

CARTUCHOS FILTRANTES BESTMAX

DESCRIPCIÓN

Concepto innovador para la optimización del agua en la hostelería. **Indicado para la eliminación / reducción de la cal, para uso en hornos de vapor, fabricantes de hielo maquinas de hielo y café.**

- Eficiente: capacidades máximas en el espacio más reducido gracias a High Efficiency Technology (HET)
- Económico: con tamaños muy reducidos ideales para dispositivos compactos para la hostelería
- Flexible: un tamaño de cabezal de filtro de conexión común para todos los tamaños de producto
- Sencillo: cambio de filtro más rápido y sin complicaciones

Capacidad extraordinaria de

- 14.400 litros, para aparatos de vending
- 12.000 litros, para máquinas de café
- 9.100 litros, para hornos/steamer

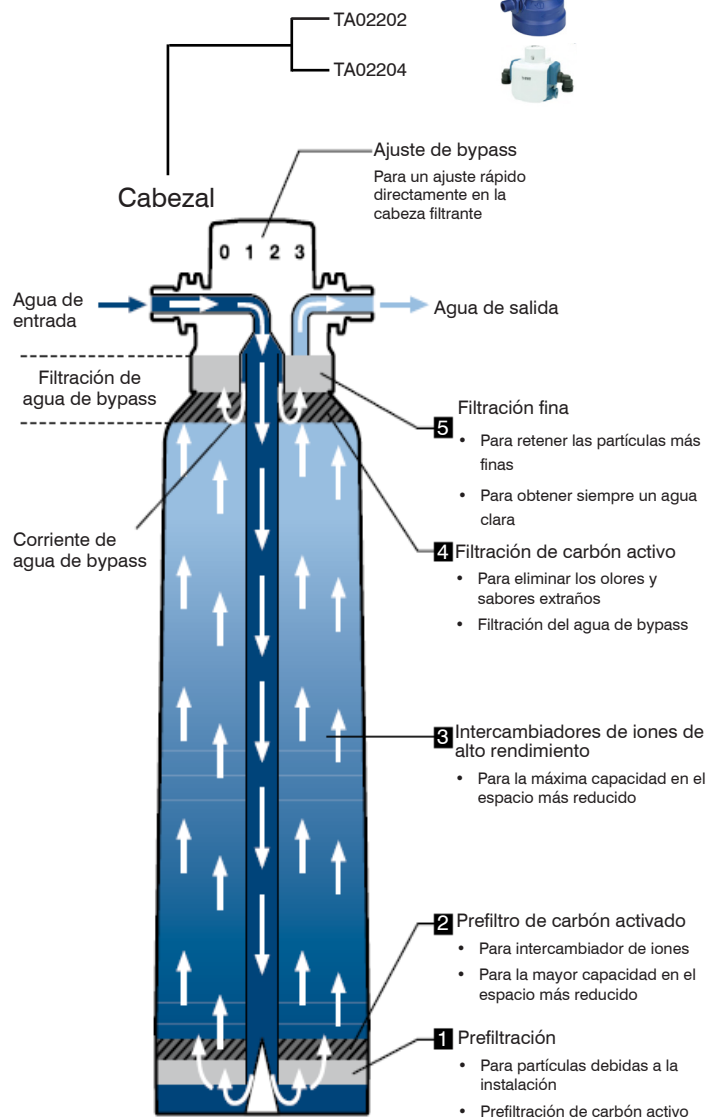
SISTEMAS DE OPTIMIZACIÓN DE AGUA BESTMAX

Bestmax es la solución completa de filtración para obtener una agua de café extraordinaria, el agua ideal para aparatos de vending y un perfecto vapor puro para hornos y cocinas de vapor combinadas. Fácil y orientado a la praxis desarrollado pensando en las múltiples exigencias de la hostelería. Gracias a la nueva High Efficiency Technology (HET) de las bujías filtrantes bestmax de BWT water+more, la optimización del agua es ahora aún más eficiente.

Su ventaja: Una calidad elevada y constante de todas las bebidas calientes y frías, en tazas y vasos, en la cocina, en la panadería y la pastelería, para todos los alimentos y productos de panificación y pastelería.

