

# Sistema de ICP-OES Agilent de la serie 5000

## Consumibles para los sistemas de ICP-OES de la serie 5800/5900 y 5100/5110

Agilent Technologies está comprometida con la optimización de la productividad de su laboratorio, por lo que hemos elaborado esta lista de los consumibles y piezas más solicitados para los sistemas de ICP-OES Agilent de la serie 5800/5900 y 5100/5110 SVDV/VDV y RV. Tenga a mano esta lista para poder encontrar rápidamente los consumibles que necesita y minimizar el tiempo de inactividad de los instrumentos.



Nebulizadores y consumibles	Número de referencia
Nebulizador concéntrico de vidrio, serie SeaSpray U con EzyLok, estándar para la serie 5000	<a href="#">G8010-60255</a>
Nebulizador concéntrico de vidrio, serie Conikal U con EzyLok, recomendado para compuestos orgánicos	<a href="#">G8010-60270</a>
Nebulizador concéntrico inerte OneNeb serie 2; compatible con la mayoría de tipos de muestras, incluidos disolventes orgánicos, muestras digeridas en ácido fluorhídrico (HF) y muestras con un alto contenido en sólidos disueltos totales (TDS)	<a href="#">G8010-60293</a>
Nebulizador de ranura en V inerte para muestras con un alto contenido en sólidos disueltos totales (TDS), para matrices complejas, incluidos disolventes orgánicos, muestras digeridas en HF y muestras con un alto contenido en sólidos disueltos totales (TDS) (hasta un 30 %) y/o partículas grandes (de hasta 350 µm)	<a href="#">G8020-69001</a>
Conector de entrada de muestras para el nebulizador OneNeb Serie 2; incluye conector para capilar con capilar de muestras cautivo	<a href="#">G8010-60345</a>
0,5 mm de d. i., 1/16 pulgadas de d. e. y 750 mm de longitud	
Herramienta de limpieza para nebulizador concéntrico	<a href="#">G3266-80020</a>
Conector de entrada de muestras (UniFit) para nebulizador concéntrico de vidrio	<a href="#">G8010-80035</a>
0,75 mm de d. i. x 700 mm de longitud, 10/paq.	
Conector de entrada de muestras (UniFit) para nebulizador concéntrico de vidrio	<a href="#">G3266-80012</a>
0,5 mm de d. i. x 700 mm de longitud, 10/paq.	
Conector de entrada de gas (EzyLok) para nebulizador concéntrico, 1/paq.	<a href="#">G3266-80015</a>
Tubo de PFA, suministro de gas del nebulizador, por metro	<a href="#">0890-2603</a>
Alambre para la limpieza del orificio de la entrada de gas del nebulizador de ranura en V inerte para muestras con un alto contenido en sólidos disueltos totales (TDS), 0,3 m, 3/paq.	<a href="#">5005-0451</a>
Conector de entrada de muestras para nebulizador de ranura en V, 1/paq.	<a href="#">5005-0447</a>
Conector de entrada de gas para nebulizador de ranura en V, 1/paq.	<a href="#">5005-0446</a>

Bomba y tubos de conexión	Número de referencia
Tubos para bomba peristáltica, PVC, blanco/blanco, 12/paq.	<a href="#">3710034400</a>
Tubos para bomba peristáltica, PVC, azul/azul, 12/paq.	<a href="#">3710034600</a>
Tubos para bomba peristáltica, PVC, negro/negro, 12/paq.	<a href="#">3710027200</a>
Tubos para bomba peristáltica, PVC, naranja/blanco, 12/paq.	<a href="#">3710046900</a>
Conector en Y para adición en línea de patrón interno o tampón de ionización	<a href="#">1610132400</a>
Conector estriado de 1/16 pulgadas a 1/8 pulgadas, conecta el tubo de la bomba peristáltica para la conducción de residuos al tubo de drenaje	<a href="#">1610088600</a>
Tubo, línea de residuos desde el tubo de la bomba peristáltica, por metro	<a href="#">3710024600</a>
Tubo, línea de residuos desde la bandeja para rebosamiento, por metro	<a href="#">3710033400</a>
Tubo capilar del nebulizador, por metro	<a href="#">2410020500</a>

Cámaras de nebulización	Número de referencia
Cámara de nebulización ciclónica de vidrio de doble paso, estándar para la serie 5000	<a href="#">G8010-60256</a>
Cámara de nebulización ciclónica de vidrio de paso simple	<a href="#">G8010-60271</a>
Cámara de nebulización inerte para muestras digeridas en HF con deflector extraíble	<a href="#">G8014-68002</a>
Conector de drenaje para residuos de la cámara de nebulización (UniFit)	<a href="#">G8010-80036</a>
0,86 mm de d. i. x 2,0 mm de d. e. x 480 mm de longitud, 3/paq.	
Sello para el conector del nebulizador de la cámara de nebulización (Helix), 4/paq.	<a href="#">G8010-80042</a>
Tornillo de bloqueo para el conector del nebulizador de la cámara de nebulización (Helix)	<a href="#">G8010-80043</a>
Tuerca de bloqueo para nebulizador de la cámara de nebulización inerte	<a href="#">G8003-60019</a>
Deflector extraíble para cámara de nebulización inerte	<a href="#">G8014-20002</a>
Kit de juntas tóricas para cámara de nebulización inerte, 3/paq.	<a href="#">G8014-68005</a>
Conector de drenaje para cámara de nebulización inerte; conector Luer Slip macho con rosca 10-32	<a href="#">G8014-68007</a>

