



BE THE CHANGE

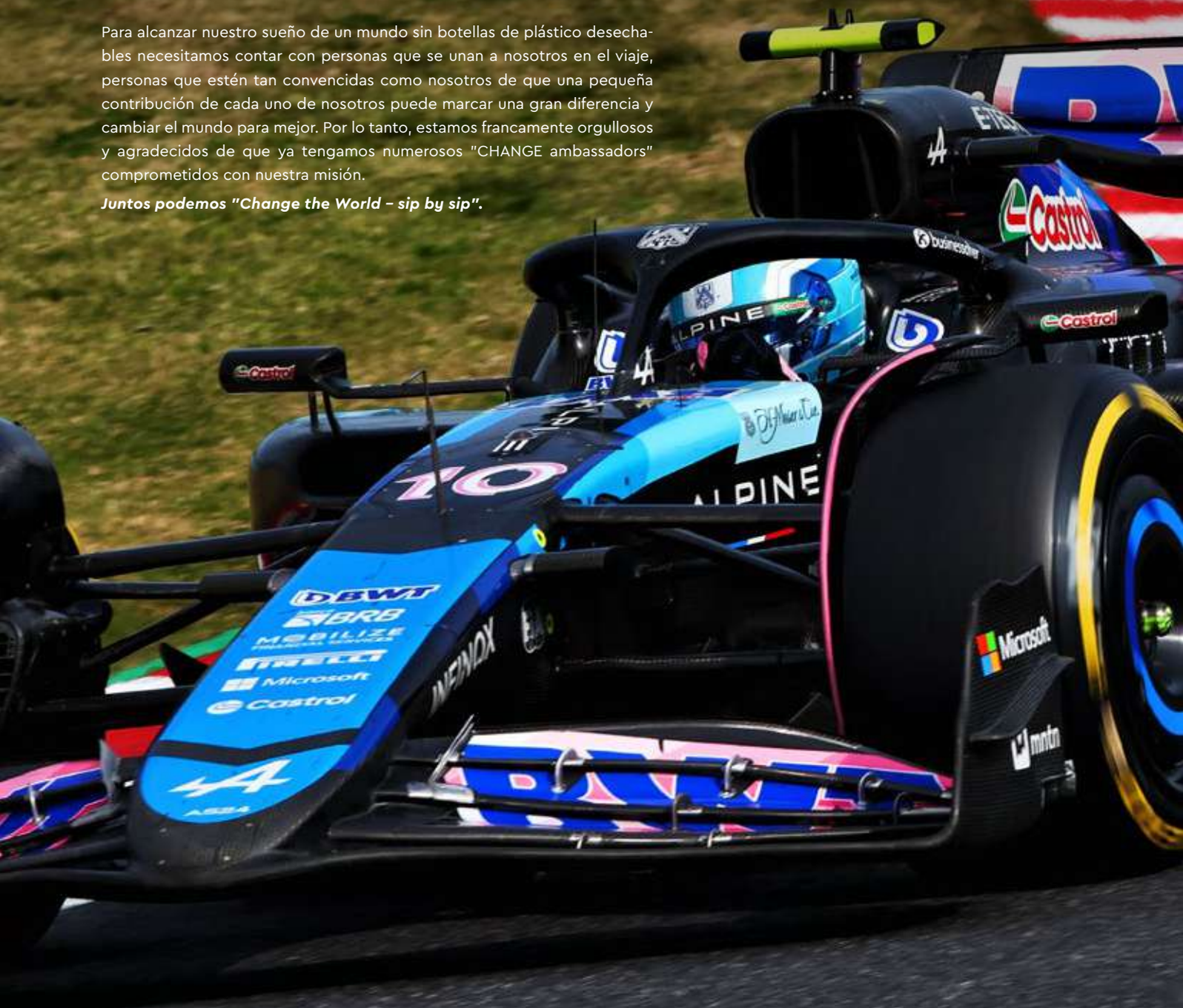
SOLUCIONES PROFESIONALES EN DISPENSACIÓN DE AGUA.
AGUA MINERALIZADA, SALUDABLE Y MÁS SOSTENIBLE,
"CHANGE THE WORLD SIP BY SIP"

JUNTOS MARCAMOS LA DIFERENCIA

*"Un sueño que sueñas solo es solo un sueño.
Un sueño que soñamos juntos es una realidad."
(Yoko Ono)*

Para alcanzar nuestro sueño de un mundo sin botellas de plástico desechables necesitamos contar con personas que se unan a nosotros en el viaje, personas que estén tan convencidas como nosotros de que una pequeña contribución de cada uno de nosotros puede marcar una gran diferencia y cambiar el mundo para mejor. Por lo tanto, estamos francamente orgullosos y agradecidos de que ya tengamos numerosos "CHANGE ambassadors" comprometidos con nuestra misión.

Juntos podemos "Change the World - sip by sip".





CHANGE THE WORLD – SIP BY SIP	4
EL MUNDO DIGITAL DE BWT	8
B.CONNECT	10
ENTORNO OFICINA	12
UNIVERSO HORECA	32
SISTEMAS DE ÓSMOSIS PARA EL UNIVERSO HORECA	58
ÁMBITO SANITARIO	62
FILTRACIÓN. UNA TECNOLOGÍA PATENTADA	66
DESINFECCIÓN Y LIMPIEZA	72
OTROS COMPINENTES	76
ACCESORIOS BY BWT	80
B.WATERMISSION	86
CONDICIONES GENERALES	90

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

Nuestro planeta está inundado de desechos plásticos y no es de extrañar, ya que el plástico es robusto, resistente a la temperatura, irrompible y se puede moldear en cualquier forma. Muchos artículos desechables se fabrican al mismo tiempo que artículos de plástico reutilizables, como las botellas de plástico de un solo uso, que se desechan justo después de su uso. El volumen de residuos plásticos ha crecido en todo el mundo durante años y ahora amenaza con asfixiar a nuestro planeta.

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

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.nabu.de/>
Actualizado: 19.9.2022

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

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

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

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!



SMART BUSINESS - LA SOLUCIÓN
MÁS CÓMODA Y EFICIENTE

EL MUNDO DIGITAL DE BWT

Bienvenido al mundo digital de BWT. Disfrute de una conectividad total con su app BWT Best Water Home Controle todos sus sistemas BWT cómodamente a través de su smartphone o tablet, sin importar dónde se encuentre. Sus equipos siempre accesibles, un servicio óptimo y eficiente.

For You and Planet Blue.

B.CONNECT

TODA LA INFORMACIÓN EN UNA MISMA PLATAFORMA



ACCESIBILIDAD

La información en un sólo clic: reemplazo de consumibles, consumos... un seguimiento continuo para maximizar la rentabilidad.



SERVICIO

Saber cómo está la instalación en cualquier momento. Con notificaciones y alarmas que se reciben en tiempo real. El mejor servicio para su cliente.



SOSTENIBILIDAD

Acceso al historial y telemetría, para prevenir averías y garantizar el correcto funcionamiento del sistema. Soluciones inteligentes que permiten reducir la huella de carbono.

FÁCIL DE USAR

b.Connect y b.Fleet se acoplan perfectamente (vía móvil o web). b.Fleet es una plataforma multiusuarios que permite realizar un seguimiento de todos los equipos registrados: consumo, reemplazo de los consumibles, historial...

Reciba información actualizada sobre el estado de sus equipos

Seguimiento de 2 consumibles con un sólo producto

Reemplazo previsto de consumibles

Seguimiento del consumo de agua

Reciba un registro del historial de su dispositivo



¡Y MUCHO MÁS!



WEB B.FLEET



LA WEB ESTÁ OPTIMIZADA PARA ORGANIZAR Y ANALIZAR LOS PRODUCTOS INSTALADOS DE FORMA REMOTA. Visite bfilter.bwt.com/

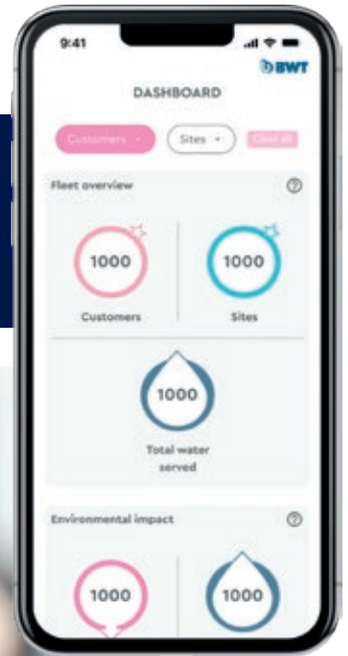


La conectividad vía b.Connect es posible para equipos hasta 60 l/h. Puede identificarlos buscando este símbolo!



BWT, LA MEJOR APLICACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA
 Descarga tu APP gratis!

Optimizado para la puesta en marcha y el mantenimiento de productos en áreas específicas.



B.CONNECT

para administrar, de forma sencilla, su equipo de tratamiento de agua y comprobar su correcto funcionamiento

VENTAJAS

- > Permite configurar, de forma fácil y rápida, el equipo
- > Chequeo en tiempo real
- > Recibir notificaciones en tiempo real
- > Compatible con cualquier producto

COMPONENTES

Código	Descripción
125553830	b.Connect Box
125553827	Caudalímetro S-2330 (0,2-5.0 l/m)



TOTALMENTE EQUIPADO

AQA drink PRO 60
 con monitorización totalmente integrada y actualizaciones Wi-Fi



FÁCIL DE INSTALAR

Un montaje sencillo de sólo 3 piezas.

FÁCIL DE CONFIGURAR

b.Connect se configura en menos de dos minutos. Puede funcionar con batería o conectarse a una fuente de alimentación.



- COLD

- CO₂

- UV



BWT
CHANGE
THE WORLD
sip by sip



BEST WATER



DISPENSADORES DE AGUA PARA OFICINAS,
LOBBIES Y SALAS DE REUNIONES

ENTORNO **OFICINA**

Los dispensadores de agua para el lugar de trabajo aportan un agua de calidad para todo el personal, con solo presionar un botón.

Con su diseño sencillo y refinado, se adaptan fácilmente a oficinas, vestíbulos, salas de reuniones, salas de espera, tiendas, etc.

BWT ofrece soluciones eficaces, fáciles de instalar y de bajo mantenimiento que combinan con una alta fiabilidad y calidad en una gama completa de equipos adaptables a cada necesidad

For You and Planet Blue.

BWT AQA drink PRO 20



BWT BEST WATER HOME

¡Descarga tu APP gratis!



UN TODOTERRENO CON TECNOLOGÍA UV-LED

Este equipo compacto y resistente es realmente un todoterreno. Una solución de BWT, con los máximos estándares de calidad e higiene, y las opciones de agua caliente, ambiente, fría o con gas. La gama de sistemas dispensadores BWT AQA drink Pro 20 está disponible en versión de sobreencimera o de pie, con mueble integrado.

- Disponible en: agua caliente, ambiente y con gas o fría y con gas
- Capacidad de refrigeración: 20 l/h
- Capacidad de calentamiento: 9 l/h
- Ideal para oficinas, vestíbulos, salas de reuniones, salas de espera, tiendas, etc.

Con las diferentes versiones de BWT AQA drink Pro 20 sus necesidades siempre estarán cubiertas.

- **VERSIÓN DE SOBREENCIMERA O DE PIE**
- **FÁCIL MANTENIMIENTO E HIGIENIZACIÓN, CON EL SISTEMA BWT EASYCARE**
- **TODAS LAS OPCIONES DISPONIBLES, SEGÚN ELECCIÓN:**
 - Agua caliente
 - Agua ambiente con/sin gas
 - Agua fría con/sin gas

DISEÑO

Un diseño elegante y moderno: las superficies blancas y brillantes combinan perfectamente en cualquier ambiente. Una solución perfecta para oficinas y también para viviendas.



ÓSMOSIS INVERSA



AGUA MINERALIZADA



UV-LED TECNOLOGÍA



HIGIÉNICO SEGURIDAD



NO MÁS BOTELLAS DE PLÁSTICO



CONECTADO* A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN

* Conectividad vía APP para smartphone



	CAS	HCS	HCA	HCA-RO
Código (con cabinet)*	825060C	825061C	825062C	825062RO
Código (sin cabinet)**	825060S	825061S	825062S	-
C - Fría	✓	✓	✓	✓
A - Ambiente	✓	-	✓	✓
S - Con gas	✓	✓	-	-
H - Caliente	-	✓	✓	✓
Capacidad de enfriamiento (Δt = 10°C)	20 l/h			
Capacidad de calentamiento	-	9 l/h	-	9 l/h
Membrana	-	-	-	500 gpd
Número de personas (aprox.)	5/20			
Tecnología de refrigeración	Evaporador seco			
Control de enfriamiento	Termostato de +4 °C a +12 °C			
Potencia del compresor	150 W			
Refrigerante	R290			
Capacidad del carbonatador	2,5 l		-	
Alimentación eléctrica	230 V / 50-60 Hz			
Consumo eléctrico máx.	230 W	730 W	230 W	230 W
Tipo de bomba	Booster			
Ø Conexión de entrada de agua	1/4"			
Ø Conexión de entrada de CO ₂	1/4"			
Presión máxima de entrada de CO ₂	6,0 bar			
Presión de trabajo (mín./máx.)	1,5 / 3,5 bar			
Altura zona dispensación	190 mm			
Dimensiones (WxDxH)	230x360x390 mm			
Dimensiones cabinet (AnxPrxAl)	230x360x800 mm			
Peso (aprox.)	18 kg	20 kg	18 kg	20 kg
Color	Blanco			
Selección del tipo de agua	Pulsadores táctiles			



* Completa con cabinet y cabezal BWT AQAdrink. Filtro BWT AQAdrink no incluido. Botella de CO₂ y regulador no incluidos. HCA-RO: se suministra completa con tratamiento por ósmosis inversa de flujo directo montado dentro del cabinet.
 ** Incluye cabezal BWT AQAdrink. Cartucho BWT AQAdrink no incluido. Botella de CO₂ y regulador no incluidos (analice las diferentes opciones en la pág. 80 de este catálogo).

RECAMBIOS

Para equipo con HCA-RO:

- 1 ud 304439 Cartucho de sedimentos
- 2 ud 304438 Cartucho de carbón
- 1 ud 317130 Membrana O.I.

Para el resto de gama BWT AQA drink PRO 20 (excepto modelo HCA-RO): descubra todas las posibilidades en las pág. 68-69 de este catálogo.

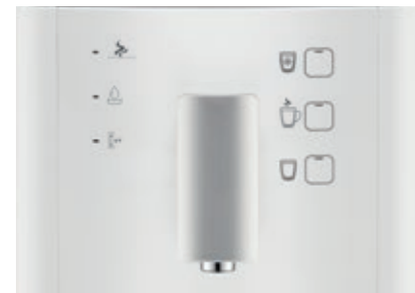
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El equipo BWT AQA drink PRO 20 es muy intuitivo, y fiable: permite elegir entre tres tipos de agua diferentes a través de los pulsadores táctiles.
- La capacidad de enfriamiento es de 20 l/h y la de calentamiento, de 9 l/h.
- El esterilizador de última generación UV-LED actúa directamente antes de la salida de agua, e impide la contaminación bacteriana del sistema. Además, el reactor UV-LED se activa periódicamente, como medida extra de prevención y seguridad.

INSTALACIÓN

La instalación es muy sencilla. Solo se necesita una alimentación de agua y una conexión eléctrica. Sólo el modelo HCA-RO, con filtración por ósmosis inversa, necesita además una salida al desagüe. Todos los equipos disponen de bandeja de goteo que se puede conectar a un depósito ubicado dentro del cabinet.

Pulsadores táctiles y grifo dispensador



Portavasos



No olvide completar su equipo con un cartucho filtrante de la gama BWT AQA drink

Descubra todas las posibilidades en este catálogo, pág. 68 y 69.

