



OMNIS Sample Robot Oven 2 x 6 mL

2.1030.1020

OMNIS Sample Robot Oven con dos módulos de horno de 6 mL, así como una extensa gama de accesorios para acceder directamente a la preparación de muestras térmica y automatizada con posterior determinación de agua, según Karl Fischer. En dos gradillas de muestras, el sistema tiene espacio para 100 viales de muestra de 6 mL cada uno. Este sistema modular se suministra totalmente montado y puede ser puesto en funcionamiento en muy poco tiempo.

Partes/accesorios 2.1030.1020

Qt.	Order no.	Descripción
1 PCS	1.1030.1020	OMNIS Sample Robot Oven 2 x 6 mL
		OMNIS Sample Robot Oven 2 x 6 mL



2 PCS

6.02041.060

Gradilla de muestras OMNIS de 50 x 6 mL

Gradilla de muestras OMNIS para OMNIS Sample Robot Oven, adecuada para 50 viales de muestra (6.2419.000)



1 PCS

6.1448.057

Cierre septo de aluminio / 100 unidades

Con cierre septo de Al.



1 PCS

6.2419.007

Recipiente de muestra de vidrio de 6 mL,
100 unidades

Recipiente de muestra de vidrio para muestra de hasta 6 mL, apto para septo 6.1448.057, 100 unidades



2 PCS

6.1808.040

Adaptador M6 exterior / M8 interior

Rosca M6 exterior, M8 interior.



2 PCS

6.1808.050

Oliva de tubo / M8 exterior

1 rosca exterior M8 y 1 pieza en forma de oliva para tubos flexibles. Por ejemplo, para la camisa termostática de las unidades intercambiables y aparatos de medida de estabilidad.



2 PCS

6.2724.010

Filtro de polvo

Filtro de polvo para Rancimat y hornos Karl Fischer.



2 PCS

6.2811.000

Tamiz molecular

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



2 PCS

6.2816.070

Aguja de punción

Se usa con el horno de Karl Fischer.



2 PCS 6.2816.080 Aguja de salida del aire
Para Thermoprep y Oven Sample Processor.



2 PCS 6.2049.060 Set de distanciadores de 11-55 mm

Set de distanciadores para el OMNIS Sample Robot Oven para ajustar la profundidad de inmersión de la aguja en el vial de muestra.



2 PCS 6.1446.230 Tapón de tubo de calefacción

Tapón de tubo de calefacción, para una celda de titulación (coulometría)



2 PCS 6.01807.010 Cartucho de adsorción para OMNIS Oven Module

Cartucho de adsorción adecuado para OMNIS Oven Module



2 PCS

6.1448.080

Septo, 7,5 mm, 5 unidades

Septo de recambio para el tubo de acondicionamiento en un OMNIS Oven Module



2 PCS

6.1805.470

Tubo de FEP / M6 / 44 cm

Con protección contra luz y doblado.



2 PCS

6.2821.090

Filtro de aspiración

Tamaño de poros 27 µm. Kit de 5 unidades. Para tubo de aspiración (6.1834.000) y tubos de aspiración (6.1821.040) y (6.1821.050).



2 PCS

6.2621.140

Llave hexagonal 2.5 mm



2 PCS 6.2739.000 Llave
Para apretar conexiones



2 PCS 6.1830.050 Tubo de calefacción OMNIS
Tubo de calefacción con rosca M6 para OMNIS Sample Robot Oven



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
6.02700.010	Cubierta de seguridad para OMNIS Sample Robot Oven Cubierta de seguridad para la pinza de un OMNIS Sample Robot Oven	
6.2621.110	Pinza de cierre septo Pinza de cierre septo para cerrar recipientes de muestras de 6 mL (6.2419.000, 6.2419.007).	
6.06001.380	Licencia funcional de gradiente de temperatura Licencia funcional de gradiente de temperatura para OMNIS Sample Robot Oven. Esta licencia permite calentar lentamente una muestra desconocida y determinar la temperatura de calentamiento óptima.	
2.1018.0010	OMNIS Coulometer sin agitador OMNIS Coulometer sin agitador magnético para operación en modo stand-alone o como pieza central de un sistema de titulación OMNIS. Este coulómetro puede ampliarse con otros tituladores, módulos de dosificación o módulos coulométricos. La coulometría es el método ideal para la determinación del contenido de agua en la gama de trazas (10 µg hasta 10 mg de contenido de agua absoluto) en líquidos, materias sólidas y gases. Además, la titulación Karl Fischer coulométrica es un método absoluto, por lo que la determinación del título no es necesaria.	

2.1019.0010

OMNIS Coulometer Module sin agitador

Coulometer Module sin agitador magnético para conexión a un OMNIS Titrator o un OMNIS Coulometer con el fin de añadir una interfaz de medida.

