

Nueva generación de cartuchos filtrantes. Sistemas de última generación, especialmente desarrollados para el tratamiento del agua para máquinas de café espresso.

- **Flexible:** Cabezal de última generación, especialmente apto para todas las tallas.
- **Fácil instalación y mantenimiento:** Creado para facilitar su instalación y posterior mantenimiento, sin elementos de compleja manipulación.
- **Fiable:** Diseñado por expertos en tratamiento del agua, para expertos de la elaboración de un excelente café espresso.
- **Gran Capacidad:** Para instalaciones con mínimo espacio (funcionamiento en vertical u horizontal), mayor rendimiento/ rentabilidad.

- **Membranas de carbón activado:** Mejora y estabiliza el sabor del café en taza y elimina partículas indeseadas.
- **Filtración a 4 niveles:** Mejora la calidad del agua a 4 niveles.
 - Elimina las partículas en suspensión.
 - Elimina las partículas de cloro y elementos orgánicos.
 - Elimina las incrustaciones de cal, evitando las averías mecánicas.
 - Estabiliza los elementos químicos del agua, para mejorar la calidad de la taza de café.
- **Diseño y fabricación 100% Europea.**
- Filtración cuádruple.
- Aplicable horizontal y verticalmente.



Café/Vending / Hornos / Máquinas de café / Lavavajillas

BESTMAX (Antical + Sabor)

- Para café de filtro de alta calidad y especialidades de café.
- Protección antical y garantías de aroma y sabor.
- Reducción de Ca²⁺, Mg²⁺, partículas, sabores desagradables y cloro.
- Máquinas expendedoras hasta 95 °C temperatura agua.



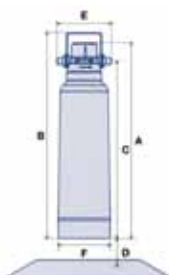
	Descripción	I Autonomía			
		Café (1)	Vending (2)	Vapor (3)	
V.8259	Cartucho + Cabezal BESTMAX X	600	720	490	149,50 €
V.2500	Cartucho + Cabezal BESTMAX S	1.000	1.200	820	173,26 €
V.6123	Cartucho + Cabezal BESTMAX V	2.500	3.000	2.050	186 €
V.2501	Cartucho + Cabezal BESTMAX M	3.800	4.560	3.120	236,76 €
V.2502	Cartucho + Cabezal BESTMAX L	5.200	6.240	4.260	282,99 €
V.2503	Cartucho + Cabezal BESTMAX XL	6.800	8.160	5.580	310,20 €
V.8260	Cartucho + Cabezal BESTMAX 2XL	12.000	14.400	9.840	448 €
V.8261	Recambio BESTMAX X	600	720	490	69,30 €
V.2504	Recambio BESTMAX S	1.000	1.200	820	100,64 €
V.6109	Recambio BESTMAX V	2.500	3.000	2.050	113,84 €
V.2505	Recambio BESTMAX M	3.800	4.560	3.120	156,74 €
V.2506	Recambio BESTMAX L	5.200	6.240	4.260	202,94 €
V.2507	Recambio BESTMAX XL	6.800	8.160	5.580	245,86 €
V.8262	Recambio BESTMAX 2XL	12.000	14.400	9.840	370 €

(1) Capacidad típica con 10° KH. redondeada, aparatos para la preparación de bebidas calientes con vapor. (2) Capacidad típica con 10° KH. redondeada, aparatos para la preparación de bebidas calientes sin vapor. (3) Capacidad típica con 10° KH. redondeada, hornos / aparatos de cocción al vapor.



V.2508 80,01 €
Cabezal

DATOS TÉCNICOS



Sujeto a cambio sin previo aviso

BESTMAX	X	S	V	M	L	XL	2XL
Rosca de conexión (in/out)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Presión de entrada, mín.-máx. en bar	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8
Temperatura del agua, mín.-máx. en °C	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30	4-30
Temperatura ambiente, mín.-máx. en °C	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40	4-40
Altura total sin arco (A) en mm	280	360	420	475	500	500	574
Altura total con arco (B) en mm	300	385	445	500	530	530	600
Altura de conexión (C) en mm	230	310	370	425	450	450	520
Distancia al suelo (D) en mm	65	65	65	65	65	65	65
Longitud de instalación (E) en mm	125	125	125	125	125	125	125
Bujías filtrantes Ø (F) en mm	88	88	115	130	145	145	185
Peso en kg, aprox. (seco/húmedo)	0,5/1,1	0,9/1,5	2,1/3,2	2,4/4,2	3,4/5,9	3,8/6,0	7,5/11,0
Nº de pedido del kit de instalación	FS20I01A00	FS22I01A00	FS23I01A00	FS24I01A00	FS26I01A00	FS28I01A00	FS30I01A00
Nº de pedido de la bujía filtrante	FS20I00A00	FS22I00A00	FS23I00A00	FS24I00A00	FS26I00A00	FS28I00A00	FS30I00A00

Filtros WATER + MORE



Si el té o el café tienen un sabor vulgar e insípido, no es necesariamente debido a los granos de café o al tipo de té. El agua, o más bien las malas condiciones de los minerales en el agua también pueden tener la culpa.

