

Los filtros PURITY, ofrecen una solución de filtrado para cada problema con el agua y para cada aplicación con una máxima seguridad, fácil manejo y optimización fiable del agua potable para su uso con alimentos.

Gracias a sus 4 etapas de filtrado, controla las incrustaciones calcáreas al reducir los iones y se eliminan sustancias no deseadas que alteran el sabor y el aroma, garantizando constantemente la calidad del agua para que los alimentos y bebidas desplieguen todo su olor y sabor. Ya se trate de café, vending, hornos de vapor combinados, hornos convencionales, lavado o fuentes de agua.

Máquinas de café / Vending

Por su calidad de filtrado, los PURITY QUELL ST y PURITY C, le permiten obtener excelentes bebidas calientes y unos cafés de gran calidad. Durante años hemos equipado a miles de máquinas en el sector de café y vending.



| | Código Purity | |
|--------|-----------------------------------------------|----------|
| V.3651 | PURITY C50 Quell ST | 87,45 € |
| V.3648 | PURITY C150 Quell ST | 123,74 € |
| V.3645 | PURITY C300 Quell ST | 187 € |
| V.6087 | PURITY C500 Quell ST | 282,15 € |
| V.3643 | Cabezal by-pass 0-70% G 3/8 PURITY C | 90,76 € |
| V.3646 | Cabezal by-pass 0-70% enchufe rápido PURITY C | 132 € |

| | C50 | C150 | C300 | C500 |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad litros (Dureza 10 ºkh) | 960 | 2.408 | 4.000 | 6.800 |
| Reglaje mezcla recomendado | | 40 |)% | |
| Café (kg) | 57 | 143 | 238 | 406 |
| Presión de trabajo | 8,6 bar | | | |
| Flujo nominal | 60 l/h | 60 l/h | 60 l/h | 100 l/h |
| Pérdida de presión con flujo nominal | 0,25 bar | 0,25 bar | 0,25 bar | 0,5 bar |
| Temperatura de servicio | | 4-30 |) °C | |
| Ancho/Profundo/Alto (mm) | 117x104x417 | 125x119x464 | 149x149x553 | 184x184x553 |
| Peso kg (seco/humedo) | 1,8 / 2,8 | 2,8 / 4,2 | 4,6 / 6,9 | 7,7 / 12,5 |
| Conexiones | G 3/82 o John Guest 8 mm | | | |



- Reducen la dureza carbonatada del agua.
- Los costes de mantenimiento y reparación se reducen notablemente.



- · Posición de funcionamiento (horizontal o vertical).
- · Certificación ASC (Certificación sanitaria).
- · Innovador mando de bloqueo para una parada segura.
- Eliminación de los olores y sabores no deseados con el filtro (también en el agua de mezcla).



Sus clientes disfrutarán de:

- · Pleno sabor.
- El mejor aroma.
- · Una crema fuerte y estable.
- Bebidas apetitosas ya que la leche y la crema no forman grumos.
- Té de color perfecto, sin películas superficiales ni depósitos en el fondo de la taza.
- · Sopas apetitosas sin formación de grumos.





Máquinas de café / Vending

PURITY C FRESH

Para aguas de baja dureza, se trata de un filtro de carbono activo específico para el tratamiento del olor, sabor y sedimentos.



| 100 | Código Purity | |
|--------|--------------------------------|---------|
| V.6052 | PURITY C50 Fresh | 79,20 € |
| V.3644 | Cabezal By-pass 0-30% PURITY C | 57,76 € |

- · Perfecta calidad de los productos finales.
- Reducción del cloro y de sustancias desfavorables para el olor y el sabor
- Impide específicamente la infiltración de partículas y las consecuentes averías en la máquina, reduciendose considerablemente los gastos de servicio y reparación.

