



Filtros 3M

Café / Vending y bebidas calientes

Filtros de resina scalegard pro (para agua dura con problemas de cal +10 °f) Antical, sedimentos, sabor y olor

- Un sistema desechable de control de la cal diseñado para proteger las máquinas de café y vending contra la acumulación de incrustaciones calcáreas que causan ineficiencia energética, averías y costosas llamadas al servicio técnico.
- Recomendados para agua con problemas de cal. Dureza a partir de 10 °f (6 °KH)
- Cartuchos que mejoran el sabor, olor y aspecto de las bebidas de café a la vez que protegen eficazmente la máquina.
- Mecanismo de bypass fijo incorporado. No requiere ajuste previo.
- Sólo para uso comercial con agua fría.
- Los cabezales y los cartuchos se venden por separado.
- Se puede montar vertical u horizontal.



V.2152 V.6096 V.2449 V.2146

	Modelo	Descripción	Caudal L/min	
V.2152	P124-BNE	Filtro resina 1.600 l	1,9	130 €
V.6096	P145-BNE	Filtro resina 1.600 l	1,9	144,84 €
V.2449	P165-BNE	Filtro resina 2.250 l	3,8	173,66 €
V.2146	P195-BNE	Filtro resina 3.800 l	3,8	217,82 €

	V.2152	V.6096	V.2449	V.2146
Altura equipo completo (cm)	50,2	33,9	40,9	56,2
Anchura equipo completo	10,2 cm			
Distancia mínima para retirar el cartucho	7,6 cm			
Presión máxima	8,6 bar			
Temperatura agua	4 - 38 °C			
Micras nominales	5			



V.2147 V.2455

Accesorios

	Modelo	Descripción	
V.2147	VH3-BSPT	Cabezal VH3 con válvula de cierre integrada y conexiones rosca hembra de 3/8"	75,60 €
V.2455	VH3-Head	Cabezal VH3 con válvula de cierre integrada y conexiones rápidas de 3/8"	71,40 €

Litros tratados / nº de servicios

Dureza entrante °F	V.2152			V..6096			V.2449			V.2146		
	Litros tratados	Nº servicios		Litros tratados	Nº servicios		Litros tratados	Nº servicios		Litros tratados	Nº servicios	
		120 ml	180 ml									
11	2.618 l	17.463	14.400	2.618 l	21.817	14.400	3.709 l	24.727	20.606	6.333 l	42.222	35.185
14	2.057 l	13.721	11.314	2.057 l	17.142	11.314	2.914 l	19.429	16.190	4.750 l	31.666	26.388
18	1.600 l	10.672	8.800	1.600 l*	13.333*	8.800*	2.300 l	15.333	12.778	3.800 l	25.333	21.111
21	1.371 l	9.147	7.543	1.371 l	11.425	7.543	1.943 l	12.952	10.794	3.167 l	21.111	17.592
25	1.152 l	7.684	6.336	1.152 l	9.600	6.336	1.632 l	10.880	9.067	2.714 l	18.095	15.592
28	1.029 l	6.861	5.657	1.029 l	8.575	5.657	1.457 l	9.714	8.095	2.375 l	15.833	13.194
32	900 l	6.003	4.950	900 l	7.500	4.950	1.275 l	8.400	7.083	2.111 l	14.074	11.728
36	800 l	5.336	4.400	800 l	6.667	4.400	1.133 l	7.556	6.296	1.900 l	12.666	10.555
39	720 l	4.802	3.960	738 l	6.150	4.100	1.046 l	6.974	5.812	1.727 l	11.515	9.596
43	670 l	4.467	3.684	670 l	5.583	3.684	949 l	6.326	4.271	1.583 l	10.555	8.796
46	613 l	4.087	3.370	626 l	5.217	3.478	887 l	5.913	4.928	1.462 l	9.743	8.120

Para otras durezas, consútenos.

Filtros resina



V.1357

V.1374

Compatible EVERPURE

	Descripción	
V.1374	Recambio filtro 1.600 l	138,10 €
V.1357	Cabezal filtro	19,50 €

Filtros 3M

Café / Vending y bebidas calientes

Filtros doble acción (Agua sin problemas de cal)

- Elimina sedimentos, sabor y olor.
- Temperatura agua: 4,4° a 38 °C.
- Presión máxima 8,6 bars.

Compatible EVERPURE

	Conexión	Dimensiones		Caudal máximo (lpm)	Reducción sedimentos (micras)	Autonomía	
		Alt. (cm)	Ø máx. (cm)				
V.1362	EVERPURE	28,5	8,6	3,8	1	9072 l	48,66 €
V.3530	Cabezal conexión horizontal QL2B						45 €
V.3531	Cabezal conexión vertical QL3B						59 €



V.1362



V.3530



V.3531

	Conexión	Dimensiones		Caudal máximo (lpm)	Reducción sedimentos (micras)	Autonomía	
		Alt. (cm)	Ø máx. (cm)				
V.1360	(cabezal V.1357)	22,5	6	1,9	0,5	5.670 l	79,52 €
V.2450	(cabezal V.2147)	27	8	2,8	0,5	7.600 l	56,70 €
V.1357	Cabezal EVERPURE						19,50 €
V.2147	Cabezal rosca hembra 3/8"						50,42 €
V.2455	Cabezal conexión rápida 3/8"						50,42 €



V.1360



V.1357



V.2450



V.2147



V.2455

Compatible EVERPURE

Filtros triple acción (Agua con ligeros problemas de cal. Máx. 10 °F)

- Elimina sedimentos, sabor, olor e inhibe la cal.
- Temperatura agua: 4,4° a 38 °C.
- Presión máxima 8,6 bars.



