# PURITY C1100 XtraSafe



# Doble protección frente al agua corrosiva para cafeteras y hornos de vapor

Las aguas que contienen altas cantidades de sales y yeso pueden corroer los hornos de vapor combinados, las cafeteras y otros electrodomésticos. Pueden causar daños significativos y aumentar el coste del mantenimiento, incluso la sustitución prematura de los componentes.

BRITA ha desarrollado PURITY C1100 XtraSafe para hacer frente a estos problemas. El cartucho ofrece una protección específica contra los cloruros, los sulfatos y el yeso que se encuentran en el agua del suministro principal de algunas regiones. Emplea un efectivo proceso de filtrado de cinco etapas, que incluye intercambiadores de iones duales para mejorar la calidad del agua de forma segura.

Asimismo, los ajustes de mezcla para la filtración recomendados ayudan a garantizar una composición del agua ideal, con el grado adecuado de dureza de carbonatos, para obtener un café de excelente sabor, verduras, carnes y otros alimentos perfectamente cocinados al vapor, y deliciosos platos al horno.

## Lleno de ventajas

- Diseñada para aguas con alto contenido en sales y yeso
- Doble protección: dos intercambiadores de iones protegen la maquinaria frente a la corrosión, la cal y los depósitos de yeso
- Previene daños que requerirían una sustitución prematura de los componentes
- El ajuste de mezcla de filtración se ha adaptado específicamente a la cocina al vapor y la preparación de café
- La aplicación BRITA Professional Filter Service usa datos sobre las condiciones del agua local para calcular las recomendaciones específicas para el usuario respecto a la capacidad y los ajustes de mezcla para la filtración





# Aplicación BRITA Professional Filter Service

La aplicación Filter Service es tu ayudante perfecto. Esta herramienta única e integral te ayuda a determinar el tipo y tamaño correctos del filtro para tus necesidades específicas. Proporciona directrices de instalación detalladas para técnicos de servicio, calcula cuándo es necesario cambiar los cartuchos y tiene muchas más capacidades innovadoras.

Descárgala gratis en





O visita https://professional.brita.net/app

### Tecnología de filtración completa

1 Prefiltración

Un prefiltro atrapa las partículas gruesas.

Reducción de cationes

Esta fase, el intercambiador de iones altamente ácido reduce los carbonatos y la dureza permanente así como varios cationes. De esta manera se reduce la cal, calcio y magnesio.

Reducción de aniones

Esta fase elimina los iones restantes (aniones), como los cloruros y los sulfatos, para reducir el riesgo de corrosión y depósitos de yeso.

4 Carbón activo

El agua se filtra por medio de carbón activo, de modo que se eliminan las sustancias que pudieran tener efectos negativos en el sabor y el aroma.

5 Filtración fina

Al final del proceso de filtrado, una malla retiene cualquier partícula fina.



Representación simplificada del filtrado. No a escala.

### Calidad y seguridad

#### Óptima calidad de agua

Calidad de agua excelente y constante, libre de sustancias gustativas y olfativas desagradables.

#### Máxima seguridad de producto

Para un funcionamiento impecable y un uso seguro.

#### Manejo sencillo

El manejo es más rápido y fácil que nunca.

La inocuidad alimentaria de los productos para el filtrado de agua BRITA Professional es analizada y controlada por institutos independientes.









\*Aplicable a todos los materiales en contacto con el agua.

Tecnología	Desmineralización total
Capacidad <sup>1</sup>	Cálculo de la capacidad específica del usuario con la aplicación BRITA Professional Filter Service
Presión de funcionamiento	de 2 bar a un máx. de 8,6 bar
Temperatura de entrada del agua	4-30 °C
Tomas de entrada y salida del agua	G3/8" o John Guest de 8 mm
Velocidad de flujo con 1 bar de pérdida de presión	300 l/h
Caudal nominal	100 l/h
Pérdida de presión en el caudal nominal	0,2 bar
Peso (seco/mojado)	7,7/12,5 kg
Dimensiones (An/Pr/Al) del sistema de filtración	184/184/557 mm
Dimensiones (An/Pr/Al) del cartucho filtrante	184/184/548 mm
Posición de funcionamiento	Vertical
Cartuchos y cabezales del filtro	Número de pedido
PURITY C1100 XtraSafe	1043056 (Pack 1)
Cabezal del filtro G3/8" al 0-70 %	1013637 (Pack 1)
Cabezal del filtro JG8 al 0-70 %	1013636 (Pack 1)
Cabezal del filtro PURITY C Steam G3/8"	1023325 (Pack 1)
Accesorios	Número de pedido
BRITA FlowMeter 10-100	1033041 (Pack 1)
Kit de muestra de dureza temporal y total	710403
Funda del medidor de conductividad	1034799

En nuestra tarifa de precios se pueden encontrar las mangueras y conjuntos de mangueras correspondientes de nuestra línea completa FlexConnect, así como otros accesorios.

Nota al pie

Las capacidades señaladas se han probado y calculado según una aplicación y unas condiciones normales de la máquina. Como resultado de factores externos (p. ej., variaciones en la calidad del agua, tipo y/o uso de la máquina) se pueden producir desviaciones respecto a estos resultados.

Solo se debe usar agua potable como suministro de agua con los filtros de agua BRITA

Para obtener más información, póngase en contacto con:

#### BRITA Iberia, S.L.U.

C/Valencia 307 2º- 4ª | 08009 Barcelona | España Tel.: +34 93 34275-70 | Fax: +34 93 34275-71 csbrita@brita.net | www.profesional.brita.es

#### Oficinas Centrales: BRITA SE

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Alemania

Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033

info@brita.net | www.brita.net

### El programa de reciclaje BRITA

La protección medioambiental y el reciclaje son una parte fundamental de la filosofía corporativa de BRITA. En 1992, nos convertimos en la primera empresa de nuestro



sector en introducir un programa de reciclaje de cartuchos filtrantes usados. Nuestra planta de Taunusstein, Alemania, procesa los cartuchos tanto de la industria hostelera como de los bogares privados

Más información sobre el programa de reciclaje de BRITA: brita.es/recycling-professional