Con bestmax Premium y su fórmula AromaPLUS puede cambiar eso inmediatamente. Esta innovación pionera en la optimización del agua de water+more le devuelve al contenido en minerales del agua su equilibrio. Se beneficia de ello sobre todo un mineral esencial, el "magnesio".

Devuelve al café, té, o chocolate su verdadero aroma natural. Pero además, el agua pura de bestmax Premium tiene un aspecto muy bueno. Bien fría, servida en una garrafa, es un excelente acompañamiento: sin partículas, de color neutro, con una mineralización equilibrada, es toda una delicia para los gourmets.

Con bestmax Premium elimina de forma fiable la dureza de carbonatos y protege sus máquinas de las incrustaciones de cal.



Vending / Máquinas de café / Fuentes



	Descripción	
V.8250	Cartucho + Cabezal BESTMAX PREMIUM S	187,26 €
V.8251	Cartucho + Cabezal BESTMAX PREMIUM V	203 €
V.8252	Cartucho + Cabezal BESTMAX PREMIUM M	243 €
V.6111	Cartucho + Cabezal BESTMAX PREMIUM XL	330 €
V.8253	Cartucho + Cabezal BESTMAX PREMIUM 2XL	482 €
V.8254	Cartucho BESTMAX PREMIUM S	103 €
V.8255	Cartucho BESTMAX PREMIUM V	132 €
V.8256	Cartucho BESTMAX PREMIUM M	173,26 €
V.8257	Cartucho BESTMAX PREMIUM XL	266,50 €
V.8258	Cartucho BESTMAX PREMIUM 2XL	403 €

BESTMAX PREMIUM (Antical + Aroma Plus)

- Con la fórmula AROMA PLUS para todas las bebidas.
- Mineralización equilibrada.
- Incorporación de magnesio (potenciador del sabor).
- Bebidas calientes y frías.
- Devuelve al agua los minerales para su equilibrio.



V.2508 80,01 €
Cabezal

Vending sin generación de vapor	mezcla	Capacidad de filtración en litros				
		S	V	M	XL	2XL
≤7	3	≤1285	≤3085	≤4625	≤7370	≤12000
8	3	1125	2700	4050	6450	10500
9	3	1000	2400	3600	5730	9330
10	3	900	2160	3240	5160	8400
11	3	740	1780	2670	4255	6925
12	3	680	1630	2450	3900	6350
13	3	625	1505	2260	3600	5860
14	3	580	1400	2100	3340	5440
15	3	540	1305	1960	3120	5080
17	3	430	1035	1550	2470	4025
20	3	365	880	1320	2100	3420
23	3	315	765	1145	1825	2975
≤25	3	≤290	≤700	≤1055	≤1680	≤2735

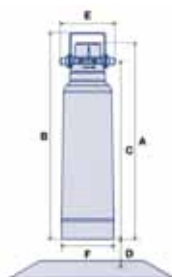
Aparatos de preparación de bebidas calientes con generación de vapor	mezcla	Capacidad de filtración en litros				
		S	V	M	XL	2XL
≤7	3	≤1070	≤2570	≤3855	≤6140	≤10000
8	3	935	2250	3375	5375	8750
9	3	830	2000	3000	4775	7775
10	3	750	1800	2700	4300	7000
11	2	615	1485	2225	3545	5775
12	2	565	1360	2040	3250	5290
13	2	520	1255	1885	3000	4885
14	2	485	1165	1750	2785	4535
15	2	450	1085	1630	2600	4235
17	1	355	860	1290	2060	3355
20	1	305	730	1100	1750	2850
23	1	265	635	955	1520	2480
≤25	1	≤240	≤585	≤880	≤1400	≤2280

Dureza total en dTH*

Dureza total en dTH*

** Dependiendo de la capacidad del agua local y de la velocidad del caudal, las capacidades pueden variar hasta ± 5%. Aquí se muestran las capacidades mínimas por *cada dureza total. Si desea obtener más información, póngase en contacto con BWT water+more.

