

PURITY C1000 AC



Agua optimizada para bebidas frescas

El PURITY C1000 AC retiene, con su bloque de carbón activo, de forma segura los residuos existentes en el agua potable capaces de alterar negativamente el producto final con respecto a su gusto, olor o aspecto. Gracias a la porosidad especialmente fina del bloque de carbón se extraen del agua hasta las más mínimas partículas (hasta 0,5 µm) e impurezas.

Especialmente diseñado para la aplicación en los expendedores de agua y los sistemas de vending conectados a las tuberías de agua corriente.



Lleno de ventajas

- El agua de grifo se filtra completamente, obteniendo así un producto final libre de enturbiamientos, con un excelente sabor y olor
- Retención de partículas de hasta 0,5 m según el estándar NSF 42
- Protección de las máquinas: tiempos de operatividad prolongados
- Fácil de usar gracias al sistema de cambio rápido con un innovador mango de bloqueo para la regulación fiable
- Válvula de purga integrada, del cabezal agua y la salida en un lado del cabezal del filtro
- Reduce eficazmente los PFAS, incluidos PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS y PFHpA*
- Reducción de
 - fibras de amianto**
 - productos farmacéuticos, pesticidas y hormonas**
 - impurezas orgánicas como el benceno**

*Probado por un laboratorio independiente según la norma NSF/ANSI 53.

**Probado y verificado por un laboratorio independiente.



¿Buscas el filtro adecuado?

Descargue la aplicación gratuita BRITA Professional Service Filter para identificar el filtro correcto para su sistema.

Digitalice su filtración de agua con BRITA iQ Meter

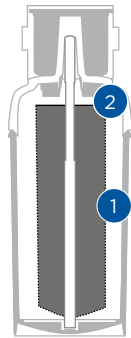
Con la tecnología BRITA iQ, obtendrá información en tiempo real sobre toda su gama de filtros, lo que garantiza transparencia y control total. Añadir conectividad a sus sistemas de filtración le permite predecir los reemplazos de filtros y optimizar los flujos de trabajo de mantenimiento para garantizar la máxima eficiencia operativa.



Tecnología de filtración sistemática

La totalidad del agua del grifo atraviesa el bloque de carbón desde fuera hacia dentro.

- 1 Prefiltración**
Un filtro preliminar retiene las partículas más gruesas.
- 2 Filtración por carbón activo**
Se eliminan sustancias gustativas y olfativas-desagradables. La porosidad especialmente fina garantiza una excelente retención de las partículas.



La ilustración explica la tecnología del filtro. Esta ilustración 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 C1000 AC

Tecnología	Filtración por carbón activo
Capacidad ¹	10,000 l
Máx. presión de servicio	8.6 bar
Temperatura de entrada del agua	4 - 30 °C
Rango del fl ujo de funcionamiento y caída de presión correspondiente	30 - 180 l/h/0.2 - 1.4 bar
Flujo con caída de presión 1 bar	140 l/h
Reducción de cloro	DIN EN 14898 Class 1 (> 90 %) NSF 42
Retención de partículas	NSF 42 Class I (0,5 µm)
Reducción de las fibras de amianto	> 99.9 % ²
Reducción de productos farmacéuticos, pesticidas y hormonas.	> 90 % hasta al menos 8,000l ²
Reducción del total PFAS	>99% NSF/ANSI 53 ³
Reducción de impurezas orgánicas como el benceno	> 90 % ²
Medidas (an./pr./al.) cabezal filtrante de cartucho	109/93/238 mm
Peso (seco/húmedo)	0.5/1.0 kg
Connexiones (entrada/salida)	G 3/8" or John Guest 8 mm
Posición de funcionamiento	horizontal o vertical

PURITY C1000 AC	Número de artículo
Filtro	1002063 (paquete de 1)/1002091 (paquete de 20)
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"	11000639 (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	<p>¹ Las capacidades indicadas se han probado y calculado en función de las condiciones normales de aplicación y de la máquina. Debido a influencias externas (p. ej., variaciones en la calidad del agua sin tratar o en el tipo de máquina), pueden producirse desviaciones de estos resultados.</p> <p>² Probado y verificado por un laboratorio independiente.</p> <p>³ Probado por un laboratorio independiente según la norma NSF/ANSI 53.</p>
-------	---

El agua de alimentación empleada para el sistema de filtrado de agua brita ha de ser exclusivamente de calidad potable, probado y verificado por laboratorios independientes.

Para obtener más información, póngase en contacto con:

BRITA Iberia, S.L.U.

C/Valencia 307 2ª- 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 | Germany
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033
info@brita.net | www.brita.net