Almacenamiento seguro de soluciones	Número de referencia
Kit de contenedor de residuos, 10 l con tapa Stay Safe y filtro, 1/paq.	<a href="#">5005-0437</a>
Kit de botellas de diluyente/solución portadora para ADS 2 o lavado del muestreador automático, 6 l de HDPE con tapa Stay Safe y válvula de venteo, 1/paq.	<a href="#">5005-0435</a>
Consumibles para sistema avanzado de válvula (AVS)	Número de referencia
Consumibles varios para AVS	
Contenedores de lavado (20 l) y residuos (10 l) para AVS 6/7 (1 por unidad)	<a href="#">G8494-60005</a>
Kit de contenedor de patrón interno (5 l) para AVS 7, 1/paq.	<a href="#">G8495-60005</a>
Tubo capilar de toma de muestras de reactivos, 1,6 mm de d. e. x 1,0 mm de d. i. x 1.400 mm de longitud, con sinker de PTFE pesado, 1/paq.	<a href="#">G8494-60007</a>
Salida de válvula de retención para válvula de conmutación del AVS, no metálica, 1/paq.	<a href="#">G8010-60300</a>
Abrazadera de montaje para válvula de conmutación del AVS 4/6/7, 1/paq.	<a href="#">G8494-60004</a>
Kits de tubos para AVS	
Kit de conexión de entrada de muestras para válvula de conmutación del AVS, 1/paq.	<a href="#">G8010-60303</a>
Kit de conexión del nebulizador para válvula de conmutación del AVS, para nebulizadores concéntricos con un conector de muestras UniFit, 1/paq.	<a href="#">G8010-60304</a>
Kit de conexión del muestreador automático para válvula de conmutación del AVS, 1/paq.	<a href="#">G8010-60306</a>
Kit de conexión del nebulizador de ranura en V para válvula de conmutación del AVS, 1/paq.	<a href="#">5005-0445</a>
Kit de conexión para patrón interno para válvula de conmutación del AVS 7, 1/paq.	<a href="#">G8010-60307</a>
Kit de conexión de salida de la bomba para válvula de conmutación del AVS, 1/paq.	<a href="#">G8010-60308</a>
Kit de adaptador del nebulizador para válvula de conmutación del AVS, 1/paq.	<a href="#">G8010-60333</a>
Kit de tubos de residuos para válvula de conmutación del AVS de 4 puertos, 1/paq.	<a href="#">G8010-60334</a>
Kit de conexión de muestra/lavado para válvula de conmutación del AVS, 2/paq.	<a href="#">G8010-60335</a>
Kit de conexión de bomba peristáltica para muestreador automático, 1/paq.; permite la derivación de la válvula de conmutación cuando sea necesario (por ejemplo, para la calibración de la longitud de onda)	<a href="#">G8010-60348</a>
Loops de muestras del AVS/ADS	
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 1,0 ml, 1/paq. (el loop estándar se suministra con el AVS)	<a href="#">5005-0423</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 0,25 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0420</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 0,5 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0421</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 0,75 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0422</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 1,25 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0424</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 1,5 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0425</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 2,0 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0426</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 2,5 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0427</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 3,0 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0449</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 3,5 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0450</a>
Consumibles para válvulas del AVS 7/6/4	
Válvula de repuesto, 7 puertos, 2 posiciones para válvula de conmutación del AVS 7, 1/paq.	<a href="#">G8495-60000</a>
Estátor y rotor para válvula de conmutación del AVS 7 de 7 puertos, 1/paq.	<a href="#">G8495-60003</a>
Sello del rotor para válvula de 6-7 puertos para uso con válvula de conmutación del AVS 6/7, 1/paq.	<a href="#">G8494-60002</a>
Válvula de repuesto, 6 puertos, 2 posiciones, para válvula de conmutación del AVS 6, 1/paq.	<a href="#">G8494-60000</a>
Estátor y rotor para válvula de conmutación del AVS 6 de 6 puertos, 1/paq.	<a href="#">G8494-60003</a>
Válvula de repuesto, 4 puertos, 2 posiciones, para válvula de conmutación del AVS 4, 1/paq.	<a href="#">G8493-60000</a>
Estátor y rotor para válvula de conmutación del AVS 4 de 4 puertos, 1/paq.	<a href="#">G8493-60003</a>
Sello del rotor para válvula de 4 puertos para uso con válvula de conmutación del AVS 4, 1/paq.	<a href="#">G8493-60002</a>

