

Accesorios de 2.909.0014

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 2.909.0014

Uds.	N.º de ped.	Descripción	
1 pzs	1.909.0014	909 UV Digester (230 V)	
		Aparato de digestión para fotólisis UV de muestras de agua con una carga orgánica de baja a media. Para la preparación de muestras en la determinación de trazas mediante voltamperometría, cromatografía iónica y espectroscopia (AAS, ICP). Aparato integrado con unidad de mando y parte húmeda. Con refrigeración por aire y control automático de la temperatura y el tiempo de digestión. Para 12 muestras con un máximo de 12 mL de volumen por muestra. Aparato para 220...240 V y 50...60 Hz.	
1 pzs	6.1110.010	Sensor de temperatura Pt1000 para 909 UV Digester	
		Sensor de temperatura Pt1000 (clase B) de vidrio con cable fijo (0,5 m) para la conexión al 909 UV Digester.	
12 pzs	6.1446.100	Tapón de PTFE para recipiente de muestras de cuarzo UV 12 mL	
		Para recipiente de muestras de cuarzo 6.2414.000	
1 pzs	6.1446.190	Tapones de termómetro para sensor de temperatura Pt1000	
		Para sensor de temperatura Pt1000 6.1110.010 y recipiente de muestras de cuarzo de 12 mL 6.2414.000.	

1 pzs 6.2008.040 Carcaj para electrodos

En combinación con la fijación del carcaj 6.2008.050 de electrodos se obtiene un soporte para el electrodo en las Unidades de dosificación 6.3032.XXX.



1 pzs 6.2041.240 Soporte de muestras para 12 recipientes de cuarzo de muestras de 12 mL

Para 909 UV Digester.



1 pzs 6.2225.000 Placa de advertencia de rayos UV

Para el 909 UV Digester



**12 pzs 6.2414.000 Recipiente de muestra de cuarzo 12 mL
para 705 UV Digester**

1 pzs **6.2621.100** **Llave hexagonal de 3 mm para IC Sample Processor**



1 pzs **6.2745.100** **Placa protectora UV**

Para 909 UV Digester.



1 pzs **6.2804.090** **Lámpara de vapor de mercurio UV**

Radiador de presión media de mercurio para 909 UV Digester.



Accesorios opcionales

N.º de ped.	Descripción	
6.2042.050	Espaciador para sensor de temperatura Pt1000	
