





Accesorios de 2.756.0010

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 2.756.0010

Uds.	N.º de ped.	Descripción	
1 pzs	1.728.0010	728 Stirrer sin soporte Para montar en barra de soporte de 10 mm de diámetro; sin placa de base (resp. soporte) y sin barra de soporte; sin bloque de alimentación, pero con cable fijo.	
1 pzs	1.756.0010	756 KF Coulometer Coulómetro KF con impresora incorporada	
1 pzs	6.0341.100	Electrodo de doble hilo de platino para coulometría Electrodo indicador que se utiliza para la titulación Karl Fischer coulométrica.	
1 pzs	6.0344.100	Electrodo generador con diafragma Electrodo generador con diafragma para titulaciones Karl Fischer coulométricas, esmerilado normal 29/22. Electrodo generador especialmente apto para: <ul style="list-style-type: none"> Muestras con muy bajo contenido absoluto de agua < 50 ppm Determinación coulométrica del contenido de agua en muestras de aceite Aplicaciones con reactivos de cetona Aplicaciones en las que se utilizan reactivos poco conductores (adición de cloroformo, xileno > 10 %) 	

1 pzs 6.1403.030 Tubo de adsorción KF para célula de coulómetro

Para coulómetros KF.



1 pzs 6.1437.000 Tapón esmerilado EN 14



1 pzs 6.1446.060 Tapón / B-14/15 / M10



2 pzs 6.1448.020 Septo / 16 mm / 5 unidades

Juego de 5 piezas.



1 pzs 6.1464.320 Recipiente de valoración KF / 80 - 250 mL / coulométrico



1 pzs **6.1903.030** **Imán agitador / 25 mm**

Imán agitador con núcleo magnético, envoltura de PTFE, longitud 25 mm.



1 pzs **6.2001.050** **Consola de soporte sin barra de soporte**

Para 756, 831 KF Coulometer y 728 Magnetic Swing-out Stirrer



1 pzs **6.2013.010** **Anillo de ajuste**

Para barras de soporte con 10 mm de diámetro.



1 pzs **6.2016.030** **Barra de soporte / 250 mm**



1 pzs **6.2047.020** **Soporte de recipiente de titración**

Fijación de recipiente de valoración para células coulométricas.



1 pzs **6.2104.020** **Cable de electrodo / 1 m / F**
 Para conexión de electrodos con cabezal enchufable Metrohm G a aparatos Metrohm con conector F.



1 pzs **6.2104.120** **Cable de electrodo / 1 m / H**
 Con conector H. Para la conexión electrodo generador - Coulómetro KF



1 pzs **6.2130.040** **Teclado para 756**
 Teclado para 756 KF Coulometer



3 pzs **6.2237.020** **Papel térmico 35 m**
 Suficiente para aprox. 10'000 líneas impresas. Para 756 Coulometer



1 pzs **6.2241.030** **Bobina de papel para papel térmico**



1 pzs **6.2701.040** **Cierre GL 18 con orificio**
 Fabricado con PBT. Con agujero para septo 6.1448.020. Para la célula sin diafragma 6.5405.000 y los recipientes de titulación 6.1464.32X y 6.1465.320.



3 pzs **6.2713.000** **Manguito**

Para unión esmerilada sin grasa con esmerilado normal EN 14.



1 pzs **6.2713.010** **Manguito**

Manguito para unión esmerilada sin grasa con esmerilado normal EN 29.



1 pzs **6.2713.020** **Manguito**

Para unión esmerilada sin grasa con esmerilado normal EN 19.



1 pzs **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.



1 pzs **6.2738.000** **Embudo**

Para coulómetro KF.



1 pzs 6.2811.000 Tamiz molecular

Criba molecular. Botella de 250 g. Tamaño de poros: 0.3 nm. Para Rancimat y aparatos Karl Fischer.



1 pzs 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.



2 pzs 6.2816.090 Jeringa 5 mL

Jeringa 5 mL de PP, con conector Luer.



Accesorios opcionales

N.º de ped.	Descripción
-------------	-------------

2.700.0020	700 Dosino
-------------------	-------------------

El 700 Dosino es un accionamiento para unidad de dosificación. Con cable fijo y miniconector DIN.



2.703.0010	703 Ti Stand con agitador y bomba
-------------------	--

Stand de valoración compacto con agitador magnético y bomba integrada, para adición de disolvente y aspiración del contenido del recipiente de valoración.



2.860.0010	860 KF Thermoprep
-------------------	--------------------------

El 860 KF Thermoprep se usa para la preparación de muestras térmica en la valoración Karl Fischer.

Muchas sustancias no son aptas para la valoración Karl Fischer directa por ser insolubles, por reaccionar con el reactivo KF o porque desprenden el agua que contienen muy lentamente o sólo a temperaturas muy elevadas. En viales de muestra cerrados herméticamente, las muestras se colocan en el horno y después se puede determinar el agua con cualquier valorador KF volumétrico o coulométrico.



6.1439.010	Tubo de adición y aspiración KF
-------------------	--

Tubo de adición y aspiración KF para célula de coulómetro



6.1464.323 Recipiente de titración / 80 - 250 ml / coulométrico

6.1465.320 Recipiente de valoración KF / 80 - 250 mL / coulométrico / 2 orificios laterales

Para 756 y 831 Coulómetro KF



6.2134.050 Cable de conexión RS-232 DB9 - impresora DB25

Para conexión Interface Metrohm RS-232 - por ej. impresora Epson LX 300. Para Titrino y 756, 831 KF Coulometer



6.2134.100 Cable de conexión RS-232, 5 m, DB9 – DB9

Para conexión Interface Metrohm RS-232 - Titrino, 756 KF Coulometer, 762 o 771 IC Interfaces, 790 Personal IC, 743 Rancimat, 763 PVC Thermomat, 873 Biodiesel Rancimat.



6.2148.000 Remote Box

Para conexión de código de barras y teclado de PC a Coulómetro KF y a Titrino



6.5406.000 Juego de accesorios de coulómetro KF con electrodo generador y diafragma

Juego completo de accesorios para coulómetro KF.



6.5406.010 Juego de accesorios coulométricos KF incluido electrodo generador sin diafragma

Juego completo de accesorios para coulómetro KF.



6.5617.000 Juego de accesorios para el recambio de reactivo

Juego de accesorios para el recambio automático de reactivo con coulómetro KF y Dosino conectado.

