

# Tratamiento de agua

## Depuradores Manuales

### By-pass - Cronométricos



**520521**

Cabezal autocontrol



**530273**

Resina depurador 6 L



**530240**

Resina depurador 25 L



**AS11636:**

Sal depurador 25kg



**530161**

**530120**

**530199**

**530121**

**530201**

**530127**



**530167**

**530168**

**530169**

**530170**



**AS137354**



**530843**



**LF3010094**



**LF3010099**

Modelo	Medidas	Litros	Caudal L/h recomendado	Caudal L/h máximo	Sal Kg regeneración	Cantidad resina Lts	Presión bar entrada min/max	Rosca By-pass	Rácor	Voltaje V	Potencia Kw
<b>MANUAL</b>											
<b>530161</b>	Ø185x330	5	-	-	0,5	3,75	0-7	Rosca	3/8"	-	-
<b>530120</b>	Ø185x400	8	-	-	1,3	6	0-7	Rosca	3/8"	-	-
<b>530199</b>	Ø185x400	8	-	-	1,3	6	0-7	Rosca	3/4"	-	-
<b>530121</b>	Ø185x510	12	-	-	2	9	0-7	Rosca	3/8"	-	-
<b>530201</b>	Ø185x510	12	-	-	2	9	0-7	Rosca	3/4"	-	-
<b>530202</b>	Ø185x620	16	-	-	3	12	0-7	Rosca	3/8"	-	-
<b>530127</b>	Ø185x900	20	-	-	4	15	0-7	Rosca	3/8"	-	-
<b>530167</b>	Ø185x400	8	-	-	1,3	6	0-7	By-pass	3/8"	-	-
<b>530168</b>	Ø185x510	12	-	-	2	9	0-7	By-pass	3/8"	-	-
<b>530169</b>	Ø185x620	16	-	-	3	12	0-7	By-pass	3/8"	-	-
<b>530170</b>	Ø185x900	20	-	-	4	15	0-7	By-pass	3/8"	-	-
<b>CRONOMÉTRICO</b>											
<b>AS137354</b>	230x385x515	5	800	1500	0,5	10	2-8	-	3/4"	230-1N	0,04
<b>530843</b>	250x480x540	8	800	1500	1	20	2-8	-	3/4"	230-1N	0,04
<b>LF3010094</b>	285x425x650	12	800	1500	1,5	25	2-8	-	3/4"	230-1N	0,04
<b>LF3010099</b>	320x500x1120	26	-	1500	2,7	20	2-8	-	3/4"	230-1N	0,04



## ESP

DEPURADOR "MATIC 20" 20 l ø 3/4"

para tratamiento agua uso TÉCNICO

cabezal AUTOTROL con mezclador 255/460TC

230V 50Hz

programador de tiempo mod.460TC (semanal)

botella de material compuesto 7x35"

capacidad botella 21,6 l

conexión acometida 3/4"F

dimensiones: anchura 320 mm, profundidad 550 mm

altura sin cabezal 800 - altura total 1100 mm

resina contenida 15 L - contenedor sal 75 kg

sal para regeneración (NaCl-sal de cocina) 2,5 kg

Recomendamos utilizar siempre un filtro mecánico

antes que el depurador para eliminar las

impurezas en el agua