





Accesorios de 2.797.0030

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.

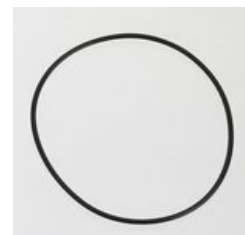
Suministro básico 2.797.0030

Uds.	N.º de ped.	Descripción	
1 pzs	1.797.0010	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>	
1 pzs	6.0343.000	Electrodo de varilla de platino por separado	
		<p>Electrodo auxiliar de platino para voltamperometría y CVS.</p>	
1 pzs	6.0728.030	Electrodo de referencia LL-Ag/AgCl para CVS	
		<p>Sistema de referencia interno con electrolito c(KCl) = 3 mol/L. Para el uso con un recipiente de electrolito de plástico 6.1245.010.</p>	
1 pzs	6.1204.210	Eje de accionamiento para electrodo de disco rotatorio (RDE)	
		<p>Eje de accionamiento para electrodo de disco rotatorio (RDE) con eje de titanio para stands de medida VA, rosca M3.</p>	

1 pzs 6.1204.610 Punta de electrodo de platino de 2 mm para CVS

Punta de electrodo de platino (Pt), diámetro del disco de electrodo 2 mm \pm 0,05 mm, superficie pulida, mango de vidrio, rosca M3. Error de concentricidad: < 0,3 mm. Rango de temperatura: 0 ... 50 °C.



1 pzs 6.1244.020 Correa de accionamiento
para electrodos de disco rotatorio y agitadores en los Stands VA (3 unidades)

1 pzs 6.1245.010 Recipiente de electrolito de plástico

Recipiente de electrolito de plástico con diafragma de cerámica para electrodo de referencia Double Junction.



1 pzs 6.1415.210 Recipiente de titración / 10-90 mL

1 pzs 6.1415.250 Recipiente de titración / 50-150 mL

7 pzs 6.1446.040 Tapón roscado / M6

1 pzs **6.1801.080** **Tubo flexible para conexión de nitrógeno**
Para la alimentación de gas de aparatos voltamétricos



4 pzs **6.1808.000** **Manguito de conexión M6**



1 pzs **6.1824.000** **Punta de microdosificación cuádruple**

Con 4 x rosca M6. Para bancos de medida VA.



1 pzs **6.2151.020** **Cable USB A - USB B / 1.8 m**
Cable de conexión USB



1 pzs **6.2308.020** **Electrolito 3 mol/L KCl (250 mL)**
Solución de electrolito $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ (para sistemas de referencia Ag/AgCl)



1 pzs 6.2310.010 Electrolito KNO -1 mol/L 250 mL

Solución de electrolito KNO₃ 1 M (electrolito de referencia para electrodos de plata combinados)



1 pzs 6.2703.000 Anillo de soporte para recipientes de titración



1 pzs 6.2709.040 Tapón orificio MME en VA Stands

Para el cierre del conducto de gas del electrodo multimodo en Stands VA cuando no se usa. Incl. juntas tóricas E.301.0004.



1 pzs 6.2709.080 Tapón para orificio de pipeta

Para 694, 747 VA Stand y Computrace VA



1 pzs 6.2711.040 Bandeja colectadora de gotas para VA Computrace



1 pzs **6.2739.000** **Llave**
Para apretar conexiones



1 pzs **6.6053.030** **797 VA Computrace Software CD 1.3**

Software de control y evaluación para el 797 VA Computrace. Para los sistemas operativos Windows
® 2000, Windows
® XP Professional, Windows
® Vista (32 bits) y Windows
® 7 (32 bits).



Accesorios opcionales

N.º de ped.	Descripción
2.800.0010	800 Dosino

Accionamiento con hardware de grabación/lectura para Unidades de dosificación inteligentes. Con cable fijo (150 cm).



2.805.0010	805 Dosimat
-------------------	--------------------

Aparato de dosificación para Titrandos y cambiador de muestras con lector/grabador para Unidades intercambiables inteligentes. Con cable fijo. Sin Unidad intercambiable.



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.



2.843.0140	843 VA Peristaltic Pump Station para los sistemas compactos VA
-------------------	---

La 843 Peristaltic Pump Station tiene dos bombas peristálticas 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 máx. 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 **tiamo™**, MagIC Net, viva o 797 VA Computrace.



6.0728.000 Electrodo de referencia Ag/AgCl sin electrolito

Sistema de referencia interno sin electrolito para el uso con un recipiente de electrolito de vidrio 6.1245.000.



6.0728.010 Electrodo de referencia Ag/AgCl sin electrolito

Sistema de referencia interno sin electrolito para el uso con un recipiente de electrolito de plástico 6.1245.010.



