

## Accesorios de 2.925.0020

A continuación, los accesorios se dividen en las gamas de suministro básico y accesorios opcionales. Al efectuar sus pedidos de material de repuesto, tenga a mano esta copia impresa. Reservado el derecho a efectuar modificaciones de las recopilaciones.

### Suministro básico 2.925.0020

Uds.	N.º de ped.	Descripción	
1 pzs	1.850.9010	<b>IC Conductivity Detector</b>	 <p>Detector de conductividad de alto rendimiento, inteligente y compacto para los aparatos CI inteligentes. La extraordinaria constancia de temperatura, el tratamiento completo de la señal dentro del bloque detector protegido y DSP (tratamiento digital de la señal controlado por microprocesador) de última generación garantizan la máxima precisión de la medida. Gracias a la zona de trabajo dinámica no es necesario el cambio de la zona (ni siquiera automático).</p>
1 pzs	1.925.0020	<b>Eco IC</b>	 <p>¡Cromatografía iónica para todos! El Eco IC permite acceder a la cromatografía iónica a un precio muy asequible. Este dispositivo es particularmente adecuado para el análisis del agua en las operaciones rutinarias y para la enseñanza en escuelas y universidades. El suministro básico incluye el detector de conductividad, el módulo supresor Metrohm Suppressor Module "MSM" y el software. La automatización posterior para procesar hasta 36 muestras y el uso de la ultrafiltración inline son posibles en cualquier momento.</p>
1 pzs	6.1602.150	<b>Adaptador para botella / GL 45 - 3 x UNF 10/32</b>	 <p>Para conexión de tubo capilar de 1/16". Se usa con soluciones auxiliares MSM y en la diálisis inline.</p>
1 pzs	6.1602.160	<b>Adaptador para botella de eluyente y reactivo GL 45</b>	 <p>Para botellas de eluyente, reactivo y enjuague, con conectores para el tubo de adsorción y el tubo de aspiración.</p>

---

**1 pzs**      **6.1608.020**      **Botella de vidrio 1000 mL, GL 45**  
Botella para soluciones auxiliares.



---

**1 pzs**      **6.1608.070**      **Botella de eluyente / 2 L / GL 45**



---

**1 pzs**      **6.1609.000**      **Tubo de adsorbedor / grande y doblado**  
Para llenar con material de adsorción.



---

**1 pzs**      **6.1803.030**      **Tubo capilar de PTFE, 0.5 mm d.i. / 3 m**  
Tubo capilar para diálisis inline, para Dialysis Unit, IC Dialysis Sample Processor, IC Liquid Handling Unit Dialysis



---

**1 pzs**    **6.1803.040**    **Tubo capilar de PTFE, 0.5 mm d.i., 1 m**  
Tubo capilar para manipulación de muestras en la CI.



---

**1 pzs**    **6.1807.010**    **Pieza de conexión en Y para tubo flexible ID 6-9 mm**  
Racor para tubos flexibles de residuos.



---

**2 pzs**    **6.1816.020**    **Tubo de silicona 6 mm d.i., 1 m**  
Para tubos flexibles de vaciado



---


**1 pzs**    **6.1826.420**    **Tubo de bomba PharMed® (naranja/amarillo) 3 topes**  
  
Para regeneración MSM con bomba peristáltica.



---

**1 pzs**    **6.1831.100**    **Tubo capilar de PEEK, 0.25 mm d.i., 1 m**



<b>1 pzs</b>	<b>6.2023.020</b>	<b>Abrazadera para EN 14/15</b> Abrazadera para EN 14/15	
<b>1 pzs</b>	<b>6.2151.020</b>	<b>Cable USB A - USB B / 1.8 m</b> Cable de conexión USB	
<b>1 pzs</b>	<b>6.2251.000</b>	<b>Manguitos marcadores de capilares</b> Piezas de tubo de colores encogibles en caliente para marcar los capilares. Tres piezas de cada de cinco colores diferentes.	
<b>1 pzs</b>	<b>6.2617.010</b>	<b>Herramienta para junta de pistón</b> Para retirar y montar la junta de pistón en todos los cabezales de bomba estándar	
<b>2 pzs</b>	<b>6.2621.000</b>	<b>Llave ajustable</b> Orificio máximo: 20 mm. Para aparatos CI	
<b>1 pzs</b>	<b>6.2621.030</b>	<b>Llave hexagonal 4 mm</b>	

---

**1 pzs**     **6.2621.050**     **Llave de boca 1/4 in.**  
Para tornillos 1/4 in. Para aparatos CI



---

**1 pzs**     **6.2621.080**     **Pinza para cortar capilares**  
Para capilares de plástico. Para aparatos CI



---

**1 pzs**     **6.2621.100**     **Llave hexagonal de 3 mm para IC Sample Processor**



---

**2 pzs**     **6.2739.000**     **Llave**  
Para apretar conexiones



---

**1 pzs**     **6.2743.080**     **Tapón de cierre para rebose, 5 unidades**  
Para aparatos Professional IC



---

**1 pzs**     **6.2744.014**     **Tornillo de presión 2x**  
Con conexión UNF 10/32. Para conexión de capilares de PEEK



---

**1 pzs**     **6.2744.020**     **Conexión Luer/UNF**  
Para aparatos CI



---

**1 pzs**     **6.2744.035**     **Acoplamiento Cabo/UNF 10/32, 1x**  
Conexión tornillo de presión y tubo de bomba. 1 unidad. Para aparatos CI con bomba peristáltica.



