



ECOFLUVIA
INNOVACIONES SOSTENIBLES



Dispensadores de Agua

VISION

SOSTENIBILIDAD **CALIDAD** **AHORRO DE COSTES**

„OFRECEMOS A NUESTROS CLIENTES LA MEJOR OPCIÓN PARA BEBER
AGUA EN SUS DIFERENTES VERSIONES“





Sostenibilidad

Cada vez es mayor el número de Empresas que se comprometen con el desarrollo sostenible y el medio ambiente, reduciendo su huella de carbono y ahorrando en las emisiones de gases efecto invernadero por la reducción en:

- La producción en fábricas
- Las emisiones en transportes
- Los consumos de plásticos
- El almacenamiento y refrigeración de botellas





ECOFLUVIA
INNOVACIONES SOSTENIBLES



Diseño y Calidad



Diseños elegantes,
tecnológicos y en
espacios sencillos y
reducidos.

Brita ha conseguido que
sus sistemas y botellas
destaquen por su
elegante diseño y
discreción.



Sistema de purificación del agua mediante filtros de carbono de última generación que ofrece agua recién filtrada, en sus diferentes versiones del agua (Fría, con Gas y Caliente) con un gran sabor y una pureza de muy alta calidad.





Garantía

Líder mundial en filtrado de agua desde hace más de 50 años, con más de 1.700 empleados y con presencia en más de 60 países.



Cada año más de 250 millones de personas filtran más de 20 millones de litros de agua al día con sistemas de Brita.



- Fluvia Green tiene más de 5 años de experiencia en fuentes de agua micro filtrada.
- Dispone de un amplio servicio técnico a nivel nacional, en España y Portugal.
- Servicio Técnico con respuesta en 24-48h.
- Posibilidad de servicio urgente/fines de semana según necesidades del cliente.



- Los filtros Brita ofrecen agua recién filtrada con un gran sabor y una pureza de muy alta calidad.
- Dispone de filtros independientes para el agua fría y caliente.
- No se desperdicia ningún litro de agua producido.
- Según el dispensador elegido, éste proporciona agua fría constante desde 15 litros/hora hasta 180 litros/hora.

Filtros CLARITY Taste – filtro especial agua fría

- Utilizan carbón activo entre 0,15-0,5 micras para mejorar el sabor del agua, eliminando olores y sabores del agua, como el cloro y eliminando el 99,9 % de las bacterias con la solución Hygiene Solution de Brita.
- Reduce la turbiedad del agua.
- Capacidad filtrado 4.000/11.500 litros.



Filtros PURITY C – filtro especial agua caliente

- Utiliza carbón activo para mejorar el sabor del agua (reduciendo el sabor y olor del cloro)
- Utiliza intercambiador de iones para reducir la dureza del agua que evita depósitos de cal en la máquina mejorando el sabor de bebidas calientes como el té, café, etc.
- Dispone de un “bypass” que se regula según la dureza del agua impidiendo la sedimentación de metales de plomo, cobre, zinc o hierro.
- Capacidad filtrado 2.784/5.008/8.480 litros.



Los filtros BRITA ayudan a garantizar un agua de gran calidad: mejora su sabor y se asegura que el agua tenga las propiedades ideales para el usuario final.



ECOFLUVIA
INNOVACIONES SOSTENIBLES



Diseño Instalación Cliente

En Fluvia Green trabajamos con el cliente para ubicar los dispensadores de agua en el sitio más idóneo para ser lo más eficiente y que preste servicio al mayor número de empleados posible.