Antorchas y consumibles	Número de referencia
Antorchas SVDV/VDV para su uso en modo de visión tanto axial como radial	
Antorcha de montaje rápido, una pieza con inyector de 1,8 mm de d. i. y un tubo exterior extendido con ranura, estándar para los modelos SVDV/VDV	<a href="#">G8010-60228</a>
Antorcha de montaje rápido semidesmontable con inyector de 1,8 mm de d. i., un tubo exterior extendido con ranura y un conjunto de tubos exteriores/interiores reemplazable	<a href="#">G8010-60236</a>
Antorcha de montaje rápido semidesmontable para muestras con un alto contenido en sólidos, con inyector de 2,4 mm de d. i., un tubo exterior extendido con ranura y un conjunto de tubos exteriores/interiores reemplazable	<a href="#">G8010-60232</a>
Antorcha de montaje rápido inerte y semidesmontable para muestras digeridas en HF, con inyector cerámico de 1,8 mm de d. i., un tubo exterior extendido con ranura y un conjunto de tubos exteriores/interiores reemplazable	<a href="#">G8010-60231</a>
Antorchas totalmente desmontables para su uso en modo de visión tanto axial como radial	
Antorcha de montaje rápido totalmente desmontable para compuestos orgánicos volátiles, con inyector de 0,8 mm de d. i.; incluye un tubo exterior reemplazable (de cuarzo de alta pureza) extendido para aplicaciones con compuestos orgánicos, con ranura para visión radial	<a href="#">G8020-68001</a>
Antorcha de montaje rápido totalmente desmontable para compuestos orgánicos semivolátiles, con inyector de 1,4 mm de d. i.; incluye un tubo exterior reemplazable (de cuarzo de alta pureza) extendido para aplicaciones con compuestos orgánicos, con ranura para visión radial	<a href="#">G8020-68002</a>
Antorcha inerte de montaje rápido totalmente desmontable para muestras digeridas en HF, con inyector de alúmina (inerte) de 1,8 mm de d. i.; incluye un tubo exterior extendido reemplazable (de serie) con ranura para visión radial, además de un tubo exterior de repuesto	<a href="#">G8020-68003</a>
Antorcha de montaje rápido totalmente desmontable para muestras con un alto contenido en sólidos, con inyector de 2,4 mm; incluye un tubo exterior extendido reemplazable (de serie) con ranura para visión radial, además de un tubo exterior de repuesto	<a href="#">G8020-68004</a>
Antorcha de montaje rápido totalmente desmontable con inyector de 1,8 mm de d. i.; incluye un tubo exterior reemplazable extendido (de serie) con ranura para visión radial, además de un tubo exterior de repuesto	<a href="#">G8020-68005</a>
Antorcha inerte de montaje rápido totalmente desmontable para compuestos orgánicos semivolátiles, muestras digeridas en HF o materiales de baterías de iones de litio, con inyector de alúmina (inerte) de 1,4 mm; incluye un tubo exterior reemplazable (de cuarzo de alta pureza) extendido para aplicaciones con compuestos orgánicos, con ranura para visión radial.	<a href="#">G8020-68020</a>
Antorcha inerte de montaje rápido totalmente desmontable para muestras con un alto contenido en sólidos, con inyector de alúmina (inerte) de 2,4 mm de d. i.; incluye un tubo exterior extendido reemplazable (de serie) con ranura para visión radial, además de un tubo exterior de repuesto.	<a href="#">G8020-68022</a>
Antorchas con RV para modo de visión radial especial	
Antorcha de montaje rápido, una pieza con inyector de 1,4 mm de d. i.; dispone de un tubo exterior de longitud menor (sin ranura), estándar para modelos de visión radial	<a href="#">G8012-60000</a>
Antorcha de montaje rápido, inerte, semidesmontable para muestras digeridas en HF, con inyector cerámico de 1,8 mm de d. i., tubo exterior más corto (sin ranura) y conjunto de tubos interiores/exteriores reemplazables	<a href="#">G8010-60234</a>
Antorcha de montaje rápido semidesmontable con inyector de 1,4 mm de d. i.; dispone de un tubo exterior de longitud menor (sin ranura) y conjunto de tubos interiores/exteriores reemplazables	<a href="#">G8010-60237</a>
Conjuntos de tubos exteriores para antorchas totalmente desmontables Incluye tubo intermedio (integrado en el conjunto) con sello superior	
Conjunto de tubos exteriores, configuración de visión dual, para su uso con muestras digeridas en medio acuoso o ácido	<a href="#">G8010-60263</a>
Conjunto de tubos exteriores, configuración de visión radial, para su uso con muestras digeridas en medio acuoso o ácido	<a href="#">G8010-60264</a>
Conjunto de tubos exteriores para compuestos orgánicos, configuración de visión dual, para su uso con disolventes orgánicos	<a href="#">G8014-60022</a>
Conjunto de tubos exteriores para compuestos orgánicos, configuración de visión radial, para su uso con disolventes orgánicos	<a href="#">G8016-60000</a>

Antorchas y consumibles	Número de referencia
<b>Inyectores de cuarzo</b>	
Inyector de cuarzo cónico de 0,8 mm de d. i. de repuesto	<a href="#">G8020-60805</a>
Inyector de cuarzo cónico de 1,4 mm de d. i. de repuesto	<a href="#">G8020-60806</a>
Inyector de cuarzo cónico de 1,8 mm de d. i. de repuesto	<a href="#">G8020-60807</a>
Inyector de cuarzo cónico de 2,4 mm de d. i. de repuesto	<a href="#">G8020-60808</a>
<b>Inyectores de alúmina (inerte) para antorchas totalmente desmontables</b>	
Inyector de alúmina de 0,8 mm de d. i. de repuesto	<a href="#">G8020-47002</a>
Inyector de alúmina de 1,4 mm de d. i. de repuesto	<a href="#">G8020-47003</a>
Inyector de alúmina de 1,8 mm de d. i. de repuesto	<a href="#">G8020-47005</a>
Inyector de alúmina de 2,4 mm de d. i. de repuesto	<a href="#">G8020-47004</a>
<b>Consumibles varios para antorchas</b>	
Abrazadera para antorcha, para sujetar la cámara de nebulización a la rótula de la antorcha (no es compatible con la antorcha inerte)	<a href="#">G8000-64140</a>
Abrazadera para antorchas inertes, semidesmontables y totalmente desmontables; sujeta la cámara de nebulización inerte a la base de la antorcha inerte (no es compatible con las antorchas estándar)	<a href="#">G8010-60227</a>
Soporte de limpieza de antorchas de la serie 5000; diseñado para facilitar y hacer más seguro el proceso de limpieza de la antorcha, además de para prevenir daños en la misma	<a href="#">G8010-68021</a>
Gradilla para almacenamiento de antorchas de la serie 5000; permite alojar hasta 5 antorchas, se pueden apilar varias gradillas unas encima de las otras	<a href="#">G8010-67000</a>
Sello superior para antorchas semidesmontables y totalmente desmontables de la serie 5000, 3/paq.	<a href="#">G8014-60023</a>
Tuerca de bloqueo del inyector, para antorcha totalmente desmontable para el sistema de ICP-OES de la serie 5000	<a href="#">G8020-60810</a>
<b>Kits de consumibles de funcionamiento</b>	
Incluye consumibles necesarios para mantener un funcionamiento de rutina durante hasta 12 meses; puede ser necesario disponer de consumibles adicionales en los laboratorios con gran carga de trabajo o muestras con matrices complejas	
Kit de consumibles de funcionamiento para el sistema de ICP-OES Agilent con visión dual de la serie 5000	<a href="#">G8010-67001</a>
Kit de consumibles de funcionamiento para el sistema de ICP-OES Agilent con visión radial de la serie 5000	<a href="#">G8012-67001</a>
Todos los kits incluyen:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antorcha semidesmontable</li> <li>- 2 conjuntos de tubos exteriores de cuarzo</li> <li>- Tubos para bomba peristáltica de muestras y de residuos (4 paquetes)</li> <li>- Conectores y tubos para bomba del patrón interno</li> <li>- Nebulizador SeaSpray (serie U)</li> <li>- Conectores UniFit (0,75 mm de d. i.) para nebulizador</li> <li>- Conector de gas EzyLok</li> <li>- Cámara de nebulización ciclónica de vidrio de doble paso</li> <li>- Conectores UniFit para drenaje de la cámara de nebulización</li> <li>- Abrazadera de repuesto para la rótula</li> <li>- Ventana del sistema preóptico de repuesto (el kit de visión dual incluye consumibles para las ventanas tanto radiales como axiales)</li> <li>- Conectores estriados para la línea de residuos</li> <li>- Tubo capilar del nebulizador</li> <li>- Tubo de PFA para el suministro de gas del nebulizador</li> <li>- Tubo de drenaje para el líquido residual procedente de la cámara de nebulización</li> <li>- Tubo de drenaje para la bandeja de muestras y sello para el conector del nebulizador de la cámara de nebulización (Helix)</li> </ul>	

