

# PURITY C Filter Head



## Cabezales filtrantes: Un sistema de cabezal para todas las aplicaciones

Gracias a la disponibilidad de diversas conexiones y bypass los cabezales BRITA Professional forman la base de la gama de filtros de la familia PURITY C.

Puede elegir entre un cabezal filtrante que permite un ajuste de mezcla variable de 0-70%, o bien un cabezal filtrante con ajuste de mezcla fijo de 30% o del 0% (cada uno con conexión de 3/8" o John Guest, de forma alternada). Esto le garantiza una calidad óptima del agua para cada aplicación (cafeteras y máquinas de espresso, máquinas de vending, hornos de vapor combinados, hornos convencionales y enfriadores).

## Lleno de ventajas

- Diferentes variantes de cabezal para una adaptación específica a los requisitos individuales
- Manejo sencillo gracias al sistema de cambio rápido
- Asa de cierre innovadora para un cierre seguro
- Entrada y salida del agua a un lado del cabezal filtrante para un montaje más compacto
- Válvula de purga integrada
- Facilidad de prelavado y ventilación
- Cambio rápido y cómodo del filtro sin herramientas
- Conexión de agua incluso cuando el filtro no está instalado



## 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>

# Tres simples pasos para optimizar el agua



Válvula de descarga con mecanismo deslizante para todos los cabezales 0-70%

Disponibles con dos tipos de conexiones G3/8" y JG 8mm

## Dos minutos para instalar su filtro de agua nuevo



Para cambiar el filtro, abrir el mango de bloqueo y extraer el cartucho del cabezal filtrante.

Para sacarlo, el filtro se puede girar 90° en el soporte mural. Quitar la tapa de protección del nuevo filtro. Anotar la fecha del próximo cambio en el campo de fecha del filtro.

Colocar el filtro verticalmente en el cabezal filtrante y girar el mango de bloqueo hasta que se note que encaja. Accionar la válvula de limpieza y enjuagar el sistema de filtro hasta que el agua filtrada salga sin burbujas, y ¡ya está!

**KTW**  
probado\*



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 cabezales filtrantes	Número de artículo			
Cabezal filtrante 0 % <sup>1</sup> (G 3/8"   JG 8)	1002949 (paquete de 1)/297177 (paquete de 20)   1002942 (paquete de 1)/297176 (paquete de 20)			
Cabezal filtrante 30 % <sup>2</sup> (G 3/8"   JG 8)	1002952 (paquete de 1)/297175 (paquete de 20)   1002945 (paquete de 1)/297174 (paquete de 20)			
Cabezal filtrante 0 - 70 % <sup>3</sup> (G 3/8"   JG 8)	1013637 (paquete de 1)/1013634 (paquete de 20)   1013636 (paquete de 1)/1013633 (paquete de 20)			
Cabezal filtrante 0 - 3 C Steam <sup>4</sup> (G3/8")	1023325 (paquete de 1)			
Set de cabezal filtrante PURITY C III 0-70% (cabezal filtrante G3/8" supresor de retorno, kit de análisis DC, soporte mural)	1002937			
Accesorios	Número de artículo			
Caudalímetro BRITA FlowMeter 10-100	1033041			
Supresor de retorno G3/8"	1000639 (paquete de 3)			
Supresor de retorno JG 8	292069 (paquete de 1)			
PURITY C cabezales filtrantes	Diámetro	Conexión	Longitud	Número de artículo
Mangueras/ Módulos de conexión sin arco.	DN 13	3/4" - 3/4"	2,0 m	1007721
	DN 8	3/4" - 3/8"	2,0 m	1007720
	DN 8	3/4" - 3/4"	2,0 m	1007719
	DN 8	3/4" - 3/4"	1,5 m	1007716
	DN 8	3/8" - 3/8"	1,5 m	1007714
	DN 8	3/4" - 3/8"	1,5 m	1007706
Mangueras/ Módulos de conexión con arco.	DN 13	3/4" - 3/4" arco	2,0 m	1007725
	DN 8	3/8" - 3/4" arco	1,5 m	1007724
	DN 8	3/8" - 3/8" arco	1,5 m	1007722
Arcos	-	3/4" arco	-	315648
	-	3/8" arco	-	1007740
Válvulas de cierre	-	1"	-	1007741
	-	3/4"	-	1007743
	-	3/8" con desconector de reflujo integrado	-	1007745
Kits Reductores	-	3/8" rosca hembra - 3/4" rosca macho	-	1000898
	-	3/4" rosca hembra - 3/8" rosca macho	-	364600
Manguera de entrada DN 8 3/8"-3/8" Válvula de cierre	DN 8	3/8"-3/8" Válvula de cierre, desconector de reflujo integrado	1,5 m	1007730
Manguera de entrada DN 13 3/4"-1" Válvula de cierre	DN 13	3/4" - 1"	2,0 m	1007739
Set de mangueras I Válvula de cierre, 3/4"-1"	DN 8	3/4" - 3/8" (2x)	2,0 m	1007732
Set de mangueras II Válvula de cierre, 3/4"-1"	DN 8	3/4" - 3/4" (2x)	2,0 m	1007734
Set de mangueras III Válvula de cierre, 3/4"-1"	DN 13	3/4" - 3/4" (1x con arco)	2,0 m	1007735
Notas	<sup>1</sup> Para enfriadores			<sup>3</sup> Para todo tipo de aplicaciones
	<sup>2</sup> Para cafeteras y máquinas de vending			

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<sup>o</sup>- 4<sup>o</sup> | 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.es/recycling-profesional](http://brita.es/recycling-profesional)