| | C50 Fresh |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Capacidad litros | 12.000 |
| Presión de trabajo | 8,6 bar |
| Flujo nominal | 60 l/h |
| Pérdida de presión con flujo nominal | 0,25 bar |
| Temperatura de servicio | 4 - 30 °C |
| Ancho/Profundo/Alto (mm) | 117x104x417 |
| Peso kg (seco/humedo) | 0,7 / 1,5 |
| Conexiones | G 3/8" John Guest 8 mm |
| Posición de funcionamiento | Horizontal o vertical |

Máquinas de café espresso

PURITY C FINEST

Facilita un agua con una composición de minerales ideal para el café espresso. De esta forma se favorece en particular la consistencia de la crema y la intensidad del cuerpo de un café espresso ideal.



| | Código Purity | |
|--------|--------------------------------|--------------|
| V.8125 | PURITY C150 Finest | 210 € |
| V.8119 | PURITY C500 Finest | 264 € |
| V.8126 | PURITY C1100 Finest | 660 € |
| V.3644 | Cabezal By-pass 0-30% PURITY C | 57,76 € |



| | C150 Finest | C500 Finest | C1100 Finest |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------|
| Capacidad litros (Dureza 10 ºkh) | 11.000 | 3.414 | 6.000 |
| Presión de trabajo | 8,6 bar | | |
| Flujo nominal | 60 l/h | 100 l/h | 100 l/h |
| Perdida de presión con flujo nominal | 0,25 bar | 0,5 bar | 0,5 bar |
| Temperatura de servicio | | 4 - 30 °C | |
| Ancho/Profundo/Alto (mm) | 117x104x419 | 144x144x557 | 184x184x557 |
| Peso kg (seco/humedo) | 1,8 / 2,8 | 4,6 / 6,9 | 7,7 / 12,5 |
| Conexiones | G 3/8" o John Guest 8 mm | | |
| Posición de funcionamiento | Vertical | | |

- Potencia el sabor del café especialmente el espresso.
- · Permite la plena expansión del cuerpo.
- Se previenen los depósitos calcáreos y de sulfato cálcico
- Los costes de mantenimiento y reparación se reducen notablemente.



Cafeteras con depósito AQUAGUSTO

Los filtros de agua AQUAGUSTO refinan el sabor, aroma y aspecto del café espresso y capuccino. Sorprende su sencillo y rápido manejo y el indicador de cambio de filtro que incluye, muy útil para los usuarios.

| Filtro recomendado con una | V.3647 (AQUAGUSTO 100) | | | V.3649 (AQUAGUSTO 250) | | |
|----------------------------|------------------------|------|-----|------------------------|------|-------|
| dureza de 10 °KH | | 24 € | | 2 | 24 € | |
| Cápsulas al mes | 100-300 | 400 | 500 | 600-800 | 900 | 1.000 |
| Litros de agua mensuales | 5-15 | 20 | 25 | 30-40 | 45 | 50 |
| Duración (meses) | 6 | 5 | 4 | 6 | 5 | 5 |

Cálculo basado en 50 ml de agua por cápsula



- · Indicador de cambio de filtro incluido.
- Se puede usar en todos los depósitos de agua convencionales sin adaptador y sin montaje.
- · Fácil uso, colocar en el depósito y dejar actuar.
- · Gusto, aroma y aspecto del café refinado.
- · Evita la acumulación de cal.





Hornos convencionales / Vapor combinado

PURITY STEAM

Elimina selectivamente del agua del grifo los iones de calcio y magnesio mediante un intercambiador de iones. Elimina además, los materiales pesados como cromo y cobre y las sustancias que alteran el olor y sabor del producto, obteniendo el máximo rendimiento durante todo el día. La calidad del agua durante toda la vida útil del filtro protege sus máquinas y garantiza los mejores resultados.