V.1350



V.1356



V.2453



V.2454



V.2147



V.2455

Compatible EVERPURE

HF 15-MS

HF 25-MS

	Conexión	Dimensiones		Caudal máximo (lpm)	Reducción sedimentos (micras)	Autonomía	
		Alt (cm)	Ømáx. (cm)				
V.1350	1/4" NPT	21,5	6	1,9	5	5670 l	46,40 €
V.1356	EVERPURE	28	8	3,8	1	9072 l	70 €
V.2453	Cabezal V.2147	24	8,5	3,8	5	13.230 l	91,20 €
V.2454	V.2455	35	8	5,7	1	37.854 l	95,40 €
V.2147	Cabezal rosca hembra 3/8"						75,60 €
V.2455	Cabezal conexión rápida 3/8"						71,40 €

CUNO - 3M (Reducción cloro, olor y sedimentos)



V.1354



V.1355



V.1357



V.1358



V.1359

	Descripción	Caudal (lpm)	Autonomía	
V.1354	Recambio filtro	1,9	5.670 l	50,92 €
V.1355	Recambio filtro	3,8	9.072 l	65 €
V.1357	Cabezal filtro 5.670 l			19,50 €
V.1358	Cabezal filtro 9.072 l			91,40 €
V.1359	Cabezal filtro 9.072 l con autoblocante			107,10 €

Filtros 3M

Fuentes de agua

- Diseñadas específicamente para dispensadores de agua de punto de uso y sistemas de agua potable.
- De fácil instalación y tamaño compacto, proporcionan alta protección tanto para la máquina como para el agua.
- Eliminan el mal sabor, olor y el cloro, así como las impurezas. También inhibe la cal.
- Solo para uso con agua fría.
- Temperatura máxima de trabajo: 38 °C
- Presión máxima de trabajo: 8,6 bar.



V.6100



Gama de filtro ap2

	Modelo	Descripción	
V.6097	AP2-401-S	Sistema completo (cabezal filtro) para reducción de sedimentos, cloro, compuestos orgánicos volátiles e inhibición de la cal.	84 €
V.6098	AP2-C401-S	Cartucho de recambio para AP2-401-S	40,98 €
V.6100	VB2-Head	Cabezal con bypass y rácores rápidos 1/4" integrados	41,12 €

Gama de filtro ap3

	Modelo	Descripción	
V.6101	AP3-765S-E	Sistema completo (cabezal filtro) para reducción de sedimentos, cloro, quistes e inhibición de la cal.	130 €
V.2452	AP3-C765S-E	Cartucho de recambio para AP3-765S-E	76,42 €
V.2455	VH3-Head	Cabezal VH3 con válvula de cierre integrada y conexiones rápidas de 3/8"	71,40 €
V.2450	AP3-C765	Cartucho doble acción cloro, sedimentos, sabor	75 €



V.2455



	V.6097 V.6098	V.6101 V.2450 V.2452
Altura equipo completo	32 cm	30 cm
Anchura equipo completo	7 cm	7,8 cm
Distancia mínima para retirar el cartucho	4 cm	
Presión máxima	8,6 bar	
Temperatura agua	4 - 38 °C	
Micras nominales	1	0,5
Caudal	2 l/min	2,8 l/min
Capacidad	4.000 l	7.600 l
Inhibición de cal	Si	
Conexiones	1/4"	3/8"

Filtros 3M

Fabricadores de hielo

- Diseñados para reducir el número de llamadas no planificadas al servicio técnico relacionadas con corrosión, sedimentos y acumulación de incrustaciones calcáreas en máquinas comerciales de cubitos y escamas de hielo.
- Cartuchos que mejoran el sabor, olor y aspecto del hielo a la vez que protegen eficazmente la máquina.
- Aproximadamente el 70% de las averías en las máquinas de hielo están relacionadas con el agua.
- El hielo se compone al 100% de agua.



Filtros de triple acción para fabricantes de hielo

	Modelo	Descripción	
V.6105	HF40-S	Filtro para reducción de sedimentos, cloro, quiste bacterias e inhibición de cal.	368,28 €

Cabezales

	Modelo	Descripción	
V.2147	VH3-BSPT	Cabezal VH3 con válvula de cierre integrada y conexiones rosca hembra de 3/8"	75,60 €

	V.6105	V.6107
Altura equipo completo	38,1 cm	56,2 cm
Anchura equipo completo		
Distancia mínima para retirar el cartucho		
Presión máxima		
Temperatura agua		
Micras nominales	0,2	5
Caudal	7,9 l/min	3,8 l/min
Capacidad	94.600 l	2.850 l
Producción en cubiteros bajo caudal	Hasta 450 kg	-
Producción en cubiteros alto caudal	Hasta 270 kg	-
Producción en escamas	Hasta 810 kg	-

Hornos vapor

Un sistema desechable de control de la cal diseñado para proteger los hornos de vapor contra la acumulación de incrustaciones calcáreas.



V.6107



V.2147



V.1903



V.6082

Dureza entrante			V.6107	
° KH	° f	ppm	Litros tratados	Nº de servicios de 120 ml
10	18	180	2850	23750
12	21	210	2443	20357
14	25	250	2052	17100

Otras durezas, consultar.

Filtros de resina scalegard pro

	Modelo	Descripción	
V.6107	P-195-E	Filtro para reducción de sedimentos, cloro y control de cal.	215,60 €
V.2147	VH3G-BSPT	Cabezal VH3 con válvula de cierre integrada y conexiones rosca hembra de 3/8".	75,60 €

Accesorios

	Modelo	Descripción	
V.1903	Tiras dureza	Tiras reactivas para determinar la dureza del agua.	1,81 €
V.6082	Kit 100 tiras	Tiras reactivas para determinar la dureza del agua.	220 €