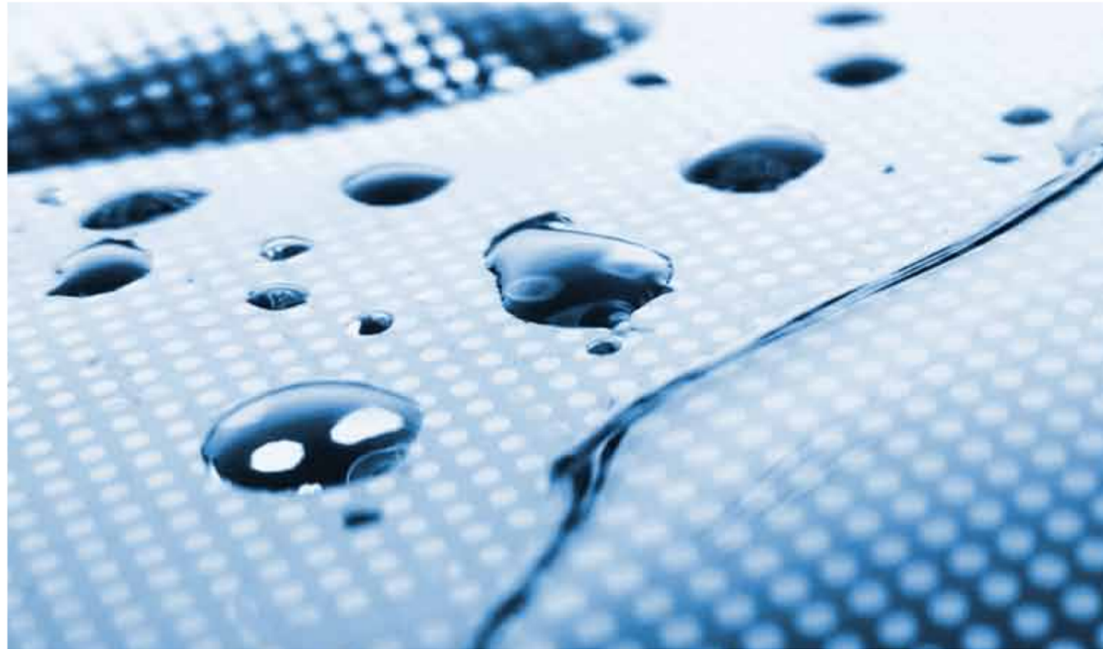


KINETICO WATERFILTER



KINETICO & WATERFILTER



COMPACTOS SERIES SK

Los descalcificadores KINETICO SK613, SK618 y SK621 son equipos ultra compactos ideales para la vivienda actual. Su tecnología de funcionamiento con resina de máxima eficacia y lecho compactado nos ofrecen unas prestaciones muy altas en caudal con muy poca pérdida de carga. Su diseño de doble botella garantiza disponer ininterrumpidamente de agua descalcificada en nuestra casa, evitando los inconvenientes que ocasionan los equipos eléctricos.

Los equipos KINETICO funcionan sin electricidad; su sistema hidráulico inventado por KINETICO es fiable y robusto. KINETICO fabrica desde 1970 el mismo sistema con todas las garantías. Los equipos SK613, SK618 y SK621 son equipos de bajo consumo que junto con un sistema de lavado contracorriente y una tecnología especial para regenerar resinas nos ahorrarán en un 50% el consumo de sal y de agua en comparación con otros equipos convencionales.



- 01. SIN ELECTRICIDAD**
Kinetico utiliza la fuerza del agua para hacer funcionar sus descalcificadores
- 02. ULTRACOMPACTO**
Ahorran espacio. El equipo ideal para la vivienda actual
- 03. SIN INTERRUPCIONES**
Agua descalcificada sin interrupción las 24 horas del día, 365 días al año
- 04. ALTO RENDIMIENTO**
Resinas de última generación, alto rendimiento, más caudal
- 05. FÁCIL MANEJO**
Sin programaciones complejas, sin menús complicados: instalar y funcionar
- 06. REGENERACIÓN CONTRACORRIENTE**
Consumo de agua y sal más bajo del mercado. Regeneración completa en 11 minutos. Válvula de sal con boya de seguridad
- 07. AGUA BLANDA 24 H**
Regeneración siempre con agua descalcificada
- 08. CERTIFICADO**
Las certificaciones más prestigiosas avalan Kinetico: WQA, NSF, ACS, WRAS, BIOVIR, ETV, EPA. Diseñado y fabricado en EEUU
- 09. GARANTÍA**
Una amplia garantía de 4 años demuestra su fiabilidad y calidad
- 10. ALWAYS TWO**
Siempre dos botellas
- 11. SAL EN BLOQUE**
Fácil, limpia y cómoda de usar
- 12. EQUIPOS ESPECIALES**
Agua caliente 70 °C (206 C HT, 208 C HT)

DISTRIBUIDOR

- MEMBER
Water Quality Association
KINIFILTER (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association
- El sistema de calidad de KINIFILTER (B-60326279), para la comercialización y montaje de equipos para tratamiento de aguas, está certificado y es conforme a la norma UNE-ISO-9001
- KINIFILTER (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas)
- WRAS APPROVED PRODUCT
- INDEPENDENTLY CERTIFIED

DESCALCIFICADORES KINETICO SK613, SK618, SK621

CÓDIGO: 901639 / MODELO: SK613



THC RECOMENDADO

2 reg/día Óptimo	31,6 °HF/m ³	6 reg/día Máx. recomendado	94,8 °HF/m ³
4 reg/día Óptimo	63,2 °HF/m ³	8 reg/día Límite de trabajo	126,4 °HF/m ³

THC = Capacidad de intercambio máxima
* Condiciones máximas de diseño en función de caudal, dureza y tipo de instalación, consultar con su distribuidor.

