

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de etapas	5
Prefiltro sedimentos	5 µm
1º Prefiltro carbón	Cartucho GAC
2º Prefiltro carbón	Cartucho CTO
Membrana O.I.	TFC 70 gpd
Postfiltro	Cartucho GAC in-line
Producción	110 l/día*
Rechazo de sales	85% - 90%*
Salinidad máxima entrada	2.500 mg/l
Conversión media	10% - 15%
Acumulador	8 litros
Volumen útil	4 litros
Presión funcionamiento	2,5 - 6 bar
Temperatura del agua	5 - 35° C
Dimensiones (Alto x ancho x fondo)	430 x 250 x 430 mm



(*) La producción y rechazo de sales indicadas, son para condiciones de test a 4 kg/cm² de presión, 500 mg/l de TDS y una temperatura del agua de 25°C y a descarga libre sin contrapresión del acumulador. Estos valores son variables para cada instalación en función de estos parámetros.

Sales y contaminantes filtrados

Aluminio	Fluoruros	Cobre	Potasio	Estroncio
Arsénico	Cromo	Fosfatos	Calcio	Mercurio
Nitratos	Cloro	Bacterias	Magnesio	Cadmio
Bario	Cianuros	Virus	Sulfatos	Cryptosporidium
Bromuros	Cinc	THM	Hierro	Giardia
Cloruros	Níquel	Plomo	Manganeso	