

*CATALOGO  
TRATAMIENTOS  
DEL AGUA*



**Hidrolles®**  
*Agua y nada mas!*



*FILTRACIÓN, DECLORACIÓN, DESCALCIFICACIÓN, ÓSMOSIS INVERSA, DOSIFICACIÓN*

**DIVISIÓN INDUSTRIAL**

---

## DESCALCIFICADOR COMPACTO CLACK

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

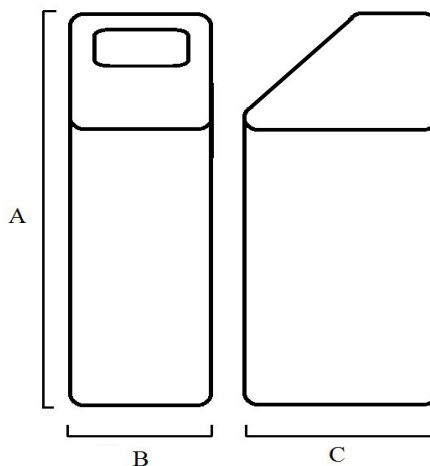
- Válvula Clack WS 1" electrónica de fácil programación y mantenimiento:
- Caudal de servicio: 6m<sup>3</sup>/h (pérdida en carga 1 bar)
- Incluye mezclador de dureza
- Conexión de entrada y salida de 1"
- Alimentación electrónica: 230 V – 12V AC
- Temperatura trabajo: 4°C – 43°C
- Presión recomendable de trabajo: 3 bar – 5,5 bar max.
- Resina catiónica fuerte de alta capacidad.
- Cabinet construido en polietileno soplado.
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. Grado alimentario.



MODELO	RESINA lts	CONSUMO SAL	CAPACIDAD INTERCAMBIO	CAUDAL SERVICIO	CICLO ENTRE REGENERACIONES (m <sup>3</sup> )		
					30°Hf	50°Hf	70°Hf
CLACK 8/E	8	1,5	51	6m <sup>3</sup> /h	1	0,6	0,29
CLACK 12/E	12	2,4	78	6m <sup>3</sup> /h	2,4	1,44	1,02
CLACK 20/E	20	4	128	6m <sup>3</sup> /h	4	2,4	1,71
CLACK 30/E	30	6	192	6m <sup>3</sup> /h	5,33	3,2	2,29

### Medidas (mm)

MODELO	A	B	C
CLACK 8/E	730	320	530
CLACK 12/E	730	320	530
CLACK 20/E	1180	320	530
CLACK 30/E	1180	320	530



## DESCALCIFICADOR DUO CLACK 1"

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

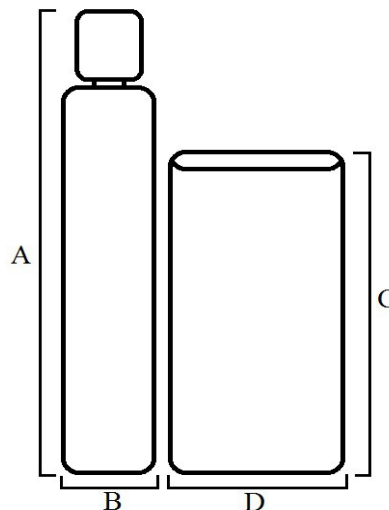
- Válvula Clack WS 1" electrónica de fácil programación y mantenimiento:
- Caudal de servicio: 6m<sup>3</sup>/h (pérdida en carga 1 bar)
- Incluye mezclador de dureza
- Conexión de entrada y salida de 1"
- Alimentación electrónica: 230 V – 12V AC
- Temperatura trabajo: 4°C – 43°C
- Presión recomendable de trabajo: 3 bar – 5,5 bar max.
- Resina catiónica fuerte de alta capacidad.
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. Grado alimentario.
- Depósito sal construido en polietileno con tapa



