

DESCALCIFICADOR Y OSMOSI

DESCALCIFICADOR CABEL SUMO I / SUMO II



SUMO I
1.257 €

SUMO II
1.335 €

	SUMO I	SUMO II
Caudal de funcionamiento 1 bar	1,8 m ³ /hora	2,1 m ³ /hora
Caudal de funcionamiento 2 bares	2,4 m ³ /hora	2,76 m ³ /hora
Capacidad intercambio	13,6 °HFxm ³	33 °HFxm ³
Volumen de resina monoesfera Fine mesh	5,7 litros	15,6 litros
Conexiones (entrada/salida)	¾ " Macho	¾ " Macho
Bypass mezcla	Incluido	Incluido
Dureza Máxima	≤52,5 °HF	≤85 ° HF
Tipo de regeneración	Contracorriente	Contracorriente
Sistema de funcionamiento	Volumétrico	Volumétrico
Consumo de agua en regeneración	25 Litros	38 Litros
Duración de la regeneración	10 minutos	16 minutos
Capacidad depósito sal	22 Kg Pastillas 16 Kg Bloque	40 Kg Pastillas 40 Kg Bloque
Sal usada para regeneración	0,27 Kg	0,59 Kg
Dimensiones en mm:	485x225x410	595x335x530

OSMOSIS

	SERIE COMPACT	SERIE PUR
Producción	180 l.	60 a 100 l.
Presión mínima entrada	3bar	3 bar
Presión máxima entrada	6 bar	6 bar
Reducción TDS	85-95 %	85-95 %
TDS. Máximo	1.000 ppm	2.000 ppm
Rechazado	1:4	6:8
Temperatura de Agua	5-35°C	5-35°C
Dimensiones modulo en mm	420x240x440	500 x 500 x 150
Dimensiones deposito en mm	-	∅300 x 400 mm
		

Compact
386 €

PUR
292 €