Kits de aplicaciones	Número de referencia
<b>Kit inerte de introducción de muestras con un alto contenido en sólidos disueltos totales (TDS)</b>	
El kit incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cámara de nebulización inerte de doble paso con junta de rótula</li> <li>- Antorcha inerte totalmente desmontable para nebulizador de ranura en V y muestras con un alto contenido en sólidos disueltos totales (TDS) con inyector cerámico de alúmina (inerte) (2,4 mm de d. i.)</li> <li>- Tubos para bomba peristáltica de Solvaflex para muestras (pestañas de color gris/gris) y residuos (pestañas de color azul/azul)</li> </ul>	
Kit inerte de introducción de muestras con un alto contenido en sólidos disueltos totales (TDS) para SVDV/VDV	<a href="#">G8020-68023</a>
<b>Kit inerte de introducción de muestras digeridas en HF</b>	
El kit incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cámara de nebulización inerte de doble paso con junta de rótula</li> <li>- Nebulizador OneNeb Serie 2</li> <li>- Antorcha inerte semidesmontable con inyector cerámico (1,8 mm de d. i.)</li> <li>- Abrazadera para antorcha inerte</li> <li>- Tubos para bomba peristáltica de Solvaflex para muestras (pestañas de color negro/negro) y residuos (pestañas de color gris/gris)</li> </ul>	
Kit inerte de introducción de muestras para SVDV/VDV	<a href="#">G8010-68007</a>
Kit inerte de introducción de muestras para visión radial	<a href="#">G8010-68006</a>
<b>Kit de introducción de muestras orgánicas que contengan cetonas</b>	
El kit incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cámara de nebulización ciclónica de vidrio de doble paso con junta de rótula</li> <li>- Nebulizador Conikal</li> <li>- Antorcha de montaje rápido totalmente desmontable con inyector de 1,4 mm de d. i.</li> <li>- Tubo de drenaje resistente a disolventes</li> <li>- Tubos para bomba peristáltica de Marprene para muestras (pestañas de color blanco/blanco) y residuos (pestañas de color azul/azul)</li> </ul>	
Kit de introducción de muestras orgánicas que contengan cetonas para SVDV/VDV	<a href="#">G8010-68009</a>
Kit de introducción de muestras orgánicas que contengan cetonas para RV	<a href="#">G8010-68008</a>
<b>Kit de introducción de muestras orgánicas volátiles</b>	
El kit incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nebulizador Conikal</li> <li>- Antorcha de montaje rápido totalmente desmontable con inyector de 0,8 mm de d. i.</li> <li>- Tubo de drenaje resistente a disolventes</li> <li>- Tubos para bomba peristáltica de Viton para muestras (pestañas de color blanco/blanco) y residuos (pestañas de color azul/azul)</li> </ul>	
NOTA: Requiere cámara de nebulización IsoMist refrigerada por efecto Peltier (NO está incluida)	
Kit de introducción de muestras orgánicas volátiles para SVDV/VDV	<a href="#">G8010-68005</a>
Kit de introducción de muestras orgánicas volátiles para visión radial	<a href="#">G8010-68004</a>
<b>Kit de introducción de muestras orgánicas semivolátiles</b>	
El kit incluye:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cámara de nebulización ciclónica de vidrio de doble paso con junta de rótula</li> <li>- Nebulizador Conikal</li> <li>- Antorcha de montaje rápido totalmente desmontable con inyector de 1,4 mm de d. i.</li> <li>- Tubo de drenaje resistente a disolventes</li> <li>- Tubos para bomba peristáltica de PVC Solvaflex para muestras (pestañas de color negro/negro) y residuos (pestañas de color gris/gris)</li> </ul>	
Kit de introducción de muestras orgánicas semivolátiles para SVDV/VDV	<a href="#">G8010-68029</a>
Kit de introducción de muestras orgánicas semivolátiles para visión radial	<a href="#">G8010-68030</a>

Consumibles varios	Número de referencia
Abrazadera para tubos para bandeja de muestras Fija el tubo de drenaje a la bandeja de muestras	<a href="#">G8010-40026</a>
Filtro de entrada de gas argón Requiere reposición anual (unidad reemplazable por el cliente)	<a href="#">G8010-60136</a>
Elemento del filtro de repuesto para la entrada de aire de refrigeración Apto para la opción de filtro de entrada de aire para entornos con mucho polvo para los sistemas de la serie 5100 y 5110	<a href="#">G8010-60189</a>
Elemento del filtro de aire de repuesto para los sistemas de ICP-OES de la serie 5800/5900	<a href="#">G8020-68016</a>
Ventana de cuarzo para la ventana del sistema preóptico de visión axial	<a href="#">G8010-68014</a>
Junta tórica para la ventana del sistema preóptico de visión axial	<a href="#">G8010-68018</a>
Cono de preóptica para la ventana del sistema preóptico de visión axial	<a href="#">G8010-68109</a>
Polvo Esteel para la limpieza del cono del sistema preóptico	<a href="#">8110002800</a>
Ventana de cuarzo para la ventana del sistema preóptico de visión radial	<a href="#">G8010-68015</a>
Accesorio humidificador de argón Se usa para humidificar el gas del nebulizador para muestras con un alto contenido en sólidos disueltos totales (TDS) > 3 %: – 2 líneas de gas de 0,6 m y 4 mm de d. e. – Placa y soporte del conector – Instrucciones de instalación	<a href="#">G8010-60346</a>