BWT AQA drink 20



SENCILLEZ Y EFICACIA

BWT AQA drink 20 es la hermana pequeña de la línea Pro 20.

Disponible en 2 colores diferentes, negro y plateado o blanco y plateado, proporciona agua: ambiente, fría o con gas. La gama de sistemas dispensadores BWT AQA drink 20 está disponible en versión de sobreencimera o de pie, con mueble integrado, en los colores asociados.

Incorpora un serpentín condensador abierto, situado en la parte trasera, que facilita el intercambio de calor y, por tanto, su refrigeración. Un tamaño reducido pero con gran potencia de refrigeración gracias a su excelente diseño.

- Ideal para la oficina, salas de reuniones o tiendas; o incluso para su hogar
- Agua ambiente, fría y con gas
- Capacidad: 20 l/h

Un tamaño compacto y diseño minimalista lo convierte en la solución perfecta para cualquier espacio.

Compatible con el sistema BWT EasyCare, que garantiza una desinfección y mantenimiento seguro de su sistema.

- *VERSIÓN DE SOBREENCIMERA O DE PIE*
- *FÁCIL MANTENIMIENTO E HIGIENIZACIÓN, CON EL SISTEMA BWT EASYCARE*
- *DISPONIBLE PARA:*
 - Agua ambiente
 - Agua fría
 - Agua con gas

DISEÑO

Un moderno diseño en blanco o negro, con versión sobreencimera y de pie, que combina perfectamente con el color plateado, dando al dispensador un aspecto atractivo que encaja en cualquier comedor u oficina. Para la línea en color negro, consultar disponibilidad y configuraciones posibles.



ÓSMOSIS INVERSA



AGUA MINERALIZADA



SEGURIDAD HIGIÉNICA



NO MÁS BOTELLAS DE PLÁSTICO



CONECTADO A TRAVÉS DE B.CONNECT



	CAS	CAS-RO
Código (con cabinet)*	125592399C	125592399RO
Código (sin cabinet)**	125592399S	-
C - Fría	✓	✓
A - Ambiente	✓	✓
S - Con gas	✓	✓
Capacidad de enfriamiento ($\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$)	20 l/h	
Membrana	-	500 gpd
Número de personas (aprox.)	5/20	
Tecnología de refrigeración	Evaporador seco	
Control de enfriamiento	Termostato de +4 °C a +12 °C	
Potencia del compresor	150 W	
Refrigerante	R600	
Capacidad del carbonatador	2,5 l	
Alimentación eléctrica	230 V / 50-60 Hz	
Consumo eléctrico máx.	230 W	
Tipo de bomba	Booster	
Conexión de entrada de agua	1/4"	
Conexión de entrada de CO ₂ Ø	1/4"	
Presión máxima de entrada de CO ₂	4,5 bar	
Presión de trabajo (mín./máx.)	1,5 / 3,5 bar	
Altura zona dispensación	190 mm	
Dimensiones (WxDxH)	230x415x390 mm	
Dimensiones armario (AnxPrxAl)	230x360x800 mm	
Peso (aprox.)	18 kg	
Color	Blanco***	
Selección del tipo de agua	Pulsadores	

LED de estado

Grifo dispensador

Bandeja de goteo

Portavasos

Pulsadores

Bobina del condensador abierta en la parte posterior

Espacio para el tratamiento de agua, depósito de agua de drenaje y botella de 4 kg de CO₂



* CAS: completa con cabinet y cabezal BWT AQA drink. Filtro BWT AQA drink no incluido. Botella de CO₂ y regulador no incluidos.
CAS-RO: se suministra completa con tratamiento por ósmosis inversa montado dentro del cabinet. Botella de CO₂ y regulador no incluidos.

** Incluye cabezal BWT AQA drink. Cartucho BWT AQA drink no incluido. Botella de CO₂ y regulador no incluidos (analice las diferentes opciones en la pág. 80 de este catálogo).

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

RECAMBIOS

Para equipo con BWT AQA drink 20 CAS-RO:

- 1 ud 304439 Cartucho de sedimentos
- 2 ud 304438 Cartucho de carbón
- 1 ud 317130 Membrana O.I.

Para BWT AQA drink 20 CAS (sin RO): descubra todas las posibilidades en las pág. 68-69 de este catálogo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BWT AQA drink 20 es muy eficiente, fiable e intuitivo. Permite seleccionar entre tres tipos de agua diferentes mediante prácticos pulsadores. El condensador con bobina abierta en la parte posterior, garantiza el buen intercambio de calor. La capacidad de enfriamiento se incrementa hasta 20 l/h, perfecto para oficinas y también para el hogar.

INSTALACIÓN

La instalación es muy sencilla, sólo se necesita es una alimentación de agua y una conexión eléctrica. Sólo el modelo con filtración por ósmosis inversa necesita una conexión al desagüe. Todos los equipos disponen de una bandeja de goteo que se puede conectar a un depósito ubicado dentro del cabinet. Depósito de agua de drenaje no incluido, se suministra como opción.

Disponible en 2 colores***



Pulsadores y grifo dispensador



No olvide completar su equipo con un cartucho filtrante de la gama BWT AQA drink

Descubra todas las posibilidades en este catálogo, pág. 68 y 69.



BWT AQA drink PRO 30



CÓMODO, MODERNO Y SILENCIOSO

BWT AQA drink Pro 30 es el dispensador de agua perfecto para oficinas y otros entornos del sector servicios. Su diseño moderno y robusto incluye un silencioso sistema de enfriamiento de alta capacidad por banco de hielo, que soporta un uso intermitente intenso.

Se suministra totalmente equipado, con cabezal BWT, lo que permite combinarlo con la amplia oferta de agua mineralizada BWT AQA drink.

Compatible con el sistema BWT EasyCare, que garantiza una desinfección y mantenimiento seguro de su sistema.

Cómodo de usar, gracias a sus espaciosas dimensiones, con una amplia zona de dispensación que permite llenar fácilmente botellas de 0,5l:

- Ideal para oficinas, lobbies y tiendas
- 3 opciones disponibles, combinando agua caliente, ambiente y fría, con y sin gas
- Disponibles también en la versión de dispensación por pedal (bajo demanda)

Permite colocar, en el lateral derecho o izquierdo, un práctico dispensador de vasos, no incluido, se suministra como opción.

→ COMODIDAD Y POTENCIA, CON UN SILENCIOSO SISTEMA DE ENFRIAMIENTO POR BANCO DE HIELO

→ DISEÑO MODERNO E INNOVADOR

→ DISPONIBLE EN 3 OPCIONES COMBINABLES:

- Agua caliente
- Agua ambiente
- Agua fría con/sin gas



AGUA
MINERALIZADA



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



CONECTADO
A TRAVÉS DE
B.CONNECT



	CA	HCA	CAS
Código*	125591842	125591843	125591844
Código - Kit drenaje**		125591856	
Código - Dispensador de vasos**		125591857	
C - Fría	✓	✓	✓
A - Ambiente	✓	✓	✓
S - Con gas	-	-	✓
H - Caliente	-	✓	-
Capacidad de enfriamiento (Δt = 10°C)		30 l/h	
Capacidad de calentamiento	-	0,8 l/h	-
Número de personas (aprox.)		30	
Tecnología de refrigeración		Banco de hielo	
Control de enfriamiento		Termostato de +4 °C a +12 °C	
Bomba/agitador de recirculación		Agitador	
Potencia del compresor		75 W	
Refrigerante		R134a	
Capacidad del carbonatador	-	-	0,5 l
Alimentación eléctrica		230 V / 50-60 Hz	
Consumo eléctrico máx.	80 W	1580 W	180W
Tipo de bomba	-	-	Bomba booster
Ø Conexión de entrada de agua		6,35 mm	
Ø Conexión de entrada de CO ₂	-	-	6,35 mm
Presión máxima de entrada de CO ₂	-	-	5 bar
Presión de trabajo (mín./máx.)		2 / 4,5 bar	
Altura zona dispensación		223 mm	
Dimensiones (WxDxH)		332x290x1132 mm	
Peso (aprox.)		23 kg	
Material		Acero prelacado	
Selección del tipo de agua***		Pulsador	

* Completa con cabinet y cabezal BWT AQA drink, que debe instalarse en la parte exterior del dispensador. Filtro BWT AQA drink no incluido. Posibilidad de incorporar un sistema de filtración con carbón activo dentro del equipo. Botella de CO₂ y regulador no incluidos (analice las diferentes opciones en la pág. 80 de este catálogo).

** No incluido, se suministra como opción.

*** Para versión con pedal, consultar disponibilidad y configuraciones posibles.

DISEÑO

BWT AQA drink PRO 30 cuenta con un cabinet de acero prelacado. La placa superior y la base están fabricadas en ABS reciclado, un formato ecológico que afianza la línea de BWT de promover diseños más eco-friendly y sostenibles. Posibilidad de personalización, consultar opciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Equipado con un banco de hielo de 4,6l, capaz de llenar 50 vasos uno tras otro. El intercambiador de calor está fabricado en cobre, un material bacteriostático natural que limita los riesgos de proliferación bacteriana.
- La filtración mediante carbón activo se puede instalar dentro del propio equipo; la opción BWT AQA drink debe colocarse en la parte posterior exterior.
- Permite ajustar la intensidad del agua con gas (modelo CAS) así como un fácil y seguro reemplazo de la botella de CO₂, por la parte de atrás del equipo.
- Posibilidad de incorporar un kit de drenaje, opcional.

INSTALACIÓN

Únicamente se necesita una alimentación de agua y una conexión eléctrica. No es necesaria una conexión al desagüe, ya que todos los modelos disponen de bandeja de goteo.



No olvide completar su equipo con un cartucho filtrante de la gama BWT AQA drink

Descubra todas las posibilidades en este catálogo, pág. 68 y 69.

Con pulsador



Con pedal***



Carbonatador

Dispensador de vasos**



AQA drink CHP 590R



UN DISEÑO ELEGANTE ADAPTABLE A TODOS LOS ESPACIOS

El equipo AQA drink CHP 590R es un dispensador de agua de pie, de líneas depuradas y elegantes. Ideal para oficinas, gimnasios, hoteles, centros sociales,...

El sistema de tratamiento mediante ósmosis inversa de 4 etapas está incluido en el interior del equipo, produciendo un agua de excelente calidad, incluso con agua de salinidad más elevada.

- Por su diseño y dimensiones, es la opción perfecta para los entornos más modernos
- Incluye sistema de filtración por ósmosis inversa
- Disponibilidad de 3 tipos diferentes de agua, fría, ambiente y caliente, con sólo dos grifos. Y grifo de seguridad para el agua caliente

Los cartuchos encapsulados, un tanque estanco y la alta calidad de los materiales limitan la proliferación de bacterias en el interior de la máquina. Dispone además de indicadores LED de temperatura y una bomba Booster que aporta a la máquina la presión de agua adecuada, aumentando su capacidad de producción y optimizando su rendimiento.

- **FILTRACIÓN DE AGUA POR ÓSMOSIS INVERSA**
- **DISPONIBLE PARA:**
 - Agua caliente
 - Agua ambiente
 - Agua fría



ÓSMOSIS
INVERSA



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



CONECTADO
A TRAVÉS DE
B.CONNECT



	HCA
Código	304571
C - Fría	✓
A - Ambiente	✓
H - Caliente	✓
Filtración de agua*	Ósmosis inversa
Membrana	75 gpd
Producción (25 °C)	12 l/h
Capacidad agua ambiente	12 l
Capacidad agua fría	3 l
Capacidad agua caliente	3 l
Número de personas (aprox.)	5/10
Control de refrigeración	Termostato de 0 °C a 12 °C
Potencia del compresor	195 W
Alimentación eléctrica	230 V - 50 Hz
Consumo eléctrico máx.	750 W
Tipo de bomba	Booster
Conexión de entrada de agua	1/4"
Presión de entrada (mín./máx.)	1,0-5,0 bar
Altura zona dispensación	185 mm
Dimensiones (WxDxH)	260x448x1150 mm
Peso (aprox.)	29 kg
Selección del tipo de agua	Pulsadores

* Filtración por ósmosis inversa en el interior del equipo.



RECAMBIOS

Cartuchos encapsulados de fácil reemplazo:

- 1 ud 304414 Prefiltro duo de sedimentos y carbón
- 1 ud 304410 Membrana O.I.
- 1 ud 304406 Posfiltro carbón

DISEÑO

Una línea moderna y elegante, con superficies lisas en color negro y blanco, que combinan con los entornos más vanguardistas. Gracias a su diseño discreto y compacto puede encajar en cualquier espacio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tiene capacidad de dispensar 3 tipos diferentes de agua con sólo 2 grifos: el selector giratorio permite elegir entre agua fría y agua a temperatura ambiente. Dispone de indicadores LED que muestran el nivel de agua almacenada y la temperatura del agua.
- El grifo de seguridad evita quemaduras accidentales con el agua caliente, y el sistema de control automático de nivel LDCIII minimiza el riesgo de desbordamientos.
- Sus cartuchos encapsulados facilitan el mantenimiento y, junto con el tanque estanco, proporcionan una protección extra al equipo contra la proliferación de bacterias.

INSTALACIÓN

Para la correcta instalación del equipo se necesita una conexión de alimentación de agua y de corriente eléctrica, así como un desagüe para el rechazo de la ósmosis y para la bandeja de goteo.



AQA drink CHP 671R



CUANDO SE NECESITA MAYOR PRODUCCIÓN

El equipo AQA drink CHP 671R es un dispensador de agua de pie, de líneas elegantes, ideal para oficinas, gimnasios, centros sociales, talleres, comercios, hoteles, consultorios médicos, escuelas, universidades y comedores colectivos.

El sistema de tratamiento mediante ósmosis inversa de 4 etapas está incluido en el interior del equipo, produciendo un agua de excelente calidad, incluso con agua de salinidad más elevada.

- Es la opción perfecta para entornos con mayor demanda de agua
- Incluye sistema de filtración por ósmosis inversa
- Disponibilidad de 3 tipos diferentes de agua, fría, ambiente y caliente, con sólo dos grifos. Y grifo de seguridad para el agua caliente

Los cartuchos encapsulados, un tanque estanco y la alta calidad de los materiales limitan la proliferación de bacterias en el interior de la máquina.

Dispone además de indicadores LED de temperatura y una bomba Booster que aporta al equipo la presión de agua adecuada, aumentando su capacidad de producción y optimizando su rendimiento.

- **FILTRACIÓN DE AGUA POR ÓSMOSIS INVERSA**
- **DISPONIBLE PARA:**
 - Agua caliente
 - Agua ambiente
 - Agua fría



ÓSMOSIS
INVERSA



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



CONECTADO
A TRAVÉS DE
B.CONNECT



	HCA
Código	304570
C - Fría	✓
A - Ambiente	✓
H - Caliente	✓
Filtración de agua*	Ósmosis inversa
Membrana	75 gpd
Producción (a 25 °C)	12 l/h
Capacidad agua ambiente	11,5 l
Capacidad agua fría	6 l
Capacidad agua caliente	3,6 l
Número de personas (aprox.)	10/20
Control de refrigeración	Termostato de 0 °C a 12 °C
Potencia del compresor	195 W
Alimentación eléctrica	230 V - 50 Hz
Consumo eléctrico máx.	750 W
Tipo de bomba	Booster
Conexión de entrada de agua	1/4"
Presión de entrada (mín./máx.)	1,0-5,0 bar
Altura zona dispensación	200 mm
Dimensiones (WxDxH)	370x490x1257 mm
Peso (aprox.)	34,8 kg
Selección del tipo de agua	Pulsadores

* Filtración por ósmosis inversa en el interior del equipo.

