



Tarifa 2026

HORECA



For You and Planet Blue.



Índice

Change the world - Sip by Sip	2/3
No queremos un planeta de plástico.....	4/5
Quiénes somos	6/7
Productos y aplicaciones.....	8/9
BWT bestmax	10/11
BWT bestmax 20	12/13
BWT bestclear	14/15
BWT bestmax PREMIUN	14/15
BWT besttaste.....	16/17
Lista precios	20/23
BWT PROTECTOR Mini C/R	24/25
BWT E1.....	26/27
BWT Infinity.....	28/29
BWT Multipur DN.....	30/31
TAU	32/35
BWT AQA Total Energy	36/37
BWT Bestaqua ROC.....	38/39
BWT Thero 90PRO.....	40/41
BWT RO Magnesium.....	42/43
BWT AQA drink CUBE.....	44/45
b.Watermission.....	46/47



**Change
the world –**

SIP

BY

SIP



BWT, entre los 50 líderes mundiales en sostenibilidad y cambio climático

Soñamos con un mundo donde todos tengan acceso a agua potable y limpia; un mundo en el que utilizamos agua local, del grifo, y la transformamos en agua de la más alta calidad, enriquecida con magnesio, zinc o silicatos. Un mundo donde los residuos plásticos de las botellas desechables son cosa del pasado y respetamos nuestro preciado recurso, el agua.

Soñamos con un mundo que sea un poco mejor día a día, sorbo a sorbo.

Trabajemos juntos para revolucionar el futuro mercado del agua.

De media, cada ciudadano europeo consumió 118 litros de agua embotellada en 2019, con Italia liderando el mercado de consumo de agua embotellada, con 200 litros de agua embotellada consumida por persona: Alemania es el segundo consumidor, y el 86,6% del agua mineral sin gas vendida es importada*. Estas importaciones requieren transporte que provocan emisiones de CO₂ y generan toneladas de desechos plásticos. Nuestra misión es "cambiar el mundo, sorbo a sorbo", filtrando el agua local y enriqueciéndola con minerales valiosos y oligoelementos como magnesio, zinc o silicatos. Con tecnologías innovadoras y patentadas que permiten a las personas de todo el mundo disfrutar de agua mineralizada, fresca y de calidad directamente del grifo, eliminando así el transporte innecesario y el uso de botellas de plástico desechables.

Todos podemos hacer una valiosa contribución y ser un ejemplo de sostenibilidad, evitando el uso de botellas de plástico de un solo uso y ayudando así a que nuestro planeta sea un poco mejor, sorbo a sorbo.

*Fuente: <https://www.destatis.de/>
(13.04.2022)

<https://www.statista.com/>



No queremos un planeta de plástico

**Juntos, hagamos
del mundo un
lugar mejor,
sorbo a sorbo**

Cada día producimos toneladas de desechos plásticos que contaminan nuestro Planeta Azul, agravado por el impacto negativo en la huella de carbono como consecuencia de la producción y transporte de estos plásticos. Y, lo que todavía es peor: varias investigaciones científicas han demostrado que los microplásticos ya están en nuestro propio organismo.

Esto debería ser más que suficiente para hacernos reflexionar y limitar el consumo de plástico de un solo uso. BWT propone una... Change the World sip by sip.

Algunas cifras impactantes

420

millones de toneladas de plástico se producen en todo el mundo cada año. En comparación, esta cifra era de solo 2,1 millones de toneladas en la década de 1950.

Fuente: <https://www.umweltberatung.at/>
Actualizado: 19.09.2022

14

% de los desechos plásticos del mundo se recicla. El resto permanecerá en el planeta durante cientos de años.

Fuente: <https://wir-lieben-recycling.de/>
Actualizado: 19.09.2022

1

única botella de plástico puede descomponerse en 10 millones de microplásticos, que son partículas de plástico entre 0,1 a 5 milímetros y que ingresan a nuestro cuerpo a través de la cadena alimentaria. Las investigaciones no son todavía concluyentes sobre cómo afecta al organismo; pero una cosa sí es segura, ¡no es saludable!

Fuente: <https://www.watson.ch/>
Actualizado: 19.09.2022

1,2

millones de botellas de plástico de un solo uso se venden en todo el mundo cada minuto. Y estas botellas se transportan por todo el mundo, generando emisiones de CO₂.

Fuente: <https://www.naby.de/>
Actualizado: 19.09.2022

5

billones de piezas de plástico ya están flotando en nuestros océanos según National Geographic. Éste es un gran problema, porque el plástico tarda varios cientos de años en descomponerse.

Fuente: <https://education.nationalgeographic.org/>
Actualizado: 01.2.2023

2.500

botellas de plástico de 1 litro se pueden ahorrar con un solo cartucho filtrante.

Fuente: [bwt.com](https://www.bwt.com), filtro cartucho, modelo MPC500

Las cifras muestran claramente que es necesaria una acción urgente, ¡YA!

Quiénes somos

BWT, LÍDER EN EUROPA EN TRATAMIENTO DEL AGUA

"No moverse significa retroceder". Este espíritu emprendedor y el afán de innovación han caracterizado a **BWT** desde sus inicios, allá por 1990, hasta el día de hoy: una compañía multinacional, con más de 5.000 empleados por todo el mundo, presencia directa en 25 países, más de 80 filiales y 7 plantas de producción y 4 centros de I+D en el continente europeo.

BWT desarrolla productos, equipos, tecnologías y servicios, todos ellos relacionados con el tratamiento y gestión del agua, y garantiza, día tras día, la seguridad e higiene de millones de consumidores en todo el mundo: sistemas de filtración, equipos descalcificadores, sistemas de desinfección (por UV, ozono, dióxido de cloro), dispositivos de protección contra incrustaciones, sistemas de ósmosis inversa, desalación de agua de mar, producción de agua purificada para la industria farmacéutica, etc.

Y la misión principal de **BWT water + more** es optimizar el agua en el canal Horeca, con soluciones prácticas y específicas, elevando así la calidad del agua a una experiencia sensorial incomparable.



BWT
**CHANGE
THE WORLD**
sip by sip

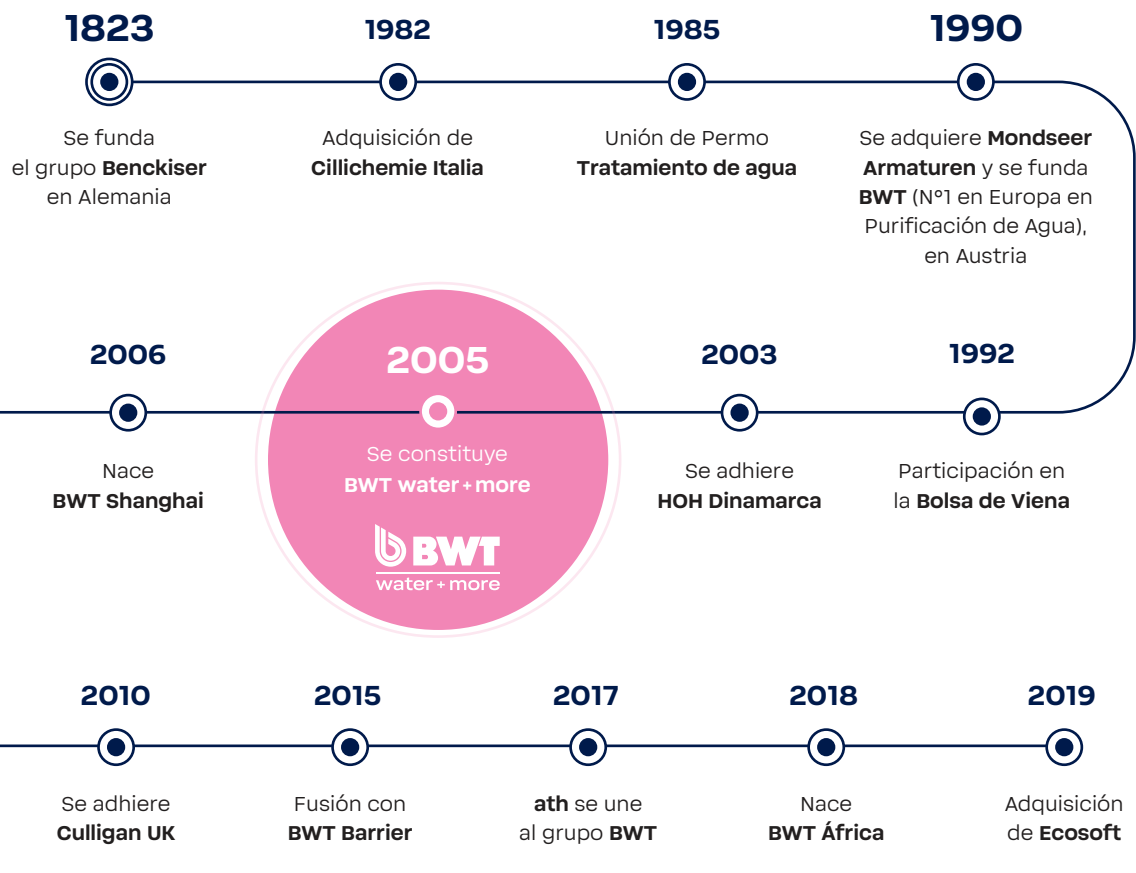
BWT en cifras

+5.000

**Colaboradores
por todo el mundo**

7+4

**7 Plantas de producción
4 Centros i+d
En europa**



+30

Años Presentes
En el mercado

82

Socios Comerciales en 82 países

31

Subsidiarias en todo el mundo

Productos y aplicaciones

El agua es un ingrediente primordial para la gastronomía. De hecho, tanto la preparación de bebidas, cocinar alimentos o lavar la vajilla o cristalería requieren agua de excelente calidad.