Consumibles para el muestreador automático SPS 4	Número de referencia
<b>Opciones para el muestreador automático SPS 4</b>	
Kit de lavado de alto volumen de absorción para el SPS 4. Recomendado para su uso cuando se conecta con válvulas de conmutación; permite aumentar el flujo de lavado hasta 25 ml/min	<a href="#">G8410-68260</a>
Kit de tubos de lavado para el SPS 4, para disolventes orgánicos poco volátiles; permite el uso de disolventes orgánicos poco volátiles en la estación de lavado	<a href="#">G8410-68261</a>
Kit de drenaje de bomba para muestreador automático SPS 4, 1/paq. Proporciona los componentes necesarios para permitir el bombeo del sobrante de líquidos desde la estación de lavado	<a href="#">G8410-68262</a>
<b>Sondas de repuesto</b>	
Sonda para SPS 4 de 0,8 mm de d. i., marcador verde, inerte, con manguito de FEP, 1/paq. (sonda estándar para ICP-OES)	<a href="#">G8410-80102</a>
Sonda para SPS 4 de 1,0 mm de d. i., marcador azul, inerte, con manguito de FEP, 1/paq.	<a href="#">G8410-80103</a>
Sonda para SPS 4 de 1,2 mm de d. i., marcador negro, inerte, con manguito de FEP, 1/paq. (necesaria para muestras viscosas, de matriz compleja y un alto contenido en sólidos disueltos totales (TDS))	<a href="#">G8410-80104</a>
<b>Tubos para bomba peristáltica para la bomba de lavado</b>	
Tubos para bomba peristáltica de PVC Solvaflex, 3 puentes, pestañas de color gris/gris, 12 tubos/paq. (tubos estándar para la bomba de lavado, para su uso con disolventes orgánicos poco volátiles o disolventes acuosos)	<a href="#">3710049000</a>
Tubos para bomba peristáltica, de Santoprene, 3 puentes, pestañas de color gris/gris, 12 tubos/paq. (para su uso con disolventes cetónicos)	<a href="#">3710057500</a>
Tubos para bomba peristáltica, de Viton, 3 puentes, pestañas de color negro/negro con extremos acampanados, 12 tubos/paq. (para su uso con disolventes orgánicos aromáticos)	<a href="#">3710069100</a>
<b>Gradillas y tubos</b>	
Gradilla de patrones de 34 posiciones (1/paq.); proporciona 12 posiciones para tubos de centrifuga de 50 ml y 30 mm de d. e. y 22 posiciones para tubos de ensayo de 18 mm de d. e. (configuración estándar para ICP-OES)	<a href="#">G8410-40000</a>
Gradilla de muestras para tubos de 13 mm de d. e., 90 posiciones (1/paq.)	<a href="#">6610026400</a>
Gradilla de muestras para tubos de 16 mm de d. e., 60 posiciones (1/paq.)	<a href="#">6610025400</a>
Gradilla de muestras para tubos de 20 mm de d. e., 40 posiciones (1/paq.)	<a href="#">6610025500</a>
Gradilla de muestras para tubos de 25 mm de d. e., 24 posiciones (1/paq.)	<a href="#">6610026500</a>
Gradilla de muestras para tubos de 30 mm de d. e. (tubos de centrifuga de 50 ml), 21 posiciones (1/paq.)	<a href="#">6610026600</a>
Adaptador para superposición de gradillas de muestras de 60 posiciones (1/paq., se recomiendan 2 por gradilla); permite el uso de tubos de 13 mm y algunos de 16 mm de d. e. en la gradilla de 60 posiciones	<a href="#">6610026100</a>
Adaptador para superposición de gradillas de muestras de 40 posiciones (1/paq., se recomiendan 2 por gradilla); permite el uso de tubos de 18 mm de d. e. en la gradilla de 40 posiciones	<a href="#">6610026000</a>
Tubos de centrifuga con faldón de polipropileno, 50 ml (500/paq.), con tapón de rosca, 29 mm de d. e.	<a href="#">190065200</a>
Tubos de polipropileno, 17 mm x 130 mm (1.000/paq.)	<a href="#">0000001600L</a>

Consumibles para el sistema de dilución avanzado (ADS 2)	Número de referencia
<b>Kits de tubos para ADS 2</b>	
Kit de tubos para ADS 2, configuración de válvula C, 2/paq.	<a href="#">5005-0106</a>
Kit de tubos para ADS 2, configuración de válvula B, 4/paq.	<a href="#">5005-0102</a>
Kit de tubos para ADS 2, configuración de válvula A, 1/paq.	<a href="#">5005-0103</a>
Kit de tubos para ADS 2, solución portadora/diluyente, 2/paq.	<a href="#">5005-0105</a>
Kit de tubos para ADS 2, válvula A-válvula del AVS, 1/paq.	<a href="#">G8457-68004</a>
<b>Jeringas para ADS 2</b>	
Jeringa de 5 ml para solución portadora del ADS 2 en ICP-OES	<a href="#">5299-0037</a>
Jeringa de 10 ml para diluyente del ADS 2 en ICP-OES	<a href="#">5299-0038</a>
<b>Loops de muestras del ADS 2</b>	
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 0,5 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0421</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 0,75 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0422</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 1,0 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0423</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 1,25 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0424</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 1,5 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0425</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 2,0 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0426</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 2,5 ml, 1/paq. (el loop estándar se suministra con el ADS 2)	<a href="#">5005-0427</a>
Loop de muestras del AVS/ADS, volumen de 3,0 ml, 1/paq.	<a href="#">5005-0449</a>
<b>Consumibles de válvulas para ADS 2</b>	
Válvula de repuesto, 7 puertos, 2 posiciones para válvula de conmutación del AVS 7, 1/paq.	<a href="#">G8495-60000</a>
Estátor y rotor para válvula de conmutación del AVS 7 de 7 puertos, 1/paq.	<a href="#">G8495-60003</a>
Sello del rotor para válvula de 6-7 puertos para uso con válvula de conmutación del AVS 6/7, 1/paq.	<a href="#">G8494-60002</a>
<b>Kits de botellas y filtros</b>	
Kit de contenedor de residuos, 10 l con tapa Stay Safe y filtro, 1/paq.	<a href="#">5005-0437</a>
Filtro de carbón Stay Safe de repuesto con lector de tiempo de 6 meses, para kit de contenedor de residuos, 1/paq.	<a href="#">5043-1193</a>
Kit de botellas de diluyente/solución portadora para ADS 2 o lavado de muestreador automático, HDPE de 6 l con tapa Stay Safe y válvula de venteo, 1/paq.	<a href="#">5005-0435</a>
Válvula de venteo Stay Safe de repuesto con lector de tiempo de 6 meses, para kit de botellas de lavado, 1/paq.	<a href="#">5005-1190</a>

