la cubierta Quiet Cover G6014.

Haga su pedido ahora y consulte la matriz de compatibilidad más actualizada en

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

También puede buscar un representante Agilent local o un distribuidor Agilent autorizado en

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

Le rogamos que compruebe la bomba mecánica que utiliza su sistema Agilent antes de hacer el pedido.

### Las columnas y consumibles de Agilent le ofrecen control analítico y confianza

Agilent ofrece soluciones integrales, desde la preparación de muestras hasta la elaboración de informes para cualquier tipo de análisis en todo el espectro de instrumentos para GC, LC, GC/MS y LC/MS.

Todos los consumibles se someten a un riguroso proceso de fabricación, selección y prueba.

También tiene acceso a la extensa biblioteca de aplicaciones de Agilent para conseguir un desarrollo de métodos más rápido, además de soporte técnico en todo el mundo, resolución rápida de problemas y nuestra infraestructura y red de suministros mundial.

La supervisión meticulosa de la producción de Agilent garantiza que sus columnas y consumibles funcionen de forma uniforme. Con más de 70 años de experiencia en la producción de instrumentos, polímeros y productos químicos de sílice, nuestro equipo está comprometido con el desarrollo continuo de nuevos avances que le permitan aumentar su productividad.

Compre nuestros productos ahora en [www.agilent.com/chem/store](http://www.agilent.com/chem/store)

DE.4720717593

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2020  
Publicado en EE. UU., 23 de marzo de 2020  
5990-9341ES