Los sistemas de filtración **BWT water+more** están específicamente diseñados para las diferentes aplicaciones en Horeca, con tratamientos concretos (eliminación de olores y sabores, reducción de carbonatos, desmineralización...).

El resultado: una calidad de agua excepcional para cada aplicación, protegiendo sus equipos de forma sostenible y sumando una experiencia única, de bienestar y disfrute, para los clientes.



	Vending	Bebidas calientes	Horno combinado
BWT bestmax	✓	✓	✓
BWT bestmax 20	✓	✓	✓
BWT bestmax PREMIUM	✓	✓	
BWT bestprotect	✓	✓	✓
BWT bestmin	✓	✓	
BWT bestdrink PREMIUM			
BWT besttaste	✓	✓	✓
BWT bestcare	✓		
BWT bestico			
BWT bestsave	✓	✓	
BWT bestsoft			
BWT bestclear			
BWT bestdemin PLUS			
BWT bestaqua ROC			✓
BWT bestaqua ROC COFFEE	✓	✓	

Más de 4.000.000 instalaciones en Europa

BWT water + more ofrece experiencia, calidad y servicio, con productos exclusivos, eco-responsables y los más altos patrones de calidad. Y todo ello con el respaldo del grupo líder en Europa en tratamiento del agua y uno de los 50 líderes mundiales en sostenibilidad y clima.

El grupo **BWT** invierte continuamente en el desarrollo de tecnologías únicas y productos innovadores, siempre con un denominador común: conseguir los máximos estándares de sostenibilidad y protección del medio ambiente.

Nuestros sistemas de filtración son confiables, fáciles de usar y se adaptan a un único cabezal de conexión para disfrutar de una agua de calidad, segura e higiénica.

			
 Máquina de hielo	 Lavavajillas	 Dispensador de agua	 Laboratorio
		✓	
		✓	
		✓	
✓			
	✓		
	✓		
			✓
✓	✓		

El agua óptima para un horno mixto

- Vapor puro que mantiene el sabor natural.
- El aspecto y color de los alimentos se conservan intactos.
- Reducción de costes de mantenimiento.
- Ahorro de energía.
- Optimización del rendimiento del equipo e incremento de su vida útil.
- Mayor rentabilidad de su cocina.



BWT bestmax

- » Un tratamiento sencillo y eficaz.
- » Cinco niveles de filtración:
 - Separación de partículas en suspensión.
 - Tratamiento preventivo para evitar la proliferación bacteriana.
 - Intercambio iónico, eliminando las sustancias calcáreas y manteniendo el equilibrio mineral.
 - Eliminación de materia orgánica, sabores y olores.
 - Filtración fina de partículas.
- » Reemplazo del filtro rápido y fácil.
- » Uso directo, sin depósito acumulador, mayor higiene y simplicidad.
- » Posibilidad de montaje vertical u horizontal.
- » Cumple con la norma ACS.



Capacidad estimada para diferentes calidades de agua

Preparación de bebidas calientes con generación de vapor:

Preparación de bebidas calientes, con generación de vapor		Tamaño						
Dureza temporal (alcalinidad)	Bypass	X	S	V	M	L	XL	2XL
≤ 7	3	≥ 855	≥ 1425	≥ 3570	≥ 5425	≥ 7425	≥ 9710	≥ 17140
8	3	750	1250	3125	4750	6500	8500	15000
10	3	600	1000	2500	3800	5200	6800	12000
12	2	445	745	1865	2835	3885	5080	8965
14	2	380	640	1600	2430	3330	4355	7685
17	1	265	445	1115	1695	2320	3030	5355
20	1	225	375	945	1440	1970	2575	4550
23	1	195	330	825	1250	1715	2240	3955
≥ 25	1	≤ 180	≤ 300	≤ 755	≤ 1150	≤ 1575	≤ 2060	≤ 3640



Combinación de vapor/horno y máquina de hielo														
Dureza temporal (alcalinidad)	Bypass ⁽²⁾													
	0	(1)	0	(1)	0	(1)	0	(1)	0	(1)	0	(1)	0	(1)
≤ 7	≥ 590	(≥ 650)	≥ 985	(≥ 1080)	≥ 2460	(≥ 2710)	≥ 3740	(≥ 4115)	≥ 5120	(≥ 5635)	≥ 6700	(≥ 7370)	≥ 11820	(≥ 13000)
8	515	(565)	860	(945)	2155	(2370)	3275	(3600)	4480	(4930)	5860	(6445)	10345	(11375)
10	410	(455)	690	(755)	1720	(1895)	2620	(2880)	3585	(3945)	4690	(5155)	8270	(9100)
12	345	(375)	575	(630)	1435	(1580)	2180	(2400)	2985	(3285)	3905	(4295)	6895	(7585)
14	295	(325)	490	(540)	1230	(1355)	1870	(2055)	2560	(2815)	3350	(3685)	5910	(6500)
17	240	(265)	405	(445)	1010	(1115)	1540	(1695)	2105	(2320)	2755	(3035)	4865	(5355)
20	205	(225)	345	(380)	860	(945)	1310	(1440)	1790	(1970)	2345	(2580)	4135	(4550)
23	180	(195)	300	(330)	750	(825)	1140	(1250)	1555	(1715)	2035	(2240)	3595	(3955)
≥ 25	≤ 165	(≤ 180)	≤ 275	(≤ 300)	≤ 690	(≤ 755)	≤ 1045	(≤ 1150)	≤ 1430	(≤ 1575)	≤ 1875	(≤ 2060)	≤ 3310	(≤ 3640)

* Dureza de carbonatos °Dh.

(1) La capacidad puede variar hasta ±5 % dependiendo de la calidad del agua de aporte y el caudal.

(2) Configuración de bypass predeterminada = 1. Para sistemas sensibles a la cal, configuración de mezcla recomendada es = 0. Este ajuste reduce la capacidad informada en aprox. 10%. Sujeto a cambios.

Modelo	Código	Emb.	PVR/Ud
BWT bestmax M	FS24I00A00	1	
BWT bestmax L	FS26I00A00	1	
BWT bestmax XL	FS28I00A00	1	
BWT bestmax 2XL	FS30I00A00	1	



Agua de máxima calidad en restaurantes y equipos de vending

- Cinco etapas de filtración para una calidad de agua constante.
- Eliminación de partículas, olores, sabores y sustancias orgánicas.
- Reducción de la dureza y equilibrio mineral para proteger los equipos.



BWT bestmax 20

- » El agua bruta debe optimizarse para cumplir con los requisitos específicos de la gastronomía (HORECA). Con el BWT bestmax 20, dispone de un sistema de filtración universal que realiza esta tarea de forma eficiente y sin esfuerzo.
- » El sistema consta del cartucho filtrante BWT bestmax 20 con cinco etapas de filtración y el cabezal filtrante BWT besthead FLEX. Según la dureza del agua y los requisitos específicos, la proporción de mezcla (0-3) se puede ajustar en el cabezal filtrante. Una válvula antirretorno en el cabezal filtrante evita el reflujos de agua hacia la línea de agua potable o el cartucho filtrante, y protege contra descargas incontroladas.
- » Los sistemas de filtración BWT bestmax 20 están fabricados con materiales aptos para uso alimentario, son resistentes a la presión y seguros. Se pueden utilizar en cualquier sistema de agua potable en todo el mundo.

Capacidad estimada para diferentes calidades de agua

Preparación de bebidas calientes con generación de vapor:

BWT bestmax 20		
Dureza*	Bypass**	Capacidad
20	3	1.520

* Dureza de carbonatos °Dh.

** Posicionar el bypass según la calidad de agua de aporte y necesidades de cada instalación. Para instalaciones sensibles, ajustar el bypass a la posición 0. La capacidad de producción disminuye un 10% por cada posición del bypass.
Capacidad en litros.



Modelo	Código	Emb.	PVR/Ud
BWT bestmax 20	125693452	1	



Protección contra la cal

- Una solución eficiente y sencilla.
- Optimización del lavado de la vajilla.
- Reducción de costes de mantenimiento.
- Ahorro de energía.
- Disminución apreciable del consumo de productos químicos, protegiendo así el medio ambiente.



BWT bestclear

- » Tratamiento por resinas de intercambio de alto rendimiento, para eliminar las partículas incrustantes.
- » Filtración de sólidos en suspensión.
- » Reemplazo del filtro rápido y fácil.
- » Uso directo, sin depósito acumulador, mayor higiene y simplicidad.
- » Apto para trabajar con agua caliente (hasta 65 °C - 6 bar max).
- » Posibilidad de montaje vertical u horizontal.
- » Cumple con la norma ACS.