| | Código Purity | |
|--------|-------------------------------|------------|
| V.3664 | PURITY C450 Steam (Completo) | 793,66 € |
| V.3665 | PURITY C600 Steam (Completo) | 1.046,10 € |
| V.3666 | PURITY C1200 Steam (Completo) | 1.316,70 € |
| V.3667 | Recambio PURITY 450 Steam | 156,76 € |
| V.3668 | Recambio PURITY 600 Steam | 214,50 € |
| V.3669 | Recambio PURITY 1200 Steam | 287,10 € |

| | C450 Steam | C600 Steam | C1200 Steam | |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------|-------------|--|
| Capacidad litros | 3.680 | 5.771 | 10.800 | |
| Presión de trabajo | | 6,9 bar | | |
| Flujo nominal | | 100 l/h | | |
| Pérdida de presión con flujo nominal | 0,1 bar | | | |
| Temperatura de servicio | | 4 - 30 °C | | |
| Altura / Ø (mm) | 408x249 | 520x249 | 550x288 | |
| Peso kg (seco/humedo) | 1,8 / 2,8 4,6 / 6,9 7,7 / 12,5 | | | |
| Conexiones | G 1" G 3/4" | | | |
| Posición de funcionamiento | Horizontal o vertical | | | |

- Ajuste de mezcla adaptado al sector del vapor. Se evitan los depósitos de cal y las coloraciones oscuras en la cámara de cocción y con ello los gastos de limpieza.
- Las partes sensibles de la máquina se protegen de los depósitos de cal.
- · Evita la corrosión del vidrio.
- Aspecto de los alimentos apetitoso con pleno sabor y aroma.
- Alta capacidad en la reducción en la formación de cal.
- Montaie horizontal o vertical.

Hornos panadería **PURITY C BAKERY**



| | Código Purity | |
|--------|--------------------------------------|----------|
| V.3645 | PURITY C300 Quell ST | 187 € |
| V.6087 | PURITY C500 Quell ST | 282,15 € |
| V.3643 | Cabezal by-pass 0-70% G 3/8 PURITY C | 90,76 € |

| | C300 Quell ST | C500 Quell ST | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------|--|
| Capacidad litros (Dureza 10 ºkh) | 4.000 | 6.800 | |
| Reglaje mezcla recomendado | 10 % | | |
| Presión de trabajo | 8,6 bar | | |
| Flujo nominal | 60 l/h | 100 l/h | |
| Pérdida de presión con flujo nominal | 0,25 bar | 0,5 bar | |
| Temperatura de servicio | 4 - 3 | 80 °C | |
| Ancho/Profundo/Alto (mm) | 149x149x553 | 184x184x553 | |
| Peso kg (seco/humedo) | 4,6 / 6,9 | 7,7 / 12,5 | |
| Conexiones | G 3/8" o John Guest 8 mm | | |
| Posición de funcionamiento | Horizontal o vertical | | |



- · Alimentos frescos apetitosos con pleno sabor y aroma.
- · Productos de panadería deliciosos crujientes y brillantes.
- · Eliminación de los sabores y olores no deseados en el filtrado (también en el agua de mezcla).
- · La cámara de cocción se mantiene limpia durante más tiempo.
- · Se previenen adecuadamente los depósitos calcáreos y los fallos de la máquina relacionados con ellos.
- · Los costes de mantenimiento y reparación se reducen notablemente.



Lavavajillas **PURITY 1200 Clean**

Un medio filtrante individual modulado recoge de forma selectiva los iones formados en la cal del agua del grifo. El resultado: un agua parcialmente desmineralizada que debe hallar su aplicación sobre todo allí donde la dureza carbonatada sea demasiado alta y el contenido mineral adicional en el agua del grifo se pueda considerar insignificante.

