

PURITY C50 Fresh



Descubra el impecable sabor a café

El PURITY C50 Fresh ha sido diseñado especialmente para zonas de agua blanda con una gran concentración de partículas. El filtro de carbón activo separa de forma eficaz las partículas de la máquina y del producto final, garantizando así un impecable sabor fresco. Además, se protege la máquina óptimamente. De esta forma, el PURITY C50 Fresh reduce la mayoría de los factores alterantes que puedan derivar de las propiedades del agua.

Lleno de ventajas

- Optimización profesional del agua, especialmente para aplicaciones de agua caliente en zonas de agua blanda
- Óptima protección de la máquina con una gran concentración de partículas
- Reducción de cloro, así como de cualquier otra sustancia desfavorable para el olor y el sabor, gracias al filtro de carbón activo
- Fácil de usar gracias al sistema de cambio rápido con un innovador mango de bloqueo para la regulación fiable
- Válvula de purga integrada para un máximo ahorro de espacio y facilidad de operación, gracias a la entrada de agua y la salida en un lado del cabezal del filtro



Aplicación BRITA Professional Filter Service

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

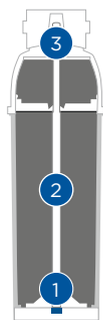
Descárgala gratis en



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

Tecnología de filtración sistemática

- 1 Prefiltración**
Un filtro preliminar retiene las partículas más gruesas.
- 2 Filtración por carbón activo**
La totalidad del agua - inclusive el agua de mezcla - atraviesa un filtro de carbón activo. Este procedimiento elimina sustancias gustativas y olfativas desagradables.
- 3 Filtración fina**
Al final del proceso de filtrado, un filtro fino retiene las partículas más finas.



La ilustración explica la tecnología del filtro. Esta ilustración no es a escala real.

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

PURITY C50 Fresh	
Tecnología	Desendurecimiento
Capacidad ¹	15.000 l
Máx. presión de servicio	8,6 bar
Temperatura de entrada del agua	4 - 30 °C
Flujo con caída de presión de 1 bar	160 l/h
Caudal nominal	60 l/h
Caída de presión con caudal nominal	0,25 bar
Volumen del cartucho vacío	1 l
Medidas (an./pr./al.)	119 / 108 / 268 mm
Peso (seco/húmedo)	0,8 / 1,7 kg
Conexiones (entrada/salida)	G 3/8" o John Guest 8 mm
Posición de funcionamiento	vertical y horizontal
PURITY C50 Fresh	Número de artículo
Filtro	1010734 (paquete de 1)
Cabezal filtrante 0%, G 3/8"	1002949 (paquete de 1) / 297177 (paquete de 20)
Cabezal filtrante 0%, JG 8	1002942 (paquete de 1) / 297176 (paquete de 20)
Set de cabezal filtrante PURITY C III 0 - 70% (cabezal filtrante G 3/8", supresor de retorno, kit de análisis DC, soporte mural)	1002937
Accesorios	Número de artículo
Caudalímetro BRITA FlowMeter 10-100	1033041
Supresor de retorno G 3/8"	1000639 (paquete de 3)
Supresor de retorno JG 8	292069 (paquete de 1)

Tubos y sets de tubos apropiados de nuestra amplia gama FlexConnect así como otros accesorios los encontrará en nuestra lista de precios.

Notas
¹ Las capacidades indicadas se han comprobado y calculado a partir de las circunstancias habituales de aplicación y de maquinaria. Los datos indicados podrán variar en función de los factores de influencia externos (por ejemplo, calidad variable del agua del grifo y/o tipo de máquina).

Nota: Los filtros de carbón activo PURITY C filtran toda el agua entrante. El filtro puede utilizarse con cabezales filtrantes para ajuste de mezcla variable o fijo. El porcentaje de mezcla que pueda estar ajustado en el cabezal filtrante no se tiene en cuenta.

El agua de alimentación empleada para el sistema de filtrado de agua BRITA ha de ser exclusivamente de calidad potable.

Para obtener más información, póngase en contacto con:

BRITA Iberia, S.L.U.

C/Valencia 307 2^o- 4^o | 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