6.0728.040 Electrodo de referencia LL-Ag/AgCl(gel) para CVS

Sistema de referencia interno con electrolito $c(\text{KCl}) = 3 \text{ mol/L}$ (gel), gama de pH de 0...8. Para el uso con un recipiente de electrolito de plástico 6.1245.010.



6.1204.130 Punta de electrodo de plata

Punta de electrodo de plata (Ag) diámetro disco de electrodo 2 mm, racor de rosca M3. Temperatura: 0 ... 40 °C.



6.1204.140 Punta de electrodo de oro

Punta de electrodo de oro (Au) , diámetro disco de electrodo 2 mm, racor de rosca M3. Temperatura: 0 ... 40 °C.



6.1204.150 Punta de electrodo de oro lateral

Punta de electrodo de oro (Au) con superficie de electrodo lateral. Diámetro disco de electrodo 3 mm, racor de rosca M3. Temperatura: 0 ... 40 °C.



6.1204.170 Punta de electrodo de platino de 3 mm para CVS

Punta de electrodo de platino (Pt), diámetro del disco de electrodo 3 mm, superficie pulida, rosca M3. Rango de temperatura: 0 ...40 °C.



6.1204.180 Punta de electrodo Ultra Trace

Punta de electrodo de carbono de grafito Ultra-Trace, diámetro disco de electrodo 2 mm. Temperatura: 0...40 °C.



6.1204.190 Punta de electrodo de platino de 1 mm para CVS

Punta de electrodo de platino (Pt), diámetro del disco de electrodo 1 mm \pm 0,02 mm, superficie pulida, mango de vidrio, rosca M3. Error de concentricidad: < 0,2 mm. Rango de temperatura: 0 ... 50 °C.



6.1204.200 Agitador para VA Stands

Agitador para VA Stands, completo, sin metal



6.1204.220 Eje de accionamiento para electrodo de disco rotatorio (RDE) con contacto de mercurio

Eje de accionamiento para electrodo de disco rotatorio (RDE) con eje de titanio y contacto de mercurio para stands de medida VA, rosca M3.



6.1204.600 Punta de electrodo de carbón vitrificado, mango de vidrio.

Punta de electrodo de carbón vitrificado (GC). Diámetro del disco de electrodo 2 mm \pm 0,1 mm, superficie pulida, mango de vidrio, rosca M3, error de concentricidad: <0,25 mm. Gama de temperatura: 0 ... 50 °C.



6.1241.020 Portaelectrodos

Portaelectrodos para electrodo auxiliar de voltamperometría. Para el uso con punta de Glassy Carbon (6.1247.000) o punta de platino (6.1247.010).



6.1245.000 Recipiente de electrolito de vidrio

Recipiente de electrolito de vidrio con diafragma esmerilado (esmerilado normal) para electrodo de referencia Double Junction.



6.1247.000 Punta de Glassy Carbon (GC)

Para portaelectrodos 6.1241.020 o 6.1241.120 para electrodo auxiliar VA.



6.1415.150 Recipiente de titración / 5-70 mL

6.1415.220 Recipiente de titración / 20-90 mL



6.1415.310 Recipiente de titración / 70-200 mL



6.1418.150 Recipiente de valoración / 5-70 mL / camisa termostática



6.1418.220 Recipiente de valoración / 20-90 ml / camisa termostática



6.1418.250 Recipiente de valoración / 50-150 mL / camisa termostática



6.1450.210 Recipiente de titulación PFA / 10 a 90 mL

Para análisis de ultratrazas y soluciones con contenido de fluoruro.



6.1454.020 Juntas / 5 unidades

6.1456.210 Recipiente de medida 10-90 mL

Recipiente de medida para sistemas VA automatizados.



6.2141.180 Cable 797 VA Computrace - 838 Advanced VA Sample Processor - 731 Relay Box

6.2709.050 Tapón orificio de agitador en VA Stands

Incl. juntas tóricas E.301.0004. Para orificio de agitador en Stands VA



6.2711.030 Cubeta de retención para llenar el MME

Para 884 Professional VA, 797 VA Computrace, 757 VA Computrace, así como 647, 663, 694, 747 VA Stands



6.2730.030 Tapón

Completo con racor y junta tórica. Para partes superiores de recipientes de titulación 6.1414.030. Para aparatos KF, stands de medida VA, VA Computrace y dilución IC.



6.2816.020 Jeringa 10 mL con conector Luer

Para diversas aplicaciones en CI y VA.



6.2816.030 Aguja con conector Luer

Aguja para la introducción del mercurio en los electrodos de modo múltiple y para la adición de muestra en la titulación de Karl Fischer.



6.5327.000 MVA-Hg, equipo para la determinación de mercurio

Juego completo de accesorios para la determinación de mercurio según Application Bulletin 96. Contiene electrodo de trabajo rotatorio de oro, electrodo de referencia y electrodo auxiliar de carbón vitrificado así como otros accesorios.