Kit de consumibles para ADS 2	Número de referencia
<b>Kit de tubos para ADS 2 para ICP-OES</b>	
Incluye:	
– Configuración de la válvula C	
– Configuración de la válvula B	
– Configuración de la válvula A-válvula C	
– Solución portadora/diluyente	
– Válvula A-válvula del AVS	
	<a href="#">5005-0474</a>
<b>Kit de consumibles para ADS 2 para ICP-OES</b>	
Incluye:	
– Jeringa de solución portadora	
– Jeringa de diluyente	
– Kit de tubos de repuesto, según 5005-0474	
– 3 sellos de rotores de válvulas	
– 2 filtros de carbón Stay Safe	
– 4 válvulas de venteo Stay Safe	
	<a href="#">5005-0476</a>

Consumibles para el MSIS	Número de referencia
Tubos para bomba de reactivos, PVC, negro/negro, 12/paq.	<a href="#">3710027200</a>
Tubos para bomba de residuos, PVC, negro/blanco, 12/paq.	<a href="#">3710068900</a>
Cojinetes para nebulizador del MSIS (con juntas tóricas)	<a href="#">G8479-20020</a>
Juntas tóricas para cojinetes del nebulizador del MSIS, 1 par Incluye un par de juntas tóricas de repuesto para el cojinete del nebulizador (una junta tórica interna y una externa)	<a href="#">G8479-67000</a>
<b>Conjunto de tubos de drenaje del MSIS, 1/paq.</b>	
Incluye:	
– Tubo de drenaje de 0,2 m de longitud y 1/8 pulgadas de d. i. con cojinetes para salida de residuos	
– Adaptador estriado	
– Tubo único para bomba peristáltica, 2 puentes de PVC con pestañas de color negro/blanco	
	<a href="#">G8479-60100</a>
<b>Conjunto de cono de reacción del MSIS, 1/paq.</b>	
Incluye:	
– Cono de reacción	
– Cojinetes	
– Adaptador estriado con rosca	
– Conector de tubos para la entrada de muestra	
	<a href="#">G8479-60300</a>
<b>Kit de tubos para reactivos del MSIS</b>	
Incluye:	
– Juntas tóricas para cojinetes del nebulizador (1 par)	
– Conectores de tubos para entrada de reactivos/muestras	
– Capilares de 0,01 pulgadas de d. i. x 0,03 pulgadas de d. e. para unir con los tubos para bomba peristáltica y disponer de una entrada reductora	
	<a href="#">G8479-68100</a>

Consumibles para VGA 77	Número de referencia
Reactivo de tetrahidrobato de sodio, 500 g	<a href="#">8210029100</a>
Tubos para bomba de reactivos, negro/negro, 12/paq.	<a href="#">3710027200</a>
Tubos para bomba de muestras, morado/negro, 12/paq.	<a href="#">3710027300</a>
Kit de tubos y conectores	<a href="#">9910061900</a>
Módulo de hidruros para ICP-OES (se recomienda dedicar un módulo a las determinaciones de Hg)	<a href="#">9910062200</a>
Separador de gas y líquido	<a href="#">9910062000</a>
Kit de soportes para tubos de bomba	<a href="#">9910050700</a>

Patrones monoelementales para ICP	Número de referencia
Suministrados en botellas de 100 ml, concentración de 10.000 ppm (1 %) en ácido nítrico al 5 % (salvo que se indique lo contrario), 1 ml de solución contiene 10 mg de metal	
Patrón de aluminio para ICP	<a href="#">5190-8352</a>
Patrón de antimonio para ICP en HNO <sub>3</sub> al 1 % y ácido tartárico al 1 %	<a href="#">5190-8354</a>
Patrón de arsénico para ICP	<a href="#">5190-8356</a>
Patrón de bario para ICP	<a href="#">5190-8358</a>
Patrón de berilio para ICP	<a href="#">5190-8360</a>
Patrón de bismuto para ICP	<a href="#">5190-8362</a>
Patrón de boro para ICP en NH <sub>4</sub> OH al 1 %	<a href="#">5190-8364</a>
Patrón de cadmio para ICP	<a href="#">5190-8366</a>
Patrón de calcio para ICP	<a href="#">5190-8368</a>
Patrón de cerio para ICP	<a href="#">5190-8370</a>
Patrón de cesio para ICP	<a href="#">5190-8372</a>
Patrón de cromo para ICP	<a href="#">5190-8374</a>
Patrón de cobalto para ICP	<a href="#">5190-8376</a>
Patrón de cobre para ICP	<a href="#">5190-8378</a>
Patrón de disprosio para ICP (500 ml)	<a href="#">5190-8381</a>
Patrón de europio para ICP (500 ml)	<a href="#">5190-8385</a>
Patrón de gadolinio para ICP	<a href="#">5190-8386</a>
Patrón de galio para ICP en HNO <sub>3</sub> al 5 % y HCl al 0,5 %	<a href="#">5190-8388</a>
Patrón de germanio para ICP en HNO <sub>3</sub> al 5 % y trazas de HF	<a href="#">5190-8390</a>
Patrón de oro para ICP en HCl al 20 %	<a href="#">5190-8392</a>
Patrón de hafnio para ICP en HCl al 5 %	<a href="#">5190-8394</a>
Patrón de holmio para ICP (1.000 ppm)	<a href="#">5190-8465</a>
Patrón de indio para ICP	<a href="#">5190-8398</a>
Patrón de iridio para ICP en HCl al 20 %	<a href="#">5190-8400</a>
Patrón de hierro para ICP	<a href="#">5190-8402</a>
Patrón de lantano para ICP	<a href="#">5190-8404</a>
Patrón de plomo para ICP	<a href="#">5190-8406</a>
Patrón de litio para ICP	<a href="#">5190-8408</a>
Patrón de lutecio para ICP	<a href="#">5190-8410</a>
Patrón de magnesio para ICP	<a href="#">5190-8412</a>
Patrón de manganeso para ICP	<a href="#">5190-8414</a>
Patrón de mercurio para ICP	<a href="#">5190-8416</a>
Patrón de molibdeno para ICP en NH <sub>4</sub> OH al 1 %	<a href="#">5190-8418</a>
Patrón de neodimio para ICP (500 ml)	<a href="#">5190-8421</a>
Patrón de níquel para ICP	<a href="#">5190-8422</a>
Patrón de niobio para ICP en HF al 2 %	<a href="#">5190-8424</a>
Patrón de paladio para ICP en HNO <sub>3</sub> al 10 %	<a href="#">5190-8426</a>
Patrón de fósforo para ICP	<a href="#">5190-8428</a>
Patrón de platino para ICP en HCl al 20 %	<a href="#">5190-8430</a>
Patrón de potasio para ICP	<a href="#">5190-8432</a>