PURITY 1200 Clean Extra

El filtro de desmineralización total PURITY 1200 Clean Extra, con su exclusiva e innovadora composición de medios filtrantes, ofrece una limpieza óptima de cubiertos, vasos y vajilla. La cal, los rastros, las manchas y la rotura de vasos tras el lavado son una cosa del pasado, así como las laboriosas acciones de llenado para la regeneración de los sistemas convencionales de tratamiento del agua. Además la adecuación del agua caliente del sistema de filtro (hasta 60 °C) ahorra energía.



| RITY 1200 CLEAN | PURITY | 1200 | CLEAN | EXTR/ |
|-----------------|--------|------|-------|-------|
| | | | | |

| | Descripción | |
|--------|------------------------------------|------------|
| V.3670 | Purity 1200 Clean (completo) | 1.150 € |
| V.3673 | Recambio Purity 1200 Clean | 234,30 € |
| V.3671 | Purity 1200 Clean Extra (completo) | 1.199,60 € |
| V.3674 | Recambio Purity 1200 Clean Extra | 234,30 € |



- · Vasos, vajillas y cubiertos brillantes sin manchas ni rastros.
- · Limpieza cuidadosa de la vajilla reduciendo las roturas con un menor consumo de detergente y abrillantador.
- · Especialmente indicado para aplicaciones de agua caliente (hasta 60 °C).
- · Se previenen adecuadamente los depósitos calcáreos y los fallos de la máquina relacionados con ellos.
- · Los costes de mantenimiento y reparación se reducen notablemente.



Cabezales Purity Quell ST



V.2518 379,50 € Cabezal 450/600

V.2524 412.50 € Cabezal 1200

Conexiones Purity



78.76 €

Accesorios



V.2514

160 €

(10-100A) Contador caudal Purity C

V.6089

170 €

(100-700A) Contador caudal Purity Clean / Steam



Fuentes de agua **PURITY C 1000 AC**

Según el tipo de instalación el agua puede contener impurezas y substancias en suspensión en el punto de descarga. A través del bloque de carbón de poro especialmente fino con el que está equipado PURITY C1000 AC, se retienen incluso las partículas más pequeñas (de hasta 0,5 µm) e impurezas que podrían resultar desagradables en cuanto a higiene.



| • | Sin turbiedad, con un mejor sabor y un mejor aroma del |
|---|--------------------------------------------------------|
| | producto final. |

- Retención de partículas de hasta 0,5 μ m según la norma
- · Retención de arena y partículas en suspensión.
- · Compatible con todos los cabezales de la serie PURITY C
- · Cuida las máquinas Reducción de fallos en las máquinas impidiendo la entrada de partículas.
- · La mejor agua sin preocupaciones; totalmente a salvo de impurezas y gérmenes.

| | Código Purity | |
|--------|--------------------------------|----------------|
| V.6088 | PURITY C 1000 AC Completo | 57,74 € |
| V.3644 | Cabezal By-pass 0-30% PURITY C | 57,76 € |

| | PURITY C 1000 AC | |
|---------------------------------------|-------------------------|--|
| Capacidad | 10.000 l | |
| Flujo con pérdida de presión de 1 bar | 140 l/h | |
| Presión de servicio máx. | 8,6 bar | |
| Temperatura de servicio | 4 °C - 30 °C | |
| Ancho/Profundo/Alto | 109x93x238 mm | |
| Peso kg (seco/húmedo) | 0,5 kg / 1,0 kg | |
| Conexiones (entrada/salida) | G3/8" o John Guest 8 mm | |
| Posición de funcionamiento | Horizontal o vertical | |





Kit instalación 1,5 m 3/8"

Fabricadores de hielo **PURITY C QUELL ST**



| | Código Purity | |
|--------|--------------------------------------|---------|
| V.8119 | PURITY C 500 QUELL ST Completo | 264 € |
| V.3652 | PURITY C 1100 QUELL ST Completo | 363 € |
| V.3643 | Cabezal By-pass 0-70% G 3/8 PURITY C | 90,76 € |

| | PURITY C QUELL ST 500 | PURITY C QUELL ST 1100 | | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--|
| Capacidad | 4.250 l | 7.188 l | | |
| Flujo nominal | 100 l/h | | | |
| Presión de servicio máx. | 8,6 bar | | | |
| Temperatura de servicio | 4 °C - 30 °C | | | |
| Ancho/Profundo/Alto | 184x184x553 mm | | | |
| Peso kg (seco/húmedo) | 7,7 kg / 12,5 kg | | | |
| Conexiones (entrada/salida) | G3/8" o John Guest 8 mm | | | |
| Posición de funcionamiento | Horizontal o vertical | | | |



- · Eliminación de los sabores y olores no deseados en el filtro, también en el agua de mezcla.
- Se previenen adecuadamente los depósitos calcáreos y los fallos de la máquina relacionados con ellos.
- · Los costes de mantenimiento y reparación se reducen notablemente.



