



2

FILTROS de LECHO

LECHO MONOCAPA

FAP SÍLEX

LECHO MULTICAPA

FAP SÍLEX / HIDROANTRACITA

FAP ZEOLITAS / HIDROANTRACITA

REDUCCIÓN HIERRO Y MANGANESO

DESFERRIZADOR AUTOMÁTICO

DECLORACIÓN

DECLORADOR BIBLOCK MANUAL

DECLORADOR BIBLOCK AUTOMÁTICO

REDUCCIÓN ARSÉNICO Y ANTIMONIO

REDUCTOR ARSÉNICO RESIDENCIAL

REDUCTOR ARSÉNICO MUNICIPAL

CONSUMIBLES

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

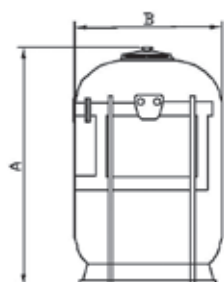
FILTROS DE LECHO - LECHO MONOCAPA

FAP SÍLEX



- Filtración en sólidos en suspensión mediante carga de Sílex.
- Botella construida en P.F.D.V.
- Válvula automática o manual:
 - Válvulas de limpieza automática por tiempo o por diferencia de presión.
 - Válvulas manuales de 3 vías con posiciones de servicio, lavado contracorriente y enjuague controlable.
- Válvulas de montaje superior (TM) ó lateral (SM).
- Carga filtrante de Sílex, con grava en la parte inferior.
- Temperatura de trabajo entre 5°C y 40°C.
- Presión máxima de trabajo entre 4 bar y 6 bar según modelo.
- Elementos hidráulicos interiores en PVC diseñados en función del caudal máximo.

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL m³/h (v=10m/h)	CAUDAL m³/h (v=15m/h)	SUPERFICIE filtración (m²)	CONEXIÓN	VÁLVULA	PRESIÓN (bar)
A-650022	FAP-20 Manual	0,3	0,5	0,03	1"	Keramis K56A TM	6
A-650024	FAP-25 Manual	0,5	0,8	0,05	1"	Keramis K56A TM	6
A-650032	FAP-30 Manual	0,7	1,1	0,07	1"	Keramis K56A TM	6
A-650034	FAP-35 Manual	0,9	1,4	0,09	1"	Keramis K56A TM	6
A-650052	FAP-50 Manual	2,1	3,2	0,21	2"	Keramis K56D TM	6
A-650062	FAP-60 Manual	2,8	4,2	0,28	2"	Keramis K56D TM	6
A-650074	FAP-75 Manual	4,4	6,6	0,44	2"	Keramis K56D TM	6
A-650102	FAP-100 Manual	6,3	9,5	0,63	2"	Keramis K77BS TM	6
A-650121	FAP-120 Manual	11	17	1,13	2"	Keramis K77BS TM	4
A-650140	FAP-140 Manual	15	23	1,53	DN65	Keramis K112BS SM	4
A-650160	FAP-160 Manual	20	30	2,01	DN65	Keramis K112BS SM	4
A-650201	FAP-200 Manual	31	47	3,14	DN80	Batería 5 Válvulas manuales SM MAN	4
A-650023	FAP-20 Automático	0,3	0,5	0,03	1"	Keramis K67C1 TM	6
A-650028	FAP-25 Automático	0,5	0,8	0,05	1"	Keramis K67C1 TM	6
A-650033	FAP-30 Automático	0,7	1,1	0,07	1"	Keramis K67C1 TM	6
A-650036	FAP-35 Automático	0,9	1,4	0,09	1"	Keramis K67C1 TM	6
A-650053	FAP-50 Automático	2,1	3,2	0,21	2"	Keramis K75A1	6
A-650063	FAP-60 Automático	2,8	4,2	0,28	2"	Keramis K75A1	6
A-650073	FAP-75 Automático	4,4	6,6	0,44	2"	Keramis K75A1	6
A-650103	FAP-100 Automático	6,3	9,5	0,63	2"	Keramis K77B1	6
A-650123	FAP-120 Automático	11	17	1,13	2"	Keramis K77B1	4
A-650143	FAP-140 Automático	15	23	1,53	DN65	Keramis K112B1	4
A-650163	FAP-160 Automático	20	30	2,01	DN65	Keramis K112B1	4
A-650203	FAP-200 Automático	31	47	3,14	DN80	Batería 5 Válvulas SM AUT	4



CÓDIGO	MEDIDAS* TANQUE A x B mm	PESO Kg	CÓDIGO	MEDIDAS* TANQUE A x B mm	PESO Kg	CÓDIGO	MEDIDAS* TANQUE A x B mm	PESO Kg
A-650022	1040 x 206	26	A-650140	1.807 x 1.400	2.100	A-650073	2.325 x 750	540
A-650024	1.040 x 257	39,5	A-650160	1.907 x 1.600	2.800	A-650103	2.325 x 900	770
A-650032	1.465 x 308	75	A-650201	2.007 x 2.000	4.400	A-650123	2.475 x 1.200	1.440
A-650034	1.785 x 358	115	A-650023	1.100 x 206	16,5	A-650143	1.807 x 1.400	2.110
A-650052	1.960 x 530	285	A-650028	1.100 x 257	39,5	A-650163	1.807 x 1.600	2.820
A-650062	2.110 x 600	350	A-650033	1.525 x 308	75	A-650203	2.007 x 2.000	4.420
A-650074	2.265 x 750	540	A-650036	1.845 x 358	115			
A-650102	2.265 x 900	770	A-650053	2.020 x 530	285			
A-650121	2.415 x 1.200	1.400	A-650063	2.170 x 600	360			

*Nota: Medidas orientativas, consultar con el Departamento Comercial.

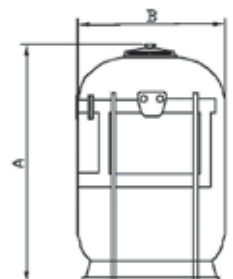
FAP SÍLEX / HIDROANTRACITA

- Filtros multicapa especiales para eliminación de turbidez y retención de sólidos en suspensión.
- Botella construida en P.F.D.V.
- Válvula automática o manual:
 - Válvulas de limpieza automática por tiempo o por diferencia de presión.
 - Válvulas manuales de 3 vías con posiciones de servicio, lavado contracorriente y enjuague controlable.
- Válvulas de montaje superior (TM) ó lateral (SM).
- Carga filtrante de Hidroantracita y Sílex, con grava en la parte inferior.
- Temperatura de trabajo entre 5°C y 40°C.
- Presión máxima de trabajo entre 4 bar y 6 bar según modelo.
- Elementos hidráulicos interiores en PVC diseñados en función del caudal máximo.



CÓDIGO	MODELO	CAUDAL m³/h (v=10m/h)	CAUDAL m³/h (v=15m/h)	SUPERFICIE filtración (m²)	CONEXIÓN	VÁLVULA	PRESIÓN (bar)
A-650020	FAP-20 Manual	0,3	0,5	0,03	1"	Keramis K56A TM	6
A-650025	FAP-25 Manual	0,5	0,8	0,05	1"	Keramis K56A TM	6
A-650030	FAP-30 Manual	0,7	1,1	0,07	1"	Keramis K56A TM	6
A-650035	FAP-35 Manual	0,9	1,4	0,09	1"	Keramis K56A TM	6
A-650050	FAP-50 Manual	2,1	3,2	0,21	2"	Keramis K56D TM	6
A-650060	FAP-60 Manual	2,8	4,2	0,28	2"	Keramis K56D TM	6
A-650075	FAP-75 Manual	4,4	6,6	0,44	2"	Keramis K56D TM	6
A-650100	FAP-100 Manual	6,3	9,5	0,63	2"	Keramis K77BS TM	6
A-650120	FAP-120 Manual	11	17	1,13	2"	Keramis K77BS TM	4
A-651124	FAP-140 Manual	15	23	1,53	DN65	Keramis K112BS SM	4
A-650126	FAP-160 Manual	20	30	2,01	DN65	Keramis K112BS SM	4
A-650200	FAP-200 Manual	31	47	3,14	DN80	Batería 5 Válvulas manuales SM MAN	4
A-651020	FAP-20 Automático	0,3	0,5	0,03	1"	Keramis K67C1 TM	6
A-651025	FAP-25 Automático	0,5	0,8	0,05	1"	Keramis K67C1 TM	6
A-651030	FAP-30 Automático	0,7	1,1	0,07	1"	Keramis K67C1 TM	6
A-651035	FAP-35 Automático	0,9	1,4	0,09	1"	Keramis K67C1 TM	6
A-651050	FAP-50 Automático	2,1	3,2	0,21	2"	Keramis K75A1	6
A-651060	FAP-60 Automático	2,8	4,2	0,28	2"	Keramis K75A1	6
A-651075	FAP-75 Automático	4,4	6,6	0,44	2"	Keramis K75A1	6
A-651100	FAP-100 Automático	6,3	9,5	0,63	2"	Keramis K77B1	6
A-651120	FAP-120 Automático	11	17	1,13	2"	Keramis K77B1	4
A-651126	FAP-140 Automático	15	23	1,53	DN65	Keramis K112B1	4
A-651128	FAP-160 Automático	20	30	2,01	DN65	Keramis K112B1	4
A-651200	FAP-200 Automático	31	47	3,14	DN80	Batería 5 Válvulas SM AUT	4

CÓDIGO	MEDIDAS* TANQUE A x B mm	PESO Kg	CÓDIGO	MEDIDAS* TANQUE A x B mm	PESO Kg	CÓDIGO	MEDIDAS* TANQUE A x B mm	PESO Kg
A-650020	1.040 x 206	26	A-651124	1.807 x 1.400	2.100	A-651075	2.325 x 750	540
A-650025	1.040 x 257	39,5	A-650126	1.907 x 1.600	2.800	A-651100	2.325 x 900	770
A-650030	1.465 x 308	75	A-650200	2.007 x 2.000	4.400	A-651120	2.475 x 1.200	1.440
A-650035	1.785 x 358	115	A-651020	1.100 x 216	16,5	A-651126	1.807 x 1.400	2.110
A-650050	1.960 x 530	285	A-651025	1.100 x 257	39,5	A-651128	1.807 x 1.600	2.820
A-650060	2.110 x 600	350	A-651030	1.525 x 308	75	A-651200	2.007 x 2.000	4.420
A-650075	2.265 x 750	540	A-651035	1.845 x 358	115			
A-650100	2.265 x 900	770	A-651050	2.020 x 530	285			
A-650120	2.415 x 1.200	1.400	A-651060	2.170 x 600	360			



*Nota: Medidas orientativas, consultar con el Departamento Comercial.

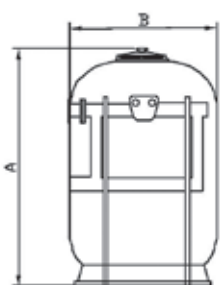
FILTROS DE LECHO - LECHO MULTICAPA

FAP ZEOLITAS / HIDROANTRACITA



- Filtros multicapa especiales para eliminación de turbidez y retención de sólidos en suspensión.
- Botella construida en P.F.D.V.
- Válvula automática o manual:
 - Válvulas de limpieza automática por tiempo o por diferencia de presión.
 - Válvulas manuales de 3 vías con posiciones de servicio, lavado contracorriente y enjuague controlable.
- Válvulas de montaje superior (TM) ó lateral (SM).
- Carga filtrante de Hidroantracita y Sílex, con grava en la parte inferior. Consultar con Dpt. Técnico y/o Comercial.
- Temperatura de trabajo entre 5°C y 40°C.
- Presión máxima de trabajo entre 4 bar y 6 bar según modelo.
- Elementos hidráulicos interiores en PVC diseñados en función del caudal máximo.

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL m ³ /h (v=10m/h)	CAUDAL m ³ /h (v=15m/h)	SUPERFICIE filtración (m ²)	CONEXIÓN	VÁLVULA	PRESIÓN (bar)
A-650021	FAP-20 Manual	0,3	0,5	0,03	1"	Keramis K56A TM	6
A-650027	FAP-25 Manual	0,5	0,8	0,05	1"	Keramis K56A TM	6
A-650031	FAP-30 Manual	0,7	1,1	0,07	1"	Keramis K56A TM	6
A-650039	FAP-35 Manual	0,9	1,4	0,09	1"	Keramis K56A TM	6
A-650051	FAP-50 Manual	2,1	3,2	0,21	2"	Keramis K56D TM	6
A-650061	FAP-60 Manual	2,8	4,2	0,28	2"	Keramis K56D TM	6
A-650076	FAP-75 Manual	4,4	6,6	0,44	2"	Keramis K56D TM	6
A-650101	FAP-100 Manual	6,3	9,5	0,63	2"	Keramis K77BS TM	6
A-650016	FAP-120 Manual	11	17	1,13	2"	Keramis K77BS TM	4
A-650017	FAP-140 Manual	15	23	1,53	DN65	Keramis K112BS SM	4
A-650018	FAP-160 Manual	20	30	2,01	DN65	Keramis K112BS SM	4
A-650019	FAP-200 Manual	31	47	3,14	DN80	Batería 5 Válvulas manuales SM MAN	4
A-651022	FAP-20 Automático	0,3	0,5	0,03	1"	Keramis K67B1 TM	6
A-651027	FAP-25 Automático	0,5	0,8	0,05	1"	Keramis K67B1 TM	6
A-651032	FAP-30 Automático	0,7	1,1	0,07	1"	Keramis K67B1 TM	6
A-651037	FAP-35 Automático	0,9	1,4	0,09	1"	Keramis K67B1 TM	6
A-651052	FAP-50 Automático	2,1	3,2	0,21	2"	Keramis K75A1	6
A-651062	FAP-60 Automático	2,8	4,2	0,28	2"	Keramis K75A1	6
A-651077	FAP-75 Automático	4,4	6,6	0,44	2"	Keramis K75A1	6
A-651101	FAP-100 Automático	6,3	9,5	0,63	2"	Keramis K77B1	6
A-651130	FAP-120 Automático	11	17	1,13	2"	Keramis K77B1	4
A-651131	FAP-140 Automático	15	23	1,53	DN65	Keramis K112B1	4
A-651132	FAP-160 Automático	20	30	2,01	DN65	Keramis K112B1	4
A-651133	FAP-200 Automático	31	47	3,14	DN80	Batería 5 Válvulas SM AUT	4



CÓDIGO	MEDIDAS* A x B mm	PESO Kg	CÓDIGO	MEDIDAS* A x B mm	PESO Kg	CÓDIGO	MEDIDAS* A x B	PESO Kg
A-650021	1.040 x 216	26	A-650018	1.907 x 1.600	2.800	A-651130	2.475 x 1.200	1.440
A-650027	1.040 x 257	39,5	A-650019	2.007 x 2.000	4.400	A-651131	1.807 x 1.400	2.110
A-650031	1.465 x 308	75	A-651022	1.100 x 216	16,5	A-651132	1.807 x 1.600	2.820
A-650039	1.785 x 358	115	A-651027	1.100 x 257	39,5	A-651133	2.007 x 2.000	4.420
A-650051	1.960 x 530	285	A-651032	1.525 x 308	75			
A-650061	2.110 x 600	350	A-651037	1.845 x 358	115			
A-650076	2.265 x 750	540	A-651052	2.020 x 530	285			
A-650101	2.265 x 900	770	A-651062	2.170 x 600	360			
A-650016	1.807 x 1.200	1.400	A-651077	2.325 x 750	540			
A-650017	1.807 x 1.400	2.100	A-651101	2.325 x 900	770			

***Nota:** Medidas orientativas, consultar con el Departamento Comercial.

DESFERRIZADOR AUTOMÁTICO

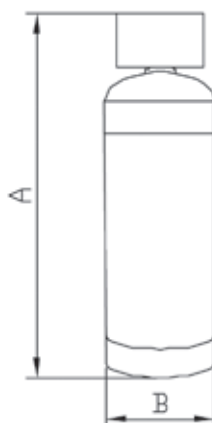
- Botella de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Válvulas KERAMIS K67B1 de 1" en modelos automáticos (A).
- Válvulas KERAMIS K75A1 , K77B1 y K112B1(DN65) de 2" en modelos automáticos (A):
 - Programador cronométrico electrónico con display LED.
 - Programación de lavados en horas y días.
 - Entrada aux. para inicio remoto de regeneración (PLC, pulsador...).
 - Salida aux. para control de elemento exterior (bomba, electrov, RO...).
 - Sistema de distribución hidráulica con cierres cerámicos.
 - Retención de datos en memoria no volátil.
 - Bloqueo automático del teclado.
 - Conexión múltiple de equipos. Sistema interlock.
- Temperatura máxima del agua: 45°C.
- Presión de trabajo hasta 6 bar.
- Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.
- Medio filtrante especial de alto rendimiento capaz de tratar aguas con concentraciones de hierro hasta 50 mg/l y manganeso hasta 20 mg/l.
- Referencias a 20 PPM.



CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m³/h)	DIAM. CONEXIONES	ÁREA FILTRACIÓN m²	MODELO VÁLVULA
A-540000	FEK-75 A	1,50	1"	0,05	Keramis K67B1
A-540001	FEK-100 A	2,7	1"	0,09	Keramis K67B1
A-540002	FEK-150 A	4,0	1"	0,14	Keramis K67B1
A-540003	FEK-200 A	5,6	2"	0,19	Keramis K75A1
A-540004	FEK-330 A	9,2	2"	0,31	Keramis K75A1
A-540005	FEK-450 A	14,3	2"	0,48	Keramis K77B1
A-540006	FEK-700 A	20,0	2"	0,69	Keramis K77B1
A-540007	FEK-1000 A	27,2	DN65	0,91	Keramis K112B1
A-540008	FEK-1800 A	35,5	DN65	1,18	Keramis K112B1

Nota: Para equipos de mayor tamaño, consultar con el Departamento Comercial.

CÓDIGO	MEDIDAS* A x B mm	PESO Kg
A-540000	1.520 x 257	63
A-540001	1.785 x 334	104
A-540002	1.760 x 405	164
A-540003	1.955 x 450	258
A-540004	2.110 x 600	395
A-540005	2.110 x 750	650
A-540006	2.265 x 900	923
A-540007	2.390 x 1.050	1.300
A-540008	2.415 x 1.200	2.000



***Nota:** Medidas orientativas, consultar con el Departamento Comercial.

FILTROS DE LECHO - DECLORACIÓN

- Equipos decloradores para la eliminación de cloro libre y contaminantes orgánicos del agua.
- Se suministran con carbón activado de cáscara de coco de alto poder de adsorción.
- Botella de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Válvulas manuales de 3 posiciones (servicio, contralavado y enjuague).

- Válvulas Automáticas KERAMIS de 3 posiciones con:
 - Programador cronométrico electrónico con display LED.
 - Programación de lavados por tiempo.
 - Entrada aux. para inicio remoto de regeneración (PLC, pulsador...).
 - Salida aux. para control de elemento exterior (bomba, electrov, RO...).
 - Sistema de distribución hidráulica con cierres cerámicos.
 - Retención de datos en memoria no volátil.
 - Bloqueo automático del teclado.
 - Conexión múltiple de equipos. Sistema interlock.
 - Entrada, salida y desague del mismo diámetro.

- Elementos hidráulicos interiores en PVC diseñados en función del caudal máximo.
- Temperatura máxima del agua: 45°C.
- Presión de trabajo hasta 6 bar.
- Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.

DECLORADOR BIBLOCK MANUAL



CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m ³ /h)	DIAM. CONEXIONES	ÁREA FILTRACIÓN m ²	MODELO VÁLVULA
A-530100	CA-85 Manual	0,34	1"	0,03	Keramis K56A TM
A-530101	CA-120 Manual	0,48	1"	0,05	Keramis K56A TM
A-530103	CA-200 Manual	0,80	1"	0,03	Keramis K56A TM
A-530104	CA-300 Manual	1,20	1"	0,07	Keramis K56A TM
A-530105	CA-400 Manual	1,60	1"	0,05	Keramis K56A TM
A-530106	CA-500 Manual	2,00	1"	0,05	Keramis K56A TM
A-530107	CA-600 Manual	2,40	1"	0,07	Keramis K56A TM
A-530108	CA-750 Manual	3,00	1"	0,09	Keramis K56A TM
A-530109	CA-1000 Manual	4,00	1"	0,10	Keramis K56A TM
A-530112	CA-1400 Manual	5,6	2"	0,13	Keramis K77BS TM
A-530113	CA-2000 Manual	8	2"	0,16	Keramis K77BS TM
A-530114	CA-2500 Manual	10	2"	0,22	Keramis K77BS TM
A-530115	CA-4000 Manual	12	2"	0,29	Keramis K77BS TM
A-530118	CA-5600 Manual	24	2"	0,46	Keramis K77BS TM
A-530117	CA-13000 Manual	52	2"	1,17	Batería 5 Válvulas manuales SM MAN

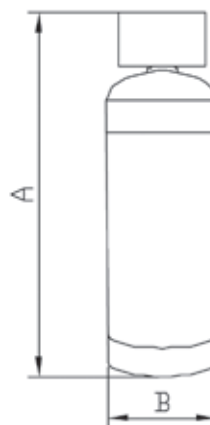
Nota: Para medidas orientativas consultar tabla declorador biblock automático.

DECLORADOR BIBLOCK AUTOMÁTICO

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m ³ /h)	DIAM. CONEXIONES	ÁREA FILTRACIÓN m ²	C.ACTIVO Litros	MODELO VÁLVULA
A-530000	CA-85 A	0,34	1"	0,03	8,5	Keramis K67B1
A-530001	CA-120 A	0,48	1"	0,05	12	Keramis K67B1
A-530003	CA-200 A	0,80	1"	0,03	20	Keramis K67B1
A-530004	CA-300 A	1,20	1"	0,07	30	Keramis K67B1
A-530005	CA-400 A	1,60	1"	0,05	40	Keramis K67B1
A-530006	CA-500 A	2,00	1"	0,05	50	Keramis K67B1
A-530007	CA-600 A	2,40	1"	0,07	60	Keramis K67B1
A-530008	CA-750 A	3,00	1"	0,09	75	Keramis K67B1
A-530009	CA-1000 A	4,00	1"	0,10	100	Keramis K67B1
A-530012	CA-1400 A	5,6	2"	0,13	140	Keramis K75A1
A-530013	CA-2000 A	8	2"	0,16	200	Keramis K77B1
A-530014	CA-2500 A	10	2"	0,22	250	Keramis K77B1
A-530015	CA-4000 A	12	2"	0,29	400	Keramis K77B1
A-530016	CA-5600 A	24	2"	0,46	560	Keramis K77B1
A-530017	CA-13000 A	52	3"	1,17	1.300	Batería 5 Válvulas SM AUT



CÓDIGO	MEDIDAS* A x B mm	PESO Kg
A-530000/A-530100	585 x 206	7,5
A-530001/A-530101	580 x 257	10
A-530003/A-530103	1.040 x 206	15
A-530004/A-530104	1.035 x 257	21
A-530005/A-530105	1.265 x 257	28
A-530006/A-530106	1.520 x 257	34
A-530007/A-530107	1.375 x 308	40
A-530008/A-530107	1.525 x 334	50
A-530009/A-530109	1.785 x 358	60
A-530012/A-530112	1.760 x 405	95
A-530013/A-530113	1.955 x 450	155
A-530014/A-530114	1.960 x 530	185
A-530015/A-530115	2.110 x 600	300
A-530016/A-530116	2.110 x 750	400
A-530017/A-530117	2.415 x 1.200	800



***Nota:** Medidas orientativas, consultar con el Departamento Comercial.

FILTROS DE LECHO - REDUCCIÓN ARSÉNICO Y ANTIMONIO

- Equipos para la eliminación de arsénico mediante adsorción con óxidos metálicos altamente selectivos.
- Estos equipos son efectivos hasta concentraciones de 100 ppb permitiendo reducir el arsénico a valores inferiores a 10 ppb.
- Rendimiento óptimo en un rango de PH entre 6-7.
- Útil para la reducción (por adsorción o co-precipitación) de: Fosfatos, Antimonio, Cobre, Plomo, Selenio, Uranio, Molibdeno.
- No precisan regeneración.

REDUCTOR ARSÉNICO RESIDENCIAL



- Equipos para el abastecimiento desde viviendas unifamiliares hasta grupos de viviendas.
- Botella de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Válvulas KERAMIS K67B1 de 1" en modelos automáticos (A).
- Válvulas KERAMIS K75A1 / K77 de 2" en modelos automáticos (A):
 - Programador cromométrico electrónico con display LED.
 - Programación de lavados en horas y días.
 - Entrada aux. para inicio remoto de regeneración (PLC, pulsador...).
 - Salida aux. para control de elemento exterior (bomba, electrov, RO...).
 - Sistema de distribución hidráulica con cierres cerámicos.
 - Retención de datos en memoria no volátil.
 - Bloqueo automático del teclado.
 - Conexión múltiple de equipos. Sistema interlock.
- Temperatura máxima del agua: 45°C.
- Presión de trabajo hasta 6 bar.
- Alimentación eléctrica: 230-110 V 50/60 Hz.

CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m ³ /h)	DIAM. CONEXIONES	MODELO VÁLVULA	CARGA Kg	RETENCIÓN ARSÉNICO (g)
A-860001	ADSORBER 1A	0,54	1"	Keramis K67B1	35	315
A-860002	ADSORBER 2A	0,61	1"	Keramis K67B1	40	360
A-860003	ADSORBER 3A	1,1	1"	Keramis K67B1	70	630
A-860004	ADSORBER 4A	1,35	1"	Keramis K67B1	87,5	788
A-860009	ADSORBER 5A	2,4	1"	Keramis K67B1	157,5	1.418
A-860010	ADSORBER 6A	3,5	2"	Keramis K67B1	227,5	2.048
A-860011	ADSORBER 7A	5,4	2"	Keramis K75A1	350	3.150
A-860012	ADSORBER 10A	7,8	2"	Keramis K75A1	507,5	4.568



CÓDIGO	MEDIDAS* A x B mm	PESO Kg
A-860001	1.455 x 308	65
A-860002	1.555 x 308	82
A-860003	1.850 x 358	125
A-860004	1.840 x 405	190

CÓDIGO	MEDIDAS* A x B mm	PESO Kg
A-860009	2.040 x 530	300
A-860010	2.120 x 600	400
A-860011	2.190 x 750	600
A-860012	2.345 x 900	865

***Nota:** Medidas orientativas, consultar con el Departamento Comercial.

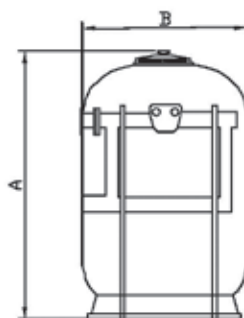
REDUCTOR ARSÉNICO MUNICIPAL

- Equipos automáticos para el abastecimiento de pequeños municipios.
- Capacidad de adsorción desde 6,3 kg de As hasta 14 kg de As.
- Botellas fabricadas en Poliéster de fibra de vidrio de alto rendimiento con tapa superior para permitir la recarga.
- Elementos hidráulicos interiores en PVC diseñados en función del caudal máximo.



CÓDIGO	MODELO	CAUDAL máx. (m ³ /h)	DIAM. CONEXIONES	MODELO VÁLVULA	CARGA Kg	RETENCIÓN ARSÉNICO (Kg)
A-860023	ADSORBER 18A	11	ø75 mm	Keramis K77B1	700	6,3
A-860024	ADSORBER 25A	13,5	ø75 mm	Keramis K77B1	875	7,87
A-860025	ADSORBER 32AN	19	ø110 mm	Keramis K77B1	1.225	11
A-860026	ADSORBER 40AN	25,5	ø125 mm	Keramis K112B1	1.662,5	15
A-860027	ADSORBER 50AN	30	ø125 mm	Keramis K112B1	2.012,5	18,1

CÓDIGO	MEDIDAS* A x B mm	PESO Kg
A-860023	2.495 x 1.200	1.580
A-860024	2.300 x 1.400	2.180
A-860025	2.400 x 1.600	2.730
A-860026	2.330 x 1.800	3.500
A-860027	2.480 x 2.000	5.000



***Nota:** Medidas orientativas, consultar con el Departamento Comercial.

FILTROS DE LECHO - CONSUMIBLES

HIDROANTRACITA



CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja	MEDIDAS mm	PESO Kg
A-850312	Hidroantracita	1	N.P.	Saco de 25 Kg

SÍLEX



CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja	MEDIDAS mm	PESO Kg
A-850313	Sílex	1	N.P.	Saco de 25 Kg

ZEOLITA



CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja	MEDIDAS mm	PESO Kg
A-850083	Zeolita	0,68	N.P.	Saco de 20 Kg

DESFERLOX



CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja	MEDIDAS mm	PESO Kg
A-850499	Desferlox	1	N.P.	Saco de 25 Kg

CARBÓN ACTIVADO



CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja	MEDIDAS mm	PESO Kg
A-850306	Carbón activado	1	N.P.	Saco de 25 Kg

CARBÓN ACTIVADO IMPREGNADO EN PLATA



CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja	MEDIDAS mm	PESO Kg
A-850307	Carbón activado impregnado en plata	1	N.P.	Saco de 25 Kg

ADSORBER PARA ELIMINACIÓN DE ÁRSENICO



CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja	MEDIDAS mm	PESO Kg
A-860028	Adsorber para eliminación de arsénico	1	N.P.	Saco de 33 Kg

CÓDIGO	MODELO
C-254491	Adaptador cuello válvula KERAMIS 3/4" y 1"
C-308004	Adaptador montaje lateral KERAMIS 2"



CÓDIGO	MODELO
C-713279	Cable interconexión válvula KERAMIS



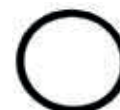
CÓDIGO	MODELO
C-713310	Filtro 3/4" KERAMIS
C-713311	Filtro 1" KERAMIS



CÓDIGO	MODELO
C-716172	Crepina inferior 1"
C-712014	Crepina superior 1"
C-713286	Crepina superior K74 roscada
C-713300	Crepina superior K77 long. 340 mm



CÓDIGO	MODELO
C-713228	Junta tórica válvula KERAMIS 2,5"



CÓDIGO	MODELO
C-630058	Núcleo + 6 brazos Tanque 18"-21"
C-630059	Núcleo + 6 brazos Tanque 24"
C-630057	Núcleo + 6 brazos Tanque 30"
C-713277	Núcleo + 6 brazos Tanque 36"
C-714031	Núcleo + 6 brazos Tanque 42"
C-714332	Núcleo + 6 brazos Tanque 48"



CÓDIGO	MODELO
A-712130	Tubo distribuidor 1" + crepina inferior 1,10 m
A-712129	Tubo distribuidor 1" + crepina inferior 1,90 m
C-714002	Tubo distribuidor 2" + crepina inferior 1,82 m



Nota: Para accesorios y recambios más específicos consultar con Soporte Técnico.