



# REMINAL-K

*agua que hace bien*



El filtro de **Reminal-K** de Watch Water es el sistema más sencillo y cómodo para transformar el agua filtrada desde el filtro de ósmosis inversa o filtro de carbono en agua con un alto poder alcalinizante y propiedades saludables como la antioxidación.

El agua saliente de su actual sistema de ósmosis inversa carece de los minerales que son beneficiosos para su cuerpo y seguramente tendrá un pH ligeramente ácido, esto es lo que en esencia se considera agua "muerta".

Convierte tu filtro doméstico de ósmosis inversa o filtración de carbón en una fuente de salud gracias al agua antioxidante alcalina mediante la simple adición del filtro de **Reminal-K** de Watch Water.

Al añadir el filtro de cartucho alcalinizante antioxidante al proceso de filtración conseguimos mejorar las propiedades de ese "agua muerta". **Reminal-K** utiliza una mezcla de minerales de calcio y de magnesio.

A medida que el agua pasa a través de este filtro se transforma de varias maneras.

Gracias al filtro de **Reminal-K** podrá tomar un agua pura, pero reforzada con propiedades tan saludables como un valor alto de pH, propiedades antioxidantes y moléculas de agua más pequeñas.

El filtro de **Reminal-K** es de fácil montaje, le suministramos las tuberías y abrazaderas de sujeción de modo que pueda ser fácilmente instalado en su sistema de filtro existente. Se recomienda su sustitución al año, en sistemas de filtración para uso doméstico.





## VENTAJAS DE CARTUCHO REMINAL-K®

- ✓ Incrementa el nivel pH del agua filtrada, consiguiendo valores de pH entre 8.5 y 9.5
- ✓ Añade propiedades antioxidantes al agua
- ✓ Incorpora de minerales alcalinos beneficiosos como magnesio y calcio
- ✓ Promueve la eliminación de toxinas
- ✓ Promueve una buena oxidación de las células
- ✓ Ayuda a purificar nuestro cuerpo



## ESPECIFICACIONES

Part N°	Descripción	Diámetro (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Conexiones	Flujo nominal (gpm)	Vida útil (gal.)
CMM1020L	Cartucho Reminal-K en línea	2	10	1/4" NPT	0.75	1,200