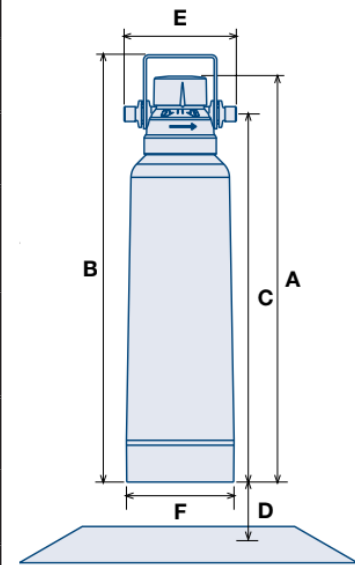
La optimización de agua de bestmax significa

- La máxima eficiencia con filtración quintuple
- La protección más eficiente contra la cal
- Una técnica de conexión para todos los tipos y tamaños de filtro
- Manejo y cambio de filtro muy simple
- Realización de ajustes de bypass directamente en el cabezal del filtro
- Posibilidad de filtrar también el agua de bypass
- Posibilidad de utilización vertical y horizontal
- Parada automática del agua al cambiar los filtros
- Bloqueo de retorno de corriente integrado en el cabezal del filtro



DATOS TÉCNICOS

Bestmax Modelo	V	M	L	XL
Rosca de conexión (in/out)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Presión de entrada, mín.-máx. en bar	2-8	2-8	2-8	2-8
Temperatura del agua, mín.-máx. en °C	4-30	4-30	4-30	4-30
Temperatura ambiente, mín.-máx. en °C	4-40	4-40	4-40	4-40
Altura total sin arco (A) en mm	420	475	500	500
Altura total con arco (B) en mm	445	500	530	530
Altura de conexión (C) en mm	370	425	450	450
Distancia al suelo (D) en mm	65	65	65	65
Longitud de instalación (E) en mm	125	125	125	125
Bujías filtrantes Ø (F) en mm	115	130	145	145
Peso en kg, aprox. (seco/húmedo) 0,5/1,1	2,4/4,2	3,4/5,9	3,8/6,0	7,5/11,0



Realizar modificaciones exclusivamente con test kit analizador dureza carbonatos / parcial y total (Código TA02250)

AJUSTES Y CAPACIDADES

	Vending, sin generación de vapor	Mezcla	V	M	L	XL
Dureza de carbonatos en °KH*	≤7	3	4285	6510	8910	11655
	8	3	3750	5700	7800	10200
	9	3	3330	5065	6930	9065
	10	3	3000	4560	6240	8160
	11	3	2725	4145	5670	7415
	12	3	2500	3800	5200	6800
	13	3	2305	3505	4800	6275
	14	3	2140	3255	4455	5825
	15	3	2000	3040	4160	5440
	16-18	3	1875	2850	3900	5100
	19-21	3	1575	2400	3280	4295
	22-24	3	1360	2070	2835	3705
	≥25	2	1075	1635	2235	2925

AJUSTES Y CAPACIDADES

Dureza de carbonatos en °KH*	Aparatos de preparación de bebidas calientes con generación de vapor	Mezcla				
			V	M	L	XL
≤7		3	3570	5425	7425	9710
8		3	3125	4750	6500	8500
9		3	2775	4220	5775	7555
10		3	2500	3800	5200	6800
11		2	2035	3095	4235	5540
12		2	1865	2835	3885	5080
13		2	1720	2620	3585	4690
14		2	1600	2430	3330	4355
15		2	1490	2270	3105	4060
16-18		1	1185	1800	2465	3220
19-21		1	995	1515	2075	2715
22-24		1	860	1310	1790	2345
≥25		1	755	1150	1575	2060

Dependiendo de la calidad del agua local y de la velocidad del caudal, las capacidades pueden variar hasta en ±5%.

Dureza de carbonatos en °KH*	Aparatos de cocción al vapor/hornos y máquinas para hacer cubitos de hielo								
		V		M		L		XL	
	Mezcla	0	1	0	1	0	1	0	1
≤7		2460	2710	3740	4115	5120	5635	6700	7370
8		2155	2370	3275	3600	4480	4930	5860	6445
9		1915	2105	2910	3200	3980	4380	5210	5730
10		1720	1895	2620	2880	3585	3945	4690	5155
11		1565	1725	2380	2620	3260	3585	4260	4690
12		1435	1580	2180	2400	2985	3285	3905	4295
13		1325	1455	2015	2215	2755	3035	3605	3965
14		1230	1355	1870	2055	2560	2815	3350	3685
15		1145	1265	1745	1920	2390	2630	3125	3435
16-18		1075	1185	1635	1800	2240	2465	2930	3220
19-21		905	995	1375	1515	1885	2075	2465	2715
22-24		780	860	1190	1310	1630	1790	2130	2345
≥25		690	755	1045	1150	1430	1575	1875	2060

Ajuste estandar de Bypass = 1. Con aparatos muy sensibles a la cal, debe seleccionarse el ajuste de bypass "0". Con ello se reducen las capacidades típicas en un 10%. Dependiendo de la calidad del agua local y de la velocidad del caudal, las capacidades pueden variar hasta en ±5%.

* °dKH = Dureza de carbonatos alemana

Código	Artículo	Capacidad de filtración (litros)
TA02212	BESTMAX V	2500*
TA02213	BESTMAX M	3800*
TA02214	BESTMAX L	5200*
TA02215	BESTMAX XL	6800*

*A 10° de dureza carbonatos.