

FICHA TÉCNICA

DUO Performa



Marca	ATH
Modelo	Duo-Performa

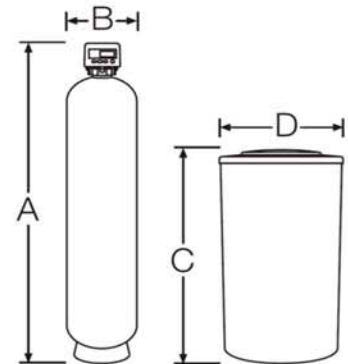
Características	
Cuerpo construido en	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Válvula	Autotrol - 278
Programador	Síplex: Logix - 762 Dúplex: Logix - 764
Funcionamiento	Simple: Automático Dúplex: High flow
Alimentación	220V - 50Hz
Control	Volumétrico
Presión de diseño	2,5 - 8 kg/cm ²
Temperatura de trabajo	0 ° - 35 °C
Conexión de tuberías	Ver tabla
Tiempo de lavado aprox.	110 minutos
Distribuidores	
Distribuidor superior	Central, PVC
Distribuidor inferior	Central, PVC
Botella	
Carga	Resina catión fuerte
Densidad	0,82 kg/l
Granulometría	0,6 - 0,8 mm

Modelo	Código		Resina (lts)	Q.máx (m ³ /h)	Cap. Int. (°Hf x m ³)	Lav.máx (m ³ /h)	Consumo sal (Kg)	Consumo agua (lts)	Exp. (kg)	
	Simplex	Dúplex							Simplex	Dúplex
Duo-Performa/080	303585	303651	80	3,2	480	1,14	16	640	120	240
Duo-Performa/100	303586	303652	100	4,0	600	1,32	20	800	140	280
Duo-Performa/125	303587	303653	125	5,0	750	1,6	25	1000	160	320
Duo-Performa/140	303588	303654	140	5,6	840	1,6	28	1120	175	350
Duo-Performa/175	303589	303655	175		1050	1,9	35	1400	250	500
Duo-Performa/200	303590	303656	200		1200	2,7	40	1600	300	600

*Con una pérdida de carga de 1,0 - 1,5 kg/cm²

Modelo	Dimensiones (mm)				Conexión	
	A	B	C	D	Simplex	Dúplex
Duo-Performa/080	1575	390	1050	530	1" (opcional 1¼")	1¼
Duo-Performa/100	1895		1230	620		1½
Duo-Performa/125	1860	410	1120	985		
Duo-Performa/140						
Duo-Performa/175	1955	555				
Duo-Performa/200	1840	610				

*Los equipos dúplex incluyen 2 botellas + 2 depósitos de sal



El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el propio equipo sin previo aviso.