Capacidad estimada para diferentes calidades de agua

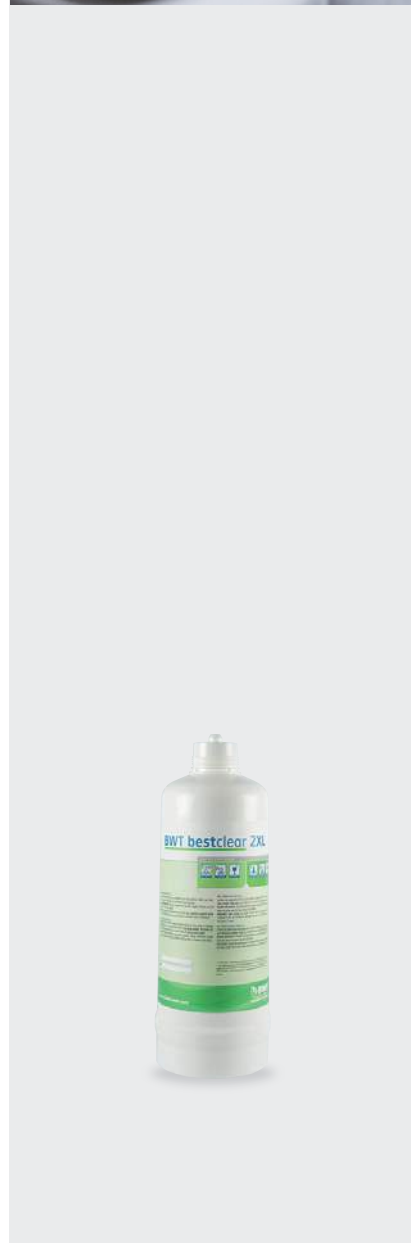
Ejemplo de instalación:

- » consumo 2 litros de agua por bandeja/ciclo de enjuague
- » 10 bandejas/día

BWT bestclear		
Dureza*	Capacidad**	Duración
15	12.150	> 1 año
20	8.100	1 año
25	6.930	345 días
30	5.710	285 días

* Dureza de carbonatos °Dh.

** Capacidad estimada con bypass en posición = 1. Para instalaciones con bypass = 0, la capacidad de producción disminuye hasta un 10%. Posicione el bypass según la calidad de agua de aporte y necesidades de cada instalación.
Capacidad en litros.



Modelo	Código	Emb.	PVR/Ud
BWT bestclear 2XL	FS30U00A00	1	



Un café con todo su aroma y sabor

- Con BWT bestmax Premium, el agua alcanza la calidad gourmet, idónea para preparar bebidas calientes.
- La tecnología patentada BWT Magnesium Technology garantiza un aporte de magnesio suficiente para activar los sentidos y percibir de su café un aroma y sabor más intensos y penetrantes.
- Reducción de costes de mantenimiento.
- Ahorro de energía.
- Optimización del rendimiento del equipo e incremento de su vida útil.



BWT bestmax PREMIUM

- » Tratamiento anticalcáreo por descarbonatación.
- » Filtración refinada:
 - Separación de partículas en suspensión.
 - Tratamiento preventivo para evitar la proliferación bacteriana.
 - Intercambio iónico de alto rendimiento, que incorpora la tecnología patentada BWT Magnesium Technology.
 - Eliminación de materia orgánica, sabores y olores.
 - Filtración fina de partículas.
- » Reemplazo del filtro rápido y fácil.
- » Uso directo, sin depósito acumulador, mayor higiene y simplicidad.
- » Posibilidad de montaje vertical u horizontal.
- » Cumple con la norma ACS.

Capacidad estimada para diferentes calidades de agua

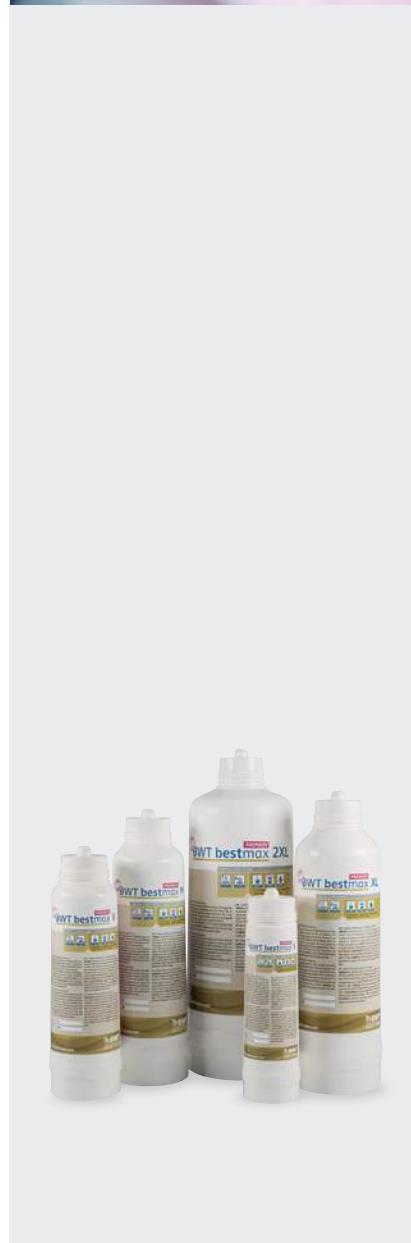
Preparación de bebidas calientes con generación de vapor:

Dureza*	Bypass**	BWT bestmax				
		V	M	L	XL	2XL
15	3	935	2250	3375	5375	8750
20	2	565	1360	2040	3250	5290
25	2	485	1165	1750	2785	4535
30	1	355	860	1290	2060	3355

* Dureza de carbonatos °Dh.

** Posicionar el bypass según la calidad de agua de aporte y necesidades de cada instalación. Para instalaciones sensibles, ajustar el bypass a la posición O. La capacidad de producción disminuye un 10% por cada posición del bypass.
Capacidad en litros.

Modelo	Código	Emb.	PVR/Ud.
BWT bestmax PREMIUM V	FS23PO0A00	1	
BWT bestmax PREMIUM M	FS24PO0A00	1	
BWT bestmax PREMIUM XL	FS28PO0A00	1	
BWT bestmax PREMIUM 2XL	FS30PO0A00	1	



Mejora la calidad del agua

- Filtración eficiente de sólidos, olores, sabores y otros contaminantes.
- Reduce el contenido de metales pesados.
- Complemento ideal previo a un equipo de ósmosis BWT Bestaqua ROC.



BWT besttaste

- » Filtración en profundidad, reteniendo partículas en suspensión hasta 5 µm.
- » Contiene carbón activado de alta calidad.
- » Eliminación de sustancias y compuestos orgánicos, olores y sabores desagradables.
- » Tratamiento preventivo para evitar la proliferación bacteriana.
- » Reemplazo del filtro rápido y fácil.
- » Uso directo, sin depósito acumulador, mayor higiene.
- » Permite la instalación en vertical u horizontal.
- » Cumple con la norma ACS.

BWT besttaste		
Dureza* °Hf	Capacidad (en l)	Filtración (en µm)
10	10.000	1
15	40.000	
20	60.000	

Cartucho para mantenimiento e higienización

BWT bestservice



Cartucho vacío.

Incluye tapón de rosca para diluir el producto.

Se acopla directamente al cabezal, para un uso más fácil, rápido e higiénico.

Filtro bestline 6"

BWT bestline 6"



Capacidad 4.000 l

Filtro en línea, para fuentes de agua de red. Filtración 1 µm (bloque de carbono).

Conexión rápida 1/4"

Modelo	Código	Emb.	PVR/Ud
BWT bestline S (6")	FS10A00A00	1	
BWT besttaste 10	125501409	1	
BWT besttaste 15	125501410	1	
BWT besttaste 20	125252022	1	
BWT bestservice	FS22E00A00	1	



Lista de precios



BWT bestmax

Descripción	Código	Capacidad* (l)	Precio/Ud excl. IV	Pre litro
BWT bestmax X	FS20I00A00	380		0,136
BWT bestmax S	FS22I00A00	640		0,114
BWT bestmax 20	125693452	1.520		0,052
BWT bestmax V	FS23I00A00	1.600		0,053
BWT bestmax M	FS24I00A00	2.430		0,049
BWT bestmax L	FS26I00A00	3.330		0,046
BWT bestmax XL	FS28I00A00	4.355		0,042
BWT bestmax 2XL	FS30I00A00	7.685		0,034

* Capacidad a 10 °KH de dureza carbonatos. La capacidad puede variar ±5%, en función de la calidad del agua de aporte y del caudal. Capacidad estimada con bypass en posición = 1. Para instalaciones con bypass = 0, la capacidad de producción disminuye hasta un 10%.



BWT bestmax PREMIUM



Descripción	Código	Capacidad* (l)	Precio/Ud excl. IV	Pre litro
BWT bestmax S PREMIUM	FS22P00A00	485		0,160
BWT bestmax V PREMIUM	FS23P00A00	1.165		0,083
BWT bestmax M PREMIUM	FS24P00A00	1.750		0,072
BWT bestmax XL PREMIUM	FS28P00A00	2.785		0,069
BWT bestmax 2XL PREMIUM	FS30P00A00	4.535		0,066

* Capacidad a 25 °Hf de dureza total. La capacidad puede variar ±5%, en función de la calidad del agua de aporte y del caudal.



BWT bestmin PREMIUM



Descripción	Código	Capacidad* (l)	Precio/Ud excl. IV	Pre litro
BWT bestmin M PREMIUM	FS24M10A00	10.000		0,015
BWT bestmin COFFEE 100	FS24M99400	10.000		0,018

* Capacidad máxima estimada. El valor real depende de la calidad del agua de aporte y del caudal.



BWT bestdrink PREMIUM



Descripción	Código	Capacidad* (l)	Precio/Ud excl. IV	Pre litro
BWT bestdrink V PREMIUM	FS23P10A00	3.570		0,030

* Capacidad a 25 °Hf de dureza total. La capacidad puede variar ±5%, en función de la calidad del agua de aporte y del caudal. Para usar únicamente con bebidas frías, hasta 30°C. Para bebidas calientes, ver BWT bestmax PREMIUM.



