



Equipamiento de titulación Karl Fischer para OMNIS Titrator con Polytron

6.05609.010

Set de accesorios completo para la titulación Karl Fischer volumétrica con Polytron.

Partes/accesorios 6.05609.010

Qt.	Order no.	Descripción
1 PCS	6.00346.100	Electrodo de anillo de Pt doble para volumetría
Electrodo indicador para la titulación Karl Fischer, más robusto y fácil de limpiar que el electrodo de varilla de platino convencional (6.0338.100) debido a los dos anillos de platino fundido.		



1 PCS

6.01406.010

Tubo de adsorción con tapa

Tubo de adsorción con tapa para el titulador volumétrico OMNIS Karl Fischer



1 PCS

6.01406.220

Recipiente de titulación 20 – 90 mL

Recipiente de titulación 20 – 90 mL con cierre roscado para el uso con parte superior del recipiente de titulación 6014050X0.



1 PCS

6.01406.250

Recipiente de titulación 50 – 150 mL

Recipiente de titulación 50 – 150 mL con cierre roscado para el uso con parte superior del recipiente de titulación 6014050X0.



1 PCS

6.01408.010

Kit de sellado para celda de titulación Karl Fischer

Juego completo de juntas, apto para 6.05609.000 y 6.05609.010.



1 PCS

6.01543.120

Jeringa antidifusión

Punta de titulación con válvula antidifusión, apta para el titulador Karl Fischer OMNIS.



1 PCS

6.02104.040

Cable de electrodo con cabezal enchufable G (pol.) / enchufe macho P, 0,55 m

Cable para la conexión de un electrodo polarizable analógico (cabezal enchufable G) a un módulo de medida analógico de OMNIS



3 PCS

6.02709.010

Tapón

Tapón de plástico, apto para el OMNIS Karl Fischer Titrator 2.1001.4220.



1 PCS

6.02709.020

Tapón septo

Tapón septo de plástico, apto para parte superior del recipiente de titulación 6014050X0.



2 PCS

6.02709.030

Boquilla roscada

Boquilla roscada de plástico, apta para parte superior del recipiente de titulación 6014050X0.



1 PCS

6.02801.000

Algodón para tubo de adsorción

Torundas de algodón (4 unidades), aptas para tubo de adsorción OMNIS 601406010.



1 PCS

6.1448.010

Septo / 12 mm / 5 unidades

Juego de 5 piezas.



1 PCS

6.2412.000

Navecilla de pesada

Navecilla de pesada de vidrio para la parte superior del recipiente de titulación 6.1414.030 o para los recipientes de titulación 6.1455.31X, 6.1464.32X y 6.1465.320. Para determinaciones del contenido de agua. Con tubo de protección.



2 PCS

6.2816.020

Jeringa 10 mL con conector Luer

Para diversas aplicaciones en CI y VA.



2 PCS

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.



1 PCS

6.01405.040

Parte superior del recipiente de titulación OMNIS para el recipiente de titulación 601406XXX para Polytron

Parte superior del recipiente de titulación para la titulación Karl Fischer volumétrica con un OMNIS Titrator para Polytron.



1 PCS

6.02008.010

Soporte de Polytron

Para la fijación del Polytron, apto para 601405040.



Para fijar el Polytron en la parte superior del recipiente de titulación 601405040.



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
2.136.0100	Polytron PT 1300 D Polytron PT 1300 D - Versión Metrohm Homogeneizador que puede controlarse directamente con OMNIS Software, tiamo™ o Touch Control. El Polytron PT 1300 D está compuesto por un aparato de control y un accionamiento. El sistema de acoplamiento del accionamiento permite intercambiar elementos fácil y rápidamente sin necesidad de utilizar una herramienta adicional. Las muestras sólidas pueden triturarse sin problemas. El aparato también está especialmente indicado para lograr una buena mezcla de muestras viscosas.	
6.9012.000	Módulo de dispersión para Polytron, 115 mm Cabezal de dispersión estándar para Polytron 1300 D	
6.9012.010	Módulo de dispersión para Polytron, 157 mm Cabezal de dispersión especial (versión Metrohm) con cuchillas salientes	

6.02709.040

Tapón de cierre

Tapón de cierre para partes superiores del recipiente de titulación 6014050X0.



6.02711.000

Cuchara para sustancias viscosas

Adecuada para la determinación del contenido de agua de sustancias viscosas según el método Karl Fischer como, por ejemplo, miel, cosméticos, grasas o diversos productos lácteos.

La cuchara para sustancias viscosas facilita la adición de muestras viscosas. Se maneja tan fácilmente como cualquier otra espátula y permite añadir sustancias viscosas en el recipiente de titulación Karl Fischer con comodidad y rapidez, y sin pérdidas.

Además, recomendamos usar un homogeneizador para disolver muestras viscosas de forma rápida y completa.

Apropiada para las partes superiores del recipiente de titulación 6014050X0.



6.2811.000

Tamiz molecular

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



6.2811.010

Tamiz molecular (EE. UU.)

Tamiz molecular. Botella de 250 g. Tamaño de poro: 0,3 nm. Sin indicador de humedad. Para Rancimats y aparatos Karl Fischer.

Este producto está destinado a todos los usuarios residentes en EE. UU. El material se clasifica como peligroso conforme a la Norma de Comunicación de Peligro de la OSHA (29 CFR 1910.1200) en EE. UU.