Patrones monoelementales para ICP	Número de referencia
Patrón de praseodimio para ICP (1.000 ppm)	<a href="#">5190-8505</a>
Patrón de renio para ICP (1.000 ppm)	<a href="#">5190-8507</a>
Patrón de rodio para ICP en HCl al 20 % (1.000 ppm)	<a href="#">5190-8509</a>
Patrón de rubidio para ICP	<a href="#">5190-8440</a>
Patrón de rutenio para ICP en HCl al 20 %	<a href="#">5190-8442</a>
Patrón de samario para ICP (1.000 ppm)	<a href="#">5190-8515</a>
Patrón de escandio para ICP	<a href="#">5190-8446</a>
Patrón de selenio para ICP	<a href="#">5190-8448</a>
Patrón de silicona para ICP en H <sub>2</sub> O	<a href="#">5190-8450</a>
Patrón de plata para ICP	<a href="#">5190-8452</a>
Patrón de sodio para ICP	<a href="#">5190-8454</a>
Patrón de estroncio para ICP	<a href="#">5190-8207</a>
Patrón de azufre para ICP en H <sub>2</sub> O	<a href="#">5190-8209</a>
Patrón de tántalo para ICP en HF al 2 % (500 ml)	<a href="#">5190-8212</a>
Patrón de telurio para ICP en HCl al 30 %	<a href="#">5190-8213</a>
Patrón de terbio para ICP (500 ml)	<a href="#">5190-8216</a>
Patrón de talio para ICP	<a href="#">5190-8217</a>
Patrón de tulio para ICP (1.000 ppm)	<a href="#">5190-8541</a>
Patrón de estaño para ICP en HCl al 20 %	<a href="#">5190-8221</a>
Patrón de titanio para ICP en H <sub>2</sub> O	<a href="#">5190-8224</a>
Patrón de wolframio para ICP en HNO <sub>3</sub> al 5 % y trazas de HF	<a href="#">5190-8226</a>
Patrón de vanadio para ICP	<a href="#">5190-8228</a>
Patrón de iterbio para ICP (500 ml)	<a href="#">5190-8231</a>
Patrón de itrio para ICP	<a href="#">5190-8232</a>
Patrón de zinc para ICP	<a href="#">5190-8234</a>
Patrón de circonio para ICP	<a href="#">5190-8236</a>

USP <232> Patrones	Número de referencia
<b>Versiones parenterales</b>	
ICH/USP <232> kit parenteral, 4 × 100 ml	<a href="#">5191-4536</a>
ICH/USP <232> elementos parenterales de las clases 1 y 2, 100 ml	<a href="#">5191-4533</a>
ICH/USP <232> parenteral combinado 1, 100 ml	<a href="#">5191-4534</a>
ICH/USP <232> parenteral combinado 2, 100 ml	<a href="#">5191-4535</a>
ICH/USP <232> patrón interno farmacológico 1, 100 ml	<a href="#">5190-9770</a>
<b>Versiones orales</b>	
ICH/USP <232> kit oral, 5 × 100 ml	<a href="#">5190-9771</a>
ICH/USP patrón A de elementos de interés, 100 ml	<a href="#">5190-9766</a>
ICH/USP patrón B de elementos de interés, 100 ml	<a href="#">5190-9767</a>
ICH/USP patrón C de elementos de interés, 100 ml	<a href="#">5190-9768</a>
ICH/USP patrón D de elementos de interés, 100 ml	<a href="#">5190-9769</a>
ICH/USP <232> patrón interno farmacológico 1, 100 ml	<a href="#">5190-9770</a>

Patrones de calibración multielementales	Número de referencia
Mezcla de calibración 1, 125 ml Contiene 100 mg/l de Sb, Mo, Sn y Ti en HNO <sub>3</sub> al 2 % y HF al 0,5 %	<a href="#">6610030500</a>
Mezcla de calibración 2, 125 ml Contiene 100 mg/l de Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Se, Ti, Th, U, V y Zn en HNO <sub>3</sub> al 5 %	<a href="#">6610030600</a>
Mezcla de calibración de elementos mayoritarios, 125 ml Contiene 500 mg/l de Ca, Fe, K, Mg y Na en HNO <sub>3</sub> al 5 %	<a href="#">6610030700</a>
<b>Soluciones de calibración IntelliQuant</b>	
Kit de calibración IntelliQuant Se utiliza para actualizar la calibración IntelliQuant predefinida y conseguir un mayor nivel de precisión en el análisis cuantitativo. Incluye los patrones multielementales n.º 1 a 7 más un blanco de HNO <sub>3</sub> al 5 %.	<a href="#">5191-3932</a>
Patrón multielemental IntelliQuant n.º 1 (listo para usar) 100 mg/l de As, Cr, Er, Pb, Lu, Mn, P, Rb, Sc, Ag, Tm, Y e Yb en HNO <sub>3</sub> al 5 % (100 ml)	<a href="#">5191-3933</a>
Patrón multielemental IntelliQuant n.º 2 (listo para usar) 100 mg/l de Ce, Eu, Gd, Ho, La, Ni, S y Te en HNO <sub>3</sub> al 5 % (100 ml)	<a href="#">5191-3934</a>
Patrón multielemental IntelliQuant n.º 3 (listo para usar) 100 mg/l de Co, Dy, Re, Sm, Th y V en HNO <sub>3</sub> al 5 % (100 ml)	<a href="#">5191-3935</a>
Patrón multielemental IntelliQuant n.º 4 (listo para usar) 100 mg/l de B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Cs, Cu, Ga, Hg, In, K, Li, Mg, Na, Se, Sr, Ti y Zn en HNO <sub>3</sub> al 5 % (100 ml)	<a href="#">5191-3936</a>
Patrón multielemental IntelliQuant n.º 5 (listo para usar) 100 mg/l de Al, Fe, Mo, Nd, Pr, Tb y U en HNO <sub>3</sub> al 5 % (100 ml)	<a href="#">5191-3937</a>
Patrón multielemental IntelliQuant n.º 6 (listo para usar) 100 mg/l de Sb, Ge, Hf, Nb, Si, Sn, Ta, Ti, W y Zr en HNO <sub>3</sub> al 5 % y trazas de HF (100 ml)	<a href="#">5191-3938</a>
Patrón multielemental IntelliQuant n.º 7 (listo para usar) 100 mg/l de Au, Ir, Os, Pd, Pt, Rh y Ru en HCl al 10 % (100 ml)	<a href="#">5191-3939</a>
Blanco (solución) de calibración para ICP-OES (lista para usar) Agua ASTM pura de tipo 1A en HNO <sub>3</sub> al 5 % (500 ml)	<a href="#">5190-7001</a>

