







Accesorios de 6.01400.300

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.

Accesorios opcionales

N.º de ped.	Descripción	
6.01403.030	Cabezal de titulación 3 x EN14 / 4 x 6,4 mm (P&P)	
<p>Cabezal de titulación con 3 orificios EN14 y 4 x 6,4 mm para la utilización de vasos de 120 mL en módulos Pick&Place del OMNIS Sample Robot Pick&Place con 2 puntas de dosificación extraíbles. Preparado para el equipamiento con tubos de aspiración y lavado.</p>		
6.01404.030	Adaptador para vasos de muestra OMNIS de 120 mL	
<p>Adaptador para vasos para el centrado del vaso de muestra de 120 mL en el carro del módulo Pick&Place</p>		
6.01900.030	Hélice de agitador de 20 mm ETFE	
<p>Hélice de agitador de 20 mm con altura regulable para la utilización con Rod Stirrer "titulador" o Rod Stirrer "Sample Robot"</p>		
6.02041.030	Gradilla de muestras OMNIS, 16 x 120 mL, (PP)	
<p>Gradilla de muestras OMNIS para la función Pick&Place del OMNIS Sample Robot apta para 16 vasos de muestra. Se pueden utilizar los siguientes vasos de muestra: 6.01400.200, 6.01400.300, 6.01400.303.</p>		
<p>Plástico: polipropileno (PP)</p>		
6.02601.010	Dedos de pinza de 43 - 65 mm	
<p>Dedos de pinza para el OMNIS Sample Robot Pick&Place para agarrar vasos de muestra con un diámetro exterior de 43 a 65 mm.</p>		
6.02710.010	Tapa KF Dis-Cover para vaso de muestra OMNIS de 120 mL, 16 unidades	
<p>Tapa con juntas para titulación Karl Fischer volumétrica en vasos de muestra 6.01400.200, 6.01400.300 y 6.01400.303 en el sistema OMNIS Sample Robot Pick&Place.</p>		

6.02710.040 Tapa Dis-Cover para vaso de muestra OMNIS de 120 mL, 16 unidades

Tapa Dis-Cover para vaso de muestra de 120 mL 6.01400.200, 6.01400.300 y 6.01400.303 en el sistema OMNIS Sample Robot Pick&Place.