MODELO	RESINA lts	CONSUMO SAL	CAPACIDAD INTERCAMBIO	CAUDAL SERVICIO	CICLO ENTRE REGENERACIONES (m <sup>3</sup> )		
					30°Hf	50°Hf	70°Hf
CLACK 20/E/DUO	20	4	128	6 m <sup>3</sup> /h	4	2,4	1,7
CLACK 30/E/DUO	30	6	192	6 m <sup>3</sup> /h	6	3,6	2,57
CLACK 40/E/DUO	40	8	256	6 m <sup>3</sup> /h	8	4,8	3,4
CLACK 60/E/DUO	60	12	384	6 m <sup>3</sup> /h	12	7,2	5,14
CLACK 75/E/DUO	75	15	480	6 m <sup>3</sup> /h	15	9	6,43
CLACK 100/E/DUO	100	20	640	6 m <sup>3</sup> /h	20	12	8,57
CLACK 125/E/DUO	125	25	800	6 m <sup>3</sup> /h	25	15	10,71
CLACK 140/E/DUO	140	28	896	6 m <sup>3</sup> /h	28	16,8	12
CLACK 170/E/DUO	170	34	1088	6 m <sup>3</sup> /h	34	20,4	14,57
CLACK 200/E/DUO	200	40	1280	6 m <sup>3</sup> /h	40	24	17,14

### Medidas (mm)

MODELO	A	B	C	D	DEPÓSITO
CLACK 20/E/DUO	887	208	680	470	100 L
CLACK 30/E/DUO	887	257	680	470	100 L
CLACK 40/E/DUO	1117	257	680	470	100 L
CLACK 60/E/DUO	1221	304	860	550	200 L
CLACK 75/E/DUO	1354	334	980	630	300 L
CLACK 100/E/DUO	1660	369	980	630	300 L
CLACK 125/E/DUO	1660	406	980	630	300 L
CLACK 140/E/DUO			920	750	400 L
CLACK 170/E/DUO	1750	469	920	750	400 L
CLACK 200/E/DUO			1150	750	500 L



## DESCALCIFICADOR DUO CLACK 1 1/4"

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

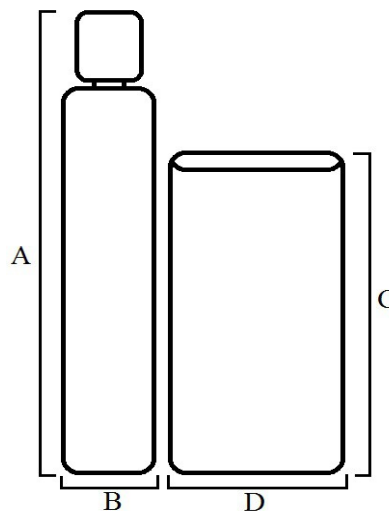
- Válvula Clack Impresión Plus WS 1 1/4" electrónica de fácil programación y mantenimiento:
- Caudal de servicio: 7,75m<sup>3</sup>/h (pérdida en carga 1 bar)
- Incluye mezclador de dureza
- Conexión de entrada y salida de 1 1/4"
- Alimentación electrónica: 230 V – 12V AC
- Temperatura trabajo: 4°C – 43°C
- Presión recomendable de trabajo: 3 bar – 5,5 bar max.
- Resina catiónica fuerte de alta capacidad.
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. Grado alimentario.
- Depósito sal construido en polietileno con tapa



MODELO	RESINA lts	CONSUMO SAL	CAPACIDAD INTERCAMBIO	CAUDAL SERVICIO	CICLO ENTRE REGENERACIONES (m <sup>3</sup> )		
					30°Hf	50°Hf	70°Hf
CLACK 75/E/DUO/114"	75	15	480	7,75 m <sup>3</sup> /h	15	9	6,43
CLACK 100/E/DUO/114"	100	20	640	7,75 m <sup>3</sup> /h	20	12	8,57
CLACK 125/E/DUO/114"	125	25	800	7,75 m <sup>3</sup> /h	25	15	10,71
CLACK 140/E/DUO/114"	140	28	896	7,75 m <sup>3</sup> /h	28	16,8	12
CLACK 170/E/DUO/114"	170	34	1088	7,75 m <sup>3</sup> /h	34	20,4	14,57
CLACK 200/E/DUO/114"	200	40	1280	7,75 m <sup>3</sup> /h	40	24	17,14

### Medidas (mm)

MODELO	A	B	C	D	DEPÓSITO
CLACK 75/E/DUO/114"	1354	334	980	630	300 L
CLACK 100/E/DUO/114"	1660	369	980	630	300 L
CLACK 125/E/DUO/114"	1660	406	980	630	300 L
CLACK 140/E/DUO/114"			920	750	400 L
CLACK 170/E/DUO/114"	1750	469	920	750	400 L
CLACK 200/E/DUO/114"			1150	750	500 L



