

PURITY C

Quell ST **RAIL**



Experimente una calidad única

Especialmente desarrollados para los sectores de la restauración y la venta automática, los cartuchos filtrantes PURITY C Quell ST reducen la dureza de carbonatos del agua potable y, por lo tanto, reducen el riesgo de depósitos de cal en los equipos. Además, el medio filtrante retiene iones metálicos, como plomo o cobre, y reduce las sustancias que pueden afectar negativamente al sabor y el aroma (como los residuos de cloro).

Los beneficios para ti

- Se reducen los depósitos de cal y las averías asociadas, incluyendo los costes adicionales de servicio y reparación.
- Eliminación de sabores y aromas no deseados en el filtrado (y también en el agua de derivación) para una calidad óptima del producto final.
- Un único concepto de cabezal de filtro para todas las versiones de cartucho de la gama PURITY C, con diversos diseños para satisfacer las necesidades individuales.
- Fácil manejo gracias a su sistema de cambio rápido, que incluye una innovadora manija de bloqueo para un ajuste fiable.
- Válvula de descarga integrada para un manejo sencillo y ahorro de espacio gracias a la entrada y salida de agua en un lateral del cabezal del filtro.



Clasificación

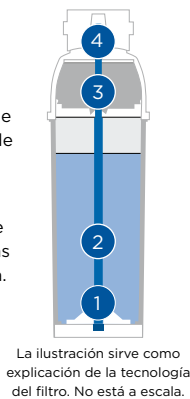
Nivel de riesgo HL 3

Probado según EN 45545-2



Tecnología de filtrado sistemática

- 1 Prefiltración**
Un prefiltro retiene las partículas gruesas.
- 2 Reducción de la dureza de carbonatos**
El medio filtrante PURITY C Quell ST reduce la dureza de carbonatos. Como resultado, se previene la formación de cal.
- 3 Filtración de carbón activado**
Toda el agua, incluida la de bypass, pasa por un filtro de carbón activado, de modo que se eliminan las sustancias que tienen un efecto negativo sobre el sabor y el aroma.
- 4 Filtración fina**
Al final del proceso de filtración, un vellón retiene las partículas finas.



Calidad y seguridad



Calidad óptima del agua

Calidad de agua excepcional y constante, libre de sabores y aromas no deseados.

Máxima seguridad del producto

Para un funcionamiento ininterrumpido 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.



*se aplica a todos los materiales en contacto con el agua.

PURITY C Quell ST Rail	C300	C500
Tecnología	descarbonización	
PURITY C 0 - 70 % cabezal de filtro con bypass variable		
Capacidad ¹ para máquinas de café/espresso/vending (con una dureza de carbonatos de 10 °dH/ajuste de bypass del 40 %)	4,000 l	6,800 l
Presión máxima de funcionamiento Temperatura de entrada de agua	8.6 bar 4 - 30 °C	
Caudal nominal (pérdida de presión en el caudal nominal)	60 l/h (0.25 bar)	100 l/h (0.5 bar)
Dimensiones (An./Pr./Al.) con cabezal de filtro	125/119/466 mm	144/144/557 mm
Peso (seco/húmedo)	2.8/4.2 kg	4.6/6.9 kg
Conexiones (entrada/salida)	G 3/8" o John Guest 8 mm (JG 8)	
Posición de funcionamiento Operación	Horizontal y vertical Es posible su uso después de unidades de descalcificación internas.	
PURITY C Quell ST Rail	Número de orden	
Cartucho de filtro	1052080 (Pack 1)	1052084 (Pack 1)
Cabezal de filtro 0 - 70 % ² (G 3/8" JG 8)	1013637 (Pack 1)/1013634 (Pack 20) 1013636 (Pack 1)/1013633 (Pack 20)	
Juego de cabezales de filtro PURITY C III 0-70 % (Cabezal de filtro G 3/8", válvula antirreflujo, kit de prueba de CH, soporte de montaje en pared)	1002937	
Accesorios	Número de orden	
BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041	
Kit de prueba de dureza (carbonato)	710800	
Dispositivo antirreflujo (G 3/8" JG 8)	1000639 (Pack 3) 292069 (Pack 1)	

En nuestra lista de precios encontrará mangueras y juegos de mangueras adecuados de nuestra amplia gama FlexConnect, así como otros accesorios.

Notas

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 bruta o en el tipo de máquina), pueden producirse desviaciones de estos resultados.
² Se puede utilizar de forma flexible para todas las aplicaciones.

Para el suministro de agua para los filtros de agua BRITA se podrá utilizar exclusivamente agua potable.

Programa de Reciclaje BRITA

La protección del medio ambiente y el reciclaje forman parte de la filosofía corporativa de BRITA. Ya en 1992, establecimos un programa de reciclaje para nuestros cartuchos de filtro, el primero en nuestro sector. Nuestra planta de Taunusstein, Alemania, procesa cartuchos procedentes tanto del sector profesional como de hogares particulares.



Más información sobre el programa de reciclaje de BRITA:
<https://www.brita.es/reciclaje-profesionales>

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 | Germany
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033
info@brita.net | www.brita.net