---

**3 pzs**     **6.2744.040**     **Conexión 2 x UNF 10/32**  
Para conexión de capilares 1/16 in. Para aparatos CI



---

**2 pzs**     **6.2744.070**     **Tornillo de presión corto**  
Versión corta. Con conexión UNF 10/32. 5 unidades. Para conexión de capilares de PEEK



---

**1 pzs    6.2744.180    Pieza de conexión para tubo de bomba con seguro y filtro**

Para la conexión de tubo de bomba y capilar con filtro integrado



---

**1 pzs    6.2744.210    Adaptador de tubo para filtro de aspiración**

Para aparatos Professional IC



---

**1 pzs    6.2816.020    Jeringa 10 mL con conector Luer**

Para diversas aplicaciones en CI y VA.



---

**1 pzs    6.2816.040    Cánula de purgado**

Con tubo de PTFE y conector Luer. Para jeringas. Para aspirar eluyentes.



---

**1 pzs    6.2821.090    Filtro de aspiración**

Tamaño de poros 20 µm. Kit de 5 unidades. Para tubo de aspiración 6.1834.000 y tubos de filtración 6.1821.040 y 6.1821.050.



---

**1 pzs    6.2821.130    Filtro de recambio para filtro inline**

Filtro de recambio para filtro inline.



---

**1 pzs    6.2832.000    Rotor MSM A**

Rotor de supresor para todos los aparatos CI con MSM (Módulo Supresor Metrohm)



---

**1 pzs    6.2835.010    Pieza de conexión para MSM y módulo SPM**

Pieza de conexión universal para MSM en Professional IC Vario y aparatos Compact Flex, así como para MSM-HC y módulo SPM. Con tubos de alimentación y descarga.



---


**1 pzs    6.2842.020    Cartucho adaptador para supresor Vario**

Con el cartucho adaptador se pueden aplicar tanto el MSM estándar como el rotor MSM-LC a la carcasa del MSM-HC.





## Accesorios opcionales

N.º de ped.	Descripción	
6.01032.410	<b>Metrosep A Supp 17 - 100/4,0</b>	
<p>Las columnas Metrosep A Supp 17 son columnas de separación de aniones para su uso a temperatura ambiente con muy buena relación calidad-precio. La Metrosep A Supp 17 - 100/4,0 permite la separación de los aniones estándar en poco tiempo. Gracias a la alta flexibilidad en el flujo (hasta 1,8 mL/min) se pueden conseguir, con dependencia del problema de separación, tiempos de análisis muy cortos.</p>		
6.01032.420	<b>Metrosep A Supp 17 - 150/4,0</b>	
<p>La columna de separación Metrosep A Supp 17 - 150/4,0 es la columna predilecta para las determinaciones de aniones que precisan una buena eficacia de separación y tiempos de separación cortos a temperatura ambiente. El máximo flujo de 1,4 mL/min proporciona en estos casos la posibilidad de optimizar la determinación. Las columnas Metrosep A Supp 17 convencen por su buena relación calidad-precio.</p>		
6.01032.430	<b>Metrosep A Supp 17 - 250/4,0</b>	
<p>La Metrosep A Supp 17 - 250/4,0 combina una alta eficacia de separación con una buena relación calidad-precio, sin que resulte necesario utilizar un horno para columnas. El material base de poliestireno/divinilbenceno utilizado garantiza la larga vida útil de la columna. En esta columna se pueden resolver las tareas de separación complejas.</p>		
6.01032.500	<b>Metrosep A Supp 17 Guard/4,0</b>	
<p>La Metrosep A Supp 17 Guard/4,0 protege eficazmente las columnas de separación analíticas Metrosep A Supp 17 frente a la contaminación. Esta columna de protección se caracteriza por un manejo muy sencillo gracias al «On Column Guard System». La columna de protección se enrosca directamente en la columna analítica, sin que resulte necesario utilizar herramientas para ello.</p>		
6.01032.510	<b>Metrosep A Supp 17 S-Guard/4,0</b>	
<p>La Metrosep A Supp 17 S-Guard/4,0 protege eficazmente las columnas de separación analíticas Metrosep A Supp 17 frente a la contaminación. La columna de protección se une fácilmente a la columna de separación mediante una conexión capilar, sin que resulte necesario utilizar herramientas para ello.</p>		
6.05800.060	<b>Kit de mejora: IC Eco</b>	
<p>Kit de mejora para reequipar el EcoIC con un amortiguador de pulsaciones.</p>		