

Essential 8

**Componentes del sistema:**

Tamaño botellas: (1) 203 x 330 mm.
 Volumen total botella: 7,4 l.
 Tipo de carga: Resina monoesfera de granulometría.
 Fine Mesh alto flujo.

Volumen de resina: 7,4 l.

Profundidad del lecho: Compactado.
 Tipo de programador: Accudial regulable.
 Tipo de contador: Turbina de polipropileno.
 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: 1 ppm.
 Dureza máxima: 60 °HF.

Especificaciones de trabajo:

Caudal de trabajo*: 1,8 m³/h.
 Caudal punta nominal*: 2,1 m³/h.
 Configuración del sistema: Símplex.
 Peso (funcionando/envío): 45 kg / 15 kg.

Conexiones:

Entrada/Salida: Noryl 3/4" Rosca Macho Bypass.
 Desagüe: Tubo de 1/2".
 Aspiración salmuera: Tubo de 3/8" (interno).
 Rebosadero: Tubo de 5/8".

Depósito de sal:

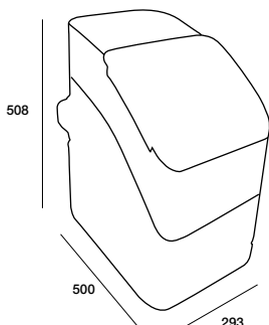
Tipo de tanque: Compacto **ESSENTIAL 8**.
 Capacidad de sal: 24 kg en pastilla, 16 kg en bloque.

Especificaciones de regeneración:

Agua consumida: 25 l.
 Duración: 15 minutos.

Código	Embalaje uds.	Ajuste sal kg	Capacidad intercambio °HFxm ³	Agua tratada según dureza de entrada							
				15 °HF	20 °HF	25 °HF	30 °HF	35 °HF	40 °HF	50 °HF	60 °HF
902800	1	0,36	17,6	914	685	548	457	392	343	274	228

Bypass incluido.



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