RECAMBIOS

Cartuchos encapsulados de fácil reemplazo:

- 1 ud 304414 Prefiltro de sedimentos
- 1 ud 304403 Prefiltro de carbón
- 1 ud 304410 Membrana O.I.
- 1 ud 304406 Posfiltro carbón

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

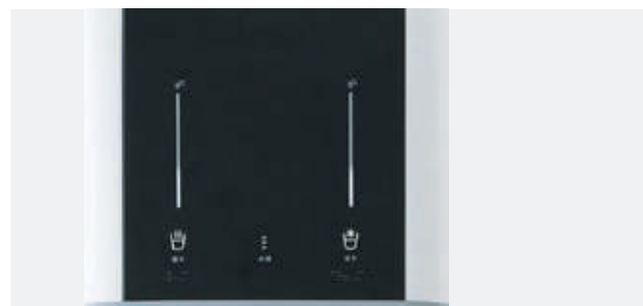
- Sistema de filtración por ósmosis inversa que actúa en 4 etapas: filtración de sedimentos, prefiltración de carbón activo, membrana de ósmosis inversa y posfiltro de carbón activo. Elimina sedimentos, malos sabores y sales disueltas, hasta un 98%. Agua libre de residuos de pesticidas, abonos y metales pesados, entre otros contaminantes.
- La bomba Booster suministra a la máquina la presión de alimentación de agua necesaria, aumentando su capacidad de producción y optimizando su rendimiento.
- Con grifo de seguridad, que evita quemaduras accidentales con el agua caliente.
- Los cartuchos encapsulados aseguran un mantenimiento más fácil e higiénico.
- El tanque de doble sellado con junta de estanqueidad restringe el contacto con el exterior y garantiza la higiene del agua.
- Indicadores LED de temperatura que muestran si la máquina está encendida o apagada, el nivel de agua almacenada y la temperatura del agua.
- El sistema de control automático de nivel LDCIII minimiza el riesgo de desbordamiento.

INSTALACIÓN

Para la correcta instalación del equipo se necesita una conexión de alimentación de agua y de corriente eléctrica, así como un desagüe para el rechazo de la ósmosis y para la bandeja de goteo.



Indicadores LED de temperatura y nivel de agua



Permite regular la temperatura del agua deseada



AQA drink CHP 250L



UNA SOLUCIÓN DE SOBREMESA

El equipo AQA drink CHP 250L es un dispensador de agua de sobrecimera y diseño elegante y actual, ideal para comedores, cantinas, talleres y pequeños comercios.

El sistema de tratamiento mediante ósmosis inversa de 4 etapas está incluido en el interior del equipo, produciendo un agua de excelente calidad, incluso con agua de salinidad más elevada.

- Incluye sistema de filtración de agua por ósmosis inversa
- Con grifo de seguridad, que evita quemaduras accidentales con el agua caliente

Los cartuchos encapsulados, un tanque estanco y la alta calidad de los materiales limitan la proliferación de bacterias en el interior de la máquina. Dispone además de indicadores LED de temperatura.

- **FILTRACIÓN DE AGUA POR ÓSMOSIS INVERSA**
- **DISPONIBLE PARA:**
 - Agua ambiente
 - Agua fría
 - Agua caliente



ÓSMOSIS
INVERSA



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



CONECTADO
A TRAVÉS DE
B.CONNECT



	HCA
Código	304572
C - Fría	✓
A - Ambiente	✓
H - Caliente	✓
Filtración de agua*	Ósmosis inversa
Membrana	20 gpd
Producción (a 25 °C)	3,2 l/h
Capacidad agua ambiente	2,7 l
Capacidad agua fría	2,3 l
Capacidad agua caliente	1,0 l
Número de personas (aprox.)	5/10
Control de refrigeración	Termostato de 0 °C a 12 °C
Potencia del compresor	110 W
Alimentación eléctrica	230 V - 50 Hz
Consumo eléctrico máx.	410 W
Conexión de entrada de agua	1/4"
Presión de entrada (mín./máx.)	1,0-5,0 bar
Altura zona dispensación	150 mm
Dimensiones (WxDxH)	320x 550x410 mm
Peso (aprox.)	17 kg
Selección del tipo de agua	Pulsadores

* Filtración por ósmosis inversa en el interior del equipo.



1 grifo. Tres tipos de agua



RECAMBIOS

Cartuchos encapsulados de 8" de fácil reemplazo:

- 1 ud 304420 Prefiltro duo de sedimentos y carbón
- 1 ud 304421 Membrana O.I.
- 1 ud 304422 Posfiltro de carbón

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema de filtración por ósmosis inversa de 4 etapas: filtración 2 en 1 de sedimentos + GAC, membrana de ósmosis inversa y posfiltro de carbón activo. Elimina sedimentos, malos sabores y sales disueltas, hasta un 98%. Proporciona agua libre de pesticidas, abonos y metales pesados, entre otros contaminantes.
- Con grifo de seguridad, que evita quemaduras accidentales con el agua caliente.
- Los cartuchos encapsulados aseguran un mantenimiento más fácil e higiénico.
- Su cierre con junta de estanqueidad restringe el contacto con el exterior y garantiza la higiene del agua.
- Indicadores luminosos del nivel de agua fría o caliente.

INSTALACIÓN

Para la correcta instalación del equipo se necesita una conexión de alimentación de agua y de corriente eléctrica, así como un desagüe para el rechazo de la ósmosis.

BWT AQA drink PRO SPRING



DISEÑO PARA ENTORNOS INDUSTRIALES

El dispensador de agua BWT AQA drink Pro SPRING es ideal para entornos industriales o zonas comunes, donde los usuarios quieren saciar su sed o llenar sus botellas rápidamente.

Su diseño elegante y robusto incluye un sistema de enfriamiento de alta capacidad por banco de hielo, preparado para un uso prolongado.

Baño en acero inoxidable AISI-304L sobre un mueble monobloque de acero y montado sobre pies regulables, para garantizar su estabilidad en cualquier superficie.

Varias versiones disponibles:

- mixta: con 2 grifos de agua fría, un grifo de cuello cisne y un dispensador de chorro
- simple: con un solo grifo de cuello cisne de agua fría, accionado con control táctil o por pedal, para mayor higiene y comodidad.

- Ideal para entornos industriales y deportivos
- Solo dispensa agua fría
- Capacidad: 30 l/h

Permite acoplar, en la parte externa, un cabezal BWT, para así combinarlo con la amplia oferta de agua mineralizada BWT AQA drink.

Consulte la oferta de combinaciones, disponibles según demanda y cantidades.

- GRIFO DISPENSADOR CON CUELLO CISNE O CHORRO
- MATERIALES DE ALTA CALIDAD, EN ACERO INOXIDABLE Y MUEBLE DE ACERO PRE-LACADO
- IDEAL PARA ENTORNOS INDUSTRIALES



AGUA
MINERALIZADA



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



CONECTADO
A TRAVÉS DE
B.CONNECT



	SIMPLE	SIMPLE CON PEDAL	MIXTO CON CHORRO
Código*	125591850	125591852	125591853
C - Fría	✓	✓	✓
Capacidad de enfriamiento (Δt = 10°C)	30 l/h		
Número de personas (aprox.)	5/30		
Tecnología de refrigeración	Banco de hielo		
Control de enfriamiento	Termostato de +4 °C a +10 °C		
Bomba/agitador de recirculación	Agitador		
Potencia del compresor	75 W		
Refrigerante	R134a		
Alimentación eléctrica	230 V / 50-60 Hz		
Consumo eléctrico máx.	85 W		
Conexión de entrada de agua	6,35 mm		
Presión de trabajo (mín./máx.)	2 / 4,5 bares		
Altura zona dispensación	200 mm (para grifo cuello cisne)		
Dimensiones (WxDxH)	339x336x1260 mm		
Peso (aprox.)	34 kg		
Material	Acero prelacado		
Nº grifos	1		2
Tipo grifos	Cisne		Cisne y chorro
Selección del tipo de agua	Pulsador	Pedal	Pulsador

* Completa con cabinet y cabezal BWT AQA drink. Filtro BWT AQA drink no incluido.

DISEÑO

El mueble está fabricado en una sola pieza de acero prelacado y la bandeja de dispensación, en acero inoxidable 304L. Está también disponible en otros colores o, incluso, todo en AISI 304L. Consultar disponibilidad y configuraciones posibles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Equipado con un banco de hielo de 4,6 l, este dispensador de agua puede afrontar a un uso intensivo, uno tras otro, dispensando agua muy fría, con una temperatura promedio de 8°C.
- El intercambiador de calor está fabricado en cobre, un material bacteriostático, que limita los riesgos de crecimiento microbiológico.
- BWT AQA drink PRO SPRING está equipada con 4 pies robustos y ajustables, para mejorar la estabilidad de la máquina.
- Si se pide la opción con pedal, el pedal se fabrica en acero inoxidable. Consultar disponibilidad para la opción con pedal y configuraciones posibles.

INSTALACIÓN

La instalación es muy sencilla, solo se necesita una alimentación de agua y una conexión al desagüe.



Grifo de cuello cisne y dispensador de chorro



Detalle del pulsador y pedal



BWT AQA drink PRO COMMERCIAL



MENOS ES MÁS

BWT AQA drink Pro COMMERCIAL respalda el compromiso de BWT con la sostenibilidad y el medio ambiente, ya que cada usuario puede rellenar sus botellas y termos reutilizables tantas veces como desee.

Con un diseño minimalista y de espaciosa dimensiones, este singular dispensador controla el suministro de agua fría mediante un innovador sistema de detección dual por sensores infrarrojos, evitando el contacto con cualquier botella y garantizando así la máxima higiene y seguridad para el usuario.

BWT AQA drink Pro COMMERCIAL está equipado con una bandeja de goteo de 5l, monitorizada, de acceso fácil y vaciado seguro.

Fabricado 100% en acero inox, su diseño garantiza una excelente estabilidad en cualquier superficie y un acceso simple y sin obstáculos al área técnica, con apertura completa frontal.

- Ideal para áreas abiertas al público
- Solo dispensa agua fría
- Capacidad: 80 l/h

Compatible con el sistema BWT EasyCare, que garantiza una desinfección y mantenimiento seguro de su sistema.

- **TECNOLOGÍA INFRARROJA, SIN CONTACTO, UNA MAYOR HIGIENE Y SEGURIDAD EN TODO MOMENTO**
- **BANDEJA DE GOTEO DE 5L, MONITORIZADA Y DE FÁCIL VACIADO**
- **ACCESO FRONTAL AL ÁREA TÉCNICA, PARA UN MANTENIMIENTO SIMPLE Y SEGURO**



ÓSMOSIS
INVERSA



AGUA
MINERALIZADA



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



	C	C-RO
Código*	125591855	125591855RO
C - Fría	✓	✓
Capacidad de enfriamiento (Δt = 10°C)	80 l/h	
Membrana	-	500 gpd
Número de personas (aprox.)	10/50	
Tecnología de refrigeración	Banco de hielo	
Control de enfriamiento	Termostato de +4 °C a +7 °C	
Bomba/agitador de recirculación	Agitador	
Potencia del compresor	280 w	
Refrigerante	R134a	
Alimentación eléctrica	230 V - 50 Hz	
Consumo eléctrico máx.	310 W	
Conexión de entrada de agua	6,35 mm	
Presión de trabajo (mín./máx.)	2 / 4,5 bar	
Altura zona dispensación	388 mm	
Dimensiones (WxDxH)	550x550x1605 mm	
Peso (aprox.)	71 kg	
Material	Acero con recubrimiento en polvo	
Selección del tipo de agua	Sensor infrarrojos, sin contacto	

* C: completa con cabinet y cabezal BWT AQA drink. Filtro BWT AQA drink no incluido.
C-RO: se suministra completa con tratamiento por ósmosis inversa montado dentro del cabinet.

RECAMBIOS

Para equipo con C-RO:

- 1 ud 125501410 BWT besttaste 15
- 1 ud 317130 Membrana O.I.
- 1 ud 304438 Cartucho de carbón

Para BWT AQA drink COMMERCIAL C (sin RO): descubra todas las posibilidades en las pág. 68-69 de este catálogo.

DISEÑO

- Este dispensador de agua presenta innovaciones importantes. Tiene una altura total de 1,60 m con una amplia área de dispensación, accesible para todos.
- Fabricado en chapa de acero, con recubrimiento de polvo epoxi. Posibilidad de personalización. Consultar configuraciones posibles para su customización y disponibilidad.
- La apertura total de la parte frontal permite un mejor acceso a los componentes internos y facilita el mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- BWT AQA drink Pro COMMERCIAL es diferente a otros dispensadores de agua y su configuración también lo es, con la entrada de agua y la conexión eléctrica por la rejilla superior.
- Equipado con bando de hielo con capacidad de 4,6l.
- El cabinet de acero epoxi está ensamblado sobre en un sólido pedestal que se puede instalar en el suelo.
- Si se desea, la función de enfriamiento se puede suspender durante el invierno, para un mayor confort y ahorro de energía.
- Todos los accesorios plásticos están fabricados en material reciclado, un diseño más ecológico que afianza la línea de BWT de promover diseños más eco-friendly y sostenibles.

INSTALACIÓN

La instalación es muy sencilla: usando los accesorios suministrados, todo lo necesario es una conexión a la red de agua. Únicamente el modelo con RO necesita una conexión al desagüe.



Grifo dispensador



Dos compartimentos diferentes en la parte delantera



	 Ósmosis inversa	 Agua mineralizada	 A - Agua ambiente	 C - Agua fría	 S - Agua con gas	 H - Agua caliente	 UV		Sobre encimera	De pie	Producción	Compatible con cartucho BWT AQA drink	Págs.
WATER DISPENSERS													
 AQA drink PRO 20 CAS Item n°: 825060C Item n°: 825060S	-	-	✓	✓	✓	-	✓		825060S	825060C	20 l/h	✓	14-15
 AQA drink PRO 20 HCS Item n°: 825061C Item n°: 825061S	-	-	-	✓	✓	✓	✓		825061S	825061C	20 l/h	✓	14-15
 AQA drink PRO 20 HCA Item n°: 825062C Item n°: 825062S	-	-	✓	✓	-	✓	✓		825062S	825062C	20 l/h	✓	14-15
 AQA drink PRO 20 HCA-RO Item n°: 825062RO	✓	-	-	✓	-	✓	✓		-	✓	20 l/h	-	14-15
 AQA drink 20 CAS Item n°: 125592399C Item n°: 125592399S	-	-	✓	✓	✓	-	-		125592399S	125592399C	20 l/h	✓	16-17
 AQA drink 20 CAS-RO Item n°: 125592399RO	✓	-	✓	✓	✓	-	-		-	✓	20 l/h	✓	16-17
 AQA drink PRO 30 CA Item n°: 125591842	-	-	✓	✓	-	-	-		-	✓	30 l/h	✓	20-21
 AQA drink PRO 30 HCA Item n°: 125591843	-	-	✓	✓	-	✓	-		-	✓	30 l/h	✓	20-21
 AQA drink PRO 30 CAS Item n°: 125591844	-	-	✓	✓	✓	-	-		-	✓	30 l/h	✓	20-21
 AQA drink CHP 590R Item n°: 304571	✓	-	✓	✓	-	✓	-		-	✓	12 l/h	-	20-21
 AQA drink CHP 671R Item n°: 304570	✓	-	✓	✓	-	✓	-		-	✓	12 l/h	-	22-23
 AQA drink CHP 250L Item n°: 304572	✓	-	✓	✓	-	✓	-		v	✓	3,2 l/h	-	24-25
 BWT AQA drink PRO SPRING Item n°: 125591850 Item n°: 125591852 Item n°: 125591853	-	-	-	✓	-	-	-		-	✓	30 l/h	✓	26-27
 AQA drink PRO COMMERCIAL Item n°: 125591855C	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	80 l/h	✓	28-29
 AQA drink PRO COMMERCIAL Item n°: 125591855RO	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	80 l/h	-	28-29







DISPENSADORES DE AGUA PARA HOTELES,
RESTAURANTES, CATERING, CAFETERÍAS Y BARES

UNIVERSO **HORECA**

El agua local, de calidad, filtrada y enriquecida con minerales y oligoelementos es el complemento ideal para la hostelería y la gastronomía.

