

Tratamiento de agua

Depuradores manuales / By-pass

Datos técnicos:

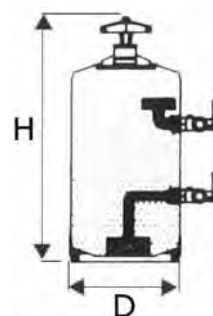
Presión máxima de trabajo: **7 bar**
 Temperatura agua: **2 °C a 40 °C**
 Conexión: **3/8"**



ROSCA



BY-PASS



	Modelo	Cantidad resina	Consumo sal por regeneración	DH (mm)
ROSCA				
V.103	5 l	3,75 l	0,5 KG	185x330
V.104	8 l	6 l	1,3 KG	185x400
V.105	12 l	9 l	2 KG	185x510
V.106	16 l	12 l	3 KG	185x620
V.107	20 l	15 l	4 KG	185x900
BY-PASS				
V.119	8 l	6 l	1,3 KG	185x400
V.120	12 l	9 l	2 KG	185x510
V.121	16 l	12 l	3 KG	185x620
V.122	20 l	15 l	4 KG	185x900

ROSCA



V.401



F.593



V.157



V.685



V.514

BY-PASS



V.123



V.401



F.593



V..993



V..327



V.2060

Resina/sal

AUTONOMÍA	Cantidad de agua ablandada según su dureza				
	20 °F	30 °F	40 °F	60 °F	80 °F
5 l	750 l	550 l	400 l	300 l	200 l
8 l	1800 l	1000 l	900 l	700 l	500 l
12 l	2500 l	1700 l	1350 l	1050 l	750 l
16 l	3600 l	2300 l	1800 l	1400 l	1000 l
20 l	4500 l	3000 l	2600 l	2100 l	1500 l

Código	Descripción
V..993	Resina depurador 5 l
V..327	Resina depurador 25 l
V.2060	Sal depurador 25 kg

Tratamiento de Agua

Depuradores Cronométricos (Equipos Completos)



V.3749
676 €

Cabezal AUTOTROL

	V.3743	V.3744	V.3745	V.3746	V.7848
	720 €	794 €	850 €	1.130 €	1.720 €
	5 L	8 L	12 L	26 L	50 L
Ancho (mm)	230	250	285	320	271
Alto (mm)	515	540	650	1120	1300
Profundo (mm)	385	480	425	500	271
Peso (Kg)	11	12	15	32	40
Voltage (V/Hz)	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Presión Entrada (bar) (Mín. - Máx.)	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8
Caudal Recomendado (L/H)	800	800	800	--	--
Caudal Máximo (L/H)	1500	1500	1500	1500	1500
Temperatura Ambiente (Mín. - Máx.)	6 - 30	6 - 30	6 - 30	4 - 30	4 - 30
Temperatura Agua (Mín. - Máx.)	8 - 25	8 - 25	8 - 25	4 - 25	4 - 25
Consumo (W)	4	4	4	4	4
Sal Regeneración (Kg)	0,5	1	1,5	2,7	7,2
Máxima Cantidad Sal (Kg)	10	20	25	20	120
Rácor Mezclador	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4

DUREZA DEL AGUA

	20 °f - 11 °d 200 ppm CaCO ₃	30 °f - 16 °d 300 ppm CaCO ₃	40 °f - 22 °d 400 ppm CaCO ₃	50 °f - 28 °d 500 ppm CaCO ₃	60 °f - 33 °d 600 ppm CaCO ₃	Capacidad Ciclo m ³ °F
V.3743	1050	700	525	420	350	21
V.3744	1680	1120	840	672	560	33,5
V.3745	2520	1680	1260	1008	840	50
V.3746	5040	3360	2520	2016	1680	101
V.7848	10500	7000	5250	4200	3500	210