





Accesorios de MVA-02

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 MVA-02

Uds.	N.º de ped.	Descripción	
1 pzs	2.797.0010	797 VA Computrace para la analítica de trazas	 <p>El 797 VA Computrace es un moderno stand de medida voltamperométrico que se conecta al PC a través de un puerto USB. El software para PC suministrado con el aparato controla la medida y registra y evalúa los datos medidos. Gracias a la clara estructura del programa, el manejo es extraordinariamente sencillo. El potencióstato con galvanostato integrado garantiza la máxima sensibilidad con menos ruido.</p> <p>Sistema voltamperométrico para el análisis de trazas y la enseñanza. Surtido de accesorios completo con el software de VA Computrace y todos los electrodos para un sistema de medida completo: electrodo multimodo pro (MME pro), electrodo de referencia Ag/AgCl y electrodo auxiliar de platino.</p>
2 pzs	2.800.0010	800 Dosino	 <p>Accionamiento con hardware de grabación/lectura para Unidades de dosificación inteligentes. Con cable fijo (150 cm).</p>
1 pzs	6.1608.050	Botella de secado horno / 100 mL / GL 45	
1 pzs	6.1608.090	Botella / 250 mL / GL 45	

2 pzs **6.1618.060** **Adaptador de rosca GL 45 interior aGL 45 exterior**
Adaptador de rosca (GL45 en GL45); p.ej. para botella de reactivo con brida elevada



1 pzs **6.1805.020** **Tubo de FEP / M6 / 52 cm**
Con protección contra luz y doblado.



1 pzs **6.1805.120** **Tubo de FEP / M6 / 100 cm**
Con protección contra luz y doblado.



1 pzs **6.1819.010** **Tubo de PTFE**
En la parte superior del vaso de lavado de los Stands VA



1 pzs **6.2055.100** **Soporte de botella doble**
Soporte de botella para 2 botellas de 1 L. Para equipo de aspiración 6.5617.000



1 pzs**6.3032.120****Unidad de dosificación 2 mL**

Unidad de dosificación con chip de datos integrado, cilindro de vidrio 2 mL y protección contra la luz. Se puede montar sobre botella de reactivo con rosca de vidrio ISO/DIN GL45. Racor de tubo FEP, punta de bureta antidifusión.



1 pzs**6.3032.150****Unidad de dosificación 5 mL**

Unidad de dosificación con chip de datos integrado, cilindro de vidrio 5 mL y protección contra la luz, se puede montar sobre botella de reactivo con rosca de vidrio ISO/DIN GL45. Racor de tubo FEP, punta de bureta antidifusión.



Accesorios opcionales

N.º de ped.	Descripción
2.843.0040	843 VA Membrane Pump Station para los sistemas compactos VA

La 843 Membrane Pump Station tiene dos bombas de membrana incorporadas que se pueden controlar mediante señal Remote directamente desde el 797 VA Computrace. Sirve para el lavado y el vaciado automáticos del vaso de medida en sistemas CVS y VA automáticos y semiautomáticos con el 797 VA Computrace.

La variante para la voltamperometría dispone de todos los accesorios para el vaciado y el lavado automáticos del vaso de medida.



2.846.0010	846 Dosing Interface
-------------------	-----------------------------

Unidad de control USB para la conexión de un máximo de cuatro 800 Dosino u 805 Dosimat para tareas de dosificación y Liquid Handling. Para el manejo se necesita un Touch Control o una conexión a un ordenador con OMNIS Software, **tiamo™**, MagIC Net, viva o 797 VA Computrace.



2.863.0020	863 Compact VA Autosampler
-------------------	-----------------------------------

El 863 Compact VA Autosampler es un Autosampler económico y que ocupa poco espacio para automatizar fácilmente sistemas VA en la analítica de trazas por voltamperometría con el 797 VA Computrace. Permite determinar series pequeñas de 18 muestras como máximo de 5 a 11 mL con una gran precisión.

Con bomba peristáltica para la transferencia de muestra. El aparato se suministra con la gradilla de muestras, todos los accesorios y el cable de conexión para el montaje de un puesto completo de trabajo.