DATOS TÉCNICOS



BESTMAX PREMIUM Modelo	S	V	M	L	XL	2XL
Rosca de conexión (in/out)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Presión de entrada, mín.-máx. en bar	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8
Temperatura del agua, mín.-máx. en °C	4-40	4-40	4-40	4-30	4-40	4-40
Temperatura ambiente, mín.-máx. en °C	4-60	4-60	4-60	4-40	4-60	4-60
Altura total sin arco (A) en mm	360	420	475	500	500	574
Altura total con arco (B) en mm	385	445	500	530	530	600
Altura de conexión (C) en mm	310	370	425	450	450	520
Distancia al suelo (D) en mm	65	65	65	65	65	65
Longitud de instalación (E) en mm	125	125	125	125	125	125
Bujías filtrantes Ø (F) en mm	88	115	130	145	145	185
Peso en kg, aprox. (seco/húmedo)	0,9	2,3	2,8	3,4/5,9	4,0	7,8
Nº de pedido del kit de instalación	FS22P01A00	FS23P01A00	FS24P01A00	FS26P01A00	FS28P01A00	FS30P01A00
Nº de pedido de la bujía filtrante	FS22P00A00	FS23P00A00	FS24P00A00	FS26P00A00	FS28P00A00	FS30P00A00

Sujeto a cambio sin previo aviso

Filtros WATER + MORE

Café / Vending



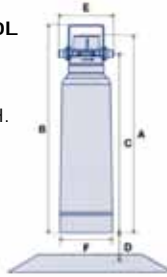
BWT bestprotect

Cartucho BESTPROTECT XL 3.590L

- No incluye cabezal.
- Óptima protección anti-corrosión.
- Mantiene constante el valor del PH.
- Bebidas frías y calientes.

V.6112 184,80 €

Antical +
Mantenedor de PH



Sujeto a cambio
sin previo aviso

Datos técnicos

BESTPROTECT	XL
Rosca de conexión (in/out)	3/8"
Capacidad típica en litros	3.590
Presión de entrada, mín.-máx. en bar	2-8
Temperatura del agua, mín.-máx. en °C	4-40
Temperatura ambiente, mín.-máx. en °C	4-60
Altura total sin arco (A) en mm	500
Altura total con arco (B) en mm	530
Altura de conexión (C) en mm	450
Distancia al suelo (D) en mm	65
Longitud de instalación (E) en mm	125
Bujías filtrantes Ø (F) en mm	145
Peso en g sin cabeza de conexión	4.500
Nº de pedido del kit de instalación	FS28N01A00
Nº de pedido de la bujía filtrante	FS28N00A00



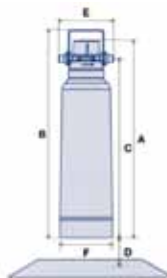
BWT bestmin

Cartucho BESTMIN M 10.000L

- La mineralización ideal para el agua baja en sales procedentes de ósmosis inversa o de zonas de baja mineralización.
- Potencia el aroma y el sabor al aumentar la presencia de sales minerales en el agua.
- No incluye cabezal.

Mineralización Perfecta

V.6113 205 €



Sujeto a cambio
sin previo aviso

Datos técnicos

BESTMIN	M
Rosca de conexión (in/out)	3/8"
Capacidad típica en litros	10.000
Presión de entrada, mín.-máx. en bar	2-8
Temperatura del agua, mín.-máx. en °C	4-30
Temperatura ambiente, mín.-máx. en °C	4-40
Altura total sin arco (A) en mm	475
Altura total con arco (B) en mm	500
Altura de conexión (C) en mm	425
Distancia al suelo (D) en mm	65
Longitud de instalación (E) en mm	125
Bujías filtrantes Ø (F) en mm	130
Peso en g sin cabeza de conexión	3.800
Nº de pedido del kit de instalación	FS24M01A00
Nº de pedido de la bujía filtrante	FS24M00A00



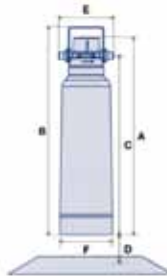
BWT besttaste

Cartucho BESTTASTE X 7.500L

- Ideal para aguas de mineralización débil o tratamientos centralizados por sodio.
- Elimina sabores y olores indeseables en el agua.
- Mejora sabor de las bebidas calientes.
- Elimina partículas y sólidos en suspensión.
- No incluye cabezal.