MDR1 – Ground floor



MDR1 – Second floor / MDR1 – Third floor



MDR1 – E floor



MDR1 – First floor





HoReCa | Sostenibilidad, Calidad y Ahorro





Corporate | Optimización en Empresas



Corporativo

Empresas y Oficinas



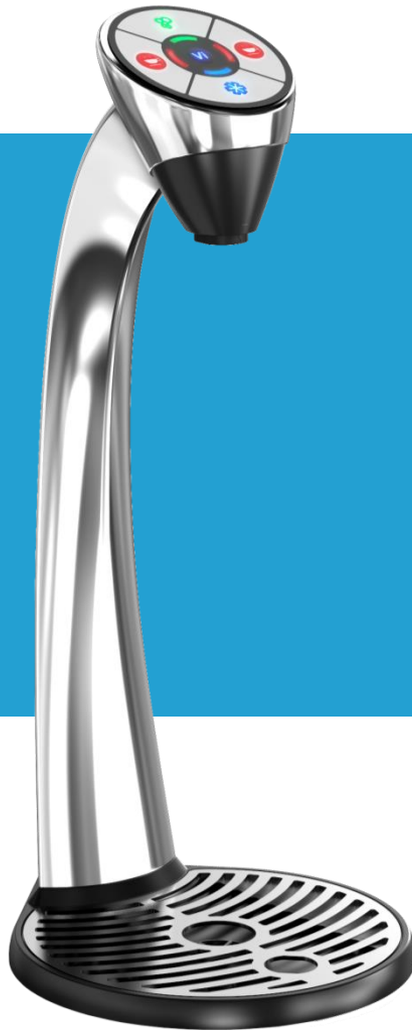
Usos:

- Empleados. Salud.
- Salas de Reuniones
- Imagen Corporativa con Clientes

Beneficios:

- Ahorro de Costes
- Satisfacción del empleado
- Opción Saludable
- Imagen Corporativa
- Sostenibilidad





- Sistema único producción: 60 l/h (fría) y 15 l/h (caliente).
- Forma de instalación: grifo integrado.
- Hasta 5 Configuraciones de agua diferentes.
- Posibilidad de alzador para embotellar.
- Rellenado electrónico y automático.

- Tipos de agua:



Fría



Agua con gas



Caliente



Seguridad

Agua Caliente con doble click de Seguridad



Modular

Disponible en 5 versiones dependiendo de las necesidades individuales



Stand-by

Módulo de Ahorro de Energía.



Diseño Único y Exclusivo



Tapón desmontable y fácil de limpiar



Compacto. Reduce espacios



Fácil Mantenimiento





ECOFLUVIA
INNOVACIONES SOSTENIBLES

ViTap instalación: opciones



SALUD

Hospitales/Clinicas, Residencias, etc



Usos:

- Uso directo para Pacientes y Familiares
- Empleados

Beneficios:

- Solución Higiénica y Segura.
- Óptima Hidratación de Pacientes y Personal.





- 2 Sistemas por Producción de agua: 34l/h y 70l/h.
- 3 Formas de Instalación: encimera, integrado y mueble.
- 2 Configuraciones Higiénicas: Thermal Germ Barrier/BRITA Hygiene Solution.

- 4 tipos de agua:



Ambiente



Fría



Medio Gas



Classic Gas





PUNTOS CRITICOS: Las salidas de agua y zonas húmedas están normalmente desprotegidas de bacterias y contaminación Higiénica.

➔ Boquilla con **Barrera Termal** protege de agentes contaminantes externos.

➔ El Sistema se calienta a 100° automáticamente cada 90 minutos y se mantiene **desinfectado**





Mueble Independiente



Sobre encimera



Grifo Integrado

Panel interactivo electrónico

Barrera Termal estandarizada.