BWT bestprotect



Descripción	Código	Capacidad* (l)	Precio/Ud excl. IV	Pre litro
BWT bestprotect V	FS23N00A00	1.070		0,075
BWT bestprotect XL	FS28N00A00	2.245		0,070
BWT bestprotect 2XL	FS30N00A00	4.285		0,060

* Capacidad a 25 °Hf de dureza total. La capacidad puede variar ±5%, en función de la calidad del agua de aporte y del caudal.



BWT besttaste



Descripción	Código	Capacidad* (l)	Precio/Ud excl. IV	Pre litro
BWT bestline S (6")	FS10A00A00	4.000		0,006
BWT besttaste 10	125501409	10.000		0,004
BWT besttaste 15	125501410	20.000		0,003
BWT besttaste 20	125252022	40.000		0,002
BWT bestservice	FS22E00A00	–		–

* Capacidad máxima estimada. El valor real depende de la calidad del agua de aporte y del caudal.



BWT bestico



Descripción	Código	Capacidad* (l)	Precio/Ud excl. IV	Pre litro
BWT bestico 15	125596401	40.000		0,002
BWT bestico 20	125596403	60.000		0,002

* Capacidad máxima estimada. El valor real depende de la calidad del agua de aporte y del caudal.



BWT bestdemin PLUS

Descripción	Código	Capacidad* (l)	Precio/Ud excl. IV	Pre litro
BWT bestdemin PLUS XL	FS28D10A00	360		0,505

* Capacidad estimada para agua de aporte con conductividad de 500 µS/cm y de producción ≥ 15 µS/cm. La capacidad y calidad final pueden variar $\pm 5\%$, en función de la calidad del agua de aporte y del caudal.



BWT bestclear



Descripción	Código	Capacidad* (l)	Precio/Ud excl. IV	Pre litro
BWT bestclear 2XL	FS30U00A00	6.930		0,029
BWT bestclear EXTRA 2XL	FS30U10A00	2.550		0,080

* Capacidad a 25 °Hf de dureza total. La capacidad puede variar $\pm 5\%$, en función de la calidad del agua de aporte y del caudal. Capacidad estimada con bypass en posición = 1. Para instalaciones con bypass = 0, la capacidad de producción disminuye hasta un 10%.



BWT bestarsenic/bestlead/bestiron

Descripción	Código	Capacidad* (l)	Precio/Ud excl. IV	Pre litro
BWT bestarsenic S	FS22S00A00	1.670		0,117
BWT bestiron XL	FS28F00A00	10.000		0,028
BWT bestlead V	FS23L00A00	7.440		0,032

* Capacidad estimada para valores de As, Fe o Pb de agua de red. La capacidad puede variar $\pm 5\%$, en función de la calidad del agua de aporte y del caudal.



BWT bestcare

Descripción	Código	Capacidad* (l)	Precio/Ud excl. IV	Pre litro
BWT bestcare S	FS22B00A00	12.000		0,014
BWT bestcare Mini	FS10B00A00	6.000		0,019

* Capacidad máxima estimada para una reducción de cloro, materia orgánica y bacterias $>99\%$. El valor real depende de la calidad del agua de aporte y del caudal.

Lista de precios



Descripción	Código	Precio/Ud excl. IV
BWT besthead Standard	FS00Y90A00	
BWT besthead Flex	FS00Z20A00	
BWT besthead PA 3/8"	FS00Y96A00	
BWT besthead PA 8mm	FS00Y95A00	
BWT bestflush	FS00Y51A00	
Digimeter	FS00Y86A00	
Flowmeter con display LCD	FS00Y03A00	
Hot Drink Test Kit	YS00Y01A00	



Descripción	Código	Capacidad (l)	Precio/Ud excl. IV
BWT bestsave S	KS08100A00	50	
BWT bestsave M	KS10100A00	100	
BWT bestsave L	KS12100A00	200	



Descripción	Código	Capacidad (l)	Precio/Ud excl. IV
BWT Bewasoft M	303305	15	
BWT Bewasoft L	303306	20	
Válvula By-pass Multiblock 1*	125505771		



Descripción	Código	Precio/Ud excl. IV
BWT bestaqua 14 ROC	RS81M01A00	
BWT bestbarista 14 ROC	125632136	
Membrana bestaqua 14 ROC	RS00Y61A00	
BWT bestaqua 16 ROC	125255111	
Membrane bestaqua 16 ROC	125258720	
Pack 2 membranas bestaqua 22-24-26	RS00Y49A00	
Press Tank 8l	RS00Z08A00	
Press Tank 19l	RS00Z10A00	
Best Dose Anti Escalant	RS02M01A00	
Anti Escalant Refill	RS05M01A00	

Descripción	Código	Precio/Ud excl. IV
BWT Osmocare Adapter	125627411	
BWT Osmocare TAB 4 Pack	125558967	

A close-up photograph of a person's hands operating a stainless steel espresso machine. The person is wearing a light-colored, button-down shirt. Their right hand is on the black handle of the machine, and their left hand is resting on the stainless steel drip tray. A white ceramic cup is placed on the tray. The background is softly blurred, showing a kitchen setting with a white teapot and a white cloth. The lighting is warm and natural, suggesting a bright, sunny day.

**Water Experts
Coffee lovers**

 **BWT**
water + more

Filtración

Pequeño en tamaño pero grande en rendimiento



BWT PROTECTOR Mini C/R

Filtro compacto pero muy eficaz. Combina la tecnología de enjuague con unos materiales duraderos, una solución ecológica y fiable para esas aplicaciones de reducido consumo.

- » Filtro compacto para aplicaciones en agua fría
- » Facilidad de adaptación cuando el espacio es limitado
- » Válvula de descarga preparada para conexión directa a manguera y evitar así las salpicaduras
- » Malla filtrante en acero inoxidable, de 30 o 100µm
- » Fácil de instalar gracias a su conexión universal, con rosca interior y exterior

Elemento filtrante

- » Robusto y resistente
- » Fabricado en acero inoxidable
- » Fácil reemplazo: desenroscando el vaso con una llave hexagonal estándar

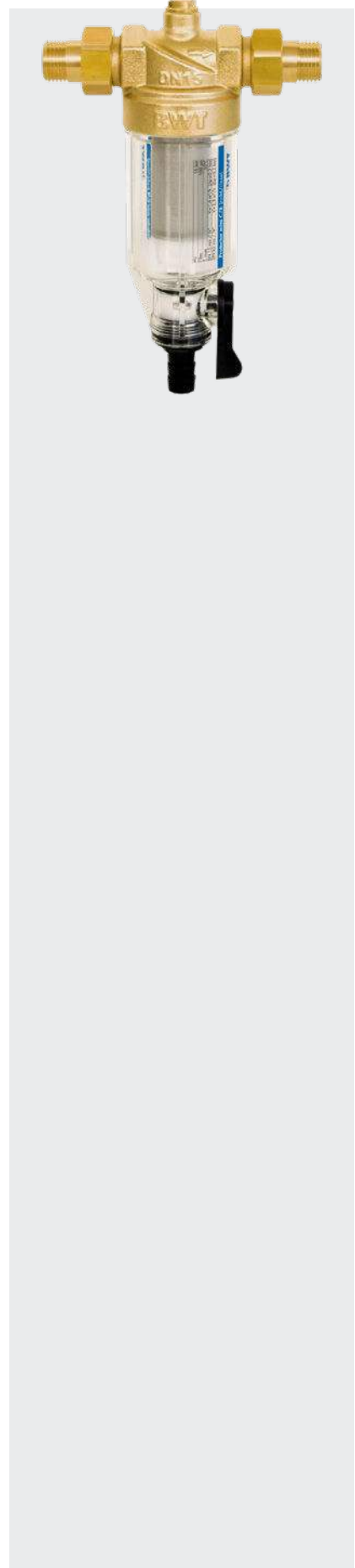
Llave de purga

- » Tipo bola
- » Con conexión a manguera, para un vaciado sin salpicaduras durante la limpieza del filtro
- » Permite un mantenimiento adecuado del filtro, evitando su deterioro prematuro y reduciendo la posibilidad de contaminación

BWT PROTECTOR Mini C/R

Filtro robusto y resistente

- » Cabezal construido en latón.
- » Vaso transparente.
- » Conexiones en línea para instalación en tuberías horizontales.
- » Suministrado de origen con malla de 100 µm.
- » Presión máxima de trabajo 16 bar.
- » Temperatura de trabajo 5 a 30°C.



Modelo	Filtración µm	Q. Máx.* m³/h	Conexión
BWT Protector Mini C/R ¾"	100	2,8	¾"
BWT Protector Mini C/R 1"	100	3,5	1"

* (ΔP=0,2 bar)

Modelo	Código	PVR/Ud
BWT Protector Mini C/R ¾"	FS00Y88A00	
BWT Protector Mini C/R ½"	FS00Y89A00	
BWT Protector Mini C/R 1"	FS00Y71A00	

Filtración

La máxima higiene y simplicidad

BWT E1

Con su innovador diseño, es perfecto para preservar la higiene y seguridad en su instalación.

- » Una solución perfecta para proporcionar agua limpia e higiénica.
- » Filtro de última generación.
- » Seguro, fácil e higiénico.
- » Mantenimiento rápido y seguro.
- » Cambio de filtro en sólo 3 pasos.
- » Único en el mercado.
- » Máxima simplicidad. Sin necesidad de manipular más componentes de la instalación.
- » Cumple con la norma UNE-EN-13443-1.