Aguas claras sin
partículas carbón activo

V.6114 87 €



Sujeto a cambio
sin previo aviso

Datos técnicos

BESTTASTE	X
Rosca de conexión (in/out)	3/8"
Caudal nominal (L/H)	180
Pérdida de presión con caudal nominal (bar)	0,8
Capacidad típica (litros)	10.000*
Filtración de partículas (µm)	5
Margén de presión de trabajo, mín.-máx. (kPa)/(bar)	200-800/2-8
Fluopresión (bar)	> 1,2
Temp. del agua, mín.-máx. en °C	4-30
Temp. ambiente durante el funcionamiento, mín.-máx. (°C)	4-40
Temp. ambiente durante el almacenamiento/transporte (°C)	-20 50
Altura total sin arco (A) en mm	280
Altura total con arco (B) en mm	300
Altura de conexión (C) en mm	230
Distancia al suelo (D) en mm	65
Longitud de instalación (E) en mm	126
Bujías filtrantes Ø (F) en mm	88
Peso en kg, aprox. (seco/húmedo)	0,50/1,10
Posición de funcionamiento	Horizontal o vertical
Nº de pedido del kit de instalación	FS22A01A00
Nº de pedido de la bujía filtrante	FS22A00A00

* Máx. 12 meses

BWT bestcup

Para depósitos de agua. Aroma perfecto del café. Antical



	Descripción	Longitud	Ø	
V.6122	Cartucho T 50 l	126 mm	36	16,32 €
V.6117	Cartucho S 50 l	79 mm	46	13,74 €
V.6118	Cartucho M 100 l	98 mm	52	16,50 €
V.6119	Cartucho L 200 l	128 mm	52	24,76 €



V.6120

8,26 €

Soporte filtro

Filtros WATER + MORE

Características generales cartuchos

Kit de suministro cartuchos

- Bujía filtrante (M, XL)
- Cabeza filtrante universal con rosca exterior de 3/8" (incl. ajuste de bypass y válvula de retención)
- Soporte mural (sin material de sujeción)
- Instrucciones de montaje y funcionamiento.

Accesorios

- Tubo flexible de conexión de 1500 mm (3/8" x 3/8" o 3/8" x 3/4")
- Contador de agua bestflush PLUS con válvula de limpieza 3/8" AG x 3/8" integrada con tuerca de racor, pantalla externa para sujetar a la pared.

Nº de pedido: **FS00Y10A00**

- Válvula de enjuague bestflush 3/8" AG x 3/8" con tuerca de unión, con función de lavado y de cierre.

Nº de pedido: **FS00Y04A00**

- Kit de prueba de bebidas calientes para determinar la dureza de carbonatos y la dureza total del agua potable.

Nº de pedido: **YS00Y01A00**

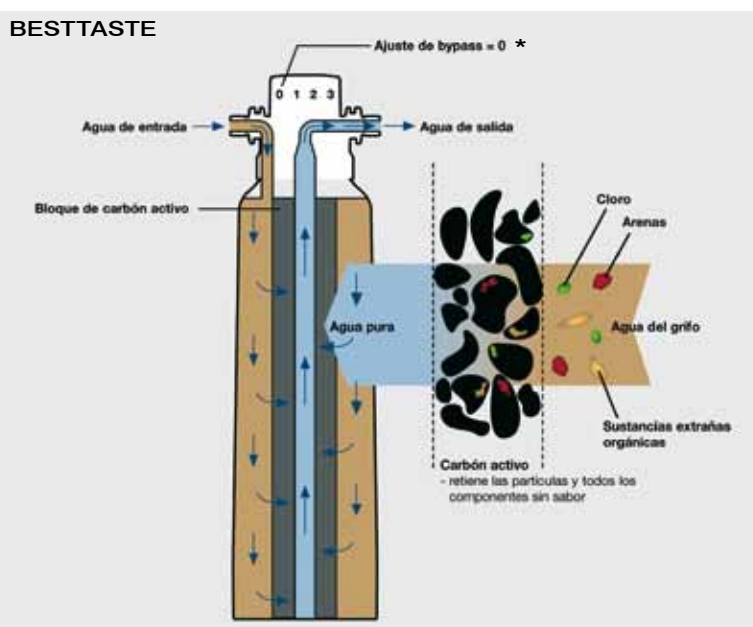
Contador volumétrico digital



V.2509

132 €

Funcionamiento



- *
Correspondencia de los ajustes
- | | |
|--------------------------|--------|
| Ajuste Bypass 0 = 0% | Bypass |
| Ajuste Bypass 1 = 5-15% | Bypass |
| Ajuste Bypass 2 = 15-25% | Bypass |
| Ajuste Bypass 3 = 25-30% | Bypass |

Cabezal único



Una cabeza filtrante para muchas aplicaciones y tamaños