## DESCALCIFICADOR DUO CLACK 1 1/2"

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

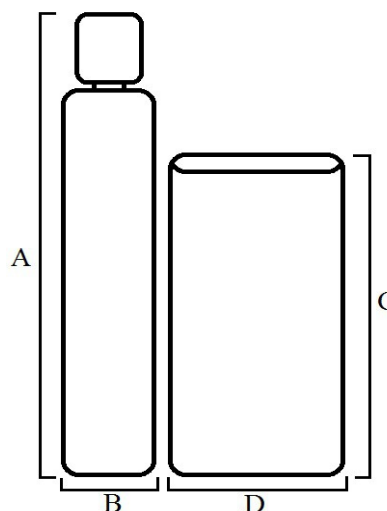
- Válvula Clack Impresión Plus WS 1 1/2" electrónica de fácil programación y mantenimiento:
- Caudal de servicio: 13,7m<sup>3</sup>/h (pérdida en carga 1 bar)
- Conexión de entrada y salida de 1 1/2"
- Alimentación electrónica: 230 V – 12V AC
- Temperatura trabajo: 4°C – 43°C
- Presión recomendable de trabajo: 3 bar – 5,5 bar max.
- Resina catiónica fuerte de alta capacidad.
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. Grado alimentario.
- Depósito sal construido en polietileno con tapa



MODELO	RESINA lts	CONSUMO SAL	CAPACIDAD INTERCAMBIO	CAUDAL SERVICIO	CICLO ENTRE REGENERACIONES (m <sup>3</sup> )		
					30°Hf	50°Hf	70°Hf
CLACK 100/E/DUO/112"	100	20	640	13,7 m <sup>3</sup> /h	20	12	8,57
CLACK 125/E/DUO/112"	125	25	800	13,7 m <sup>3</sup> /h	25	15	10,71
CLACK 140/E/DUO/112"	140	28	896	13,7 m <sup>3</sup> /h	28	16,8	12
CLACK 170/E/DUO/112"	170	34	1088	13,7 m <sup>3</sup> /h	34	20,4	14,57
CLACK 200/E/DUO/112"	200	40	1280	13,7 m <sup>3</sup> /h	40	24	17,14
CLACK 225/E/DUO/112"	225	45	1440	13,7 m <sup>3</sup> /h	45	27	19,3
CLACK 300/E/DUO/112"	300	60	1920	13,7 m <sup>3</sup> /h	60	36	25,7
CLACK 400/E/DUO/112"	400	80	2560	13,7 m <sup>3</sup> /h	80	48	34,28

### Medidas (mm)

MODELO	A	B	C	D	DEPÓSITO
CLACK 100/E/DUO/112"	1660	369	980	630	300 L
CLACK 125/E/DUO/112"	1660	406	980	630	300 L
CLACK 140/E/DUO/112"			920	750	400 L
CLACK 170/E/DUO/112"	1750	469	920	750	400 L
CLACK 200/E/DUO/112"			1150	750	500 L
CLACK 225/E/DUO/112"	1640	552	1150	750	500 L
CLACK 300/E/DUO/112"	1890	610	1150	750	500 L
CLACK 400/E/DUO/112"	2050	770	1110	930	750 L



## DESCALCIFICADOR DUO CLACK 2"

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

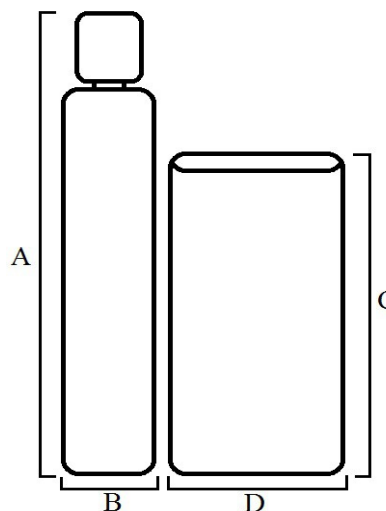
- Válvula Clack Impresión Plus WS 2" electrónica de fácil programación y mantenimiento:
- Caudal de servicio: 26,1m<sup>3</sup>/h (pérdida en carga 1 bar)
- Conexión de entrada y salida de 2"
- Alimentación electrónica: 230 V – 12V AC
- Temperatura trabajo: 4°C – 43°C
- Presión recomendable de trabajo: 3 bar – 5,5 bar max.
- Resina catiónica fuerte de alta capacidad.
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. Grado alimentario.
- Depósito sal construido en polietileno con tapa



