

# Tratamiento de agua

## Depuradores manuales / By-pass

**Datos técnicos:**

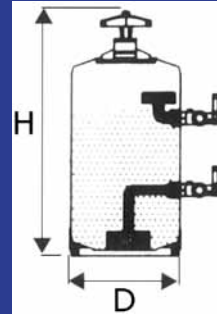
Presión máxima de trabajo: **7 bar**  
 Temperatura agua: **2 °C a 40 °C**  
 Conexión: **3/8"**



ROSCA



BY-PASS



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

**ROSCA**



V.401



F.593



V.157



V.685



V.514

**BY-PASS**



V.123



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
<b>5 l</b>	750 l	550 l	400 l	300 l	200 l
<b>8 l</b>	1800 l	1000 l	900 l	700 l	500 l
<b>12 l</b>	2500 l	1700 l	1350 l	1050 l	750 l
<b>16 l</b>	3600 l	2300 l	1800 l	1400 l	1000 l
<b>20 l</b>	4500 l	3000 l	2600 l	2100 l	1500 l

Código	Descripción
<b>V.993</b>	Resina depurador 5 l
<b>V.327</b>	Resina depurador 25 l
<b>V.2060</b>	Sal depurador 25 kg

# Tratamiento de Agua

## Depuradores Cronométricos (Equipos Completos)



**V.3749**

Cabezal AUTOTROL



	<b>V.3743</b>	<b>V.3744</b>	<b>V.3745</b>	<b>V.3746</b>	<b>V.7848</b>
	<b>5 L</b>	<b>8 L</b>	<b>12 L</b>	<b>26 L</b>	<b>50 L</b>
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 <sub>3</sub>	30 °f - 16 °d 300 ppm CaCO <sub>3</sub>	40 °f - 22 °d 400 ppm CaCO <sub>3</sub>	50 °f - 28 °d 500 ppm CaCO <sub>3</sub>	60 °f - 33 °d 600 ppm CaCO <sub>3</sub>	Capacidad Ciclo m <sup>3</sup> °F
<b>V.3743</b>	1050	700	525	420	350	21
<b>V.3744</b>	1680	1120	840	672	560	33,5
<b>V.3745</b>	2520	1680	1260	1008	840	50
<b>V.3746</b>	5040	3360	2520	2016	1680	101
<b>V.7848</b>	10500	7000	5250	4200	3500	210