COMPONENTES DEL SISTEMA

Tamaño botellas	(2) 152 x 330 mm
Material de las botellas	Material plástico
Volumen total de una botella	4,5 litros

Tipo de carga Resina catiónica de granulometría uniforme, alto rendimiento

Volumen de Carga:	4 litros
-------------------	----------

Profundidad del lecho	Compactado
Espacio libre	Ninguno
Tubo interior	CPVC 25mm
Crepinas Superior	0,30 mm material plástico
Inferior	0,23 mm material plástico

Soporte lecho	Ninguno
Tipo de programador	Disco selector

Contador no eléctrico	
Tipo de contador	Turbina de polipropileno
Rango medida (Mín. - Máx)	1,1 lpm - 94,6 lpm

Tipo de regeneración	Contracorriente
----------------------	-----------------

CALIDAD DEL AGUA DE ENTRADA

Presión de trabajo (mín – máx)	2,5 - 8,6 bar Presión dinámica
Temperatura de trabajo (mín – máx)	2 - 50 °C
pH de trabajo (mín – máx)	5- 10
Cloro libre máximo	2 ppm
Dureza máxima	53 °HF

TABLA DE CONFIGURACIÓN

Ajuste sal	Capacidad intercambio	Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8	Boya
0,45 kg	15,8 °HF	7	14	20	27	34	39	45	52	No tocar
Litros / regeneración		2.280	1.140	760	570	456	380	325	285	

*Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 Kg/cm².
**Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 Kg/cm². Solo de manera puntual.

CÓDIGO: 901628 / MODELO: SK618



THC RECOMENDADO

2 reg/día Óptimo	39,2 °HF/m ³	6 reg/día Máx. recomendado	117,6 °HF/m ³
4 reg/día Óptimo	78,4 °HF/m ³	8 reg/día Límite de trabajo	156,8 °HF/m ³

THC = Capacidad de intercambio máxima
* Condiciones máximas de diseño en función de caudal, dureza y tipo de instalación, consultar con su distribuidor.

COMPONENTES DEL SISTEMA

Tamaño botellas	(2) 152 x 458 mm
Material de las botellas	Material plástico
Volumen total de una botella	7 litros

Tipo de carga Resina catiónica de granulometría uniforme, alto rendimiento

Volumen de Carga:	6 litros
-------------------	----------

Profundidad del lecho	Compactado
Espacio libre	Ninguno
Tubo interior	CPVC 25mm
Crepinas Superior	0,30 mm material plástico
Inferior	0,23 mm material plástico

Soporte lecho	Ninguno
Tipo de programador	Disco selector

Contador no eléctrico	
Tipo de contador	Turbina de polipropileno
Rango medida (Mín. - Máx)	1,1 lpm - 94,6 lpm

Tipo de regeneración	Contracorriente
----------------------	-----------------

CALIDAD DEL AGUA DE ENTRADA

Presión de trabajo (mín – máx)	2,5 - 8,6 bar Presión dinámica
Temperatura de trabajo (mín – máx)	2 - 50 °C
pH de trabajo (mín – máx)	5- 10
Cloro libre máximo	2 ppm
Dureza máxima	72 °HF

TABLA DE CONFIGURACIÓN

Ajuste sal	Capacidad intercambio	Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8	Boya
0,75 kg	19,6 °HF	9	18	25	32	41	50	59	64	No tocar
Litros / regeneración		2.280	1.140	760	570	456	380	325	285	

*Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 Kg/cm².
**Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 Kg/cm². Solo de manera puntual.

CÓDIGO: 901607 / MODELO: SK621



THC RECOMENDADO

2 reg/día Óptimo	55,0 °HF/m ³	6 reg/día Máx. recomendado	165,0 °HF/m ³
4 reg/día Óptimo	110 °HF/m ³	8 reg/día Límite de trabajo	220,0 °HF/m ³

THC = Capacidad de intercambio máxima
* Condiciones máximas de diseño en función de caudal, dureza y tipo de instalación, consultar con su distribuidor.

COMPONENTES DEL SISTEMA

Tamaño botellas	(2) 152 x 533 mm
Material de las botellas	Material plástico
Volumen total de una botella	9 litros

Tipo de carga Resina catiónica de granulometría uniforme, alto rendimiento

Volumen de Carga:	8 litros
-------------------	----------

Profundidad del lecho	Compactado
Espacio libre	Ninguno
Tubo interior	CPVC 25mm
Crepinas Superior	0,30 mm material plástico
Inferior	0,23 mm material plástico

Soporte lecho	Ninguno
Tipo de programador	Disco selector

Contador no eléctrico	
Tipo de contador	Turbina de polipropileno
Rango medida (Mín. - Máx)	1,1 lpm - 94,6 lpm

Tipo de regeneración	Contracorriente
----------------------	-----------------

CALIDAD DEL AGUA DE ENTRADA

Presión de trabajo (mín – máx)	2,5 - 8,6 bar Presión dinámica
Temperatura de trabajo (mín – máx)	2 - 50 °C
pH de trabajo (mín – máx)	5- 10
Cloro libre máximo	2 ppm
Dureza máxima	100 °HF

TABLA DE CONFIGURACIÓN

Ajuste sal	Capacidad intercambio	Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8	Boya
1,0 kg	27,5 °HF	13	25	38	50	63	75	86	100	No tocar
Litros / regeneración		2.280	1.140	760	570	456	380	325	285	

*Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 Kg/cm².
**Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 Kg/cm². Solo de manera puntual.