

Comparativa Descalcificadores:

	I Water	Flamingo C25	Flamingo C38	Neptuno 25	Neptuno 38	ECOWATER ESM +
Tipo de válvula	Rotary	Pistón	Pistón	Pistón	Pistón	Rotary
Conexión entrada/salida.	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Caudal máx.	5 m3/h.	6 m3/h.	6 m3/h.	6 m3/h.	6 m3/h.	4 m3/h.
Incluye mezclador.						
Incluye bypass estándar.						
Incluye bypass multifunción.						
Volumétrico.						
Cronométrico.						
Estadístico.						
Altura en mm.	1080	1180	1180	1180	1180	1160
Ancho en mm.	320	310	310	310	310	360
Fondo en mm.	550	530	530	530	530	510
Litros de resina.	30 Lts	25 Lts	38 Lts	25 Lts	38 Lts	25 Lts
Poder de intercambio.	190Hfº/m3	112Hfº/m3	171Hfº/m3	125Hfº/m3	190Hfº/m3	112Hfº/m3
Dureza máxima.	95 Hfº	90 Hfº	100 Hfº	95 Hfº	130 Hfº	85 Hfº
Agua Descalcificada. (*1)	6300 Lts	3750 Lts	5700 Lts	4000 Lts	6300 Lts	3750 Lts
Días entre regen. (*2)	21	12	19	13	21	12
Consumo de sal. (*3)	4,8 Kg	2,5 Kg	3,8 Kg	2,5 Kg	3,8 Kg	2,5 Kg
Consumo de sal/mes (*3)	6,85 Kg	6,25 Kg	6 Kg	5,60 Kg	5,42 Kg	6,25 Kg
Pantalla LCD.						
Boya seguridad.						
Doble boya seguridad.						
Luz depósito de sal.						
Info. caudal.						
Info. capacidad restante.						
Info. avería teléfono.						
Info. Hora del día.						
Info. estadísticas.						
Info. estadísticas avanzadas.						
Botón Regen. Diferida.						
Botón Regen. Inmediata.						
Depósito sal seca.						
Inyección salina.						
Resina Reserva.						
Programa vacaciones.						
Aviso de mantenimiento.						
Años garantía de fábrica.	2	2	2	4	4	2
Precio con financiación (*4)	40€	45€	54€	48€	58€	55€

*1: Este datos es un dato aproximado. Significa la cantidad de agua descalcificada que puede ofrecer entre regeneraciones (lavado de resina). Se ha utilizado un valor de agua dura.

*2: Dato aproximado de una vivienda en la que residen 3 personas con un agua dura. Días estimados entre regeneraciones (lavado de resina).

*3: Dato aproximado de una vivienda en la que residen 3 personas con un agua dura. Consumo de sal en cada regeneración y consumo aproximado en un mes.

*4: Datos sobre una comparación de financiación por igual entre todos los modelos.

COMO ENTENDER LA TABLA:

	Dispone
	No Dispone