

Café / Vending y bebidas calientes

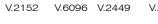
Filtros de resina scalegard pro (para agua dura con problemas de cal +10 of) Antical, sedimentos, sabor y olor

- · 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.
- $\boldsymbol{\cdot}$ Los cabezales y los cartuchos se venden por separado.
- · Se puede montar vertical u horizontal.

	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 I	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				









Accesorios

Modelo

Descripción	

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

Litros tratados / nº de servicios

Dureza	a V.2152			V6096		V.2449			V.2146			
entrante	Litros	Nº sei	vicios	Litros	Nº sei	rvicios	Litros	Nº servicios		Litros	Nº sei	vicios
°F	tratados	120 ml	180 ml	tratados	120 ml	180 ml	tratados	120 ml	180 ml	tratados	120 ml	180 ml
11	2.618	17.463	14.400	2.618	21.817	14.400	3.709 l	24.727	20.606	6.333 I	42.222	35.185
14	2.057 l	13.721	11.314	2.057 l	17.142	11.314	2.914	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	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	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	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	6.003	4.950	900	7.500	4.950	1.275 l	8.400	7.083	2.111	14.074	11.728
36	800 I	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 I	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 I	6.326	4.271	1.583 l	10.555	8.796
46	613 l	4.087	3.370	626 I	5.217	3.478	887 I	5.913	4.928	1.462 l	9.743	8.120

Para otras durezas, consúltenos.

Filtros resina

Micras nominales





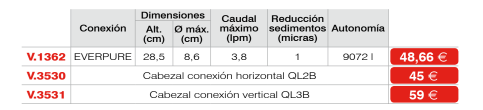
	Descripción	
V.1374	Recambio filtro 1.600 I	138,10 €
V.1357	Cabezal filtro	19,50 €

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









		Dimensiones		Caudal	Caudal Reducción		
	Conexión	Alt. (cm)	Ø máx. (cm)	máximo (lpm)	sedimentos (micras)	Autonomía	
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			19,50 €				
V.2147			50,42 €				
V.2455		50,42 €					



V.1357



V.2450



Compatible

V.1360

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 Compatible EVERPURE HF 15-MS



V.2454 **HF 25-MS**





V.2455

		Dimen	siones		Reducción		
	Conexión	Alt (cm)	Ømáx. (cm)	Caudal máximo (lpm)	sedimentos (micras)	Autonomía	
V.1350	1/4" NPT	21,5	6	1,9	5	5670 I	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.2147 V.2455	35	8	5,7	1	37.854 I	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)



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



Fuentes de agua

- · Diseñadas específicamente para dispensadores de agua de punto de uso y sistemas de agua potable.
- \cdot 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.



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.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 - 3	8 °C	
Micras nominales	1	0,5	
Caudal	2 l/min	2,8 l/min	
Capacidad	4.000 I	7.600 l	
Inhibición de cal	Si		
Conexiones	1/4"	3/8"	



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 fabricadores 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 I	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.



I	Dure	eza entr	ante	V.6107		
٥١	ΚH	° f	ppm	Litros tratados	Nº de servicios de 120 ml	
1	0	18	180	2850	23750	
1	2	21	210	2443	20357	
1	4	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 €