V.2528

15 €

Reactivo comprobación dureza carbonatos (°KH)

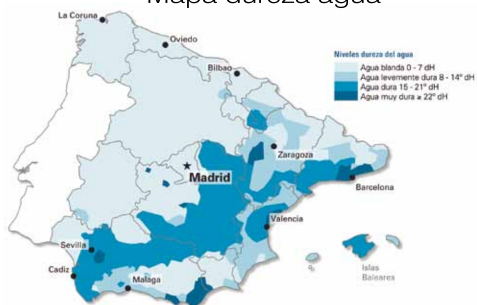


V.3518 504,90 €

Maletín Brita Profesional. Medición de la dureza de carbonatos, dureza total y conductividad del agua.



Mapa dureza agua



ELECCIÓN TAMAÑO CARTUCHO PARA MÁQUINAS DE CAFÉ VENDING

Determinación del tamaño de un sistema BRITA PURITY C Quell ST en función del redimiento de la máquina y de la dureza de carbonatos. El filtro debe cambiarse un mínimo de una vez al año.

| CEL FAA | | | | ACIDADES BRITA | | | CAFÉ |
|-------------------------------------|---------|--------|---------------|------------------|-------------------|----------|------------|
| SELECCIÓN DEL FILTRO BRITA PURITY C | | | | OS DURANTE 1 AÑO | | | |
| eza Carbonatos | By-Pass | Tamaño | Capacidad (L) | 70 ml | Servicios por dia | kg / Año | kg / semar |
| | | C25 | 697 | 9.957 | 33 | 89,6 | 2,1 |
| 5 KH | | C50 | 1.900 | 27.143 | 90 | 244,3 | 5,7 |
| | 70% | C150 | 4.766 | 68.086 | 227 | 612,8 | 14,3 |
| | | C300 | 7.917 | 113.100 | 377 | 1.017,9 | 23,8 |
| | | C500 | 13.458 | 192.257 | 641 | 1.730,3 | 40,4 |
| | | C1100 | 22.760 | 325.143 | 1084 | 2.926,3 | 68,3 |
| 7 KH | | C25 | 668 | 9.543 | 32 | 85,9 | 2,0 |
| | | C50 | 1.821 | 26.014 | 87 | 234,1 | 5,5 |
| | 600/ | C150 | 4.569 | 65.271 | 218 | 587,4 | 13,7 |
| | 60% | C300 | 7.589 | 108.414 | 361 | 975,7 | 22,8 |
| | | C500 | 12.902 | 184.314 | 614 | 1.658,8 | 38,7 |
| | | C1100 | 21.819 | 311.700 | 1039 | 2.805,3 | 65,5 |
| | | C25 | 523 | 7.471 | 25 | 67,2 | 1,6 |
| | | C50 | 1,425 | 20.357 | 68 | 183.2 | 4,3 |
| | | C150 | 3.574 | 51.057 | 170 | 459,5 | 10,7 |
| 8 KH | 50% | C300 | 5.938 | 84.829 | 283 | 763,5 | 17,8 |
| | | C500 | 10.094 | 144.200 | 481 | 1.297.8 | 30.3 |
| | | C1100 | 17.070 | 243.857 | 813 | 2.194,7 | 51,2 |
| | | C1100 | 352 | 5.029 | 17 | 45,3 | 1,1 |
| | | C50 | 960 | 13.714 | 46 | 123,4 | 2,9 |
| | | C150 | 2.408 | | | | |
| 10 KH | 40% | | | 34.400 | 115 | 309,6 | 7,2 |
| | | C300 | 4.000 | 57.143 | 190 | 514,3 | 12,0 |
| | | C500 | 6.800 | 97.143 | 324 | 874,3 | 20,4 |