BWT ofrece soluciones fiables y de calidad que garantizan un agua de excelentes características sensoriales y gustativas y requieren poco mantenimiento.

La tecnología BWT más avanzada y patentada para enriquecer el agua local: un aporte extra de minerales directamente en el grifo, sin desechos plásticos ni costes extra de transporte y minimizando la huella de CO₂.

For You and Planet Blue.

BWT AQA drink HOME 25



TODO SOBRE LA ENCIMERA

BWT AQA drink HOME 25 es el dispensador de agua de última generación para el comedor de la oficina o el lugar de trabajo: diseñado simplemente para hacer la vida más fácil!

Dispensa tres tipos diferentes de agua: fría, con gas y ambiente.

Su particularidad es el panel frontal en metacrilato, con bordes redondeados, que se extrae fácilmente con un simple clic, accediendo al filtro mineralizador BWT y a la botella de gas CO₂ recargable (de 425 o 640 g)

Panel frontal con pulsadores retroiluminados en azul.

- Ideal para el comedor, la oficina y el lugar de trabajo
- Agua ambiente, fría y con gas
- Capacidad: 25 l/h

Un diseño compacto y minimalista que incluye todos los accesorios en su interior, lo que lo convierte en una solución adaptable a cualquier cocina.

BWT AQA drink HOME 25 puede combinarse con las amplias soluciones de mineralización BWT AQA drink.

Compatible con el sistema BWT EasyCare, que garantiza una desinfección y mantenimiento seguro de su sistema.

- FÁCIL INSTALACIÓN
- TECNOLOGÍA UV-LED* (OPCIONAL)
- REDUCTOR DE PRESIÓN DE AGUA DE 3,5 BAR INCLUIDO
- DISPONIBLE CON 2 O 3 PULSADORES
- TECNOLOGÍA DE CARBONATACIÓN PATENTADA ICERMETIC3



AGUA
MINERALIZADA



TECNOLOGÍA
UV-LED*



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



CONECTADO
A TRAVÉS DE
B.CONNECT

* Tecnología UV-LED – opcional. Consultar disponibilidad.



	CAS
Código*	125591773
C - Fría	✓
A - Ambiente	✓
S - Con gas	✓
Capacidad de enfriamiento ($\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$)	25 l/h
Número de personas (aprox.)	3/25
Tecnología de refrigeración	Icemetric 3
Control de enfriamiento	Termostato de -2°C a $+7^{\circ}\text{C}$
Potencia del compresor	156 W
Refrigerante	R290
Capacidad del carbonatador	2,5 l
Alimentación eléctrica	230 V / 50-60 Hz
Consumo eléctrico máx.	220 W
Tipo de bomba	Bomba booster 24 V
Conexión de entrada de agua	8 mm
Conexión de entrada de CO_2	6 mm
Presión máxima de entrada de CO_2	4 bar
Presión de trabajo (mín./máx.)	1,5 / 3,5 bar
Altura zona dispensación	320 mm
Dimensiones (WxDxH)	250x510x440 mm
Peso (aprox.)	25 kg
Material	Metacrilato / pintado
Color**	Negro
Selección del tipo de agua	Pulsadores

* Completa con cabezal BWT AQA drink. Filtro BWT AQA drink no incluido. Botella de CO_2 y regulador no incluidos.

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



Disponible en color negro o blanco**



DISEÑO

- BWT AQA drink HOME 25 se caracteriza por su diseño moderno: el color blanco o negro brillante combinan perfectamente con cualquier superficie. Para color blanco, consultar disponibilidad y configuraciones posibles.
- La rejilla tiene el logo de BWT.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El BWT AQA drink HOME 25 está provisto de la tecnología de refrigeración patentada Icemetric 3 y de un carbonatador de acero inoxidable de doble serpentín para el agua fría.
- El caudal es de 25 l/h, perfecto para las instalaciones más pequeñas del canal HORECA o incluso una para una vivienda.

INSTALACIÓN

- La instalación y el mantenimiento son muy simples, especialmente las operaciones de sustitución de filtros y botella de CO_2 . Puede realizarlas el cliente directamente.
- Todo lo necesario para una correcta instalación es una conexión al agua de red y una alimentación eléctrica.
- No se necesita una conexión al desagüe, todos los equipos disponen de una bandeja de goteo.

Grifo dispensador y pulsadores



BWT AQA drink PRO 60



INTELIGENTE Y CON MUCHO ESTILO

BWT AQA drink Pro 60 convence por sus innovadoras características tecnológicas. Fabricado en acero inoxidable de alta calidad, con acabado de pintura en polvo.

Independientemente de su preferencia de tipo de agua, si dispone o no de mucho espacio, las diferentes versiones de BWT AQA drink Pro 60 consiguen satisfacer todas las necesidades.

Incorpora un esterilizador UV-LED de última generación, que evita la proliferación bacteriana en el agua de consumo. Además de estar activo en el momento del suministro de agua, se activa periódicamente, para una prevención extra y una mayor seguridad.

- Dispositivo inteligente: para un fácil y rápido seguimiento, mantenimiento y gestión por b.fleet
- Esterilizador UV-LED de última generación, garantizando la seguridad y previniendo la proliferación de bacterias
- Múltiples opciones disponibles: agua caliente, ambiente y fría, con gas o light-gas
- Capacidad de agua fría: 60 l/h
- Capacidad agua con gas: 60 l/h
- Capacidad de agua caliente: 26 l/h
- Ideal para oficinas, el universo HORECA, clínicas, lobbies...

La opción perfecta para cualquier necesidad: agua caliente, ambiente, fría con gas!

- **VERSIÓN DE SOBREENCIMERA O DE PIE**
- **EQUIPADO CON LA TECNOLOGÍA UV-LED**
- **FÁCIL MANTENIMIENTO E HIGIENIZACIÓN, CON EL SISTEMA BWT EASYCARE**



ÓSMOSIS
INVERSA



AGUA
MINERALIZADA



TECNOLOGÍA
UV-LED



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



PRODUCTO
TOTALMENTE
CONECTADO*

* Conectividad a través de IoT Technology específica, totalmente integrada. Actualizaciones vía Wi-Fi.



	CAS	HCS	CAS-RO***
Código (con cabinet)*	125548052C	125546898C	125548052RO
Código (sin cabinet)**	125548052S	125546898S	-
C - Fría	✓	✓	✓
A - Ambiente	✓	✓	✓
S - Con gas	✓	✓	✓
H - Caliente	-	✓	-
Capacidad de enfriamiento ($\Delta t = 10^{\circ}\text{C}$)		60 l/h	
Capacidad de calentamiento	-	26 l/h	-
Número de personas (aprox.)	Hasta 100		
Tecnología de refrigeración	Evaporador de bloque de aluminio		
Control de enfriamiento	Control NTC de $+4^{\circ}\text{C}$ a $+12^{\circ}\text{C}$		
Bomba/agitador de recirculación	-		
Potencia del compresor	200 W		
Refrigerante	R290		
Capacidad del carbonatador	0,7 l		
Alimentación eléctrica	230 V / 50-60 Hz		
Consumo eléctrico máx.	480 W	2460 W	480 W
Tipo de bomba	Bomba de paletas rotativa		
Conexión de entrada de agua	8 mm		
Conexión de entrada de CO_2 Ø	1/4"		
Presión máxima de entrada de CO_2	5,5 bar		
Presión de trabajo (mín./máx.)	2 / 5,0 bar		
Altura zona dispensación	325 mm		
Dimensiones (WxDxH)	275x460x455 mm		
Dimensiones cabinet (WxDxH)	275x460x925 mm		
Peso (aprox.)	37 kg	41 kg	37 kg
Material	Acero inoxidable 304 / revestimiento en polvo		
Color****	Negro		
Selección del tipo de agua	Pulsadores / con la App, sin contacto		



* Completa con cabinet y cabezal BWT AQAdrink. Filtro BWT AQAdrink no incluido. Botella de CO_2 y regulador no incluidos.

** Incluye cabezal BWT AQAdrink. Cartucho BWT AQAdrink no incluido. Botella de CO_2 y regulador no incluidos.

*** CAS-RO: Se suministra completa con tratamiento por ósmosis inversa montado dentro del cabinet. Botella de CO_2 y regulador no incluidos. Necesita conexión al desagüe.

****Para la línea en color blanco, consultar disponibilidad y configuraciones posibles.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tecnología UV-LED

- Gracias a un reactor UV-LED de última generación en la salida de agua y una App con un programa de desinfección asistida, se alcanzan los más altos niveles de seguridad e higiene.

Porciones

- La unidad puede dispensar volúmenes de agua para vasos, botellas o jarras de forma automática gracias al volumen personalizable.
- El volumen se puede seleccionar con un clic en el respectivo pulsador de selección.

Control de CO_2

- A través de un monitor opcional, el equipo mandará un aviso antes de que se agote la botella de CO_2 .

Sencillo sistema de desinfección

- El sistema BWT EasyCare garantiza una desinfección y mantenimiento seguro de su sistema.
- Programable directamente desde app, sin necesidad de la presencia de técnico.

Diagnósticos inteligentes

- Detección de fugas con AQA Stop.
- Reconocimiento de errores específicos del dispositivo.
- Monitorización del contenedor de la bandeja de goteo.

Protección contra la cal integrada y control de pH (sólo para la opción HCS)

- Protección anti-cal patentada integrada: los depósitos de cal en el depósito de agua caliente se evitan reduciendo ligeramente el valor de pH en el agua de abastecimiento.
- Minucioso control del pH, dispensado agua con un sabor más suave y agradable.
- Ciclos de calentamiento más rápidos gracias al exclusivo y novedoso algoritmo de predicción integrado.
- El mecanismo de inyección tangencial del agua permite ser más eficiente energéticamente.



No olvide completar su equipo con un cartucho filtrante de la gama BWT AQAdrink

Descubra todas las posibilidades en este catálogo, pág. 68 y 69.

BWT AQA drink CUBE



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 para bares, restaurantes, cantinas
- Agua ambiente, fría y con gas
- Capacidad: 50 a 120 l/h. Para mayor producción consultar 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		

* 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.



Puede completar su equipo con un cartucho filtrante de la gama BWT***

Descubra todas las posibilidades en este catálogo, pág. 68-71.

*** Este equipo no incluye cabezal BWT. Consulte todas las posibilidades en este catálogo, pág. 68-71.

BWT AQA drink PRESS



EXQUISITA SIMPLICIDAD

BWT AQA drink PRESS es la línea de dispensadores de agua de sobremesa que se caracterizan por líneas suaves y sencillas, y materiales de alta calidad, que se integra fácilmente en cualquier entorno.

Están disponibles en dos colores diferentes: blanco o negro.

- Ideal para bares, restaurantes, cantinas
- Agua ambiente, fría y con gas
- Capacidad: 50 a 120 l/h.

Dispensación manual para cada uno de los tres tipos de agua (ambiente, fría y con gas), con pulsadores muy sensibles y específicos para cada uno.

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

- *DISEÑO ELEGANTE*
- *UN PULSADOR ESPECÍFICO PARA CADA TIPO DE AGUA*
- *SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE ALTA CAPACIDAD, POR BANCO DE HIELO*



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



	CAS 50	CAS 80	CAS 120
Código*	310711	310712	310713
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	320 mm		
Dimensiones (WxDxH)	240x570x470 mm	270x590x440 mm	300x630x470 mm
Peso (aprox.)	21 kg	24 kg	28 kg
Material	Metacrilato / Acero inoxidable		
Color**	Negro		
Selección del tipo de agua	Pulsadores		

* Botella de CO₂ y regulador no incluidos.

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

DISEÑO

Los dispensadores BWT AQA drink PRESS se caracterizan por sus reducidas dimensiones y una estructura robusta pero muy chic: con el frontal de metacrilato, la carcasa de acero inoxidable y los más altos estándares de calidad.

Disponibles en blanco o negro, su compacto diseño en la versión de sobreencimera lo convierte en una alternativa muy versátil y fácil de adaptar a cualquier espacio. Para la línea en color blanco, consultar disponibilidad y configuraciones posibles.

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 un 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.

Cubierta de acero inoxidable

Grifo dispensador

Frontal de metacrilato

Bandeja de goteo



Puede completar su equipo con un cartucho filtrante de la gama BWT***

Descubra todas las posibilidades en este catálogo, pág. 68-71.

*** Este equipo no incluye cabezal BWT. Consulte todas las posibilidades en este catálogo, pág. 68-71.

BWT AQA drink TAP



ROBUSTOS, FIABLES Y DURADEROS

BWT AQA drink TAP es la gama de dispensadores de agua mecánicos de sobremesa, diseñados para cumplir con los más altos estándares de fiabilidad y eficiencia.

Una solución inteligente para proteger el medio ambiente y reducir los residuos plásticos de un solo uso.

Sus pequeñas dimensiones permiten colocarlos fácilmente en cualquier encimera. Podrá disponer de agua de forma sencilla, simplemente tirando de la palanca correspondiente.

Una solución profesional, robusta y duradera, de gran rendimiento y calidad.

- Ideal para bares, restaurantes, cantinas
- Disponibles en las opciones: ambiente y fría o ambiente, fría y con gas
- Con 2 o 3 grifos manuales, según modelo
- Capacidad: 50 a 120 l/h (capacidades mayores disponibles bajo demanda)

BWT AQA drink TAP permite combinarse con las amplias soluciones de mineralización de BWT.

- SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE ALTA CAPACIDAD, POR BANCO DE HIELO
- DISEÑO ROBUSTO EN ACERO INOXIDABLE
- INCLUYE BANDEJA DE GOTEO



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



CONECTADO*
A TRAVÉS DE
B.CONNECT

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



	CA 50	CS 50	CA 80	CS 80	CA 120	CAS 120
Código*	125591760	125591756	125591761	125591757	125591762	125591758
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	320mm		310 mm		320mm	
Dimensiones (WxDxH)	190×570×460 mm		270×590×460 mm		300×630×460 mm	
Peso (aprox.)	21 kg		24 kg		28 kg	
Material	Panel frontal de acero inoxidable / Metacrilato					
Color***	Negro					
Selección del tipo de agua	Grifos palanca					

* Botella de CO₂ y regulador no incluidos.

** Posibilidad de equipos de mayor producción. Consultar disponibilidad y configuraciones posibles.

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

DISEÑO

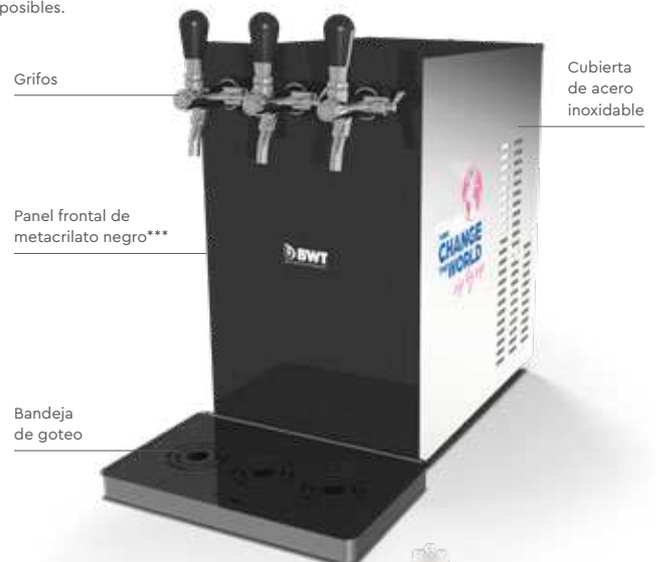
- Los dispensadores de agua BWT AQA drink TAP se caracterizan por sus reducidas dimensiones y diseño minimalista.
- A simple vista, la cubierta de acero inoxidable transmite una sensación de robustez y limpieza.
- El innovador panel de metacrilato de color brillante garantiza una resistencia de más de 20 años contra los rayos UV.
- Colores disponibles: blanco o negro. Para color blanco, consultar disponibilidad y configuraciones posibles.
- Superficies lisas que facilitan la limpieza y desinfección.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La tecnología de refrigeración mediante el sistema de banco de hielo garantiza un gran volumen de agua fría con un consumo de energía reducido. Para dispensar el agua sólo hay que tirar del grifo correspondiente.

