









KITS DE MANTENIMIENTO PARA SISTEMAS DE PUNTO DE USO
Ósmosis Inversa, Ultrafiltración y Filtración Básica

PERÍODO DE MANTENIMIENTO: 12 MESES

IMÁGEN DE KIT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	PARA UTILIZAR EN EQUIPOS
	KIT12-FB3UV	Kit de mantenimiento 12 meses para equipos de filtración básica con UV	PKCPP2.5X10X5	2	Filtrocartucho polipropileno termofusionado	PKF-3UV
			PKCCTO2.5X10X5	2	Filtro de carbón Activado Block CTO	
			R-PK-UV-6W	1	Foco UV	
	KIT12-ROUF	Kit de mantenimiento 12 meses para equipos de ósmosis inversa 100G y ultrafiltración	PKCPP2.5X10X5	2	Filtrocartucho polipropileno termofusionado	PKRO100-5P, PKUF-5
			PKCCTO2.5X10X5	2	Carbón Activado Block CTO	
			PKCGAC2.5X10	2	Carbón Activado Granular GAC	
			PKCCAL2.5X10	2	Carbón Activado Granular en Línea	
	KIT12-ROUFUV	Kit de mantenimiento 12 meses para equipos de ósmosis inversa 100G, 400G y ultrafiltración con UV	PKCPP2.5X10X5	2	Filtrocartucho polipropileno termofusionado	PKRO400-6UVP, PKRO100-6UVP, PKUF-6UV
			PKCCTO2.5X10X5	2	Carbón Activado Block CTO	
			PKCGAC2.5X10	2	Carbón Activado Granular GAC	
			PKCCAL2.5X10	2	Carbón Activado Granular en Línea	
			R-PK-UV-6W	1	Lámpara UV	

KITS DE MANTENIMIENTO PARA SISTEMAS DE PUNTO DE USO
Ósmosis Inversa, Ultrafiltración y Filtración Básica

PERÍODO DE MANTENIMIENTO: 24 MESES

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	INCLUYE (CÓDIGO DEL COMPONENTE)	CANTIDAD NECESARIA POR PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL COMPONENTE	PARA UTILIZAR EN EQUIPOS
	KIT24-UF	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ultrafiltración	PKCPP2.5X10X5	4	Filtrocartucho polipropileno termofusionado	PKUF-5
			PKCCTO2.5X10X5	4	Carbón Activado Block CTO	
			PKCGAC2.5X10	4	Carbón Activado Granular GAC	
			PKCCAL2.5X10	4	Carbón Activado Granular en Línea	
			PKUF-M	1	Membrana de Ultrafiltración	
	KIT24-UFUV	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ultrafiltración con UV	PKCPP2.5X10X5	4	Filtrocartucho polipropileno termofusionado	PKUF-6UV
			PKCCTO2.5X10X5	4	Carbón Activado Block CTO	
			PKCGAC2.5X10	4	Carbón Activado Granular GAC	
			PKCCAL2.5X10	4	Carbón Activado Granular en Línea	
			PKUF-M	1	Membrana de Ultrafiltración	
			R-PK-UV-6W	2	Lámpara UV	
	KIT24-RO100	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ósmosis inversa 100G	PKCPP2.5X10X5	4	Filtrocartucho polipropileno termofusionado	PKRO100-5P
			PKCCTO2.5X10X5	4	Carbón Activado Block CTO	
			PKCGAC2.5X10	4	Carbón Activado Granular GAC	
			PKCCAL2.5X10	4	Carbón Activado Granular en Línea	
			PKM-100G	1	Membrana de Ósmosis Inversa 100G	
	KIT24-RO100UV	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ósmosis inversa 100G	PKCPP2.5X10X5	4	Filtrocartucho polipropileno termofusionado	PKRO100-6UVPM
			PKCCTO2.5X10X5	4	Carbón Activado Block CTO	
			PKCGAC2.5X10	4	Carbón Activado Granular GAC	
			PKCCAL2.5X10	4	Carbón Activado Granular en Línea	
			PKM-100G	1	Membrana de Ósmosis Inversa 100G	
			R-PK-UV-6W	2	Lámpara UV	
	KIT24-RO400UV	Kit de mantenimiento 24 meses para equipos de ósmosis inversa 400G	PKCPP2.5X10X5	4	Filtrocartucho polipropileno termofusionado	PKRO400-6UVP
			PKCCTO2.5X10X5	4	Carbón Activado Block CTO	
			PKCGAC2.5X10	4	Carbón Activado Granular GAC	
			PKCCAL2.5X10	4	Carbón Activado Granular en Línea	
			PKM-400G	1	Membrana de Ósmosis Inversa 400G	
			R-PK-UV-6W	2	Lámpara UV	