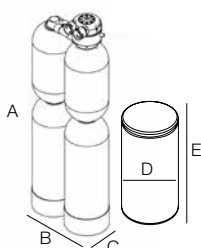


Filtro Quad combinado carbón activado + resina catiónica 4060 F-OD 1"



THC recomendado	
2 reg/día óptimo	172,2 °HFxm ³
4 reg/día óptimo	344,4 °HFxm ³
6 reg/día Máx. límite	516,6 °HFxm ³
8 reg/día Máx. límite	688,8 °HFxm ³

THC = Capacidad de intercambio máxima
Para condiciones máximas de diseño en
función de caudal, dureza y tipo de
instalación, consulte con su distribuidor.



Código	A	B	C	D	E
901800	1219	432	203	460	890 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas superiores: (2) 203 x 432 mm.

Carga: Carbón lavado al ácido (7 l).

Tamaño botellas inferiores: (2) 203 x 610 mm.

Carga: Resina catiónica de granulometría uniforme, alto rendimiento (20 l).

Tipo de programador: Disco selector.

Tipo de contador: Turbina de polipropileno.

Rango medida (mín. - máx.): 1,1 LPM - 94,6 LPM.

Tipo de regeneración: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar.

Presión dinámica.

Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 50 °C.

pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.

Cloro libre máximo: 2 ppm.

Dureza máxima: 53 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 2,6 m³/h.

Caudal punta nominal**: 4 m³/h.

Configuración del sistema: Overdrive / Paralelo.

Peso (funcionando / envío): 91 kg / 73 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 1" Macho.

Desagüe: Tubo de 1/2".

Aspiración salmuera: Tubo de 3/8".

Rebosadero: Tubo de 1/2".

Depósito de sal:

Tipo de tanque: 18" x 35".

Material: HDPE.

Capacidad de sal: 113 kg.

Doble fondo: Sí.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 189 l.

Duración: 40 minutos.

Caudal de contralavado: 9,5 LPM.

Ajuste boya	Regulador nivel	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Tabla selección discos dureza en °HF /disco							
				Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8
19 mm	F	1,5	74,2	7	14	21	26	31	36	41	45
Nivel 1	G	1,6	79,2	7	16	23	28	35	40	43	48
Nivel 1	H	1,8	86,1	9	16	24	31	36	43	48	53
L/regeneración				8207	4103	2736	2052	1641	1368	1172	1026

Código	Embalaje uds.	Modelo
901800	1	4060 F-OD carbón + resina

* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm².

** Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 kg/cm². Solo de manera puntual.