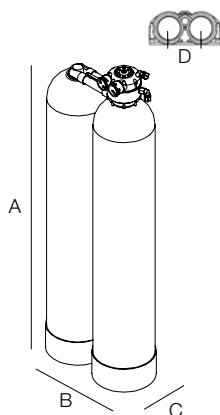


Filtro macrolite para retención de sólidos en suspensión Mach 2100 F-OD 1" macrolite



Código	A	B	C	D
901808	1524	533	254	63,5 mm

Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 254 x 1378 mm.
 Volumen total de una botella: 62 l.
 Tipo de carga: Macrolite 40 x 60.
 Volumen de carga: 2x20 l.
 Soporte del lecho (cada tanque): Grava (3-6 mm.)
 Volumen del soporte del lecho (cada tanque): 7 l (11,3 kg).
 Tipo de programador: Disco selector.
 Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
 Rango medida (mín. - máx.): 1,1 LPM - 94,6 LPM.
 Servicio: Co-corriente.

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.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 2,3 m³/h.
 Caudal punta nominal**: 4,1 m³/h.
 Caudal de servicio (óptimo): 2,3 m³/h.
 Configuración del sistema: Overdrive / Paralelo.
 Peso (funcionando / envío): 204 kg / 86 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 1" Macho.

Desagüe: Tubo de 1/2".

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 492 l.
 Duración: 20 minutos.
 Caudal de contralavado: 23 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
901808	1	CP 2100 F macrolite	8,2	4,1	2,7	2	1,6	1,3	1,1	1

! * 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.