



SMAK **B** FILTRO REMINERALIZADOR

LÓGICO AQUA
a KINETICO brand



ADHERIDO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).

WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).

WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOP18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.

EL FILTRO PARA CONSEGUIR TU MEJOR CAFÉ

LA CALIDAD DEL GRANO ES INDISPENSABLE PARA OFRECER UN CAFÉ DE CALIDAD, PERO... ¿SABÍAS QUE EL 98% DE UN CAFÉ ES AGUA?



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONEXIÓN	Conexión de bayoneta específico para su cabezal.
MATERIAL CONTENEDOR	Polipropileno.
MEDIO FILTRANTE	Fórmula SHOTSEST.
POSICIÓN DE INSTALACIÓN	Vertical u horizontal.
VIDA ÚTIL	10.000 litros.
CAUDAL MÁX.	2,5 litros/minuto
PRESIÓN (MAX-MIN)	6,8 - 0,7 BAR
TEMPERATURA (MAX-MIN)	38 °C ~ 2 °C



Filtro con By pass	0	1	2	3	4
Filtered water	100%	90%	75%	65%	50%
Without filtered water	0%	10%	25%	35%	50%



LA SCA (SPECIALITY COFFEE ASSOCIATION) ES LA MAYOR ASOCIACIÓN MUNDIAL DE COMERCIO DE CAFÉ.

Considera que:

- El agua del grifo no es la más adecuada para hacer café, ya que suele ser agua dura y tener cloro para hacerla potable.
- El cloro interfiere en el sabor del café, y el exceso de dureza provoca muchas averías en las cafeteras.

Recomienda:

- Para evitar los problemas de la dureza, se opta por descalcificadores regenerables o filtros descalcificadores desechables. Pero ambos incrementan el contenido de Sodio del agua e interfieren en el sabor del café.
- Las características ideales del agua para hacer café son:

TDS: ~ 150 ppm
 Dureza: 5 ~ 10°HF
 Alcalinidad: 40 ~ 75 ppm
 pH: 6,5 ~ 7,5



Specialty
Coffee
Association



¿CÓMO CONSEGUIR EL MEJOR CAFÉ?

Para cumplir los objetivos, debemos:

- Osmotizar el agua.
- Añadir la cantidad de dureza y alcalinidad adecuada.
- Utilizar el Filtro de alcalinización de calidad SMAK, que permite personalizar la alcalinidad a los paladares más exigentes, gracias a sus 5 posiciones.



El filtro SMAK B debe instalarse en su sistema de osmosis como complemento para ofrecer un café óptimo.