MODELO	RESINA lts	CONSUMO SAL	CAPACIDAD INTERCAMBIO	CAUDAL SERVICIO	CICLO ENTRE REGENERACIONES (m <sup>3</sup> )		
					30°Hf	50°Hf	70°Hf
CLACK 100/E/DUO/2"	100	20	640	26,1 m <sup>3</sup> /h	20	12	8,57
CLACK 125/E/DUO/2"	125	25	800	26,1 m <sup>3</sup> /h	25	15	10,71
CLACK 140/E/DUO/2"	140	28	896	26,1 m <sup>3</sup> /h	28	16,8	12
CLACK 170/E/DUO/2"	170	34	1088	26,1 m <sup>3</sup> /h	34	20,4	14,57
CLACK 200/E/DUO/2"	200	40	1280	26,1 m <sup>3</sup> /h	40	24	17,14
CLACK 225/E/DUO/2"	225	45	1440	26,1 m <sup>3</sup> /h	45	27	19,3
CLACK 300/E/DUO/2"	300	60	1920	26,1 m <sup>3</sup> /h	60	36	25,7
CLACK 400/E/DUO/2"	400	80	2560	26,1 m <sup>3</sup> /h	80	48	34,28
CLACK 500/E/DUO/2"	500	100	3200	26,1 m <sup>3</sup> /h	100	60	42,85
CLACK 600/E/DUO/2"	600	120	3840	26,1 m <sup>3</sup> /h	120	72	51,4
CLACK 700/E/DUO/2"	700	140	4480	26,1 m <sup>3</sup> /h	140	84	60

### Medidas (mm)

MODELO	A	B	C	D	DEPÓSITO
CLACK 100/E/DUO/112"	1660	369	980	630	300 L
CLACK 125/E/DUO/112"	1660	406	980	630	300 L
CLACK 140/E/DUO/112"			920	750	400 L
CLACK 170/E/DUO/112"	1750	469	920	750	400 L
CLACK 200/E/DUO/112"			1150	750	500 L
CLACK 225/E/DUO/112"	1640	552	1150	750	500 L
CLACK 300/E/DUO/112"	1890	610	1150	750	500 L
CLACK 400/E/DUO/112"	2050	770	1110	930	750 L
CLACK 500/E/DUO/2"			1110	930	750 L
CLACK 600/E/DUO/2"	2150	927	1110	930	750 L
CLACK 700/E/DUO/2"			1280	1000	1000 L



## DESCALCIFICADOR DUPLEX CLACK 1”

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

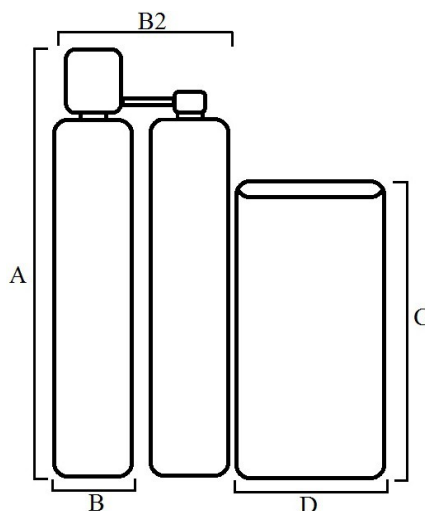
- Válvula Clack WS 1” electrónica de fácil programación y mantenimiento.
- Descalcificador duplex para el suministro ininterrumpido de agua descalcificada.
- Caudal de servicio: 6m<sup>3</sup>/h (pérdida en carga 1 bar)
- Incluye mezclador de dureza
- Conexión de entrada y salida de 1”
- Alimentación electrónica: 230 V – 12V AC
- Temperatura trabajo: 4°C – 43°C
- Presión recomendable de trabajo: 3 bar – 8 bar max.
- Resina catiónica fuerte de alta capacidad.
- Dos botellas bobinadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. Grado alimentario.
- Depósito sal construido en polietileno con tapa



