



Blanco Filter

Filtro BWT multietapa



527453
1.8l

Con los sistemas de filtraje de agua de BLANCO, ahorrarás dinero, espacio en tu cocina y tiempo en el supermercado comprando agua embotellada, además podrás desprenderte de los envases de plástico.

El filtro optimiza tu agua potable. Está equipado con la innovadora tecnología BWT y convierte el agua del grifo en agua mineralizada en 5 etapas de filtración. El filtro elimina partículas de suciedad, cloro y ciertos componentes orgánicos del agua. También proporciona la máxima protección contra los depósitos de cal, reduce los metales pesados, enriquece el agua y se adapta perfectamente a los sistemas de filtración de BLANCO.

Capacidad de filtrado: 1800 litros a 12° dGH
Medidas : 375 mm altura / 110 mm diámetro

Además, y fuera del pack, está disponible la versión S, con un tamaño de 235 mm y con 670 ml de capacidad (ref. 526259).

5 etapas de filtrado

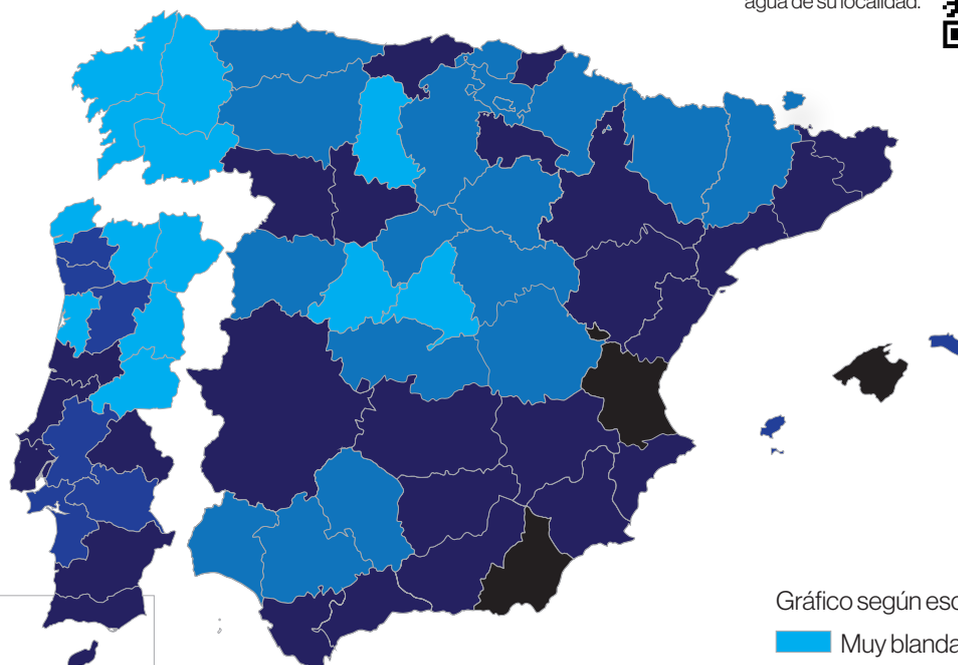
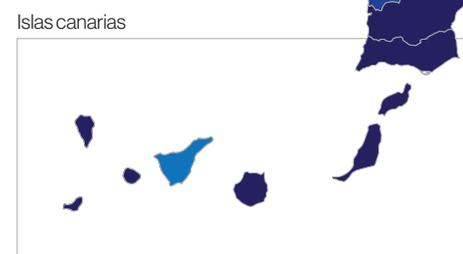


Flowmeter Digiflow

Controla la capacidad del filtro adaptándose a la dureza del agua de la zona donde se instale. El parámetro se debe establecer en el momento de la instalación. El filtro debe sustituirse cada 12 meses incluso si no se hubiera alcanzado la capacidad total establecida. Este dispositivo funciona con pilas y no requiere instalación.