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.



Puede completar su equipo con un cartucho filtrante de la gama BWT AQA drink****

Descubra todas las posibilidades en este catálogo, pág. 68-71.

**** Este equipo no incluye cabezal BWT. Consulte todas las posibilidades en este catálogo, pág. 68-71.

BWT AQA drink COOLER



MAXIMIZA EL ESPACIO EN LA ENCIMERA

BWT AQA drink COOLER comprende una gama de dispensadores de dimensiones compactas y adaptables a cualquier espacio debajo del fregadero, maximizando así el espacio sobre la encimera.

Su reducido tamaño permite ubicarlos fácilmente en el interior del mueble de la cocina, sin afectar a la estética del lugar, junto con el filtro y botella de CO₂.

Una solución profesional, robusta y duradera, diseñada para cumplir con los más altos estándares de calidad y alto rendimiento.

- Ideal para bares, restaurantes, cantinas
- Disponibles en las opciones: ambiente y fría o ambiente, fría y con gas
- Capacidad: 50 a 120 l/h (capacidades mayores disponibles bajo demanda)

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

Se debe combinar con las torres dispensadores de 2 o 3 vías, como las que se muestran en las pág.50-53 de este catálogo.

- SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE ALTA CAPACIDAD, POR BANCO DE HIELO
- MÁS ESPACIO EN LA ENCIMERA
- DISEÑO ROBUSTO Y FUNCIONAL



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



CONECTADO*
A TRAVÉS DE
B.CONNECT

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



	CA 50	CAS 50	CA 80	CAS 80	CA 120	CAS 120
Código*	125591238	125591232	125591239	125591233	125591240	125591234
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 150 W, caudal 200 l/h	
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					
Dimensiones (WxDxH)	180x460x430 mm		270x450x440 mm		300x510x400 mm	
Peso (aprox.)	18 kg		21 kg		25 kg	
Material	Acero inoxidable					
Selección del tipo de agua	Combinar con BWT AQA drink TOWER, DIGI, COMBI o Q					

* Botella de CO₂ y regulador no incluidos.

** Posibilidad de equipos de mayor producción. Consultar disponibilidad y configuraciones posibles.

DISEÑO

- Los dispensadores BWT AQA drink COOLER se caracterizan por sus reducidas dimensiones y diseño minimalista.
- Transmiten una sensación de robustez y limpieza, ya que las superficies se pueden limpiar fácilmente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La refrigeración se lleva a cabo gracias a un banco de hielo, que garantiza agua fría y con gas en grandes volúmenes con un consumo eléctrico reducido.
- Los modelos BWT AQA drink COOLER 120 incorporan un sistema de recirculación, que garantiza dispensar siempre el agua a la temperatura más baja.
- Para dispensar el agua es necesario combinar el equipo con una torre dispensadora BWT AQA drink DIGI TOWER o AQA drink TOWER.

INSTALACIÓN

- La instalación es muy sencilla, solo se necesita una toma de agua y de electricidad, y una torre dispensadora, no incluida, como los modelos BWT AQA drink DIGI TOWER o AQA drink TOWER.
- Las conexiones rápidas están situadas en la parte delantera del dispensador para una instalación más cómoda.



*** Este equipo no incluye cabezal BWT.

Consulte todas las posibilidades en este catálogo, pág. 68-71.

BWT AQA drink RO15/30

COMPACTO Y RESISTENTE

Equipo compacto y resistente que incorpora filtración de agua por ósmosis inversa de flujo directo, un agua de alta calidad, perfecta para beber o preparar sus cafés o infusiones. El complemento ideal para oficinas o comedores pequeños. Fabricada con componentes de alta calidad.

Esta disponible solo en versión de sobreencimera, en dos modelos: RO15 y RO30.

- Disponible en: agua ambiente, fría y con gas
- Capacidad: 15 o 30 l/h (según modelo)
- Ideal para oficinas, pequeñas salas de reuniones o comedores

RECAMBIOS

Membranas de O.I. para los equipos RO15 y RO30:

- 2 ud 317125 Membrana O.I. 200 gpd

Se recomienda instalar un pretratamiento previamente.



	CA RO15	CAS RO15	CA RO30	CAS RO30
Código	304591	304592	304593	304594
C - Fría	✓	✓	✓	✓
A - Ambiente	✓	✓	✓	✓
S - Con gas	-	✓	-	✓
Producción	15 l/h		30 l/h	
Filtración de agua*	Ósmosis inversa			
Membrana	2x200 gpd, capaces de osmotizar 60 l/h de agua			
Ø Conexión de entrada de agua	8 mm			
Ø Conexión de entrada de CO ₂	6 mm			
Potencia del compresor	156 W			
Refrigerante	R290			
Manómetro	En el interior , bajo la puerta			
Alimentación eléctrica	230V 50Hz			
Consumo eléctrico máx.	250 W			
Bomba de carbonatación	Booster 230 V, caudal >4 lpm			
Banco de hielo	15 l/h		30 l/h	
Pulsador	Standard		LED azul, retroiluminado	
Altura zona dispensación	315 mm			
Dimensiones (WxDxH)	200x580x440 mm			
Peso (aprox.)	25 kg			
Material	Acero recubierto de polvo			

* Filtración por ósmosis inversa en el interior del equipo.



ÓSMOSIS
INVERSA



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



CONECTADO
A TRAVÉS DE
B.CONNECT

BWT AQA drink RO100

UNA GRAN PRODUCCIÓN EN UN EQUIPO COMPACTO

Equipo de filtración por ósmosis inversa de producción directa. Estructura robusta, fabricado en acero inoxidable, con componentes de gran calidad.

BWT AQA drink RO 100 está disponible en versión bajo fregadero.

Combinar con las torres dispensadoras de 2 o 3 vías BWT AQA drink DIGI TOWER o AQA drink TOWER.

- Agua filtrada por ósmosis inversa a temperatura ambiente
- Capacidad: 100 l/h
- Ideal para cocinas, bares o restaurantes donde se requiera un gran caudal de agua filtrada de bajo contenido en sales

RECAMBIOS

Membranas de O.I.:

- 3 ud 317125 Membrana O.I. 200 gpd

Se recomienda instalar un pretratamiento previamente.



	CA RO100	CAS RO100
Código	304595	304596
C - Fría	✓	✓
A - Ambiente	✓	✓
S - Con gas	-	✓
Producción	100 l/h	
Filtración de agua*	Ósmosis inversa	
Membrana	2x200 gpd, capaces de osmotizar 60 l/h de agua	
Ø Conexión de entrada de agua	8 mm	
Ø Conexión de entrada de CO ₂	6 mm	
Potencia del compresor	360 W	
Refrigerante	R290	
Manómetro	Parte posterior	
Alimentación eléctrica	230V 50Hz	
Consumo eléctrico máx.	600 W	
Bomba de carbonatación	Paletas 230 V, motor 180W, caudal >300 l/h	
Banco de hielo	100 l/h	
Pulsador	Standard, diámetro 8 mm opcional	
Dimensiones (WxDxH)	385x510x480 mm	
Peso (aprox.)	35 kg	
Material	Acero recubierto de polvo	

* Filtración por ósmosis inversa en el interior del equipo.



Combinar con las torres dispensadoras de 2 o 3 vías, de BWT

Descubra todas las posibilidades en este catálogo, pág. 48-51.



ÓSMOSIS INVERSA



SEGURIDAD HIGIÉNICA



NO MÁS BOTELLAS DE PLÁSTICO

BWT AQA drink DIGI TOWER



EL COMPLEMENTO IDEAL PARA BWT AQA drink COOLER

Torres dispensadoras de 2 o 3 vías, con control de volumen o con grifo manual. Permiten un llenado rápido de jarras o botellas.

Incluye bandeja de goteo.

BWT AQA drink DIGI TOWER o AQA drink TOWER es el acompañante perfecto de BWT AQA drink COOLER o RO100.

BWT AQA AQA DIGI TOWER dispone de un display y control volumétrico que permite dispensar agua a un volumen ya preestablecido. La cantidad exacta a dispensar puede configurarla directamente el propio usuario.

Las columnas dispensadoras están fabricadas en acero y metacrilato, materiales de alta calidad que los hacen resistentes y fáciles de limpiar.

Diseño moderno y llamativo.

- Protocolo Executive de pago (con tarjeta)
- Visualización de litros totales dispensados
- Programación de volúmenes/dosis
- Autonomía del filtro de agua y duración de la lámpara UV-LED
- Gestión de falta de CO₂
- Control de temperatura del banco de hielo y del compresor
- Posibilidad de controlar 2 contadores volumétricos
- Gestión de un depósito de agua de rechazo

BWT AQA drink TOWER es una columna dosificadora manual, disponible con 2 o 3 grifos. Fabricada en metal cromado.

Su aspecto industrial la hace perfecta para integrarse en múltiples ambientes. Posibilidad de personalizar el medallón, marcando, por ejemplo, diferentes tipos de agua. Consultar configuraciones posibles para su customización y disponibilidad.

- COMPLEMENTO IDEAL PARA BWT AQA drink o RO100
- BANDEJA DE GOTEO INCLUIDA



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



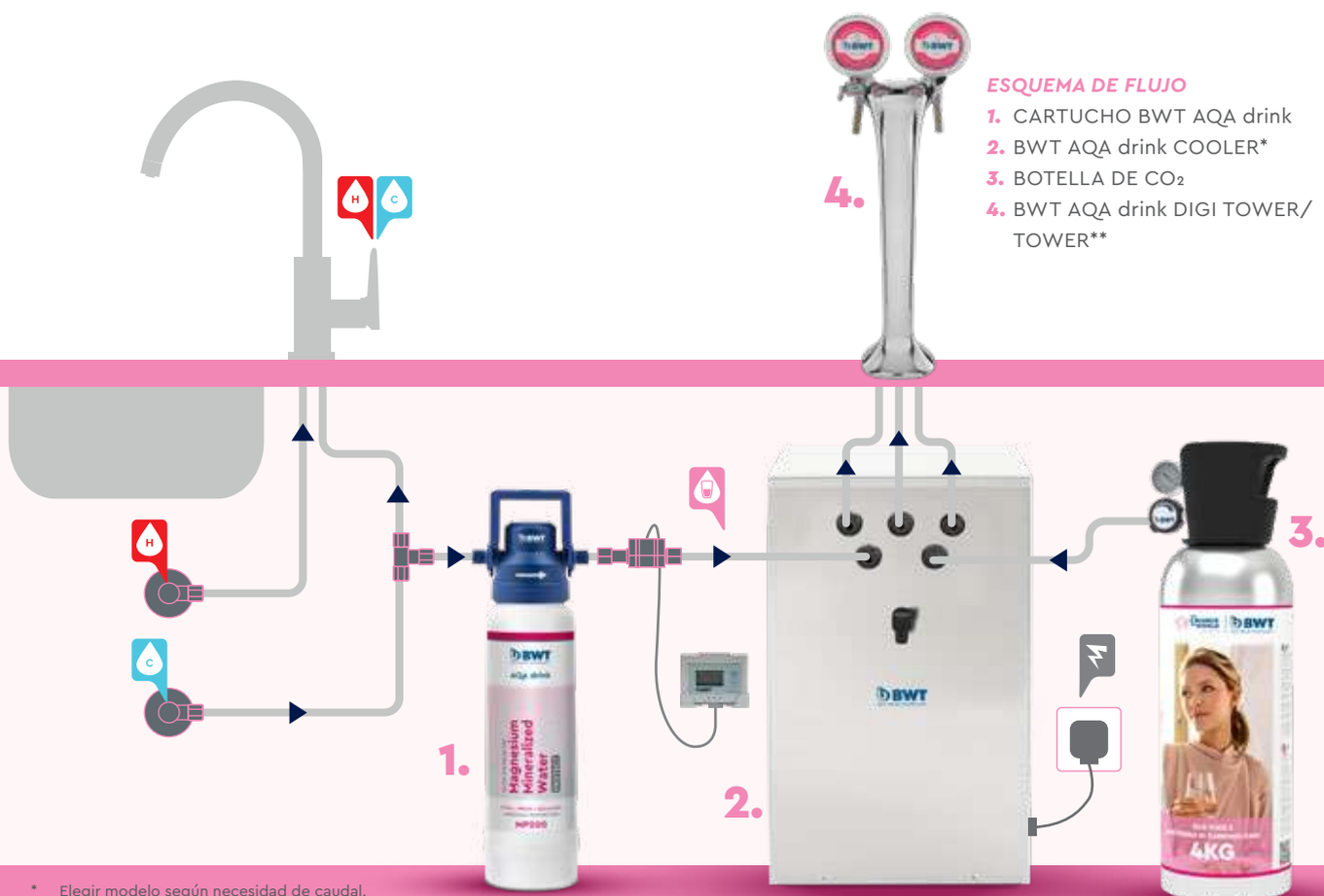
	DIGI TOWER	TOWER 2 GRIFOS	TOWER 3 GRIFOS
Código	125591774	125592398	125591263
Complementar con	BWT AQA drink COOLER o RO100		
Número de puntos de dispensación	3	2	3
Conexión de entrada de agua	3/8"		
Alimentación eléctrica	230 V / 50-60 Hz	-	
Altura zona dispensación	320 mm	-	
Dimensiones (WxDxH)	150x180x410 mm	200x240x490 mm	300x240x490 mm
Peso (aprox.)	8 kg	15 kg	16 kg
Material	Metacrilato / Inox	Metal cromado	
Color*	Negra	-	-
Selección del tipo de agua	Pantalla y pulsadores	Grifos con compensador	

* Para BWT AQA drink DIGI TOWER en blanco, consultar disponibilidad.

Pantalla y pulsadores
(para BWT AQA drink DIGI TOWER)



Ejemplos de personalización del medallón
(para BWT AQA drink TOWER)



* Elegir modelo según necesidad de caudal.

** La columna dispensadora debe combinarse con un equipo BWT AQA drink COOLER o RO100.



BWT AQA drink COMBI TOWER

	COMBI TOWER
Código	125626616
C - Fría	✓
A - Ambiente	✓
S - Con gas	✓
Complementar con	BWT AQA drink COOLER o RO100
Número de puntos de dispensación	1
Conexión de entrada de agua	6 mm
Alimentación eléctrica	220 V / 50 Hz
Dimensiones (WxDxH)	102×200×565 mm
Peso (aprox.)	7 kg
Material	AISI 304
Color	Inox
Selección del tipo de agua	Pulsadores



BWT AQA drink COMBI TOWER está diseñado para conectarse a un enfriador separado del punto de dispensación. Una opción muy versátil, segura y adaptable a diferentes equipos.