Cabezal construido en latón.

Suministrado de origen con malla de 90 µm.

Cambio de cartucho en 1 minuto, sin corte del suministro general de agua.

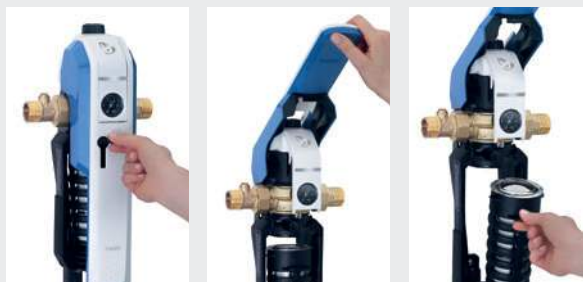


Conexiones en línea para instalación en tuberías horizontales.

Incorpora manómetro y regulador de presión, para una mayor protección de su instalación.

Reemplazo en menos de 1 minuto, fácil e higiénico

- » Desbloquear la protección.
- » Levantar la palanca. El cartucho se expulsa automáticamente.
- » Insertar el nuevo filtro. Cerrar la palanca y bloquear.



VIDEO
BWT E1



+ INFO
BWT E1

BWT E1

Filtro de última generación

- » Cabezal construido en latón.
- » Conexiones en línea para instalación en tuberías horizontales.
- » Cambio de cartucho en 1 minuto, sin corte del suministro general de agua. Incorpora válvula anti-retorno.
- » Mantenimiento seguro, cómodo e higiénico.
- » Suministrado de origen con malla de 90 µm.
- » Incluye regulador de presión y manómetro, para garantizar una presión uniforme, proteger su instalación y minimizar los niveles de ruido asociados.
- » Presión de trabajo 2,5 - 6 bar.
- » Temperatura máxima de trabajo 30°C.
- » Cumplen con la norma UNE-EN-13443-1.

Modelo	Filtración µm	Q. Máx.* m³/h	Conexión
BWT E1/20 HWS	90	2,3	¾"H
BWT E1/25 HWS	90	3,6	1"H
BWT E1/32 HWS	90	3,6	1¼"H

* (ΔP=0,2 bar)

Modelo	Código	PVR/Ud
BWT E1/20 HWS	318001	
BWT E1/25 HWS	318002	
BWT E1/32 HWS	318003	

Recambios	Código	PVR/Ud
Cartucho Filtrante BWT 100 µm	318006	
Cartucho Filtrante BWT 30 µm	318007	



MADE IN EU

Seguridad Higiene App BWT

BLEIFREI
SANS LEAD
LEAD-FREE

La más avanzada tecnología.

- » Cambio de filtro en sólo 3 pasos.
- » Seguro, fácil e higiénico.






GET IT ON Google Play

Download on the App Store

La primera barrera de protección

BWT Infinity

» La gama de filtros BWT Infinity cumplen con los más altos estándares de seguridad, higiene y calidad. Con un proceso de limpieza único, donde se suman el efecto del raspado de la superficie con el de succión y enjuague a contracorriente, minimizando así la posibilidad de proliferación de bacterias en la superficie del cartucho, y otras grandes ventajas:

- reducción del consumo de agua, ya que durante el proceso de descarga únicamente una parte del caudal se bifurca para desprender las partículas depositadas en la superficie de la malla y expulsarlas por el desagüe.
- vida útil de más de 200.000 ciclos de trabajo y solo un mantenimiento básico.
- el suministro de agua no se interrumpe durante el lavado, disponiendo de agua filtrada en todo momento.
- sin necesidad de sustitución periódica del cartucho.

BWT Infinity M

» Sistema de limpieza de accionamiento manual.

BWT Infinity A

» Lavado automático a contracorriente, en intervalos de tiempo fijados.

BWT Infinity AP

» Contralavado automático, cuando se alcanza el diferencial de presión marcado o en intervalos de tiempo preestablecidos.

Materiales y revestimientos aptos para operar con agua de consumo humano, higiénicamente seguros.

Alta resistencia a la rotura, superando exigentes test mecánicos.

El cartucho filtrante soporta elevadas presiones puntuales, sin grietas o deformaciones.

Gran superficie de filtración, lo que reduce significativamente las pérdidas de carga.



BWT Infinity

Filtro autolimpiante manual y automático

- » Cabezal construido en latón.
- » Vaso transparente.
- » Pletina de conexión orientable para instalación en tuberías horizontales o verticales incluida.
- » Sistema de limpieza:
 - Mod. Manual: sistema de limpieza de accionamiento manual.
 - Mod. Automático: sistema de limpieza totalmente automático en los intervalos de tiempo fijados.
 - Mod. Automático con Diferencial Presión: sistema de limpieza totalmente automático cuando se alcanza el diferencial de presión marcado. Requiere contrapresión a la salida.
- » Lavado a contracorriente.
- » Sin corte del suministro del agua durante el lavado.
- » Suministrado de origen con malla de 90 µm.
- » Conexión desagüe DN50.
- » Presión de trabajo 2,0 - 10 bar.
- » Temperatura de trabajo 5 a 40°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido). Sólo para Mod. Automáticos.
- » Cumplen con la norma UNE-EN-13443-1.

Modelo	Filtración µm	Q. Máx.* m³/h	Conexión
BWT Infinity/25	90	4,5	1"
BWT Infinity/32	90	5,5	1¼"
BWT Infinity/40	90	10,0	1½"
BWT Infinity/50	90	10,0	2"

* (ΔP=0,2 bar)

Modelo	Infinity M**		Infinity A		Infinity AP	
	Código	PVR/Ud.	Código	PVR/Ud.	Código	PVR/Ud.
BWT Infinity/25	-	-	318042		318052	
BWT Infinity/32	-	-	318043		318053	
BWT Infinity/40	318038		318044		318054	
BWT Infinity/50	318039		318045		318055	

** Para la opción manual de conexión 3/4" o 1", ver equivalente en BWT R1 (página anterior).

Recambios	Código	PVR/Ud.
Cart. Malla ¾-2" 50 µm	318261	
Cart. Red Bio Ag Tipo II	318211	

BWT Infinity



Contra corriente



Ahorro



App BWT



Green friendly

- » **Lavado a contracorriente.**
- » **Módulo de conexión orientable, apto para su instalación tanto en tuberías horizontales como verticales incluido.**
- » **Para seguir las especificaciones marcadas en el Código Técnico de Edificación, sección HS4 ("filtro con un umbral de filtrado comprendido entre 25 y 50 µm, con malla de acero inoxidable y baño de plata"), añadir, al filtro elegido, los códigos 318261 + 318211.**

Módulo de conexión orientable, apto para su instalación tanto en tuberías horizontales como verticales incluido.



Módulo de conexión orientable, sin regulador de presión, para las versiones M y A, desde ¾" a 1¼"



Módulo de conexión tipo brida, sin regulador de presión, para los modelos M y A, de 1½" y 2"



Get it on Google Play

Download on the App Store

Una protección segura y de futuro

BWT Multipur DN

Filtro autolimpiante de gran calidad y durabilidad.

- » Una solución de reducidas dimensiones.
- » Gran caudal de funcionamiento, hasta 105 m³/h, con dos sistemas en paralelo.
- » Ideal para trabajar tanto en aguas de red como de proceso*.
- » Lavado a contracorriente en dos etapas:
 - arrastre giratorio para liberar las partículas adheridas a la malla.
 - succión de las impurezas por efecto vacío.
- » Frecuencia de lavados ajustable, en la versión automática.
- » Disponible desde DN65 hasta DN150.

Bajos costes de inversión, mantenimiento y funcionamiento.

Sin interrumpir el suministro de agua durante el lavado.

Cubre un amplio rango de caudales, hasta 105 m³/h, instalando dos sistemas en paralelo.

Bajo consumo de agua.

Sin necesidad de utilizar herramientas.

Disponible en manual y automático.

Sin sustitución periódica del cartucho.

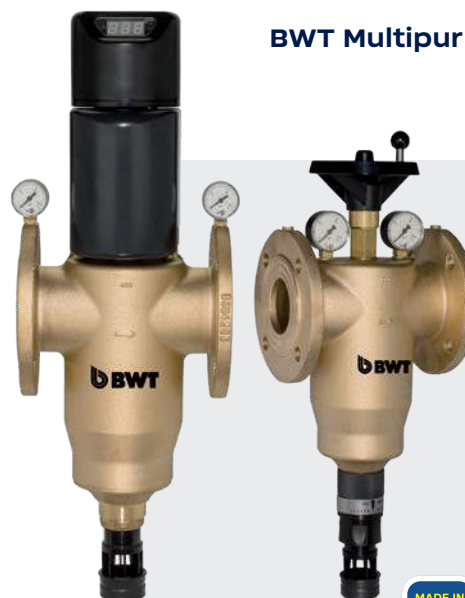
Proceso de lavado rápido y efectivo: en sólo unos pocos segundos y empleando únicamente el 5% del caudal total de agua.