Mapa dureza del agua

Península ibérica



Abastecimiento en su municipio. Consulte qué empresa gestiona el abastecimiento de agua de su municipio para conocer la dureza del agua de su localidad.



Gráfico según escala de Merck

- Muy blanda
- Blanda
- Media
- Dura
- Muy dura

Filtrado según la dureza del agua

Capacidad del filtro

°dTH (dureza total °dH)	Capacidad en litros
<8	3.090
8-10	2.160
11-13	1.660
14-16	1.350
17-19	1.140
20-22	980
23-25	860
26-29	770
>28	680

Clasificación de la dureza del agua con equivalencias

Unidades	mg CaCO ₃ /L	°f	°d	°e
mg CaCO ₃ /L	1	0,10	0,056	0,07
°f	10	1	0,56	0,072
°d	17,9	1,79	1	1,253
°e	14,3	1,43	0,798	1

mg CaCO₃/L: carbonato cálcico / °f: grados franceses / °d: grados alemanes / °e: grados ingleses

Escala Merk

De 0 a 79 mgCaCO₃/l (4,42 °dHT), se considera agua muy blanda
 De 80 a 149 mgCaCO₃/l (4,43 - 8,34 °dHT), se considera agua blanda
 De 150 a 329 mgCaCO₃/l (8,35 - 18,42 °dHT), se considera agua semi dura (media)
 De 330 a 549 mgCaCO₃/l (18,43 - 30,74 °dHT), se considera agua dura
 Más de 550 mgCaCO₃/l (más de 30,74 °dHT), se considera agua muy dura

Opciones extras



BLANCO Drink Filter Microplastic S - 527454

Menos microplásticos. Más sabor. En combinación con una grifería de doble vía BLANCO, este filtro mejora el sabor del agua para poder disfrutarla directamente del grifo, después de haber realizado previamente el proceso de descalcificación.

El microfiltro elimina los microplásticos y otras partículas de más de 0,001 mm. El filtro de carbón activo integrado elimina las partículas y cualquier agente que pueda afectar al olor y el sabor del agua potable, como el cloro. El filtro se adapta perfectamente a las instalaciones de agua o de filtrado de BLANCO.

Capacidad de filtrado: 1500 litros

Medidas: 235 mm altura / 88 mm diámetro



Drink Filter Soft Magnesium M - 526260

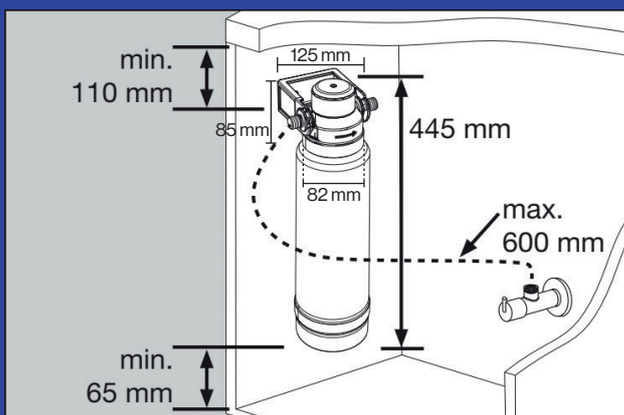
Menos cal. Más sabor. En combinación con una grifería de doble vía BLANCO, este filtro mejora el sabor del agua para poder disfrutarla directamente del grifo.

El filtro optimiza el agua potable. Está equipado con la tecnología patentada BWT Magnesium y convierte el agua del grifo en agua mineralizada con magnesio (BWT) en 5 etapas de filtrado. El filtro elimina del agua las partículas, el cloro y determinados componentes orgánicos (por ejemplo, pesticidas, residuos de medicamentos). Además, proporciona la máxima protección contra los depósitos calcáreos, reduce los metales pesados y enriquece el agua con el valioso mineral magnesio.

Capacidad de filtrado: 520 litros a 12 °dGH (dureza general alemana)

Medidas: 315 mm altura / 88 mm diámetro

Instalación



Manual instrucciones filtro