- Con ajuste de la temperatura del agua
- Un pulsador específico para agua ambiente, fría y con gas
- Permite seleccionar el volumen de dispensación, entre dos valores ya prefijados (vaso o botella), y también la posibilidad de dispensación manual, sin volumen predefinido
- Fabricado en acero inoxidable AISI-304



BWT AQA drink Q_TOWER

	Q_TOWER
Código	125626614
C - Fría	✓
A - Ambiente	✓
S - Con gas	✓
Complementar con	BWT AQA drink COOLER o RO100
Número de puntos de dispensación	1
Conexión de entrada de agua	6 mm
Alimentación eléctrica	220 V / 50 Hz
Dimensiones (WxDxH)	210×235×500 mm
Peso (aprox.)	7 kg
Material	Inox o chapa pintada (según opciones)
Color	Negro



BWT AQA drink Q_TOWER está diseñado para conectarse a un enfriador situado a una distancia del punto de dispensación. Incluye:

- pulsador específico para elegir el tipo de agua: ambiente, fría y con gas
- selección de la cantidad de agua a dispensar
- incorpora un display de 7", de alto contraste y gran visibilidad



BWT AQA drink Column 650/810

LA FORMA MÁS ELEGANTE Y REFINADA DE SERVIR AGUA FRÍA, AMBIENTE Y CON GAS.



	Column 650	Column 810
Código	125594688	125594714
C - Fría	✓	✓
A - Ambiente	✓	✓
S - Con gas	✓	✓
Capacidad máx. de dispensación	1,7 l	
Cilindro de plexi con Logo	✓	✓
Logo iluminado	✓	✓
Colores opcionales	✓	✓
Alimentación eléctrica	24 V DC	
Consumo eléctrico	15 VA	
Dimensiones (WxDxH)	650x50x119,5 mm	810x410x119,5 mm
Peso (aprox.)	kg	





BWT AQA drink Column Flexi beWell



UNA SOLUCIÓN PROFESIONAL PARA DISPENSAR AGUA FRÍA, AMBIENTE Y CON GAS.

- Con refrigeración
- Descarga automática
- 3 tipos de agua: fría, ambiente y con gas



	Flexi beWell
Código	125594689
C - Fría	✓
A - Ambiente	✓
S - Con gas	✓
Capacidad máx. de dispensación	1,7 l
Volúmenes programables	12
Logo iluminado	✓
Conexión a sensor de caudal	✓
Parte trasera intercambiable	✓
Alimentación eléctrica	24 V DC
Consumo eléctrico	35 VA
Tamaño de la pantalla táctil	4,3"
Copia de seguridad de la tarjeta SD	✓
Dimensiones (WxDxH)	630×115×118 mm
Peso (aprox.)	kg

BWT AQA drink CATERING



EL DISPENSADOR IDEAL PARA COLECTIVIDADES

El sistema BWT AQA drink CATERING es el dispensador de agua ideal para entornos con gran demanda, como colegios, comedores de empresa o buffets.

Se puede integrar fácilmente en cualquier línea de autoservicio.

Está disponible en dos modelos y cada uno de ellos, equipado con 2 grifos de agua fría controlados por un pulsador con 3 posiciones.

Fabricado en acero inoxidable 304L. Incorpora una trampilla para facilitar el acceso al interior y al sistema de filtración.

Esta gama de productos también está disponible, bajo demanda, con diferentes capacidades de enfriamiento y configuraciones y novedosas opciones. Consultar posibilidades de configuración.

- Ideal para comedores y cafeterías escolares
- Agua fría
- Capacidad: 80 a 120 l/h

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

Compatible con el sistema BWT EasyCare, que garantiza una desinfección y mantenimiento seguro de su sistema.

- **FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE 304L, CON FÁCIL ACCESO PARA UN MANTENIMIENTO MÁS CÓMODO**
- **POSIBILIDAD DE PERSONALIZAR, BAJO DEMANDA**

DISEÑO

- El cabinet está fabricado completamente en acero inoxidable 304L de 1mm de espesor, confiriendo una gran resistencia y larga vida útil al equipo.
- La rejilla de la bandeja de goteo, también de acero inoxidable 304L, se puede extraer fácilmente, para su limpieza diaria.
- Acceso interior por una escotilla ubicada en la parte frontal, bloqueada por un solo tornillo; otra posterior de protección contra salpicaduras totalmente extraíble, lo que garantiza un cómodo acceso a todos componentes de la máquina.



ÓSMOSIS
INVERSA



AGUA
MINERALIZADA



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



	C 80	C-RO 80	C 120
Código*	125591848	125591848RO	125591849
C - Fría **	✓	✓	✓
Capacidad de enfriamiento (Δt = 10°C)	80 l/h		120 l/h
Membrana	-	500 gpd	-
Número de personas (aprox.)	30/80		80/120
Tecnología de refrigeración	Banco de hielo		
Control de enfriamiento	Termostato de -4 °C a +10 °C		
Bomba/agitador de recirculación	Agitador		
Potencia del compresor	280 W	320 W	
Refrigerante	R134a		
Alimentación eléctrica	230 V / 50-60 Hz		
Consumo eléctrico máx.	290 W	330 W	
Conexión de entrada de agua	6,35 mm	7,93 mm	
Presión de trabajo (mín./máx.)	2 / 4,5 bar		
Altura zona dispensación	270 mm		
Dimensiones (WxDxH)	421x342x1.412 mm		
Peso (aprox.)	42 kg	49 kg	
Material	Acero inoxidable 304L		
Selección del tipo de agua	Pulsador, de 3 posiciones		

* Completa con cabezal BWT AQA drink. Filtro BWT AQA drink no incluido.

C-RO: se suministra completa con tratamiento por ósmosis inversa montado dentro de la estructura.

** Posibilidad de disponer de agua a temperatura ambiente. Consultar disponibilidad y configuraciones posibles.



RECAMBIOS

Para equipo con C-RO:

- 1 ud 304439 Cartucho de sedimentos
- 2 ud 304438 Cartucho de carbón
- 1 ud 317130 Membrana O.I.

Para el resto de gama BWT AQA drink CATERING (excepto modelo C-RO): descubra todas las posibilidades en las pág. 68-69 de este catálogo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Equipado con dos bancos de hielo con capacidad de 4,6 y 9,6 l. Posibilidad de incorporar bancos de hielo de mayor capacidad, bajo demanda. Consultar configuraciones disponibles.
- El BWT AQA drink CATERING permite numerosas opciones de configuración, bajo demanda previa: dispensación por pedal, sin contacto o mediante sensor de infrarrojos, controles para personas con movilidad reducida, dimensiones adaptadas para niños, grifos de agua a temperatura ambiente o de agua caliente o dosificadores por aspersión. Consultar disponibilidad y configuraciones posibles.

INSTALACIÓN

Se necesita una conexión de alimentación de agua y de corriente eléctrica, así como una salida al desagüe, cuando no se seleccione la opción de depósito de drenaje o con el modelo C-RO 80, para el rechazo de la ósmosis inversa.



Área de dispensación más higiénica y segura



Depósito de recuperación agua de drenaje* y pedal**



El depósito de recuperación agua de drenaje* y pedal** se suministran como opción. Consultar disponibilidad y configuraciones posibles.

	 Ósmosis inversa	 Agua mineralizada	 A - Agua ambiente	 C - Agua fría	 S - Agua con gas	 H - Agua caliente	 UV		Sobre-encimera	De pie	Producción	Compatible con cartucho BWT AQA drink	Págs.	
WATER DISPENSERS														
	BWT AQA drink HOME 25 Item n°: 125591773	-	-	✓	✓	✓	-	✓ Opcional		✓	-	25 l/h	✓	34-35
	BWT AQA drink PRO 60 CAS Item n°: 125548052C Item n°: 125548052S	-	-	✓	✓	✓	-	✓		125548052S	125548052C	60 l/h	✓	36-37
	BWT AQA drink PRO 60 HCS Item n°: 125546898C Item n°: 125546898S	-	-	✓	✓	✓	✓	✓		125546898S	125546898C	60 l/h	✓	36-37
	BWT AQA drink PRO 60 CAS-RO Item n°: 125548052RO	✓	-	✓	✓	✓	-	✓		-	✓	60 l/h	-	36-37
	BWT AQA drink CUBE CAS 50 Item n°: 125591764	-	-	✓	✓	✓	-	✓ Opcional		✓	-	50 l/h	✓	38-39
	BWT AQA drink CUBE CAS 80 Item n°: 125591765	-	-	✓	✓	✓	-	✓ Opcional	-	✓	-	80 l/h	✓	38-39
	BWT AQA drink CUBE CAS 120 Item n°: 125591766	-	-	✓	✓	✓	-	✓ Opcional	-	✓	-	120 l/h	✓	38-39
	BWT AQA drink PRESS CAS 50	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	50 l/h	✓	40-41
	BWT AQA drink PRESS CAS 80	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	80 l/h	✓	40-41
	BWT AQA drink PRESS CAS 120	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	120 l/h	✓	40-41
	BBWT AQA drink TAP CA 50 Item n°: 125591756	-	-	✓	✓	-	-	-		✓	-	50 l/h	✓	42-43
	BWT AQA drink TAP CS 50 Item n°: 125591756	-	-	-	✓	✓	-	-		✓	-	50 l/h	✓	42-43
	BWT AQA drink TAP CA 80 Item n°: 125591761	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	80 l/h	✓	42-43
	BWT AQA drink TAP CS 80 Item n°: 125591757	-	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-	80 l/h	✓	42-43
	BWT AQA drink TAP CA 120 Item n°: 125591762	-	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	120 l/h	✓	42-43

	 Ósmosis inversa	 Agua mineralizada	 A - Agua ambiente	 C - Agua fría	 S - Agua con gas	 H - Agua caliente			Sobre-encimera	De pie	Producción	Compatible con cartucho BWT AQA drink	Págs.
WATER DISPENSERS													
 BWT AQA drink TAP CAS 120 Item n°: 125591758	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	120 l/h	✓	42-43
 BWT AQA drink COOLER CA 50 Item n°: 125591238	-	-	✓	✓	-	-	-		-	-	50 l/h	✓	44-45
 BWT AQA drink COOLER CAS 50 Item n°: 125591232	-	-	✓	✓	✓	-	-		-	-	50 l/h	✓	44-45
 BWT AQA drink COOLER CA 80 Item n°: 125591239	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	80 l/h	✓	44-45
 BWT AQA drink COOLER CAS 80 Item n°: 125591233	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	80 l/h	✓	44-45
 BWT AQA drink COOLER CA 120 Item n°: 125591240	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	120 l/h	✓	44-45
 BWT AQA drink COOLER CAS 120 Item n°: 125591234	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	120 l/h	✓	44-45
 BWT AQA drink CA RO15 Item n°: 304591	✓	-	✓	✓	-	-	-		✓	-	15 l/h	-	46
 BWT AQA drink CAS RO15 Item n°: 304592	✓	-	✓	✓	✓	-	-		✓	-	15 l/h	-	46
 BWT AQA drink CA RO30 Item n°: 304593	✓	-	✓	✓	-	-	-		✓	-	30 l/h	-	46
 BWT AQA drink CAS RO30 Item n°: 304594	✓	-	✓	✓	✓	-	-		✓	-	30 l/h	-	46
 BWT AQA drink CA RO100 Item n°: 304595	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	100 l/h	-	47
 BWT AQA drink CAS RO100 Item n°: 304596	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	100 l/h	-	47
 BWT AQA drink CATERING C 80 Item n°: 125591848	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	80 l/h	✓	54-55
 BWT AQA drink CATERING C-RO 80 Item n°: 125591848RO	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	80 l/h	-	54-55
 BWT AQA drink CATERING C 120 Item n°: 125591849	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓	120 l/h	✓	54-55





REVERSE OSMOSIS SOLUTIONS

SISTEMAS DE ÓSMOSIS **PARA EL UNIVERSO HORECA**

La tecnología de ósmosis inversa se utiliza desde hace años tanto en el ámbito doméstico como en el mundo de la restauración. Con los sistemas de ósmosis inversa de BWT dispone de un agua potable y segura para alimentar las cafeteras profesionales, los lavavajillas, los hornos o para cualquier otra aplicación, cuando el agua local contiene una alta concentración de minerales disueltos. Los sistemas de ósmosis inversa de BWT aportan soluciones prácticas y únicas en cualquier entorno.

For You and Planet Blue.

BESTAQUA ROC



DISEÑO 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 via APP para smartphone



	ROC 16
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 Manganeso (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	¾"
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	✓



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 repasar 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)

Ideal para cafeteras, hornos o lavavajillas



Cambio de membrana fácil y rápido, sin necesidad de herramientas





DISPENSADORES DE AGUA PARA HOSPITALES,
CLÍNICAS Y RESIDENCIAS

ÁMBITO SANITARIO

El entorno del cuidado de la salud tiene el imperativo de luchar contra cualquier riesgo de infección adquirida en la asistencia sanitaria, así como a la hora de saciar la sed de sus pacientes o personal.

En este complejo contexto, se requieren dispensadores de agua específicos, con sistemas de desinfección del agua en continuo para evitar cualquier posible proliferación bacteriológica.

For You and Planet Blue.

BWT AQA drink CLINIC



DISPENSADORES ESPECÍFICOS PARA EL ENTORNO DE LA SALUD

BWT AQA drink CLINIC cumple con todos los requisitos necesarios para garantizar la seguridad microbiológica del agua dispensada. Está especialmente indicado para hospitales, residencias de ancianos y, en general, para cualquier entorno sensible. BWT AQA drink CLINIC cuenta con la última tecnología de desinfección UV-LED, capaz de tratar de forma continua el agua dispensada a un caudal de 2 l/min. Esta tecnología tiene una vida útil de varios años, en comparación con el reemplazo anual de las lámparas de mercurio.

La desinfección del agua dispensada mediante UV-LED es chequeada por el propio equipo, que muestra la necesidad de sustitución de los recambios consumibles.

Su pantalla táctil, muy intuitiva, ofrece un control proporcional volumétrico: el volumen puede ajustarlo el propio usuario. Incluye dos grifos de agua fría.

- Ideal para hospitales y residencias de ancianos
- Agua fría
- Capacidad: 60 l/h

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

Compatible con el sistema BWT EasyCare, que garantiza una desinfección y mantenimiento seguro de su sistema.

- DESINFECCIÓN EN CONTINUO CON LA INNOVADORA TECNOLOGÍA UV-LED
- CONTROL CON PANTALLA TÁCTIL
- SISTEMA DE MONITORIZACIÓN AUTOMÁTICO



ÓSMOSIS
INVERSA



AGUA
MINERALIZADA



TECNOLOGÍA
UV-LED



SEGURIDAD
HIGIÉNICA



NO MÁS
BOTELLAS DE
PLÁSTICO



CONECTADO*
A TRAVÉS DE
B.CONNECT

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



	C	C-RO
Código*	125591854	125591854RO
C - Fría	✓	-
Capacidad de enfriamiento (Δt = 10°C)	60 l/h	
Membrana	-	500 gpd
Número de personas (aprox.)	10/50	
Tecnología de refrigeración	Banco de hielo	
Control de enfriamiento	Termostato de +4 °C a 7 °C	
Bomba/agitador de recirculación	Agitador	
Potencia del compresor	280 w	
Refrigerante	R134a	
Alimentación eléctrica	230 V - 50 Hz	
Consumo eléctrico máx.	340 W	
Conexión de entrada de agua	6,35 mm	
Presión de trabajo (mín./máx.)	2 / 4,5 bar	
Altura zona dispensación	270 mm	
Dimensiones (WxDxH)	421x342x1412 mm	
Peso (aprox.)	43 kg	
Material	Acero inoxidable 304L	
Selección del tipo de agua	Pantalla táctil	

* Completa con cabezal BWT AQA drink. Filtro BWT AQA drink no incluido.
C-RO: se suministra completa con tratamiento por ósmosis inversa montado dentro de la estructura.



RECAMBIOS

Para equipo con C-RO:

- 1 ud 304439 Cartucho de sedimentos
- 2 ud 304438 Cartucho de carbón
- 1 ud 317130 Membrana O.I.

Para BWT AQA drink CLINIC C (sin RO): descubra todas las posibilidades en las pág. 68-69 de este catálogo.