BWT Multipur DN

Filtro autolimpiante manual y automático

- » Construido en latón.
- » Conexión en línea para instalación en tuberías horizontales. Conexión brida.
- » Sistema limpieza:
 - Mod. Manual: sistema de limpieza de accionamiento manual.
 - Mod. Automático: sistema de limpieza totalmente automático preferentemente en los intervalos de tiempo fijados o cuando se alcanza el diferencial de presión (requiere contrapresión a la salida). Control electrónico. Indicador de alarmas. Posibilidad de lavado manual.
- » Lavado a contracorriente. Alta velocidad de enjuague, por succión en anillo. Más rápido que otros sistemas del mercado. Limpieza económica: tiempo de lavado corto y bajo consumo en agua.
- » Sin corte del suministro del agua durante el lavado.
- » Suministrado de origen con malla en acero inoxidable de 100 µm para los Multipur y de 50 µm, en la versión Multipur BIO.
- » Conexión desagüe DN50.
- » Presión de trabajo 2,5 - 10 bar.
- » Temperatura de trabajo 5 a 40°C.
- » Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido). Sólo para Mod. automático AP.
- » Los modelos M y AP cumplen con la norma UNE-EN-13443-1. La gama BIO, con las especificaciones del CTE.



Contra
corriente



Ahorro



App BWT



Green
friendly

- » **Lavado a contracorriente.**
- » **La gama de filtros BWT Multipur BIO siguen las especificaciones marcadas en el Código Técnico de Edificación, sección HS4:**
 - filtro con un umbral de filtrado comprendido entre 25 y 50 µm, con malla de acero inoxidable y baño de plata, para evitar la formación de bacterias, y autolimpiante.

Modelo	Filtración** µm		Q. Máx.* m³/h	Conexión
	Multipur	Multipur BIO		
BWT Multipur/65	100	50	32,0	DN65
BWT Multipur/80	100	50	35,0	DN80
BWT Multipur/100	100	50	52,0	DN100
BWT Multipur/125	100	50	57,0	DN125
BWT Multipur/150	100	50	61,0	DN150

* (ΔP=0,2 bar)

** La serie Multipur incluye cartucho 100 µm y la gama Multipur BIO, cartucho 50 µm y malla acero inoxidable con baño de plata.



Get it on
Google Play

Download on the
App Store

Modelo	Multipur M		Multipur M BIO		Multipur AP		Multipur AP BIO	
	Código	PVR/Ud.	Código	PVR/Ud.	Código	PVR/Ud.	Código	PVR/Ud.
BWT Multipur/65	318101		1012.67B		318111		1013.17B	
BWT Multipur/80	318102		1012.68B		318112		1013.18B	
BWT Multipur/100	318103		1012.70B		318113		5030.23B	
BWT Multipur/125	318104		1012.71B		318114		5030.24B	
BWT Multipur/150	318105		1012.72B		318115		5030.25B	

Descalcificador

TAU
**Agua ligera:
brillo y suavidad**

TAU

Descalcificadores domésticos. Bajo consumo en sal

- » Válvula de Discos Cerámicos
- » Pantalla LCD
- » Funcionamiento Automático
- » Control Volumétrico
- » Construido en:
 - Cabinet: Cuerpo en polietileno y tapa en poliestireno
 - Botella Poliéster reforzado con fibra de vidrio
- » Incluye
 - Sistema aspiración con válv. flotador para mayor seguridad
 - Batería, se mantiene la hora y el volumen restante durante 72 h
 - Incluye by-pass, con sistema para ajuste de la dureza residual
 - Display en panel frontal
- » Tapa sal anexa, para carga de sal sin necesidad de retirar la tapa superior
- » Resina
 - catión fuerte
 - Densidad kg/cm²
 - Granulometría 0,6 – 0,8 mm
- » Condiciones de trabajo
 - Límites presión 2,0 – 6,0 bar
 - Límites temperatura 5 – 38 oC
- » Conexión desagüe: espiga, Ø16
- » Alimentación eléctrica 100-240V/50-60Hz
- » Incluye transformador



Modelo	Resina lts	Cap. Int. °Hfxm ³	Q. Máx. m ³ /h	C. Sal kg	Ciclo entre regeneraciones (m ³)			Conexión
					30°Hf	50°Hf	70°Hf	
TAU-25	25	135	2.0	12,5	4,5	2,7	19	¾"
TAU-35	35	175	3.0	25,0	5.8	3.5	25	1"

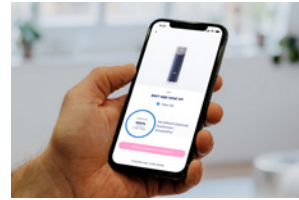
Modelo	Código	PVR/Ud
TAU-25	303346	
TAU-35	303347	

BWT AQA Total Energy



BWT AQA Total Energy
El poder de los
nanocristales

Una alternativa fiable en la lucha contra las incrustaciones.



¿Cómo funciona?

Un exclusivo proceso físico desarrollado por BWT que actúa directamente sobre el equilibrio entre la dureza y el ácido carbónico del agua, generando miles de diminutos cristales de carbonato de calcio a partir de la cal disuelta en el agua. Estos nanocristales sirven como puntos de cristalización donde se deposita la cal, y no en la instalación o en el sistema de agua doméstico.

Además, en las tuberías metálicas de cobre o acero galvanizado, también se crea una capa protectora muy fina que evita su corrosión.



Y sin apenas consumo de energía

Como ejemplo:
para el equipo BWT AQA Total Energy 2500:

- capacidad del cartucho: 380 m³
- consumo de energía: 0,055 kWh/m³
- consumo en standby: 8 Wh

Estimamos un consumo de agua de 380 m³/año
(corresponde a aprox. 7 personas)

Consumos de energía para BWT AQA Total Energy 2500

Consumo en funcionamiento	380 m ³ /año * 0,055 kWh/m ³ = 20,9 kWh/año
Consumo en standby	24 horas * 365 días * 8 Wh = 70.080 Wh/año ≈ 70 kWh/año
Consumo total de energía	21 kWh (en funcionamiento) y 70 kWh (en stanby) = 91 kWh/año Con precios de electricidad promedio 30 céntimos/kWh ≈ 27 €

Esto supone menos de 4 € de gasto energético por persona.

Protección completa y eficaz de la instalación, evitando las incrustaciones y reduciendo el consumo energético: mejor rendimiento, incremento del ahorro y mayor eficiencia.

Triple protección

- » **PROTECCIÓN ÓPTIMA ANTICAL**
La cal "estabilizada" en nanoestructuras no se acumula en tuberías, instalaciones y calderas.
- » **NO MODIFICA LA COMPOSICIÓN DEL AGUA**
Todos los minerales esenciales permanecen en el agua, conservando todas sus características.
- » **BARRERA CONTRA LA CORROSIÓN**
Se forma una película protectora muy eficaz en las tuberías metálicas que previene contra la corrosión.



BWT AQA Total Energy

Protección contra la cal y la corrosión

- » Impiden las incrustaciones de cal en tuberías, intercambiadores de calor, calentadores, etc.
- » Instalación sencilla, funcionamiento automático y sin casi mantenimiento
- » La autonomía del cartucho depende del consumo y de la calidad del agua.
- » Sin consumo de regenerantes.
- » Límite de empleo:
 - dureza máxima: 50°Hf.
 - conductividad máxima (20°C) 1.800 µS/cm.
- » Consumo eléctrico en funcionamiento 0,055 kWh/m³.
- » Consumo eléctrico en standby 8 Wh.
- » Presión de trabajo 2,0 - 10,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 30°C.
- » Alimentación eléctrica 220V/50Hz.

Modelo	Capacidad* m³	Nº cartuchos	Q.Máx** m³/h	Potencia Eléctrica W	Conexión
BWT AQA Total E 1500	380	1	1,5	60	1"
BWT AQA Total E 2500	380	1	2,5	60	1¼"
BWT AQA Total E 4500	760	2	4,5	120	1½"

*Dato orientativo de la capacidad total del sistema, teniendo en cuenta todos los cartuchos. La capacidad del equipo depende de la calidad de agua de aporte y de las características de la instalación.

** (ΔP=0,8 bar)

Modelo	Código	PVR/Ud
BWT AQA Total E 1500	4910.01	
BWT AQA Total E 2500	4910.02	
BWT AQA Total E 4500	4910.03	

Recambios	Código	PVR/Ud
Cartucho BWT AQA Total E 1500-4500	1022.12	



BWT AQA Total Energy 2500



App BWT



Green friendly

» La unidad IQ es un sistema inteligente que regula los impulsos eléctricos en función de la calidad del agua.



BWT AQA Total Energy 1500



BWT Best Water App



BWT AQA Total Energy

Protección contra la cal y la corrosión

- » Impiden las incrustaciones de cal en tuberías, intercambiadores de calor, calentadores, etc de grandes instalaciones.
- » Instalación sencilla, funcionamiento automático y sin casi mantenimiento.
- » Sin consumo de regenerantes.
- » La autonomía del cartucho depende del consumo y de la calidad del agua.
- » Límite de empleo:
 - dureza máxima: 50°Hf.
 - conductividad máxima (20°C) 1.800 µS/cm.
- » Consumo eléctrico en funcionamiento 0,055 kWh/m³.
- » Consumo eléctrico en standby 13 Wh.
- » Presión de trabajo 2,0 - 10,0 bar.
- » Temperatura de trabajo 5°C a 30°C.
- » Alimentación eléctrica 220V/50Hz.

Modelo	Capacidad* m³	Nº cartuchos	Q.Máx** m³/h	Potencia Eléctrica W	Conexión
BWT AQA Total E 5600	1.150	2	5,6	120	1½"
BWT AQA Total E 8400	1.725	3	8,4	180	1½"
BWT AQA Total E 11200	2.300	4	11,2	240	2"
BWT AQA Total E 14000	2.875	5	14,0	300	2"

*Dato orientativo de la capacidad total del sistema, teniendo en cuenta todos los cartuchos. La capacidad del equipo depende de la calidad de agua de aporte y de las características de la instalación.

