

Sistema de cambio iónico	Osmosis inversa	Sist. de agua ultrapura	Resinas combinadas
Resinas de lecho mixto	Equipos ind. de RO	Suavizadores	Accesorios

Sistemas de agua ultrapura

TKA MicroPure
TKA GenPure
TKA Pacific UP/UPW
TKA MicroLab
TKA Smart2Pure
TKA Tanque de agua
Kit de filtros

Kit para el sistema TKA Micro

El kit de filtros para el sistema de agua ultrapura para análisis TKA Micro produce un agua casi libre de oxidantes. Debido a la combinación de diversos sistemas de preparación del agua se reducen las materias orgánicas e inorgánicas a un mínimo. Es un kit compacto que se puede conectar con un acople rápido

No. de pedido 09.1006

El kit de filtros consiste de:

- ➡ **Polipropileno** para evitar el lavado de residuos.
- ➡ **Carbón activado** para retirar sustancias orgánicas
- ➡ **Resinas de cambio iónico especiales (grado nuclear)** para retirar sustancias inorgánicas u orgánicas aún cuando se trate de trazas.
- ➡ **Resinas adsorbentes** para retirar sustancias orgánicas a ún cuando se trate de trazas

Kit para el sistema TKA HP

El kit de filtros para el sistema de agua ultrapura TKA HP produce un agua casi libre de oxidantes. con la combinación de distintos pasos de preparación se reducen las materia orgánicas e inorgánicas a un minimo . El sistema se puede conectar por medio de un acople rápido.

No. de pedido 09.1005

El Kit de filtros consiste de:

- ➡ **Polipropileno puro** para evitar el lavado de residuos.
- ➡ **Carbón activado** para retirar sustancias orgánicas
- ➡ **Resinas de cambio iónico especiales (grado nuclear)** para retirar sustancias orgánicas e inorgánicas.



Resinas adsorbentes para retirar sustancias orgánicas a ún cuando se trate de trazas