

Tecnología al servicio de su hogar



Los prefiltros de la gama BP incorporan un regulador que garantiza una presión constante en toda la instalación, evitando que los electrodomésticos sufran sobrepresiones y se estropeen de forma prematura (bombas de agua de lavavajillas y lavadoras, electroválvulas, etc), obligándonos a realizar costosas reparaciones. Su especialista en tratamiento de agua regulará la presión en función de la instalación de su hogar.

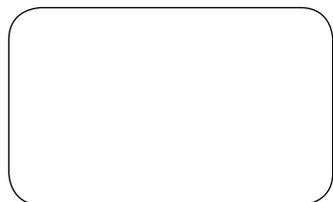


Los prefiltros Kinetico no utilizan los cartuchos convencionales de polipropileno, poliéster, etc., los cuales hay que reemplazar cada vez que se ensucian. Una malla de acero inoxidable, en cambio, puede durar muchos años en función de la calidad del agua. Esto se traduce en un mayor ahorro de dinero y una menor generación de residuos.

Los prefiltros de la gama BPT son los más completos de la serie. Además de un regulador de presión, incluyen un módulo de control táctil inteligente que parametriza su funcionamiento y los programan para realizar los lavados de manera automática.



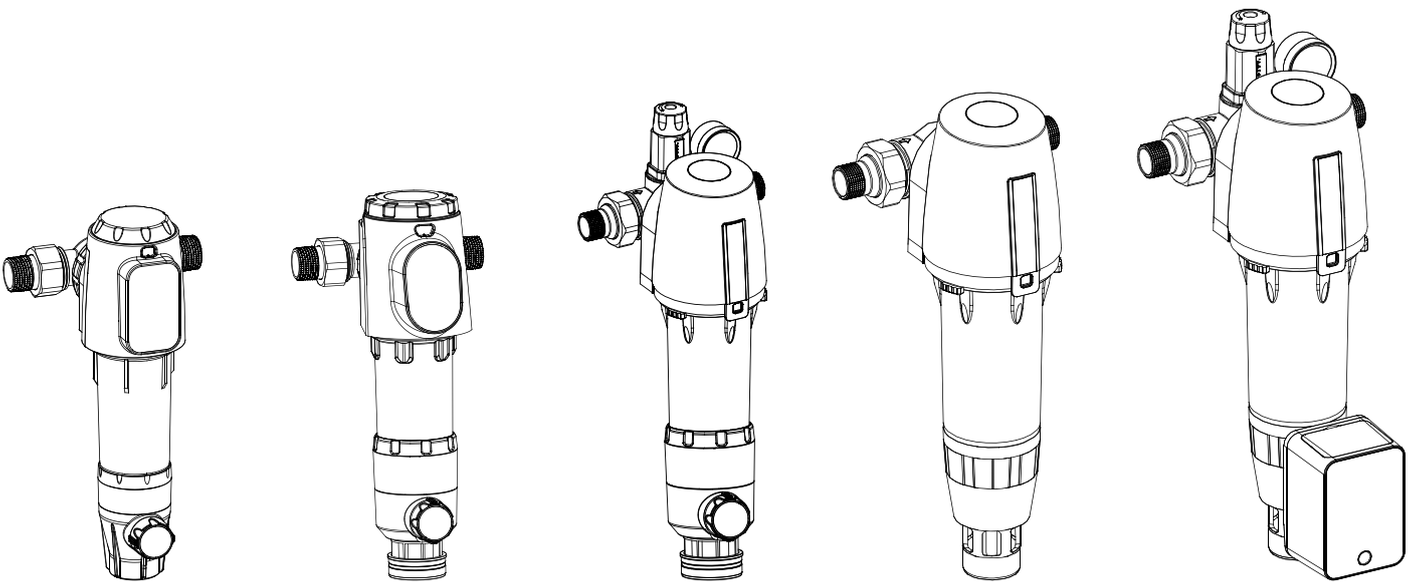
Distribuidor



 **Kinetico**
water systems



PREFILTER SERIES



Proteja las instalaciones
de su hogar

Proteja las instalaciones de su hogar

Los prefiltros Kinetico serie B, BP y BPT están diseñados para instalaciones domésticas y comerciales con aguas de red municipales. Están fabricados en malla de acero inoxidable y tienen un grado de filtración de 90 micras.

Protegen toda la instalación de partículas en suspensión, arena, residuos de reparaciones en la red pública y pequeñas partículas metálicas que arrastra el agua, así como de los problemas que puede generar la corrosión por la deposición de diferentes materiales. Protegen también electrodomésticos, lavadoras, lavavajillas, calentadores, calderas, etc.



Tuberías



Electrodomésticos



Instalaciones

Los daños que la corrosión provoca en sus electrodomésticos e instalaciones pueden ser irreversibles.

¿Por qué instalar prefiltros Kinetico?

Los prefiltros Kinetico no utilizan los cartuchos convencionales de polipropileno, poliéster, etc., los cuales hay que reemplazar cada vez que se ensucian. Una malla de acero inoxidable, en cambio, puede durar muchos años en función de la calidad del agua. Esto se traduce en un mayor ahorro de dinero y una menor generación de residuos.



KF-B 3/4

KF-B 1

KF-BP 1

KF-B 11/4

KF-BPT 11/4

¿Cómo funcionan?

El agua fluye por el exterior del vaso y pasa por la malla de acero inoxidable, que filtra todos los sedimentos superiores a 50 micras. Estos quedan atrapados en la superficie de la malla y de esta manera no entran en la instalación. Al realizar el lavado, un potente cepillo y la presión del agua eliminarán todas estas partículas.

Los prefiltros Kinetico incorporan un manómetro para la lectura de la presión de salida del filtro.

1

El agua sin filtrar, con sedimentos, residuos y otras partículas en suspensión, entra al prefiltro por la tubería.

2

Al pasar por la malla, los sedimentos y residuos quedan atrapados en su superficie.

3

El agua sale filtrada hacia el resto de la instalación y los electrodomésticos.



Modelo	Conexión sin racor	Conexión con racor	Caudal nominal m ³ /h (ΔP 0,4 bar)	Grado de filtración (Qm)
KF-B 3/4"	1"	3/4"	3	90
KF-B 1"	1"	3/4"	4	90
KF-BP 1"	1"	3/4"	4	90
KF-B 1 1/4"	1 1/4"	1"	8	90
KF-BPT 1 1/4"	1 1/4"	1"	8	90