** (ΔP=0,8 bar)

Modelo	Código	PVR/Ud
BWT AQA Total E 5600	4910.04	
BWT AQA Total E 8400	4910.05	
BWT AQA Total E 11200	4910.06	
BWT AQA Total E 14000	4910.07	

Recambios	Código	PVR/Ud
Cartucho BWT AQA Total E 5600-14000	1022.13	

BWT AQA Total



BWT AQA Total Energy 4500



App BWT



Green friendly

- » La unidad IQ es un sistema inteligente que regula los impulsos eléctricos en función de la calidad del agua.



BWT AQA Total Energy 5600



BWT Best Water App



Bestaqua ROC

Sistemas de ósmosis para el Universo Horeca.



Diseñado para satisfacer las altas exigencias de la industria de la restauración

BWT ha reinventado los equipos de ósmosis inversa haciéndolos más compactos, más eficientes y con un rendimiento aún mayor. La ósmosis inversa BWT Bestaqua ROC establece unos nuevos estándares en la optimización del agua para el universo HORECA. Nunca ha sido tan fácil, fiable y rentable tratar el agua del grifo local para lograr agua de gran calidad para cubrir las necesidades específicas de la industria de la restauración. BWT Bestaqua ROC está equipada con una membrana BWT de excepcional rendimiento. Funciona y funciona... sin apenas mantenimiento, y con una eficiencia, sobresaliente.

En aquellas situaciones donde la calidad del agua de aporte no es adecuada y se necesita mejorar notablemente su calidad, BWT Bestaqua ROC aporta unos resultados confiables y seguros, una garantía de éxito en un equipo robusto, compacto y resistente.

Diseñada para cumplir con garantía cualquier función en las cafeterías, bares, restaurantes o caterings,

como puede ser la preparación de café, té u otras bebidas calientes, manteniendo su intenso aroma y sabor. Perfecta para alimentar los hornos de vapor, hornos combinados o generadores de vapor, con un agua de gran calidad y sin sales. La avanzada tecnología de BWT Bestaqua ROC también garantiza que los platos, copas o cubiertos luzcan impecables cuando salen del lavavajillas, el complemento ideal de una mesa reluciente en cualquier restaurante. Y sin olvidar que con BWT Bestaqua ROC se protegen además los electrodomésticos, un cuidado preventivo esencial en el sector de la restauración.

- » Fácil instalación
- » Sin depósito de acumulación
- » Cambio de membrana fácil y rápido



SEGURIDAD HIGIÉNICA



NO MÁS BOTELLAS DE PLÁSTICO



CONECTADO* A TRAVÉS DE APP

* Conectividad vía APP para smartphone

	ROC 14
Código	125255111
Código membrana	125258720
A - Ambiente	✓
Producción (a 15°C)	180 l/h
Rechazo de sales	>97%
Rendimiento aprox.	50%
Máx. dureza del agua de aporte	35°Hf
Hierro (Fe) y Manganeseo (Mn)	<0,05 mg/l
Silicatos (SiO)	<15 ml/l
Total sólidos disueltos	<500 mg/l
Índice de densidad de sedimentos (SDI)	<3%/min
Sustancias oxidantes	<0,05 mg/l
Alimentación eléctrica	230 V / 50-60 Hz
Potencia máxima	260 W
Conexión de entrada de agua	3/4"
Conexión de producción	3/8"
Conexión de concentrado	5/16"
Presión de entrada (mín./máx.)	1,5 / 4 bar
Dimensiones (WxDxH)	230x395x670 mm
Peso (aprox.)	16 kg
Material	Aluminio
App para Smartphone	✓
PVR/Ud	



CARACTERÍSTICAS

Todos los huéspedes tienen grandes expectativas que cualquier restaurador intenta satisfacer. Y la satisfacción del huésped está muy relacionada con mejorar los aspectos más básicos y simples, como puede ser el lavado de los platos y cubiertos. El sistema BWT Bestaqua ROC es una de las mejores soluciones para la optimización del agua y que permite que la vajilla brille en todo su esplendor. Un agua de calidad, sin residuos ni sales disueltas, elimina las manchas y la vajilla luce siempre impecable y los vasos y cubiertos, más relucientes. Además, con BWT Bestaqua ROC se ahorra en productos de limpieza y se evita tener que pulir y reparar los vasos y cubiertos manualmente.

APLICACIONES

Agua libre de sustancias no deseadas, ideal para:

- » lavavajillas compactos
- » hornos
- » vaporizadores combinados
- » calderas de vapor
- » cafeteras (con cartucho remineralizador)
- » dispensadores de agua
- » máquinas de hielo

Ideal para caferas, hornos o lavavajillas



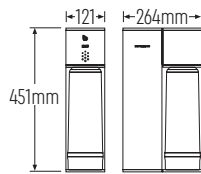
Cambio de membrana fácil y rápido, sin necesidad de herramientas



	BWT Thero 90PRO
Código	821105
Caudal (l/h)*	90
Flushing membrana	Sí
Rechazo sales	>98%
Conversión*	50%
App	Sí
Presión trabajo mín (bar)	2
Temperatura trabajo (°C)	5-30
Conexión IN	3/4"
Conexión permeado/desagüe	1/4"
Alimentación eléctrica	230V/50-60Hz
Potencia eléctrica máx. (W)	100
Peso (kg)	9
Código consumible	812829
PVR/Ud	

* El rendimiento de los equipos es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.

» No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.



BWT THERO 90Pro realiza un autolavado automático, que optimiza su rendimiento y garantiza la calidad del agua tratada:

- » cuando existe consumo de agua
- » tras 3h sin consumo

CARACTERÍSTICAS

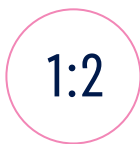
- » Alta eficiencia
- » Elevado caudal: 1,5 l/min
- » Fácil instalación
- » Fabricado en aluminio, mínima vibración y ruido y óptima disipación del calor
- » Fácil cambio de filtro, sin necesidad de herramientas
- » Reducidas dimensiones, sin tanque de acumulación



Bluetooth



Sin tanque



Conversión



Flujo directo



BWT RO Magnesium

Disfruta de un agua de calidad directamente en tu hogar.



Una alternativa saludable y respetuosa con el medio ambiente.

BWT RO Magnesium incorpora un cartucho remineralizador de magnesio que equilibra el contenido mineral del agua y aporta un sabor más suave y agradable.

UN EQUIPO ECO-FRIENDLY

- » Un gran caudal de agua filtrada por ósmosis, directamente en el grifo. Sin desplazamientos ni acumulación de plásticos desechables de un sólo uso.
- » La máxima seguridad e higiene con este equipo de flujo directo, sin acumulación de agua y gran conversión.
- » Alta eficiencia, con 1,2 l de agua desechada por cada litro de agua producida.
- » Adaptable a cualquier espacio, gracias a sus reducidas dimensiones, en un sólo cuerpo.
- » Mantenimiento cómodo, rápido y seguro: filtros encapsulados y fácilmente accesibles, sencilla instalación.



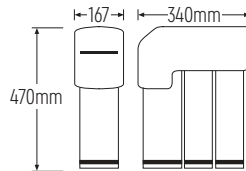
	BWT RO Magnesium
Código	317001
Caudal (l/min)*	1,3
Flushing membrana	Sí
Rechazo de sales	> 90%
Conversión*	> 45%
Tipo de filtro	Filtros encapsulados
Alimentación eléctrica	220-24VDC/50Hz
Potencia eléctrica máx. (W)	96
Peso (kg)	6
Presión trabajo (bar)	2,0 - 4,0
Temperatura trabajo (°C)	5-35
Conexión	1/4"
PVR/Ud	

CONSUMIBLES

Cartuchos	317027	Prefiltro Sedimentos-Carbón 001
	317028	Prefiltro Carbón 101
	317029	Cartucho Remineralizador Mg 004
Membrana	317031	Membrana OI 500gpd 003

* El rendimiento de los equipos BWT Pure Slim es variable en función de distintos parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.

» **No conectar el equipo BWT Pure Slim a un suministro de agua microbiológicamente contaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.**



Mg
Magnesio

Green friendly

1:1 1/4
Conversión

Flujo directo

BWT AQA drink CUBE

Dispensadores de agua para hoteles, restaurantes, catering, cafeterías y bares



Donde el diseño también es importante

Bwt aqa drink cube la conforman dispensadores de agua de sobremesa que se caracterizan por líneas elegantes y materiales de alta calidad, pensados para lugares donde el diseño también es importante.

La gama bwt aqa drink cube incluye una amplia selección de dispensadores de agua profesionales, robustos y duraderos, que cumplen con los más altos estándares de rendimiento y calidad del producto.

Están disponibles en dos colores diferentes: blanco o negro.

- » Ideal por disponibilidad y configuraciones posibles.
- » LED UV en la salida de agua* (opcional).

Posibilidad de dispensar 2 volúmenes diferentes para cada uno de los tres tipos de agua (ambiente, fría y con gas), gracias al sistema de control de volumen dispensado.

BWT AQA drink CUBE puede combinarse con las amplias soluciones de mineralización de BWT.

- » Diseño moderno y elegante.
- » Control y visualización del volumen dispensado.
- » 2 volúmenes diferentes de dispensación para cada uno de los tres tipos de agua (ambiente, fría y con gas).
- » Sistema de enfriamiento de alta capacidad, por banco de hielo



TECNOLOGÍA
UV-LED*



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



CONECTADO*
A TRAVÉS DE
B.CONNECT

* Tecnología UV-LED - opcional. Consultar disponibilidad.

