



EXPANSIