





FAP 60 MANUAL

FAP 60 AUTOMATICO



## **DESFERRIZADOR AUTOMÁTICO**

- Filtro multicapa de pirolusita y sílex.
- No es necesario el uso de regenerante.
- Medio filtrante especial de alto rendimiento capaz de tratar aguas con concentraciones de hierro hasta 5 mg/l y manganeso hasta 1 mg/l.
- En caso de concentraciones elevadas en Fe trabajar a pH 7,2.
- Ajuste de pH ideal 7,8 para eliminación de Mn, mínimo 7 unidades.
- En caso de existencia de amoniaco y  $\rm H_2S$  en el agua a tratar se recomienda una aireación adecuada.
- En caso de Fe y Mn elevados y/o en combinación con compuestos orgánicos se recomienda antes una dosificación de cloro.



Temperatura máxima del agua 45°C



Presión máxima de trabajo: 6 bar



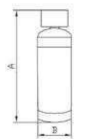
Alimentación eléctrica: 220-110 V 50/60 Hz.



Ver características del modelo de válvula en capítulo 7



La carga se sirve en sacos aparte.





CÓDIGO	MODELO	CAUDAL Min.* (m³/h)	CAUDAL Max. (m³/h)	DIAM. CONEXIONES	ÁREA FILTRACIÓN m2	VÁLVULA	BOTELLA	MEDIDAS A x B mm	PESO Kg
A-530512	FE-30 A	0,7	1,1	1" TM	0,07	K67B1	12 X 52	1.540 x 336	120
A-530514	FE-40 A	1,3	1,9	1" TM	0,13	K67B1	16 X 65	2.170 x 461	290
A-530515	FE-50 A	2,2	3,4	2" TM	0,22	K75A1	21 X 62	2.180 x 616	460
A-530516	FE-60 A	2,9	4,4	2" TM	0,29	K75A1	24 X 72	2.440 x 765	750
A-530517	FE-75 A	4,6	6,8	2" TM	0,46	K77B1	30 X 72	2.470 x 920	1.090
A-530518	FE-100 A	6,6	9,9	2" TM	0,66	K111B1	36 X 72	2.300 x 1.067	1.315
A-530519	FE-120 A	11,7	17,5	DN65	1,17	K112B1	48 X 72	2.250 x 1.230	2.400

<sup>\*</sup>Caudales mínimos recomendados para el óptimo funcionamiento del equipo.

Nota: Medidas y pesos orientativos, consultar con el Departamento Comercial. Para equipos de mayor tamaño, consultar con el Departamento Comercial.