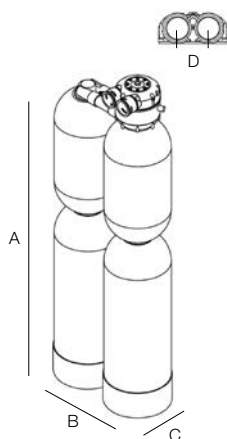


Filtro Quad combinado macrolite filtrante + carbón activado 4060 F-OD 1"



Código	A	B	C	D
901802	1219	432	203	63,5 mm

Componentes del sistema:

- Tamaño botellas superiores: (2) 203 x 432 mm.
- Tipo de carga botellas superiores: Macrolite 40 x 60 (5,7 l).
- Tamaño botellas inferiores: (2) 203 x 610 mm.
- Tipo de carga botellas inferiores: Carbón activo lavado al ácido (11 l).
- Tipo de soporte filtrante (por tanque): Grava (3 - 6 mm).
- Volumen de soporte filtrante (por tanque): 1,7 l (2,7 kg).
- Tipo de programador: Disco selector.
- Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
- Rango medida (mín. - máx.): 1,1 LPM - 94,6 LPM.

Contralavado: Contracorriente.

Calidad del agua de entrada:

- Presión de trabajo (mín. - máx.): 2,5 - 8,6 bar. Presión dinámica.
- Temperatura de trabajo (mín. - máx.): 2 - 48 °C.
- pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.
- Cloro libre máx.: 2 ppm.

Especificaciones de trabajo:

- Caudal de trabajo*: 2,5 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".
- Rebosadero: Tubo de 1/2".

Especificaciones de regeneración:

- Agua consumida: 284 l.
- Duración: 20 minutos.
- Caudal de contralavado: 11,4 LPM.

Código	Embalaje uds.	Modelo	Tabla de programación volumen m ³ / lavado							
			Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8
901802	1	4060 F-OD carbón + macrolite	8,2	4,1	2,7	2,0	1,6	1,3	1,1	1,0

* 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.