

Comparativa Descalcificadores Pequeños:

	Micro	Micro2	Twintec (*1)	Kinetico 2020 (*1)	Flamingo C16	Neptuno 16
Válvula electrónica						
Válvula hidráulica						
No necesita electricidad						
Sistema Dúplex						
Regen. Inmediata.						
Regen. Diferida.						
Depósito sal estándar.						
Depósito sal bloque.						
Tamaño depósito sal.	15 Kg.	25 Kg.	2 Bloques	2 Bloques	25 Kg.	25 Kg.
Conexión entrada/salida.	¾"	¾"	¾"	¾"	1"	1"
Caudal máx.	2,2 m3/h.	2,5 m3/h.	2,2 m3/h.	2,2 m3/h.	6 m3/h.	6 m3/h.
Incluye mezclador.						
Incluye bypass.						
Volumétrico.						
Cronométrico.						
Estadístico.						
Posiciones conexión.	Izq-Der-Tra	Trasera	Izq – Der.	Izq – Der.	Trasera	Trasera
Altura en mm.	480	468	485	482	730	730
Ancho en mm.	241	522	250	203	300	300
Fondo en mm.	461	489	440	458	530	530
Litros de resina.	3,3	3,3 x 2	4,3 x 2	4.5 x 2	16 Lts	16 Lts
Poder de intercambio.	15 Hfº/m3	30 Hfº/m3	38 Hfº/m3	40 Hfº/m3	70Hfº/m3	72Hfº/m3
Dureza máxima.	60 Hfº	60 Hfº	50 Hfº	50 Hfº	80 Hfº	95 Hfº
Agua Descalcificada. (*2)	500 Lts	500 Lts x 2	645 Lts x 2	675 Lts x 2	2300 Lts	2400 Lts
Días entre regen. (*3)	1,6	1,6	2,1	2,2	7,6	8
Consumo de sal. (*4)	0.3 Kg	0.3 Kg	0.35 Kg	0.35 Kg	1,6 Kg	1,6 Kg
Consumo de sal/mes (*4)	6 Kg	6 Kg	6 Kg	6 Kg	6 Kg	5,8 Kg
Tiempo de regen. (*5)	15 min.	15 min.	10 min.	11 min.	160 min.	120 min.
Pantalla LCD.						
Boya seguridad.						
Doble boya seguridad.						
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.						
Programa vacaciones.						
Aviso de mantenimiento.						
No necesita regulador (*6)						
Filtro malla interior.						
Se puede ajustar dureza (*7)						
Se puede cambiar resina (*8)						
Años garantía de fábrica.	3	3	2	2	2	4
Precio con financiación (*9)	37€	60€	55€	55€	40€	50€

*1: Estos dos equipos hemos dejado de comercializarlos, por los modelos Micro y Micro2.

*2: 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. Los modelos que el valor es multiplicado por 2, es debido a que su funcionamiento es dúplex (2 botellas).

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

*4: 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.

*5: Tiempo que tarda en hacer una regeneración. En los modelos dúplex, cuando una botella está haciendo la regeneración, la otra está ofreciendo agua descalcificada. En los modelos estadísticos, la regeneración la realiza a la hora programada (normalmente a la noche), de manera que siempre se tiene agua descalcificada.

*6: Debido a su delicado sistema, se necesita poner un regulador de presión. Ya que en su sistema hidráulico utilizan unos centradores que con un golpe de presión puede dañarse.

*7: Puede ajustar la dureza de entrada el mismo usuario, sin necesidad de cambiar discos o que un técnico lo deba realizar.

*8: Se puede cambiar resinas sin tener que cambiar botellas. Los modelos más pequeños del mercado utilizan una resina especial donde hay una malla soldada en su interior, lo cual no permite cambiar resina y se debe cambiar la botella.

*9: Datos de financiación orientativa con condiciones iguales en todos los equipos.

COMO ENTENDER LA TABLA:

	Dispone
	No Dispone

Central del Agua
www.centraldelagua.com