| | | C1100 | 11.500 | 164.286 | 548 | 1.478,6 | 34,5 |
| | | C25 | 235 | 3.357 | 11 | 30,2 | 0,7 |
| | 30% | C50 | 640 | 9.143 | 30 | 82,3 | 1,9 |
| 13 KH | | C150 | 1.604 | 22.914 | 76 | 206,2 | 4,8 |
| | | C300 | 2.665 | 38.071 | 127 | 342,6 | 8,0 |
| | | C500 | 4.530 | 64.714 | 216 | 582,4 | 13,6 |
| | | C1100 | 7.661 | 109.443 | 365 | 985,0 | 23,0 |
| | | C25 | 191 | 2.729 | 9 | 24,6 | 0,6 |
| | | C50 | 520 | 7.429 | 25 | 66,9 | 1,6 |
| 16 KH | 30% | C150 | 1.303 | 18.614 | 62 | 167,5 | 3,9 |
| 10 101 | 0070 | C300 | 2.165 | 30.929 | 103 | 278,4 | 6,5 |
| | | C500 | 3.681 | 52.586 | 175 | 473,3 | 11,0 |
| | | C1100 | 6.225 | 88.929 | 296 | 800,4 | 18,7 |
| | | C25 | 142 | 2.029 | 7 | 18,3 | 0,4 |
| | | C50 | 387 | 5.529 | 18 | 49,8 | 1,2 |
| 19 KH | 20% | C150 | 970 | 13.857 | 46 | 124,7 | 2,9 |
| ISVI | 20% | C300 | 1.612 | 23.029 | 77 | 207,3 | 4,8 |
| | | C500 | 2.740 | 39.143 | 130 | 352,3 | 8,2 |
| | | C1100 | 4.634 | 66.200 | 221 | 595,8 | 13,9 |
| | | C25 | 123 | 1.757 | 6 | 15,8 | 0,4 |
| | | C50 | 347 | 4.957 | 17 | 44,6 | 1,0 |
| 00.1411 | 200/ | C150 | 838 | 11.971 | 40 | 107,7 | 2,5 |
| 22 KH | 20% | C300 | 1.392 | 19.886 | 66 | 179,0 | 4,2 |
| | | C500 | 2.366 | 33.800 | 113 | 304,2 | 7,1 |
| | | C1100 | 4.002 | 57.171 | 191 | 514,5 | 12,0 |
| | | C50 | 263 | 3.757 | 13 | 33,8 | 0,8 |
| | | C150 | 658 | 9.400 | 31 | 84.6 | 2.0 |
| 28 KH | 20% | C300 | 1.094 | 15.629 | 52 | 140,7 | 3,3 |
| 20 101 | 20% | C500 | 1.859 | 26.557 | 89 | 239.0 | 5,6 |
| | | C1100 | 3.145 | 44.929 | 150 | 404,4 | 9,4 |
| | | | | | | | |
| | | C50 | 223 | 3.186 | 11 | 28,7 | 0,7 |
| 00 1/11 | 20% | C150 | 559 | 7.986 | 27 | 71,9 | 1,7 |
| 33 KH | | C300 | 928 | 13.257 | 44 | 119,3 | 2,8 |
| | | C500 | 1.578 | 22.543 | 75 | 202,9 | 4,7 |

Dureza de Carbonatos expresada en grados alemanes. (1 grado alemán equivale a 1,8 grados franceses) El filtro debe cambiarse una vez agotada la capacidad o bien 12 meses desde la fecha de instalación Bases de cálculo: 9 g por café, 300 días laborables, consumiciones de 70 ml