** Conectividad a través de b.Connect posible para aparatos hasta 60 l/h

	CAS 50	CAS 80	CAS 120
Código*	125591764	125591765	125591766
C - Fría	✓	✓	✓
A - Ambiente	✓	✓	✓
S - Con gas	✓	✓	✓
Capacidad de enfriamiento (Δt = 10°C)	50 l/h	80 l/h	120 l/h
Número de personas (aprox.)	20/50	50/80	80/120
Tecnología de refrigeración	Banco de hielo		
Control de enfriamiento	Termostato de -2 °C a +7 °C		
Bomba/agitador de recirculación	-	Opcional	
Potencia del compresor	185 W	245 W	380 W
Refrigerante	R290		
Capacidad del carbonatador	1,6 l	1,4 l	
Alimentación eléctrica	230 V / 50-60 Hz		
Consumo eléctrico máx.	220 W	300 W	500 W
Tipo de bomba	Booster 220V 135 PSI		Motor 200 l/h 150 W
Conexión de entrada de agua	8 mm		
Conexión de entrada de CO ₂ Ø	6 mm		
Presión máxima de entrada de CO ₂	4 bar		
Presión de trabajo (mín./máx.)	1,5 / 3,5 bar		
Altura zona dispensación	305 mm		
Dimensiones (WxDxH)	190x510x460 mm	270x530x460 mm	300x570x460 mm
Peso (aprox.)	21 kg	24 kg	28 kg
Material	Metacrilato / Acero inoxidable		
Color**	Negro		
Selección del tipo de agua	Pulsadores y control volumétrico		
PVR/Ud			

* Botella de CO₂ y regulador no incluidos.

** Para color blanco, consultar disponibilidad y configuraciones posibles.

DISEÑO

Los dispensadores BWT AQA drink CUBE se caracterizan por sus reducidas dimensiones y un diseño elegante y moderno: el frontal de metacrilato y la cubierta de acero inoxidable le otorgan una apariencia limpia y aspecto atractivo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- » La tecnología de refrigeración mediante el sistema de banco de hielo garantiza un gran volumen de agua fría y con gas con un consumo de energía reducido.
- » Dispone de una carbonatador de acero inoxidable.

INSTALACIÓN

La instalación es muy sencilla, todo lo que se necesita es una alimentación de agua y una conexión eléctrica. No es necesaria una conexión al desagüe porque todos los equipos incluyen una bandeja de goteo.



b.WaterMISSION

por un futuro sostenible para nuestro Planet Blue

For You and Planet Blue - este mensaje es ahora más relevante que nunca. Con el proyecto b.waterMISSION ponemos nuestro granito de arena para mejorar la vida de los que más lo necesitan.

Podemos marcar la diferencia

b.WaterMISSION es un proyecto de AQUA Pearls Foundation - For Your and Planet Blue, una fundación privada de BWT sin fines lucrativos.

El acceso al agua potable es un problema real para muchas comunidades sin litoral en el África subsahariana. Y nuestra misión conjunta es construir tantos pozos como sea posible, principalmente en áreas rurales de Gambia y Tanzania, asegurando así a la población el acceso a agua potable limpia.

Cada nuevo pozo de agua instalado nos acerca más y más a nuestro objetivo: Change the world sip by sip! Y estas son las actividades que BWT enfatiza con el lema "For You and Planet Blue", una realidad y, a la vez, contribuyendo de forma sostenible al medioambiente y a la sostenibilidad, así como con la Responsabilidad Social Corporativa (RSC).

Si también desea apoyar este proyecto, puede conseguir más información en bwt.com/csr.



50% de la población mundial vivirá en regiones con escasez de agua para 2050.

Fuente: <https://www.unicef.org/wash/water-scarcity> (a 01.2.2023).

 **b.WaterMISSION**

Cómo funciona

Existen varias organizaciones internacionales que proporcionan pozos y sistemas de agua a estas comunidades, pero muchos de ellos se destruyen en pocos años y no se reparan.

La funcionalidad de los grifos dispensadores del proyecto b.Water-MISSION se salvaguarda a través de una permanente monitorización en línea, una solución sostenible utilizando la tecnología móvil y un software diseñado específicamente para este propósito.

Es un dispensador de agua inteligente que garantiza y controla en todo momento su funcionamiento y gestión de forma totalmente transparente.

Los ingresos pueden rastrearse y se destinan a sufragar los gastos del mantenimiento continuo de los sistemas de suministro.

Antes el suministro sólo funcionaba de 9am a 12pm y de 5pm a 6pm. Y sinceramente era muy complicado para nosotros. Ahora es perfecto, porque en cualquier momento que necesites agua puedes conseguirla, incluso a medianoche!

Asanatu Mballow
Mujer de la aldea de Jarreng, Gambia



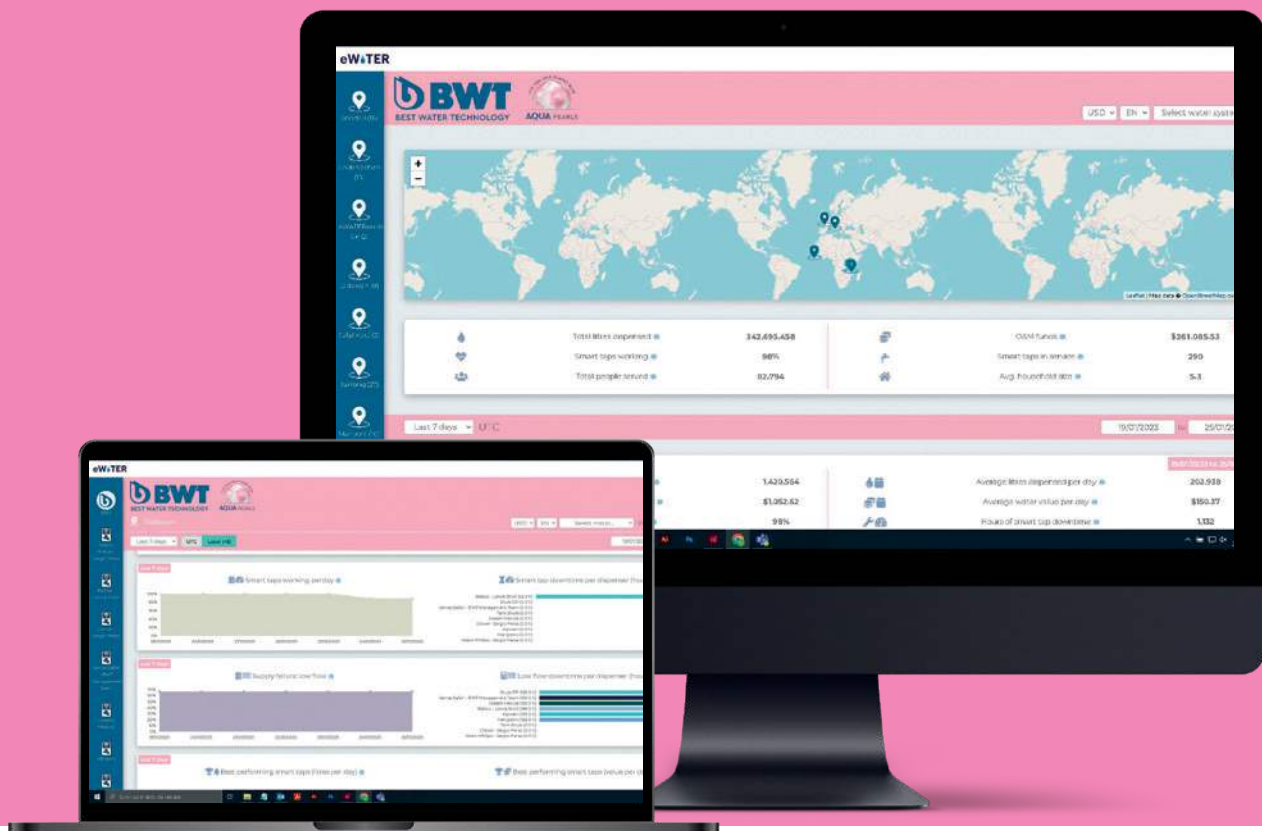
Un objetivo muy claro: concienciarnos de que el agua es un bien muy preciado

Garantizar un funcionamiento adecuado y sostenible, con una monitorización en línea y el mantenimiento in-situ:

1. Construir miles de pozos en los próximos años

2. Acceso a agua potable segura y limpia

3. Garantizar que nadie tenga que caminar más de 150 m hasta el siguiente punto de suministro





Con BWT Mineralized water, agua mineralizada y saludable, con la tecnología patentada de BWT, promueves el uso del agua local, una contribución sostenible para preservar nuestro Planet Blue para las generaciones futuras.

Un agua de calidad y proximidad que limita la producción y transporte de botellas de plástico de un solo uso, evitando así el vertido desmesurado del mismo y, por consiguiente, la generación de microplásticos. Gracias por elegirnos y por contribuir a un mundo mejor, sip by sip.

CHANGE THE WORLD – SIP BY SIP.

BEST WATER TECHNOLOGY – ATH, S.L.

Joan Torruella i Urpina, 31 - 35,
08758 CERVELLÓ (Barcelona)
+34 661 558 777 | david.gasull@water-and-more.es | www.bwt-wam.com/es