MODELO	RESINA lts	CONSUMO SAL	CAPACIDAD INTERCAMBIO	CAUDAL SERVICIO	CICLO ENTRE REGENERACIONES (m <sup>3</sup> )		
					30°Hf	50°Hf	70°Hf
CLACK 30/E/DUPLEX	30	6	192	6 m <sup>3</sup> /h	6	3,6	2,57
CLACK 40/E/DUPLEX	40	8	256	6 m <sup>3</sup> /h	8	4,8	3,4
CLACK 60/E/DUPLEX	60	12	384	6 m <sup>3</sup> /h	12	7,2	5,14
CLACK 75/E/DUPLEX	75	15	480	6 m <sup>3</sup> /h	15	9	6,43
CLACK 100/E/DUPLEX	100	20	640	6 m <sup>3</sup> /h	20	12	8,57
CLACK 125/E/DUPLEX	125	25	800	6 m <sup>3</sup> /h	25	15	10,71
CLACK 140/E/DUPLEX	140	28	896	6 m <sup>3</sup> /h	28	16,8	12
CLACK 170/E/DUPLEX	170	34	1088	6 m <sup>3</sup> /h	34	20,4	14,57
CLACK 200/E/DUPLEX	200	40	1280	6 m <sup>3</sup> /h	40	24	17,14

### Medidas (mm)

MODELO	A	B	B2	C	D	DEPÓSITO
CLACK 30/E/DUPLEX	887	257	864	680	470	100 L
CLACK 40/E/DUPLEX	1117	257	864	680	470	100 L
CLACK 60/E/DUPLEX	1221	304	958	860	550	200 L
CLACK 75/E/DUPLEX	1354	334	1018	980	630	300 L
CLACK 100/E/DUPLEX	1660	369	1088	980	630	300 L
CLACK 125/E/DUPLEX	1660	406	1162	980	630	300 L
CLACK 140/E/DUPLEX				920	750	400 L
CLACK 170/E/DUPLEX	1750	469	1288	920	750	400 L
CLACK 200/E/DUPLEX				1150	750	500 L



## DESCALCIFICADOR DUPLEX CLACK 1 1/4"

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

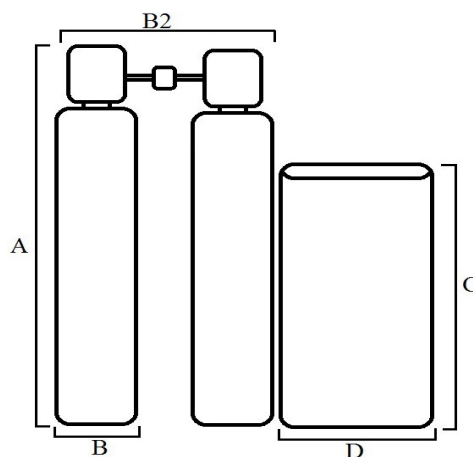
- Válvula Clack Impresión Plus WS 1 1/4" electrónica de fácil programación y mantenimiento.
- Descalcificador duplex para el suministro ininterrumpido de agua descalcificada.
- Caudal de servicio: 7,75m<sup>3</sup>/h (pérdida en carga 1 bar)
- Incluye mezclador de dureza
- Conexión de entrada y salida de 1 1/4"
- Alimentación electrónica: 230 V – 12V AC
- Temperatura trabajo: 4°C – 43°C
- Presión recomendable de trabajo: 3 bar – 5,5 bar max.
- Resina catiónica fuerte de alta capacidad.
- Dos botellas bobinadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. Grado alimentario.
- Depósito sal construido en polietileno con tapa



MODELO	RESINA lts	CONSUMO SAL	CAPACIDAD INTERCAMBIO	CAUDAL SERVICIO	CICLO ENTRE REGENERACIONES (m <sup>3</sup> )		
					30°Hf	50°Hf	70°Hf
CLACK 75/E/DUPLEX/114"	75	15	480	7,75 m <sup>3</sup> /h	15	9	6,43
CLACK 100/E/DUPLEX/114"	100	20	640	7,75 m <sup>3</sup> /h	20	12	8,57
CLACK 125/E/DUPLEX/114"	125	25	800	7,75 m <sup>3</sup> /h	25	15	10,71
CLACK 140/E/DUPLEX/114"	140	28	896	7,75 m <sup>3</sup> /h	28	16,8	12
CLACK 170/E/DUPLEX/114"	170	34	1088	7,75 m <sup>3</sup> /h	34	20,4	14,57
CLACK 200/E/DUPLEX/114"	200	40	1280	7,75 m <sup>3</sup> /h	40	24	17,14

