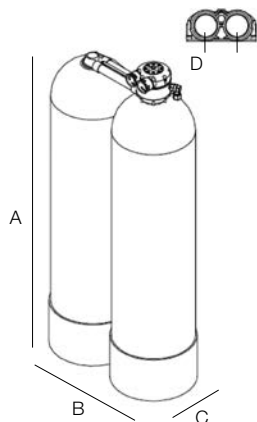


## Filtro macrolite para retención de sólidos en suspensión Mach 213 F-OD 1" macrolite



Código	A	B	C	D
901804	1524	676	303	63,5 mm

### Componentes del sistema:

Tamaño botellas: (2) 330 x 1372 mm.  
 Volumen total de una botella: 104 l.  
 Tipo de carga: Macrolite 40 x 60.  
 Volumen de carga: 2 x 57 l.  
 Soporte del lecho (cada tanque): Granate.  
 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.): 2,8 LPM - 151,4 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 - 50 °C.  
 pH de trabajo (mín. - máx.): 5 - 10.

### Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo\*: 3,4 m<sup>3</sup>/h.  
 Caudal punta nominal\*\*: 4,5 m<sup>3</sup>/h.  
 Caudal de servicio (óptimo): 2,7 m<sup>3</sup>/h.  
 Configuración del sistema: Overdrive / Paralelo.  
 Peso (funcionando / envío): 272 kg / 136 kg.

### Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 1" Macho.

Desagüe: Tubo de 5/8".

### Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 492 l.  
 Duración: 20 minutos.  
 Caudal de contralavado: 23 LPM.

Código	Embalaje uds.	Modelo	Tabla de programación volumen m <sup>3</sup> / lavado							
			Disco 1	Disco 2	Disco 3	Disco 4	Disco 5	Disco 6	Disco 7	Disco 8
901804	1	CP 213 F macrolite	51,9	26	17,3	13	10,4	8,7	7,4	6,5

\* Caudal de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 1 kg/cm<sup>2</sup>.

\*\* Caudal punta de agua tratada con una pérdida de carga asociada al sistema de 2 kg/cm<sup>2</sup>. Solo de manera puntual.