

Comparativa Descalcificadores Estándar:

	IQ Soft 9	Máxima 11	Slimline 11	IQ Soft 12	Flamingo 16	Neptuno 16
Fabricante válvula:	Erie	Erie	Erie	Erie	Clack	Clack
Funcionamiento válvula:	Bobinas	Bobinas	Bobinas	Bobinas	Pistón	Pistón
Tipo de válvula:	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
País de fabricación válvula:	Bélgica	Bélgica	Bélgica	Bélgica	USA	USA
Repuestos en España:	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de repuesto válvula:	Completo	Completo	Completo	Completo	Completo	Completo
Durabilidad válvula:	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta
Reputación marca:	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta
Fabrican para industrias:	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Año de la marca:	1943	1943	1943	1943	1946	1946
Conexión entrada/salida.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Caudal máx.	3,2 m3/h.	3,2 m3/h.	3,2 m3/h.	3,2 m3/h.	6 m3/h.	6 m3/h.
Incluye mezclador.						
Incluye bypass.						
Volumétrico.						
Cronométrico.						
Estadístico.						
Modelo Compacto.						
Altura en mm.	500	670	550	580	730	730
Ancho en mm.	280	350	350	280	320	320
Fondo en mm.	440	570	440	440	530	530
Depósito Sal (diámetro X altura) en mm.	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Litros de resina.	9 Lts	11 Lts	11 Lts	12 Lts	16 Lts	16 Lts
Tipo de resina:	TIPO 2	TIPO 1	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 1	TIPO 2
Poder de intercambio.	32Hfº/m3	56Hfº/m3	56Hfº/m3	54Hfº/m3	70Hfº/m3	75Hfº/m3
Dureza máxima.	100 Hfº	100 Hfº	100 Hfº	100 Hfº	125 Hfº	150 Hfº
Agua Descalcificada. (*1)	1420 Lts	1730 Lts	1730 Lts	1900 Lts	2380 Lts	2520 Lts
Días entre regen. (*2)	3	4	4	4	5	6
Consumo de sal. (*3)	1,1 Kg	1,4 Kg	1,4 Kg	1,5 Kg	1,6 Kg	1,6 Kg
Consumo de sal/mes (*3)	9,40 Kg	9,60 Kg	9,60 Kg	9,40 Kg	8,05 Kg	7,60 Kg
Ciclos de lavado.	4	4	4	4	8	9
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.						
Depósito sal seca.						
Inyección salina.						
Resina Reserva.						
Programa vacaciones.						
Aviso de mantenimiento.						
Conexión WIFI.						
Años garantía de fábrica.	2	2	2	2	2	4

Comparativa Descalcificadores Estándar:

	IQ Soft 18	Máxima 20	Slimline 24	Sentencia 24	Flamingo 25	Neptuno 25
Fabricante válvula:	Erie	Erie	Erie	Erie	Clack	Clack
Funcionamiento válvula:	Bobinas	Bobinas	Bobinas	Bobinas	Pistón	Pistón
Tipo de válvula:	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
País de fabricación válvula:	Bélgica	Bélgica	Bélgica	Bélgica	USA	USA
Repuestos en España:	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de repuesto válvula:	Completo	Completo	Completo	Completo	Completo	Completo
Durabilidad válvula:	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta
Reputación marca:	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta
Fabrican para industrias:	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Año de la marca:	1943	1943	1943	1943	1946	1946
Conexión entrada/salida.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Caudal máx.	3,2 m3/h.	3,2 m3/h.	3,2 m3/h.	3,2 m3/h.	6 m3/h.	6 m3/h.
Incluye mezclador.						
Incluye bypass.						
Volumétrico.						
Cronométrico.						
Estadístico.						
Modelo Compacto.						
Altura en mm.	730	810	960	1130	1180	1180
Ancho en mm.	280	350	390	350	320	320
Fondo en mm.	440	570	470	570	530	530
Depósito Sal (diámetro X altura) en mm.	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Litros de resina.	18 Lts	20 Lts	24 Lts	24 Lts	25 Lts	25 Lts
Tipo de resina:	TIPO 2	TIPO 1	TIPO 1	TIPO 1	TIPO 1	TIPO 2
Poder de intercambio.	92Hfº/m3	102Hfº/m3	122Hfº/m3	93Hfº/m3	110Hfº/m3	115Hfº/m3
Dureza máxima.	100 Hfº	100 Hfº	100 Hfº	100 Hfº	125 Hfº	150 Hfº
Agua Descalcificada. (*1)	2800 Lts	3150 Lts	3780 Lts	2880 Lts	3890 Lts	3970 Lts
Días entre regen. (*2)	7	4	4	4	5	6
Consumo de sal. (*3)	2,3 Kg	2,5 Kg	3,0 Kg	3,2 Kg	2,5 Kg	2,5 Kg
Consumo de sal/mes (*3)	9,80 Kg	9,60 Kg	9,60 Kg	13,20 Kg	7,75 Kg	7,50 Kg
Ciclos de lavado.	4	4	4	3	8	9
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.						
Depósito sal seca.						
Inyección salina.						
Resina Reserva.						
Programa vacaciones.						
Aviso de mantenimiento.						
Conexión WIFI.						
Años garantía de fábrica.	2	2	2	2	2	4

Comparativa Descalcificadores Estándar:

	IQ Soft 26	NEW KRM 25	Fleck 5600 30	Máxima 32	Flamingo 38	Neptuno 38
Fabricante válvula:	Erie	KRM	Fleck	Erie	Clack	Clack
Funcionamiento válvula:	Bobinas	Copia Fleck	Pistón	Bobinas	Pistón	Pistón
Tipo de válvula:	Electrónica	Electrónica	Mecánica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
País de fabricación válvula:	Bélgica	P.R.C	USA	Bélgica	USA	USA
Repuestos en España:	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de repuesto válvula:	Completo	Válvula	Completo	Completo	Completo	Completo
Durabilidad válvula:	Muy Alta	Media	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta
Reputación marca:	Muy Alta	Desconocida	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta
Fabrican para industrias:	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Año de la marca:	1943	2016	1950	1943	1946	1946
Conexión entrada/salida.	3/4"	1"	1"	3/4"	1"	1"
Caudal máx.	3,2 m3/h.	3,5 m3/h.	3,5 m3/h.	3,2 m3/h.	6 m3/h.	6 m3/h.
Incluye mezclador.						
Incluye bypass.						
Volumétrico.						
Cronométrico.						
Estadístico.						
Modelo Compacto.						
Altura en mm.	980	1060	1180	1090	1180	1180
Ancho en mm.	280	410	320	350	320	320
Fondo en mm.	440	440	530	570	530	530
Depósito Sal (diámetro X altura) en mm.	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Litros de resina.	26 Lts	25 Lts	30 Lts	32 Lts	38 Lts	38 Lts
Tipo de resina:	TIPO 2	TIPO 1	TIPO 1	TIPO 1	TIPO 1	TIPO 2
Poder de intercambio.	133Hfº/m3	125Hfº/m3	192Hfº/m3	163Hfº/m3	175Hfº/m3	185Hfº/m3
Dureza máxima.	100 Hfº	100 Hfº	180 Hfº	100 Hfº	125 Hfº	150 Hfº
Agua Descalcificada. (*1)	4100 Lts	3950 Lts	6480 Lts	5050 Lts	6000 Lts	6500 Lts
Días entre regen. (*2)	10	10	16	12	15	16
Consumo de sal. (*3)	3,3 Kg	2,5 Kg	6,0 Kg	4,0 Kg	3,8 Kg	3,8 Kg
Consumo de sal/mes (*3)	9,60 Kg	7,60 Kg	11,20 Kg	9,50 Kg	7,6 Kg	7,00 Kg
Ciclos de lavado.	4	4	4	4	8	9
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.						
Depósito sal seca.						
Inyección salina.						
Resina Reserva.						
Programa vacaciones.						
Aviso de mantenimiento.						
Conexión WIFI.						
Años garantía de fábrica.	2	2	2	2	2	4

Comparativa Descalcificadores hidráulicos:

	Kinetico Sumo	Kinetico 2050	Domus	Delta Micro	Delta Micro2
Fabricante válvula:	Kinetico	Kinetiko	Erie	Delta	Delta
Tipo de válvula:	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica
País de fabricación válvula:	USA	USA	USA	USA	USA
Repuestos en España:	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tipo de repuesto válvula:	Completo	Completo	Completo	Completo	Completo
Durabilidad válvula:	Media	Media	Media	Alta	Alta
Reputación marca:	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta
Fabrican para industrias:	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Conexión entrada/salida.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Caudal máx.	1,8 m3/h.	1,8 m3/h.	1,9 m3/h.	2,0 m3/h.	2,6 m3/h.
Incluye mezclador.					
Incluye bypass.					
Conexión orientable (3 pos.):					
Puedes ajustar la dureza:					
Necesita conexión eléctrica:					
Puede utilizar sal peladilla:					
Altura en mm.	595	690	485	1090	1180
Ancho en mm.	335	290	250	350	320
Fondo en mm.	530	687	440	570	530
Depósito Sal (diámetro X altura) en mm.	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado	Integrado
Litros de resina.	15,6 Lts	11 Lts X 2	4,3 Lts X 2	3,3 Lts	3,3 Lts X 2
Tipo de resina:	TIPO 3	TIPO 3	TIPO 3	TIPO 3	TIPO 3
Poder de intercambio.	33Hfº/m3	30Hfº/m3	27Hfº/m3	15Hfº/m3	30Hfº/m3
Dureza máxima.	85 Hfº	80 Hfº	100 Hfº	100 Hfº	100 Hfº
Agua Descalcificada. (*1)	780 Lts	590 Lts	678 Lts	525 Lts	525 Lts
Días entre regen. (*2)	2	1	1	1	1
Consumo de sal. (*3)	0,60 Kg	0,45 Kg	0,3 Kg	0,3 Kg	0,3 Kg
Consumo de sal/mes (*3)	9,20 Kg	9,30 Kg	6,30 Kg	6,80 Kg	6,8 Kg
Tiempo de lavado:	16	11	13	13	13
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.					
Depósito sal seca.					
Inyección salina.					
Resina Reserva.					
Programa vacaciones.					
Aviso de mantenimiento.					
Conexión WIFI.					
Años garantía de fábrica.	2	2	2	2	2

*1: Dato aproximado dependiendo de la dureza del agua. Significa la cantidad de agua descalcificada que puede ofrecer entre regeneraciones (lavado de resinas).

*2: Dato aproximado de una vivienda en la que residen 4 personas con un agua dura. Días estimados entre regeneraciones (lavado de resina).

*3: Dato aproximado de una vivienda en la que residen 4 personas con un agua dura. Consumo de sal en cada regeneración y consumo aproximado en un mes.

RESINA:

TIPO 1: Resina catiónica convencional de grado alimentario.

TIPO 2: Resina catiónica de alta capacidad de grado alimentario.

TIPO 3: Resina ultra fina de alta capacidad de grado alimentario.

COMO ENTENDER LA TABLA:

	Dispone
	No Dispone

