



## Ficha técnica Reminal-K®



**Incrementa** el nivel pH del agua filtrada.



**Añade** propiedades antioxidantes al agua.



**Incorpora** minerales alcalinos.



Promueve la **eliminación de toxinas**.



Promueve una **buena oxidación** de las células.



Ayuda a **purificar** nuestro cuerpo.

### AGUA QUE HACE BIEN

**REMINAL-K®** es una media alcalinizante antioxidante presentada mediante sistemas sencillos, compactos y cómodos de usar, para dotar al agua filtrada de un alto poder alcalinizante y propiedades saludables como la antioxidación.

El agua saliente (o agua "producto") de un sistema de ósmosis inversa carece de los minerales que son beneficiosos para nuestro cuerpo y es probable que además tenga un pH ácido, lo cual puede ser perjudicial para la salud. En esencia, lo que se considera agua "muerta".

Gracias a **REMINAL-K®**, usted puede convertir el agua ácida y dañina para su salud en una fuente de vida, a través de la simple adición de un filtro, de este modo contar siempre con agua antioxidante alcalina y segura de beber.

Al añadir el filtro con **REMINAL-K®** después del proceso de filtración, mejoramos las propiedades del agua, transformando el "agua muerta" en agua saludable. **REMINAL-K®** utiliza una mezcla de carbonato de calcio de origen natural y óxido de magnesio, ambos necesarios para nuestro metabolismo.

Gracias al filtro **REMINAL-K®** usted podrá tomar un agua pura, reforzada con propiedades tan saludables como un valor alto de pH, presencia de minerales beneficiosos y propiedades antioxidantes.

Además, su propiedad auto-limitante permite corregir el nivel de pH hasta alcanzar el óptimo para la salud humana. Las aguas ácidas que fluyen a través de **REMINAL-K®** disuelven lentamente el carbonato de calcio y óxido de magnesio, cargándose así de los minerales que el cuerpo necesita y re-ajustando el pH del agua.

### VENTAJAS\*

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

\* Dependiendo del pH, la química del agua y flujo de servicio, la cama **REMINAL-K®** tendrá que ser repuesta periódicamente a medida que se agota. Un retrolavado periódico evitará embalaje, reclasificación de la cama y mantendrá altas tasas de servicio.

### PRESENTACIONES

- |                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| <b>17007-30</b> | Cubeta Reminal-K® de 30 kg. |
| <b>17007-60</b> | Barril Reminal-K® de 60 kg. |

### PROPIEDADES FÍSICAS

**Color:** perlas blanca y beige.  
**Densidad:** 1,300 kg/m³.  
**Composición:** mezcla de carbonato de calcio y óxido de magnesio.

### CONDICIONES PARA LA OPERACIÓN

**Rango de pH del agua:** 5.0 - 7.0.  
**Profundidad del lecho:** 30" - 45" (75 - 115 cm).  
**Espacio de expansión:** 30% - 35%.

**Velocidad de servicio:** 3 - 6 gpm /pie² (7.5 - 15 m/h).  
**Velocidad de retrolavado:** 8 - 12 gpm /pie² (20 - 30 m/h).  
**TCCV (tiempo de contacto):** 4 - 6 min.



## PRESENTACIÓN CARTUCHOS REMINAL-K®

MODELO	SUAV.	FLUJO NOMINAL (GPM)
CRK1020-L	Cartucho Reminal-K®, 10"x2.0", en línea, 1/4" npt, blanco	0.5
CRK1025	Cartucho Reminal-K®, 10"x2.5"	0.8
CRK1045	Cartucho Reminal-K®, 10"x4.5"	2.0
CRK2025	Cartucho Reminal-K®, 20"x2.5"	1.5
CRK2045	Cartucho Reminal-K®, 20"x4.5"	2.5

## FILTROS REMINAL-K® CON VÁLVULA MANUAL PARA FILTRO

MODELO	TANQUE	FLUJO NOMINAL (GPM)	MEDIA (KG)	RETROLAVADO (GPM)	VÁLVULA	E/S	DREN
FRK0948-MN	9X48	4	30	4.4	MANUAL	1"X1"	1"X1"
FRK1054-MN	10X54	6	60	5.5	MANUAL	1"X1"	1"X1"
FRK1354-MN	13X54	9	90	9	MANUAL	1"X1"	1"X1"

Flujo calculado a 2 minutos de tiempo de contacto en cama vacía.

Los flujos de servicios pueden variar de acuerdo con las características del agua de alimentación y las necesidades de la aplicación.

## FILTROS REMINAL-K® CON VÁLVULA CLACK MV1 POR TIEMPO

MODELO	TANQUE	FLUJO NOMINAL (GPM)	MEDIA (KG)	RETROLAVADO (GPM)	VÁLVULA	E/S	DREN
FRK0948-MV1T	9X48	4	30	4.4	MV1	1"X1"	3/4"
FRK1054-MV1T	10x54	6	60	5.5	MV1	1"X1"	3/4"
FRK1354-MV1T	13X54	9	90	9	MV1	1"X1"	1"
FRK 1465-MV1T	14X65	11	120	11	MV1	1.25"X1.25"	1"
FRK 1665-MV1T	16X65	15	150	14	MV1	1.25"X1.25"	1"
FRK 1865-MV1T	18X65	19	240	18	MV1	1.25"X1.25"	1"

## FILTROS REMINAL-K® CON VÁLVULA CLACK WS POR TIEMPO

MODELO	TANQUE	FLUJO NOMINAL (GPM)	MEDIA (KG)	RETROLAVADO (GPM)	VÁLVULA	E/S	DREN
FRK2162-WS1.25T	21X62	26	300	24	WS1.25TC	1.25"X1.25"	1.5"
FRK2472-WS1.5T	24X72	37	420	31	WS1.5EE	1.5"X1.5"	1.5"
FRK3072-WS2T	30X72	56	600	49	WS2EE	2"X2"	2"
FRK3672-WS2H	36X72	75	900	71	WS2H	2"X2"	2.5"
FRK4272-WS2H	42X72	112	1,260	96	WS2H	2"X2"	3"
FRK4872-WS3T	48X72	150	1,620	126	WS3	3"X3"	3"

Flujo calculado a 2 minutos de tiempo de contacto en cama vacía.

Los flujos de servicios pueden variar de acuerdo con las características del agua de alimentación y las necesidades de la aplicación.



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

COMERCIALIZADORA Y SERVICIOS GESKAL

www.geskal.com.mx | info@geskal.com.mx | 999 980 6430