Soluciones de calibración de la longitud de onda	Número de referencia
Concentrado de calibración de la longitud de onda para ICP-OES, 500 ml Contiene 50 mg/l de Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, Zn y 500 mg/l de K en HNO <sub>3</sub> al 5 % (diluir 10 veces antes de usar)	<a href="#">6610030000</a>
Solución de calibración de la longitud de onda para ICP-OES, 500 ml Contiene 5 mg/l de Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, Zn y 50 mg/l de K en HNO <sub>3</sub> al 5 % (lista para usar)	<a href="#">6610030100</a>
Blanco (solución) de calibración para ICP-OES, 500 ml Agua ASTM tipo 1A en HNO <sub>3</sub> al 5 % (Para su uso como blanco de calibración o como diluyente del concentrado de calibración de la longitud de onda)	<a href="#">5190-7001</a>

Patrón interno/supresor de la ionización	Número de referencia
Disolución de tampón de nitrato de cesio, 1 % 10.000 ppm de Cs en ácido nítrico al 5 %, botella de 500 ml	<a href="#">5190-8343</a>
Disolución de tampón de cesio, 10 % 100.000 ppm de Cs en ácido nítrico al 5 %, botella de 500 ml	<a href="#">5190-9421</a>
Solución de itrio, 1 % 10.000 ppm de Y en ácido nítrico al 5 %, botella de 500 ml; también se utiliza para la optimización del instrumento	<a href="#">5190-8233</a>
Patrón interno para ICP, botella de 125 ml 100 mg/l de <sup>6</sup> Li, Sc, Y, In, Tb, Bi en ácido nítrico al 5 %	<a href="#">6610030400</a>

Patrones medioambientales	Número de referencia
Patrón para control de calidad INTF-A Patrón de comprobación de interferencias, para la preparación de patrones de CLP de la EPA de EE. UU. e ICSAB (contiene Al, Ca, Mg a 5.000 ppm, Fe a 2.000 ppm en HCl al 20 %, 500 ml)	<a href="#">5190-8599</a>
Patrón para control de calidad ICV en HNO <sub>3</sub> al 5 % con trazas de ácido tartárico, 500 ml Patrón de calibración y verificación inicial y continuada para análisis del CLP de la US EPA (contiene Ca, Mg, K, Na a 500 ppm; Al, Ba a 200 ppm; Fe a 100 ppm; Sb a 60 ppm; Co, V a 50 ppm; Ni a 40 ppm; Cu a 25 ppm; Zn a 20 ppm; Mn a 15 ppm; As, Cr, Ag, Tl a 10 ppm; Be, Cd, Se a 5 ppm; y Pd a 3 ppm)	<a href="#">5190-9408</a>
Patrón de control de calidad QCSTD-27, 100 ml Patrón de control de calidad para análisis medioambiental (contiene Al, Sb, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Pb, K, Mg, Mn, Mo, Ni, Ag, Se, Si, Na, Sr, Ti, V y Zn a 100 ppm en HNO <sub>3</sub> al 5 % y trazas de HF)	<a href="#">5190-9418</a>

Agilent también pone a su disposición patrones monoelementales con diferentes concentraciones y volúmenes, además de una completa gama de patrones multielementales, tampones de ionización, patrones organometálicos y de biodiésel y disolventes para espectroscopia atómica. Con la garantía de trazabilidad según el NIST, los materiales de referencia certificados y las mezclas de patrones de Agilent ofrecen calibraciones precisas y fiables a un precio estupendo.

Ofrecemos también una [tabla periódica](#) interactiva que le ayudará a encontrar los materiales de referencia certificados adecuados para su aplicación y le proporcionará indicaciones sobre compatibilidad química, almacenamiento y estabilidad.

## Piezas y consumibles de Agilent que le ayudarán a lograr los resultados que necesita

Para lograr una mayor fiabilidad en los resultados de espectroscopia, puede optimizar el sistema completo gracias a la calidad de los consumibles de Agilent. Nuestra amplia gama de consumibles, kits y accesorios se diseña, fabrica y somete a ensayos según las estrictas especificaciones de Agilent y de conformidad con un sistema de calidad registrado según la norma ISO 9001.

¿Por qué arriesgarse a comprometer sus resultados analíticos con otros consumibles que no sean de Agilent?

Para acceder al listado completo de consumibles de espectroscopia de Agilent, incluida nuestra propia gama de lámparas de cátodo hueco y las piezas y consumibles originales de Agilent para AA, ICP-OES, ICP-MS y MP-AES, consulte nuestro sitio web: [www.agilent.com/chem/atomic](http://www.agilent.com/chem/atomic)

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

DE.5343981481

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2024  
Impreso en EE. UU., 13 de septiembre de 2024  
5991-4950ES