### Medidas (mm)

MODELO	A	B	B2	C	D	DEPÓSITO
CLACK 75/E/DUPLEX/114"	1354	334	1018	980	630	300 L
CLACK 100/E/DUPLEX/114"	1660	369	1088	980	630	300 L
CLACK 125/E/DUPLEX/114"	1660	406	1162	980	630	300 L
CLACK 140/E/DUPLEX/114"				920	750	400 L
CLACK 170/E/DUPLEX/114"	1750	469	1288	920	750	400 L
CLACK 200/E/DUPLEX/114"				1150	750	500 L





## DESCALCIFICADOR DUPLEX CLACK 1 1/2"

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

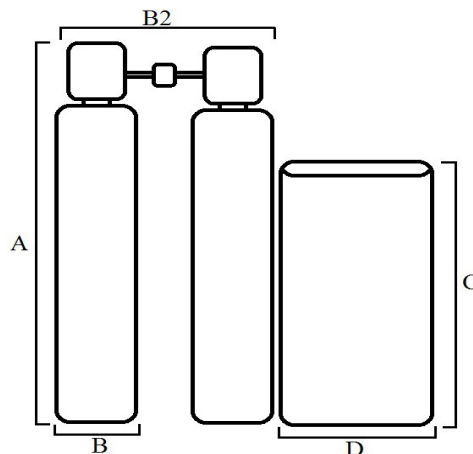
- Válvula Clack Impresión Plus WS 1 1/2" electrónica de fácil programación y mantenimiento.
- Descalcificador duplex para el suministro ininterrumpido de agua descalcificada.
- Caudal de servicio: 13,7m<sup>3</sup>/h (pérdida en carga 1 bar)
- Incluye mezclador de dureza
- Conexión de entrada y salida de 1 1/2"
- Alimentación electrónica: 230 V – 12V AC
- Temperatura trabajo: 4°C – 43°C
- Presión recomendable de trabajo: 3 bar – 5,5 bar max.
- Resina catiónica fuerte de alta capacidad.
- Dos botellas bobinadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. Grado alimentario.
- Depósito sal construido en polietileno con tapa



MODELO	RESINA lts	CONSUMO SAL	CAPACIDAD INTERCAMBIO	CAUDAL SERVICIO	CICLO ENTRE REGENERACIONES (m <sup>3</sup> )		
					30°Hf	50°Hf	70°Hf
CLACK 100/E/DUPLEX/112"	100	20	640	13,7 m <sup>3</sup> /h	20	12	8,57
CLACK 125/E/DUPLEX/112"	125	25	800	13,7 m <sup>3</sup> /h	25	15	10,71
CLACK 140/E/DUPLEX/112"	140	28	896	13,7 m <sup>3</sup> /h	28	16,8	12
CLACK 170/E/DUPLEX/112"	170	34	1088	13,7 m <sup>3</sup> /h	34	20,4	14,57
CLACK 200/E/DUPLEX/112"	200	40	1280	13,7 m <sup>3</sup> /h	40	24	17,14
CLACK 225/E/DUPLEX/112"	225	45	1440	13,7 m <sup>3</sup> /h	45	27	19,3
CLACK 300/E/DUPLEX/112"	300	60	1920	13,7 m <sup>3</sup> /h	60	36	25,7
CLACK 400/E/DUPLEX/112"	400	80	2560	13,7 m <sup>3</sup> /h	80	48	34,28

### Medidas (mm)

MODELO	A	B	B2	C	D	DEPÓSITO
CLACK 100/E/DUPLEX/112"	1660	369	1088	980	630	300 L
CLACK 125/E/DUPLEX/112"	1660	406	1162	980	630	300 L
CLACK 140/E/DUPLEX/112"				920	750	400 L
CLACK 170/E/DUPLEX/112"	1750	469	1288	920	750	400 L
CLACK 200/E/DUPLEX/112"				1150	750	500 L
CLACK 225/E/DUPLEX/112"	1640	552	1454	1150	750	500 L
CLACK 300/E/DUPLEX/112"	1890	610	1570	1150	750	500 L
CLACK 400/E/DUPLEX/112"	2050	770	1890	1110	930	750 L