DISEÑO

- Este dispensador de agua ofrece ventajas reales en términos de seguridad microbiológica.
- La pantalla táctil está perfectamente integrada en el panel de control del dispensador de agua. Es extremadamente fácil de usar, y está disponible en varios idiomas.
- Fabricado íntegramente en acero inoxidable 304L de 1 mm de espesor, el equipo BWT AQA drink CLINIC comparte el mismo cabinet de otro modelo, del cual hay miles de unidades instaladas en toda Europa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Está equipado con un banco de hielo de 4,6 l, y dispone de dos grifos para dispensar agua fría.
- La supervisión electrónica del dispensador de agua permite un seguimiento continuo de los componentes de desinfección UV-LED. El volumen dispensado se puede configurar el instalador o el propio usuario, en incrementos de 100 ml.
- Un menú de instalación permite la configuración del equipo en la instalación, así como un autodiagnóstico y acceso al registro del historial del dispensador de agua.



Zona de dispensación



Pantalla táctil





FILTRACIÓN DE AGUA EN DIFERENTES ETAPAS.
UNA SÓLUCIÓN EFICIENTE, SENCILLA Y PRÁCTICA

UNA TECNOLOGÍA PATENTADA

Todos los filtros BWT AQA drink filtran el agua del grifo en cinco etapas diferenciadas. Durante este proceso, se reducen las partículas, los metales pesados (como el cobre, el plomo y el níquel), el olor y otras sustancias que alteran el sabor, como, por ejemplo, el cloro. Y, tras las fases iniciales, la etapa que realmente marca la diferencia, con la tecnología más avanzada y patentada de BWT, es el aporte de minerales vitales para el ser humano. Un enriquecimiento extra "inspirado en la naturaleza". El agua del grifo filtrada, enriquecida con minerales como magnesio, zinc o silicatos, ofrece un sabor fresco y suave y, además, es el complemento perfecto para las necesidades de nuestro cuerpo, una sensación extra de equilibrio, flexibilidad y agilidad. Una solución saludable y accesible, de fácil instalación y sin mantenimiento, que reduce el uso de botellas de plástico y los desechos plásticos innecesarios, disminuye los costes de transporte y almacenamiento y, con ello, generamos un impacto positivo en la reducción de las emisiones de CO₂.

For you and Planet Blue.

UNA TECNOLOGÍA PATENTADA



FILTRACIÓN REFINADA

- Separación de partículas en suspensión
- Eliminación de sustancias y compuestos orgánicos, sabores y olores.
- Filtración fina de partículas

MINERALIZACIÓN

- + Magnesio
- + Zinc



BWT MINERALIZED WATER



BWT AQADRINK CARE

Agua filtrada

**Sabor optimizado
e higiénicamente segura**

El filtro reduce el cloro y las sustancias orgánicas. Una membrana de ultrafiltración retiene el 99,99% de las bacterias y reduce los microplásticos de hasta 0,001 mm

TC200

BWT AQADRINK Mg

Agua mineralizada con magnesio

Un sabor suave y energizante

Filtrada y mineralizada con magnesio, un elemento esencial para nuestro cuerpo

M300

Código	812655	812592
Aporte de magnesio*	-	✓
Aporte de zinc	-	-
Reducción de cloro	✓	✓
Protección contra la cal	-	-
Reducción de bacterias y microplásticos	✓	-
Capacidad	8.000 l	3.330 l
Capacidad @ °Hf	-	@ 21 °Hf
Tipo de agua	Caliente y fría	Fría
Altura (con cabezal de filtro)	385 mm	445 mm
Ø Diámetro	88 mm	110 mm

* Recomendado para durezas de agua a partir de 9 °Hf. Por debajo, se recomienda el uso de BWT AQADRINK CARE MCS400 o TC200



Todos los filtros BWT AQA drink refinan el agua del grifo en cinco etapas de filtración, donde se retienen las partículas en suspensión, trazas de metales pesados como el cobre, plomo y níquel, contaminantes orgánicos y otras sustancias que alteran el olor y sabor del agua, como el cloro. Sin embargo, esta filtración es sólo el paso previo al que realmente marca la diferencia: la innovadora tecnología patentada de BWT que aporta minerales esenciales para nuestro organismo, como el magnesio y zinc.

Para poder acoplar su cartucho BWT AQA drink, simplemente necesita:

- 812590 Cabezal BWT AQA drink 8mm, con conexión directa a tubo
- PE0806100MW Tubo blanco de 8 mm (solicite la longitud que desee)



Recuerde, los cartuchos BWT AQA drink deben ir acompañados con el cabezal BWT AQA drink. Cualquier otro cabezal no es compatible con los filtros BWT AQA drink.



WITH
UF
TECHNOLOGY



FOR
SOFT
WATER



BWT AQA drink PROTECT CARE				BWT AQA drink CARE		BWT AQA drink PROTECT Mg+ ZINC+		
Agua mineralizada con magnesio				Agua mineralizada con magnesio		Agua mineralizada con magnesio y zinc		
Un sabor suave y energizante y un extra de seguridad higiénica.				Un sabor suave y seguridad higiénica, incluso con agua descalcificada total o parcialmente		Más fuerza, un sabor suave y más eficaz contra la cal		
Una membrana de ultrafiltración retiene el 99,99% de las bacterias y reduce los microplásticos de hasta 0,001 mm				Una membrana de ultrafiltración retiene el 99,99% de las bacterias y reduce los microplásticos de hasta 0,001 mm		Filtrada y mineralizada con zinc+magnesio. Adicional reducción de la cal		
MPC400		MPC500		MCS400		Zn+MP200	Zn+MP300	Zn+MP400
812595		812596		125258689		125258673	125258674	125258675
✓				✓		✓		
-				-		✓		
✓				✓		✓		
✓				-		✓		
✓				✓		-		
1.710	1.600	2.500	2.250	1.600		2.500	2.250	2.100
@ 21 °Hf				@ ≤ 9 °Hf		@ 21 °Hf		
Fría	Caliente y fría	Fría	Caliente y fría	Caliente y fría		Caliente y fría		
500 mm		527 mm		500 mm		385 mm	445 mm	500 mm
130 mm		140 mm		130 mm		88 mm	110 mm	130 mm

* Recomendado para durezas de agua a partir de 9 °Hf. Por debajo, se recomienda el uso de BWT AQA drink CARE MCS400 o TC200

UNA TECNOLOGÍA PATENTADA



BWT besttaste

Filtración en profundidad. Contiene carbón activado de alta calidad.

Dos niveles de filtración:

1. Retención partículas en suspensión hasta 5 µm.
2. Eliminación de sustancias y compuestos orgánicos, olores y sabores desagradables.

	6	10	15	20
Código	FS10A00A00	125501409	125501410	125252022
Reducción de cloro			✓	
Protección contra la cal			-	
Reducción de bacterias y microplásticos			-	
Capacidad	-	10.000 l	40.000 l	60.000 l
Capacidad @ °Hf (*)			-	
Tipos de agua			Fría	
Aplicaciones			Para especialidad de café y dispensadores de agua.	
Altura (con cabezal de filtro)		287 mm	368 mm	403 mm
Ø Diámetro		88 mm		105 mm

* Capacidad a 25 °Hf de dureza total. La capacidad puede variar ±5%, en función de la calidad del agua de aporte y del caudal. La capacidad de producción disminuye (o se incrementa) un ±10% por cada posición del bypass.

Para poder acoplar su cartucho BWT best, simplemente necesita:

- FS00Y95A00 Cabezal BWT besthead PA 8mm, con conexión directa a tubo
- PE0806100MW Tubo blanco de 8 mm (solicite la longitud que desee)



IMPORTANTE: los cartuchos de la serie BWT best (besttaste, bestmax, bestprotect o bestclear) deben ir acompañados con el cabezal BWT besthead. Cualquier otro cabezal no es compatible con estos filtros.



BWT bestmax		BWT bestprotect		BWT bestclear
Separación de partículas. Intercambio iónico. Contiene carbón activado con Ag.		Separación de partículas. Intercambio iónico. Contiene carbón activado con Ag.		Separación de partículas en suspensión. Intercambio iónico.
Cinco niveles de filtración: <ol style="list-style-type: none"> 1. Separación de partículas en suspensión. 2. Tratamiento preventivo para evitar la proliferación bacteriana. 3. Intercambio iónico, eliminando las sustancias calcáreas y manteniendo el equilibrio mineral. 4. Eliminación de materia orgánica, sabores y olores. 5. Filtración fina de partículas. 		Cinco niveles de filtración: <ol style="list-style-type: none"> 1. Separación de partículas en suspensión. 2. Tratamiento preventivo para evitar la proliferación bacteriana. 3. Intercambio iónico, eliminando las sustancias calcáreas y manteniendo el equilibrio mineral. 4. Eliminación de materia orgánica, sabores. 5. Filtración fina de partículas. 		Tres niveles de filtración: <ol style="list-style-type: none"> 1. Separación de partículas en suspensión. 2. Intercambio iónico, eliminando las sustancias calcáreas y manteniendo el equilibrio mineral. 3. Filtración fina de partículas.
M	2XL	XL	2XL	2XL
FS24I00A00	FS30I00A00	FS28N00A00	FS30N00A00	FS30U10A00
✓		✓		✓
✓		✓		✓
-		-		-
1.100 l	3.300 l	1.100 l	2.500 l	3.600 l
@ ≤ 25 °Hf		@ ≤ 25 °Hf		@ ≤ 25 °Hf
Caliente y fría		Fría		Caliente y fría
Muy versátil, una solución universal para casi el 90% de las necesidades del agua en el canal HORECA, como la protección de las máquinas de café y que, además, garantiza un aroma y sabor exquisitos.		Reducción fiable y eficiente de las incrustaciones. Estabilización del valor de pH, minimizando el riesgo de corrosión. Protección integral de los equipos, con una avanzada filtración en 5 niveles.		Ideal como pre-tratamiento de las máquinas lavavajillas. Minimiza el uso de detergentes. Y se mantiene la cubertería, copas y platos impecables, sin necesidad de repaso.
485 mm	576 mm	451 mm	515 mm	576 mm
130 mm	185 mm	147 mm	185 mm	185 mm





LA IMPORTANCIA DE UN CORRECTO
MANTENIMIENTO

DESINFECCIÓN Y LIMPIEZA

En todo sistema de tratamiento de agua es necesario una limpieza y desinfección correctas, periódicas y profesionales, para garantizar un funcionamiento óptimo y la mejor calidad de agua posible.

Así se previene la contaminación e inhibe el crecimiento bacteriano en el equipo. Utilice BWT EasyCare cada vez que cambie los filtros, para garantizar la calidad y salubridad del agua.

For you and Planet Blue.

BWT EASYCARE



LIMPIEZA, SEGURIDAD E HIGIENE, UNA SOLUCIÓN SIMPLE Y SEGURA

El novedoso y eficaz sistema de limpieza BWT EasyCare, si se aplica regularmente, garantiza la higiene de su dispensador agua.

Único en el mercado, el sistema BWT EasyCare está listo para usar, un método sencillo y tan fácil, que incluso los usuarios podrían utilizarlo para desinfectar el sistema.

Consta de:

- Adaptador BWT EasyCare
- Pastilla BWT EasyCare

Sólo compatible con los sistemas donde haya instalado un cabezal de filtración BWT.

- **UNA SOLUCIÓN ECO-FRIENDLY**
- **COMPATIBLE CON TODOS LOS CABEZALES DE FILTRACIÓN BWT**
- **SIMPLE Y SENCILLO, LISTO PARA USAR**

Código - Adaptador	125297204
Código - TAB individual	125297205
Caudal nominal l/h	120
Desviación de caudal l/h	+ / - 30
de funcionamiento (mín./máx.)	2 / 8 bar
de entrada del agua (mín./máx.)	+4 °C to +30 °C
Temperatura ambiente (mín./máx.)	+4 °C to +40 °C



EASYCARE ES

SENCILLO

listo para usar. Limpia y desinfecta el sistema de forma fácil, rápida y efectiva.



EASYCARE ES

VERSÁTIL

compatible con todos los cabezales filtrantes de BWT.



EASYCARE ES

SEGURO

Sin contacto directo durante la aplicación, evitando la posible contaminación externa. Máxima seguridad.



EASYCARE ES

EFFECTIVO

Limpieza y desinfección efectiva, para una óptima higiene y seguridad.



EASYCARE ES

ECO-FRIENDLY

Adaptador totalmente reutilizable, desechando únicamente el pequeño aplicador, es decir, casi sin generar residuos.



Cabezal BWT
compatible con
BWT EasyCare



Aplicador BWT EasyCare
(código 125297205)
Con la pastilla para la
limpieza integrada.
Necesario en cada ciclo
de limpieza.



Adaptador BWT
EasyCare (código
125297204)
Conexión fácil
y segura en el
cabezal BWT AQA
drink. Componente
reutilizable.





BOTELLAS DE CO₂, REGULADORES Y
REDUCTORES DE PRESIÓN

OTROS COMPONENTES

*Una selección de componentes indispensables, para
completar cualquier instalación.*

For you and Planet Blue.

BOTELLAS CO₂ Y SUS ACCESORIOS



Para botellas CO₂ recargables

	Referencia	Descripción	Cantidad Embalaje
1	6001.95	Botella CO₂ 2 kg recargable	1
2	825201	Kit instalacion CO₂	1
	6001.98R*	Recarga botella CO₂ 2 kg	1

* Para poder entregar la recarga previamente debe devolverse la botella CO₂ vacía.



Para botellas CO₂ desechables

	Referencia	Descripción	Cantidad Embalaje
3	50100034	Botella CO₂ 600 g desechable	1
4	50100031	Regulador-reductor de CO₂, para botella desechable	1
	41700611**	Unión Macho Simple 1/4"-1/8"	1

** Necesario siempre para poder conectar el regulador 50100031.







BOTELLAS REUTILIZABLES DE CRISTAL,
TERMOS, VASOS Y JARRAS

ACCESORIOS BY BWT

Una amplia colección de jarras, botellas y vasos. Elija la forma más elegante de disfrutar y almacenar sus bebidas. Lleve siempre su agua mineralizada y filtrada: al trabajo, mientras hace deporte, en sus paseos por la ciudad, a ciertos eventos... cualquier aventura es perfecta para disfrutar del mejor agua! Y con las botellas reutilizables y herméticas de BWT, siempre tendrá el agua perfecta y a la temperatura adecuada, caliente o fría.

For you and Planet Blue.



BOTELLA BWT b WATER

Código: 125610226 Con gas

Código: 125606098 Sin gas

Estilosa botella de cristal, de diseño refinado. Fácil llenado, con apertura de amplio diámetro. Tapa roscada. Disponible con dos distintivos, para agua con gas (en rosa) o agua sin gas (en negro).

- Volumen: 0,75 l
- Diseño refinado. Cómodo manejo
- Adaptable a la puerta de la nevera
- Disponible con dos distintivos, para agua con y sin gas



BWT CLIMATE BOTTLE

Código: 125549183 Rosa

Código: 125549181 Blanco

Elegante, sostenible y personal, la compañera ideal en sus viajes gracias a su acabado ligero, resistente y de alta calidad.

Posibilidad de personalizar su botella, con la última tecnología láser.

Personalización bajo pedido, consultar disponibilidad.

¡El placer de beber en cualquier lugar, y respetando el medio ambiente!

- Fabricada en acero inoxidable
- Mantiene sus bebidas frías o calientes, hasta 6 horas
- Tapón de rosca
- Volumen: 500 ml
- Peso: 291 g
- Dimensiones: 71x260 mm
- Personalización: con 4 tipos de fuentes y tamaños a elegir



JARRA DE CRISTAL BWT

Código: 825316

Elegante jarra de cristal. Cómodo y fácil llenado. Boca de gran apertura que permite introducir hielo o incluso frutas. Elegante tapa con sistema de dispensación de 360°, para llenar los vasos sin derramar ni una gota.

Jarra de cristal soplado con borde de silicona. Dos etiquetas identificativas, para agua con o sin gas.

