

Filtros Bilt

Filtros descalcificadores de agua



SERIE B58 (Máquinas profesionales de cafés)



Equipos diseñados bajo el concepto "usar y tirar", destinados a la filtración y especialmente a la descalcificación del agua para la mayoría de los equipos utilizados en la restauración y el vending.

Sistema práctico y económico fabricado con una innovadora mezcla de resinas que permite sustraer del agua la cal, los metales pesados y las impurezas.

Datos técnicos

Estructura: Polipropileno Grado de filtración: 150 micras Presión de trabajo: Máximo 8 bar Temperatura de trabajo: 5°-40°C Posición de servicio: Vertical / horizontal

Incluye soporte pared/suelo PH en salida: Neutros

Incluye kit de instalación: Soporte, toma rápida 10-3/8",

tira de reactivo y llave de corte.

SERIE B52 (Vending)

V.6063 V.6064 V.6065

	Descripción	Autonomía Medidas				Peso			
		5 KH / 9 °F	10 KH / 18 °F	15 KH / 27 °F	20 KH / 36 °F	25 KH / 45 °F	(mm)	(kg)	
V.6063	Cartucho filtro B5232	3.000 l	1.500 l	1.000 l	750 I	600 I	Ø 150x359	2	108 €
V.6064	Cartucho filtro B52MX	6.000 l	3.000	2.000	1.500 l	1.200 l	Ø 150x359	2	138 €
V.6065	Cartucho filtro B52	8.400 l	4.200	2.800	2.100 l	1.680 l	Ø 150x359	2	174 €
V.6066	Cartucho filtro B58MX	11.400 l	5.700 l	3.800	2.850	2.280	Ø 150x439	3	192 €
V.6067	Cartucho filtro B58	14.000 l	7.000 l	4.660 l	3.500 l	2.800	Ø 150x439	3	233 €
	'		Valor medio						



V.6567

13,76 €

Grifo de paso Ø 10 mm

Accesorios



V.7507

4,68 €

Racor toma rápida Ø 10 - 3/8"



V.6083

Soporte pared/suelo (De serie)



7,90 €

Grifo de cierre 3/8M -3/8H



Manguera inox 3/8x3/8 L=1 m

10,40 €

Manguera inox 3/8x3/8 L=1,5 m

11,80 €

Manguera inox 3/8x3/8 L=2 m



V.6517

4.52 €

Racor para tubo Ø 8 mm

Racor para tubo Ø 6 mm

V.6518 4,04 €

V.6082 Tiras reactivas "dureza total" (100 tiras)

220 €

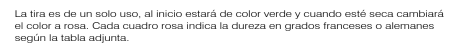
Filtros Bilt



Litros tratados

Tomamos la tira de reactivo que está en el filtro, la mojamos completamente en un vaso de agua (del lugar donde vamos a realizar la instalación) durante unos segundos, la dejamos secar aproximadamente un minuto y la comparamos con la tabla que figura en el filtro. (Tabla adjunta)

Autonomia									
Merck	Grados Franceses	Grados Alemanes	Litros tratados						
			B 52	B 52 MX	B 5232	X-25	50-S		
• • • • •	9º Fr	5 KH	8.400	6.000	3.000	1.500	2.400		
• • • • •	18º Fr	10 KH	4.200	3.000	1.500	750	1.200		
• • • •	27° Fr	15 KH	2.800	2.000	1.000	500	800		
• • • •	36º Fr	20 KH	2.100	1.500	750	375	600		
••••	45° Fr	25 KH	1.680	1.200	600	300	480		



Se recomienda indicar en el filtro la fecha de instalación y la dureza que nos ha indicado ante posibles cambios en la dureza del agua.



Instalación

La entrada del filtro está indicada con las letras IN.

Cerrar la llave de la red y conectar la toma rápida 10-3/8" al flexo de la entrada del agua, posteriormente conectarlo en la entrada del filtro marcada con las letras IN.

Llenar el filtro del agua poco a poco, cuando veamos que el agua sale por el otro orificio cortamos el agua, hacemos lo mismo con el otro flexo, siempre colocamos primero el adaptador al flexo y luego lo introducimos al filtro, de esta manera evitaremos roturas en el mismo.

Se puede colocar una llave de paso para poder cerrar el agua para realizar algún mantenimiento o cambio de filtro de manera fácil y rápida.

El filtro no se ha de purgar, hacer un par de lavados con la máquina antes de su uso.





Filtros Bilt

Filtro carbón activo



V.6053

118 €

Serie CABRI 700

Filtro indicado para fuentes de agua, máquinas de zumo o lugares con agua con mal sabor u olor.

Datos técnicos

Estructura: Polipropileno Grado de filtración: 125 micras Presión de trabajo: Máximo 8 bar Temperatura de trabajo: 0º - 40ºC Posición de servicio: Vertical / horizontal Incluye soporte pared/suelo

PH en salida: Neutros

Capacidad autonomía: 50.000 l Capacidad flujo: 6 l/min. - 350 l/min.