Materiales y componentes de alta Calidad

Bandeja Opcional a desague directa



Alarma de aviso para CO2 y de bandeja llena

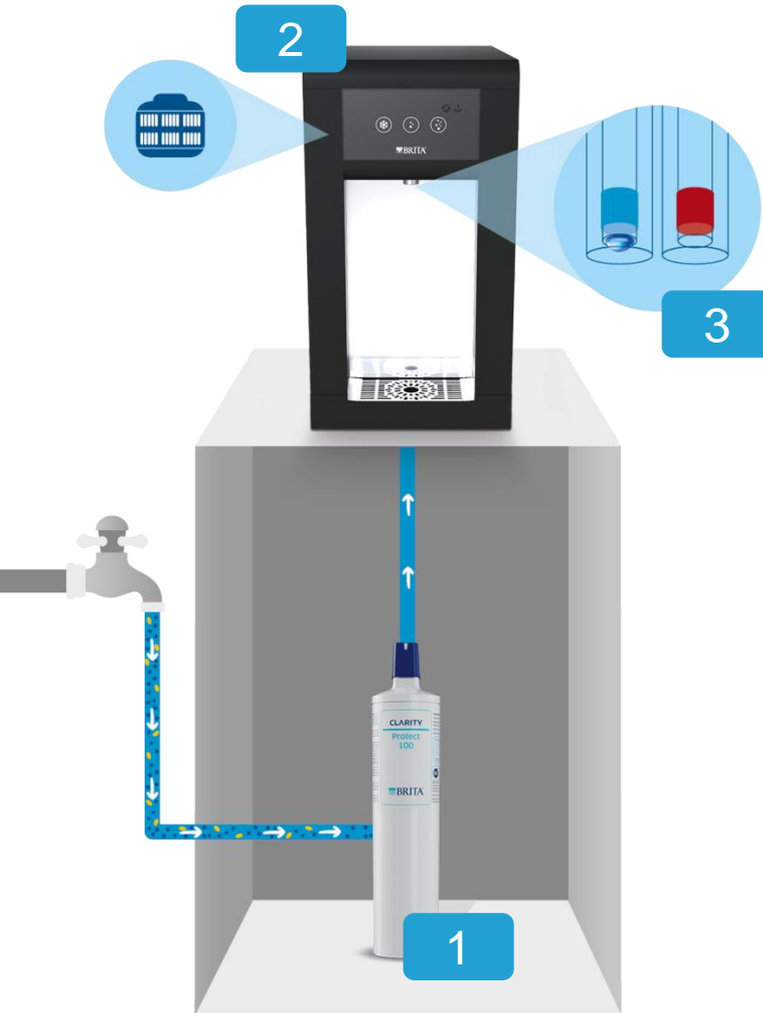
Rellenado programable y ajustable

Accesos sencillos

Personalizable. Imagen Corporativa



La Solución THERMAL GATE (Barrera Termal) es un concepto innovador de sanitización automática especialmente diseñado para sectores sensibles a contaminación.



1 El Filtro (**CLARITY Protect**) con membrana de $0.15 \mu\text{m}$ que retiene y elimina bacterias

2 Filtro Esterilizador de $0.2 \mu\text{m}$ retiene a las bacterias antes del suministro de agua

3 Barrera Termal que protegé de contaminación desde el último punto en el suministro final del agua

3 zonas de protección que garantizan la seguridad en áreas sensibles





- 1 Sistema por Producción de agua: 15l/h.
- 2 Formas de Instalación: encimera y mueble.
- 1 Configuraciones Higiénicas: Thermal Germ Barrier/BRITA.

- 3 tipos de agua:



Ambiente



Fría



Gas





Panel interactivo electrónico



Barrera Termal estandarizada.



Materiales y componentes de alta Calidad



Detección de inundación



Alarma de aviso para bandeja llena



Rellenado programable y ajustable



Accesos sencillos



Personalizable. Imagen Corporativa



- 1 toma de agua con llave de corte 3/4
- 1 desagüe con sifón
- 1 enchufe monofásico



Nota en caso de necesidad, se puede añadir agua con gas a todos los equipos



Botellas



ECOFLUVIA
INNOVACIONES SOSTENIBLES

Tipo de Botellas	Capacidad	Utilización en Sistemas Brita Vivreau
Swing	425 y 750 ml	Mini Bottler Bottler
Twist	700 ml	ViTap (con alzador botellas)
Wave	750 ml cristal y 600, 800 ml plástico	SodaMaster

TWIST – 700 ml



SWING – 425 y 750 ml



WAVE – 750 ml





ECOFLUVIA
INNOVACIONES SOSTENIBLES



Solución Global Para Nuestros Clientes



Bottler	Fría/Gas	180 l/h	240 Usuarios	Toma de agua Desagüe Enchufe	Mueble Integrado
Mini Bottler	Fría/Gas	80 l/h	110 Usuarios	Toma de agua Desagüe Enchufe	Encimera Integrado Mueble
Vitap	Fría Fría/Gas Fría/Caliente Fría/Gas/caliente	60 l/h	80 Usuarios	Toma de agua Desagüe Enchufe	Integrado
SodaMaster 50/200	Fría/Ambiente Fría/Gas	34-70 l/h	50-90 Usuarios	Toma de agua Desagüe Enchufe	Encimera Integrado Mueble
Top 15	Fría/Ambiente/Gas	15 l/h	20 Usuarios	Toma de agua Desagüe Enchufe	Encimera Mueble



PROCESO DE INSTALACIÓN

- Instalación del sistema.
- Formación al cliente.
- Entrega documentación al cliente.
- Firma del contrato.

SERVICIO DE MANTENIMIENTO

- Servicio de mantenimiento.
- Cambio de filtros.
- Chequeo del sistema.
- Firma documento del servicio de mantenimiento.

SEGUIMIENTO DEL SERVICIO

- Visitas periódicas al cliente.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

- Cobertura Nacional con Servicio Técnico en 24-48 horas.
- Sesiones de formación personalizada.
- Manuales operativos.
- Limpieza del sistema.

Gracias por la Confianza!