- Jarra de vidrio soplado de alta calidad
- Volumen: 1,1 l
- Borde de silicona y elegante tapa 360°
- Diseño cómodo y atractivo, adaptable a la puerta de la nevera
- Etiquetas identificativas para agua con y sin gas





BOTELLA DE CRISTAL BWT "CTWSBS"

Código: 153222

- Botella de alta calidad
- Volumen: 0,75l
- Estrecho canalón que permite llenar los vasos de forma fácil
- Diseño práctico, adaptable a la puerta de la nevera
- Logotipo "Change the World sip by sip" grabado



BOTELLA DE CRISTAL BWT FILL ME

Código: 153084

- Botella de alta calidad
- Volumen: 0,6 l
- Tapa tipo palanca
- Estrecho canalón que permite llenar los vasos de forma fácil
- Diseño práctico, adaptable a la puerta de la nevera
- Logotipo "Change the World sip by sip" grabado



JARRA DE CRISTAL BWT BASIC

Código: 147131 para 0,75 l

Código: 147132 para 1 l

- Jarra de vidrio de alta calidad
- Volumen: 0,75 y 1 l
- Tapa abatible
- Diseño cómodo y práctico, adaptable a la puerta de la nevera



JARRA DE VIDRIO BWT YPSILON

Código: 142725

- Jarra de vidrio de diseño sobrio y alta calidad
- Boca de gran apertura que permite introducir cubitos de hielo
- Volumen: 0,5 l
- Diseño adaptable a la puerta de la nevera



BOTELLA DE CRISTAL BWT FUN

Código: 143071

- Botella robusta de diseño clásico
- Volumen: 0,7 l
- Tapa tipo palanca
- Diseño práctico, adaptable a la puerta de la nevera



JUEGO DE 6 VASOS BWT

Código: 125252403

- Vaso cómodo y robusto, de gran calidad y diseño elegante
- Volumen: 300 ml
- Perfecto para agua y otras bebidas
- Fabricado en Alemania





CONTRIBUYENDO AL FUTURO DE NUESTRO
PLANETA AZUL

B.WaterMISSION

b.WaterMISSION es un proyecto que promueve el acceso sostenible al agua potable en zonas rurales de África. Juntos, sorbo a sorbo, podemos hacer del mundo un lugar mejor.

For You and Planet Blue.



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 You 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).


FOR YOU AND PLANET BLUE
AQUA PEARLS
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.WaterMISSION 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!

Asanatou Mballow

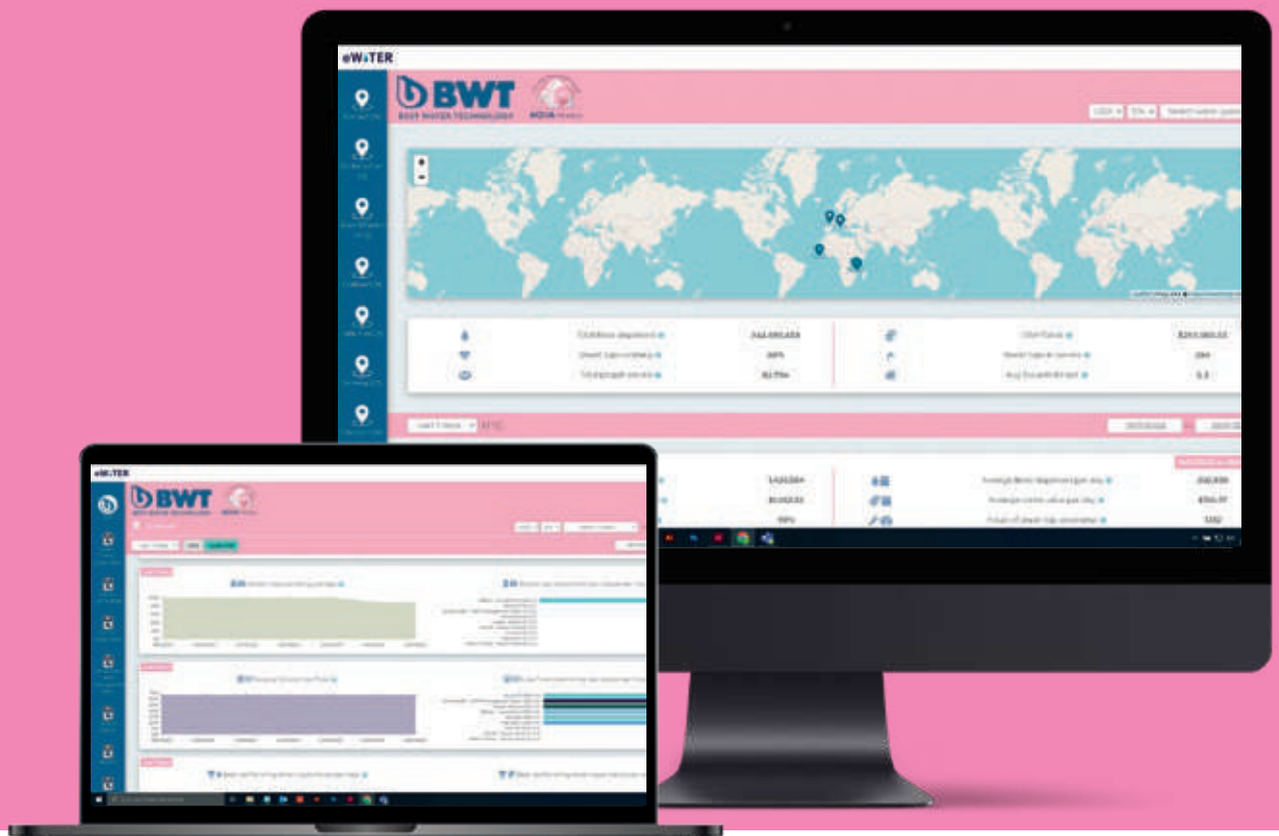
Mujer de la aldea de Jarreng, Gambia



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**





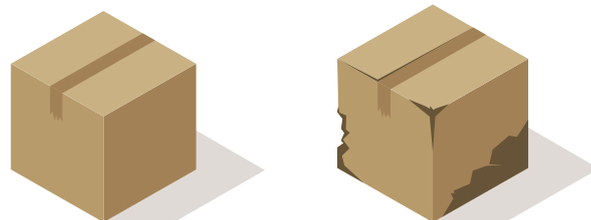
CONDICIONES GENERALES



¿Cómo debe recibir correctamente una entrega?

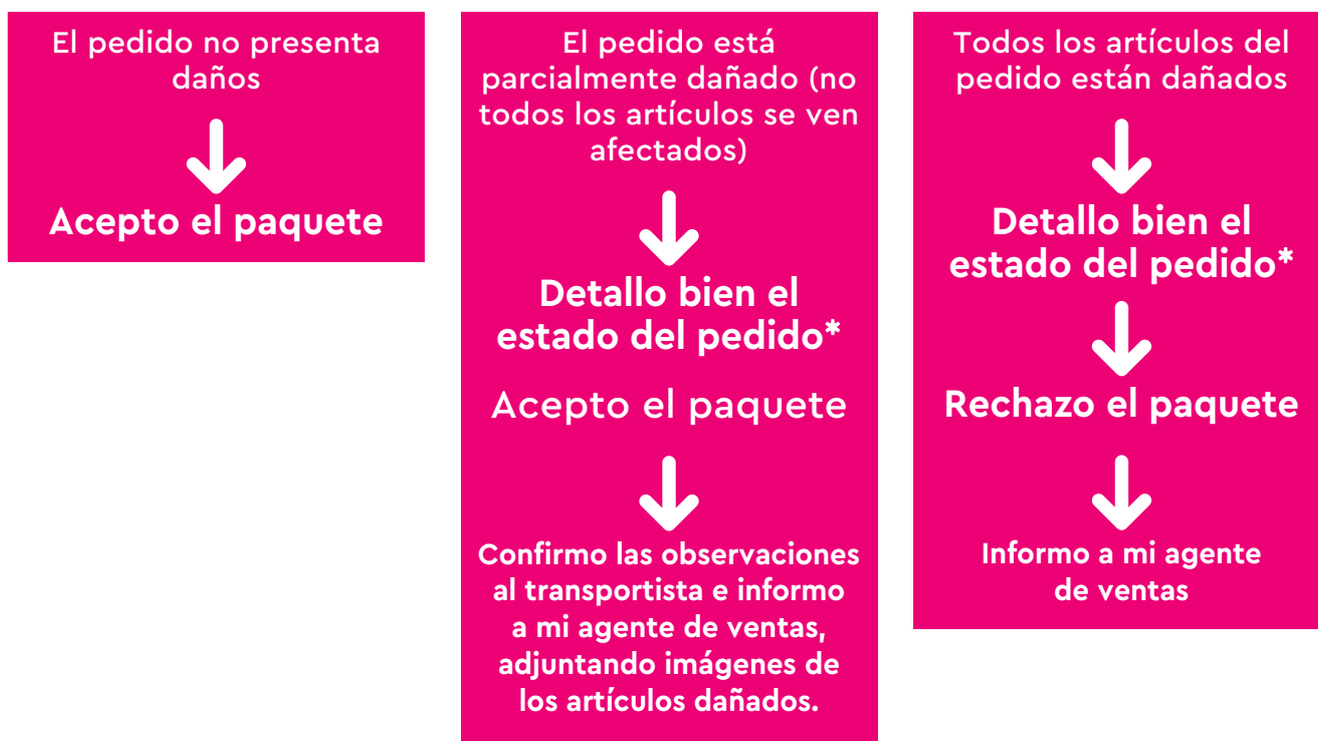
Independientemente de si el embalaje está dañado o no, compruebe bien el contenido

El estado de los materiales entregados siempre debe comprobarse, el paquete debe abrirse delante del transportista.



Si el repartidor se niega a esperar mientras se desembalan los materiales, indíquelo claramente en el albarán de entrega antes de firmarlo.

Posibles escenarios:



*Detallo bien el estado del pedido

Cada anomalía anotada (artículos ausentes, rotos o dañados) debe indicarse como observación en el albarán de transporte, que luego será firmado y sellado.

Tenga en cuenta que las reservas relativas únicamente al embalaje (caja mojada, embalaje dañado, caja desgarrada o sujeto a desembalaje) no serán aceptadas por el transportista.

Los daños que presenten los artículos deberán detallarse con precisión.



Si no se registran observaciones sobre el estado del producto, se entiende que este ha sido entregado y aceptado tal como es por el destinatario, no aceptándose reclamaciones posteriores.

Condiciones generales

DISPOSICIONES GENERALES

Los clientes (**Compradores**) y ath (**La Empresa**) se reconocen mutuamente como profesionales de los productos, materiales y servicios vendidos. Las presentes condiciones generales de venta sólo se aplican a relaciones comerciales existentes entre **La Empresa** y los **Compradores**. Por lo tanto, no se aplican en modo alguno a las relaciones contractuales que puedan existir entre los **Compradores** y consumidores. Los pedidos presentados a **La Empresa** y los contratos tramitados por esta última están sujetos, sin excepción, a las presentes condiciones generales, que anulan y sustituyen todas las cláusulas que figuren en cualquier documento emitido por los **Compradores**. En consecuencia, ninguna otra condición puede, en ausencia de aceptación formal y por escrito por parte de **La Empresa**, anular el efecto de estas condiciones generales.

Con el fin de mejorar la calidad de sus productos, **La Empresa** se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, las características técnicas de sus productos.

Los bocetos, fotografías, textos e ilustraciones que aparecen en los catálogos, sitios web de **La Empresa** o en cualquier otro medio de comunicación de **La Empresa**, se proporcionan únicamente a título informativo y en ningún caso pueden considerarse como contractuales.

La Empresa sostiene los derechos sobre la propiedad intelectual de la información contenida en el presente documento. Cualquier uso, reproducción o representación, incluso parcial, por cualquier medio sin autorización previa escrita de **La Empresa**, es ilícito y constituye una infracción. **La Empresa** se reserva el derecho de emprender las acciones legales que considera adecuadas en defensa de sus intereses.

PEDIDOS

Como precaución ante posibles errores, rogamos remitan sus pedidos por escrito (e-mail) y de acuerdo con las referencias y descripciones de esta tarifa de precios. La Empresa se reserva el dominio de la mercancía entregada mientras el cliente no haya satisfecho el importe total de la misma.

PRECIOS

Los precios de todos los artículos incluidos en esta tarifa pueden sufrir variación en cualquier momento si su costo, por incremento de materia prima, devaluación de la moneda o cualquier otro concepto, así lo requiere. Los precios relacionados en esta tarifa son de venta al público recomendado y no incluyen el IVA.

CANTIDADES POR CAJAS

A ser posible, el material se suministrará por cajas completas. Los pedidos se ajustarán a las unidades de embalaje indicadas en la presente tarifa, siempre que exista pequeñas diferencias entre las unidades del pedido y la del embalaje estándar.

PORTES

La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador, aún en el caso de portes pagados o convenios especiales. Las agencias de transporte disponen de un seguro de responsabilidad para cubrir posibles daños ocurridos a la mercancía en el transcurso de los envíos. El receptor quedará obligado a examinar de forma inmediata a verificar el número de bultos recibidos y si la mercancía presenta algún daño. Los daños que se hayan podido producir durante el transporte y que no pueden examinarse de forma externa, deberán ser comunicados por escrito en el plazo máximo de 24 horas de la recepción, a la agencia de transportes.

DEVOLUCIONES

No se aceptará ninguna devolución sin previa notificación y autorización de nuestro departamento comercial.

Junto a la devolución del material deberá adjuntarse una copia del albarán o factura de la compra del producto devuelto. Todas las devoluciones serán situadas en nuestro almacén libre de cargas.

GARANTÍA

El periodo de garantía de nuestros productos desde la entrega de los mismos es de:

- 3 años cuando el producto se destina exclusivamente al uso privado.
- 1 año cuando el producto este sujeto a cualquier actividad comercial, empresarial, oficio o profesión.

Nuestra garantía comprende la reparación o sustitución, en nuestra factoría o en el servicio postventa autorizado, de las piezas defectuosas. Las partes sustituidas o reparadas en virtud de esta garantía no ampliarán el plazo de garantía del producto original, si bien dispondrán de su propia garantía.

Para la efectividad de esta garantía, el comprador deberá acreditar la fecha de adquisición y recepción del producto. Esta garantía será aplicable exclusivamente para el territorio nacional español.

Para la eficacia de esta garantía, el comprador deberá seguir estrictamente las indicaciones del fabricante incluidas en la documentación que acompaña al producto, cuando ésta resulte aplicable según la gama y modelo del producto. No se otorga ninguna garantía respecto del normal desgaste por uso de los productos. En relación con las piezas, componentes y/o materiales fungibles o consumibles se someterá a lo dispuesto en la documentación que acompañe al producto, en su caso.

La garantía no cubre aquellos casos en que el producto: (i) haya sido objeto de un trato incorrecto; (ii) haya sido reparado, mantenido o manipulado por personas no autorizadas; (iii) haya sido reparado o mantenido con piezas no originales; (iv) haya sido instalado o puesto en marcha de manera incorrecta; (v) haya sufrido cualquier tipo de avería causada por fuerza mayor, como fenómenos atmosféricos, geológicos, etc. La presente garantía no limita o prejuzga los derechos que correspondan a los consumidores y usuarios en virtud de normas nacionales de carácter imperativo.

DESCUENTOS

CATEGORÍA:		%	
CATEGORÍA:		%	





 **BWT**

**CHANGE
THE WORLD**

sip by sip

Best Water Technology-ATH, S.L.

Joan Torruella i Urpina, 31 - 35, 08758 CERVELLÓ (Barcelona)

☎ 93 680 22 22 ✉ bwtath@bwtath.es

www.bwtath.es



300096-010724