

PURITY C Finest



La dulce vida en tazas

El agua optimizada con PURITY C Finest extrae de los granos del café molido los aromas propios del café espresso, logrando así desplegar el auténtico sabor y aroma del café. Gracias a su composición mineral ideal, los filtros PURITY C Finest eliminan eficazmente las sustancias gustativas y olfativas alterantes, como, p. ej., el cloro.

El agua filtrada permite, además, la formación de una crema ideal en cuanto a color y consistencia, convirtiendo así el café espresso en un auténtico deleite para el paladar.

Lleno de ventajas

- Intenso sabor a café espresso con mucho cuerpo y aroma auténtico
- Densa crema dorada de gran persistencia
- Óptimos resultados para cualquier especialidad de café basada en el espresso
- Protección fiable para cafeteras profesionales contra incrustaciones de cal y yeso
- Reducción de sustancias desfavorables para el olor y el sabor
- Filtro compatible con todos los modelos de cabezales de la gama PURITY C: sistema de cambio rápido, mango de fijación innovador y válvula de purga integrada para una fácil operación



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.

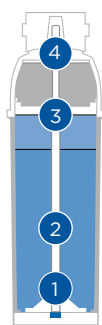
Descárgala gratis en



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

Tecnología de filtración sistemática

- 1 Prefiltración**
Un filtro preliminar retiene las partículas más gruesas.
- 2 Reducción de la dureza total**
El filtro reduce la dureza total en el agua y disminuye considerablemente las incrustaciones de cal y yeso.
- 3 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.
- 4 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 C Finest	C150	C300	C500	C1100
Tecnología	Desdurecimiento			
Capacidad ¹ con una dureza total de 10° dH y un 0% de mezcla ²	1.100 l	1.800 l	3.414 l	6.000 l
Máx. presión de servicio	8,6 bar			
Temperatura de entrada del agua	4 - 30 °C			
Flujo con caída de presión de 1 bar	145 l/h	140 l/h	140 l/h	150 l/h
Caudal nominal	60 l/h		100 l/h	
Caída de presión con caudal nominal	0,25 bar		0,5 bar	
Medidas (an./pr./al.) Cabezal filtrante con cartucho	117/104/419 mm	125/119/466 mm	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Peso (seco/húmedo)	1,8/2,8 kg	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg
Conexiones (entrada/salida)	G 3/8" o John Guest 8 mm			
Posición de funcionamiento	vertical			
PURITY C Finest	Número de artículo			
Filtro	1017517 (paquete de 1) 1045856 (paquete de 6)	1037320 (paquete de 1)	1008830 (paquete de 1)	1017518 (paquete de 1)
Cabezal filtrante 0 % ² , G 3/8"	1002949 (paquete de 1)/297177 (paquete de 20)			
Cabezal filtrante 0 % ² , JG 8	1002942 (paquete de 1)/297176 (paquete de 20)			
Cabezal filtrante 0 - 70 % ² , G 3/8"	1013637 (paquete de 1)/1013634 (paquete de 20)			
Cabezal filtrante 0 - 70 % ² , JG 8	1013636 (paquete de 1)/1013633 (paquete de 20)			
Set de cabezal filtrante PURITY C III 0-70% ² (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			
Kit de análisis dureza total	536754			
Supresor de retorno G 3/8"	1000639 (Número de artículo 3)			
Supresor de retorno JG 8	292069 (Número de artículo 1)			

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

Explanatory notes

- ¹Las 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).
²Los filtros PURITY C Finest han de emplearse con un ajuste de mezcla de un 0%.

Nota: Los filtros PURITY C Finest filtran toda el agua entrante. El filtro puede utilizarse con cabezales filtrantes con 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

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 hogares privados.



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