## DESCALCIFICADOR DUPLEX CLACK 2"

Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

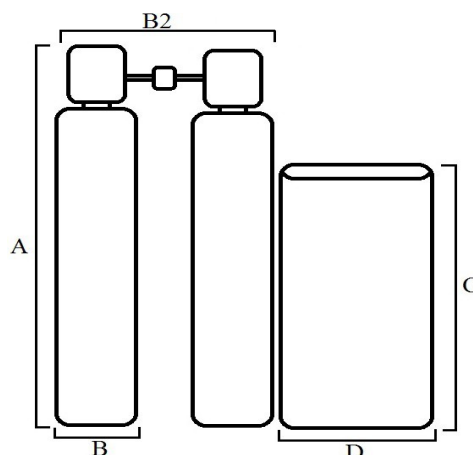
- Válvula Clack Impresión Plus WS 2" electrónica de fácil programación y mantenimiento.
- Descalcificador duplex para el suministro ininterrumpido de agua descalcificada.
- Caudal de servicio: 26,1m<sup>3</sup>/h (pérdida en carga 1 bar)
- Incluye mezclador de dureza
- Conexión de entrada y salida de 2"
- Alimentación electrónica: 230 V – 12V AC
- Temperatura trabajo: 4°C – 43°C
- Presión recomendable de trabajo: 3 bar – 5,5 bar max.
- Resina catiónica fuerte de alta capacidad.
- Dos botellas bobinadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. Grado alimentario.
- Depósito sal construido en polietileno con tapa



MODELO	RESINA lts	CONSUMO SAL	CAPACIDAD INTERCAMBIO	CAUDAL SERVICIO	CICLO ENTRE REGENERACIONES (m <sup>3</sup> )		
					30°Hf	50°Hf	70°Hf
CLACK 100/E/DUPLEX/2"	100	20	640	26,1 m <sup>3</sup> /h	20	12	8,57
CLACK 125/E/DUPLEX/2"	125	25	800	26,1 m <sup>3</sup> /h	25	15	10,71
CLACK 140/E/DUPLEX/2"	140	28	896	26,1 m <sup>3</sup> /h	28	16,8	12
CLACK 170/E/DUPLEX/2"	170	34	1088	26,1 m <sup>3</sup> /h	34	20,4	14,57
CLACK 200/E/DUPLEX/2"	200	40	1280	26,1 m <sup>3</sup> /h	40	24	17,14
CLACK 225/E/DUPLEX/2"	225	45	1440	26,1 m <sup>3</sup> /h	45	27	19,3
CLACK 300/E/DUPLEX/2"	300	60	1920	26,1 m <sup>3</sup> /h	60	36	25,7
CLACK 400/E/DUPLEX/2"	400	80	2560	26,1 m <sup>3</sup> /h	80	48	34,28
CLACK 500/E/DUPLEX/2"	500	100	3200	26,1 m <sup>3</sup> /h	100	60	42,85
CLACK 600/E/DUPLEX/2"	600	120	3840	26,1 m <sup>3</sup> /h	120	72	51,4
CLACK 700/E/DUPLEX/2"	700	140	4480	26,1 m <sup>3</sup> /h	140	84	60

### Medidas (mm)

MODELO	A	B	B2	C	D	DEPÓSITO
CLACK 100/E/DUPLEX/2"	1660	369	1088	980	630	300 L
CLACK 125/E/DUPLEX/2"	1660	406	1162	980	630	300 L
CLACK 140/E/DUPLEX/2"			920	750	400 L	
CLACK 170/E/DUPLEX/2"	1750	469	1288	920	750	400 L
CLACK 200/E/DUPLEX/2"			1150	750	500 L	
CLACK 225/E/DUPLEX/2"	1640	552	1454	1150	750	500 L
CLACK 300/E/DUPLEX/2"	1890	610	1570	1150	750	500 L
CLACK 400/E/DUPLEX/2"	2050	770	1890	1110	930	750 L
CLACK 500/E/DUPLEX/2"						
CLACK 600/E/DUPLEX/2"	2150	927		1100	930	750 L
CLACK 700/E/DUPLEX/2"				1280	1000	1000 L



HIDROILLES, S.L.  
C/ VIAL SON RIGO, 13 - POL. IND. SON CASTELLO  
07009 – PALMA DE MALLORCA  
TEL. 971 913 245  
info@hidroilles.com  
www.hidroilles.com

HidroIlles®  
*Agua y nada mas!*