Necesita ser purgado antes de la instalación.

Bidón ablandador de agua



V.6054

166 €

Serie TANISAN 84

Sistema de descalcificación de agua potable práctico, económico e innovador. El plástico que lo compone, plateado y a prueba de rayos UV. tiene características que impiden la formación de algas y el desarrollo bacteriano.

Una mezcla de resinas de intercambio iónico permite eliminar eficazmente del agua los sedimentos calcáreos y los metales pesados presentes. Además el filtro de 5 micras instalado en la entrada garantiza una perfecta microfiltración.

Datos técnicos

Estructura: Polietileno

Grado de filtración entrada: 5 micras Grado de filtración salida: 150 micras

Posición de servicio: Vertical PH en salida: Neutros

Capacidad autonomía: 25 |

Autonomia								
Merck	Grados Franceses	Grados Alemanes	Litros tratados	Erogación (80 cc)	Bebidas (125 cc)			
• • • •	9° Fr	5 KH	13.500	168.750	108.000			
• • • •	18° Fr	10 KH	6.750	84.375	54.000			
• • • •	27° Fr	15 KH	4.500	56.250	36.000			
• • • •	36° Fr	20 KH	3.375	42.000	27.000			
• • • •	45° Fr	25 KH	2.700	33.750	21.650			

14 € 15 € 30 €

Filtros Bilt



Filtros descalcificadores O.C.S. (Office Coffee Service) OSCAR (Osmotic Scale Reduction)



Innovador sistema antical para pequeños distribuidores de bebidas calientes para uso familiar o de oficina.

Aprovechando el principio osmótico de las soluciones salinas, reduce del agua los iones de calcio, magnesio y de algunos metales pesados que son responsables de las incrustaciones en las calderas e intercambiadores de calor.

Máxima eficacia para la "dureza temporal" del agua causada por el bicarbonato de calcio y magnesio, que al hervir produce su destrucción y lo convierte en carbonato insoluble, causando las incrustaciones.



Datos técnicos

Tejido filtrante: Poliester Grado de filtración: 150 micras

PH en salida: Neutro Temperatura de trabajo: 5 a 40 °C

Resina: Estática bacteriana

Colocar en el fondo del depósito de agua y mantenerlo hasta su agotamiento o caducidad (12 meses)

	Capacidad depósito	Autonomía					
		5 KH / 9 °F	10 KH / 18 °F	15 KH / 27 °F	20 KH / 36 °F	25 KH /45 °F	
V.6076	1-2	500 I	250	150 l	125 l	100 l	15 €
V.6077	2-4	830 I	415 l	276	200	165 l	20 €
V.6078	4-7 l	1.660 l	830 I	553 I	415 l	332 I	35 €
			Valor medio			,	

- Modo de uso



Extraer la bolsa de resina de su envase e introducirlo en el depósito de la máquina vacio.



Rellenar el depósito de agua hasta el nivel máximo indicado por el fabricante de la máquina.



Transcurrido el tiempo preciso, el agua estará depurada.



Cuando se acabe el agua, rellenar el depósito para que el filtro continúe ejerciendo su función, hasta su saturación.

A ((2))

Filtros descalcificadores



Cartuchos filtrantes pequeños de Office Cup System (OCS) ideales para máquinas de café equipadas con tuberías de succión.

El cambio de color de la resina indica la sustitución del cartucho.

Indicado especialmente para aguas destinadas a la producción de vapor.

Autonomía

	A(Ø)	H
 	B(Ø)	•

Medidas:

	10 KH / 18 °F	A/B/H (mm)	
Filtro resina cartucho	25	Ø 6 / Ø 40/90	5,
Filtro resina cartucho	50 I	Ø 6 / Ø 40/130	7,
Filtro resina cartucho	75 I	Ø 6 / Ø 40/90	9,
Filtro resina cartucho	150 l	Ø 6 / Ø 40/130	1
Filtro resina cartucho	150 l	Ø 6 / Ø 75/85	1
Filtro resina cartucho	300 l	Ø 6 / Ø 75/85	3
	Filtro resina cartucho Filtro resina cartucho Filtro resina cartucho Filtro resina cartucho	Filtro resina cartucho 25 I Filtro resina cartucho 50 I Filtro resina cartucho 75 I Filtro resina cartucho 150 I Filtro resina cartucho 150 I	Filtro resina cartucho 50 I Ø 6 / Ø 40/130 Filtro resina cartucho 75 I Ø 6 / Ø 40/90 Filtro resina cartucho 150 I Ø 6 / Ø 40/130 Filtro resina cartucho 150 I Ø 6 / Ø 75/85

V.6069, V.6070 y V.6074. Mezcla de resinas especiales para tratar sólo la dureza temporal del agua, la que provoca las incrustaciones calcáreas. No actuando sobre la que se disuelve. De aquí su mayor autonomía.
V.725, V.6068 y V.6073. Resina catiónica. Actúa sobre toda la cal.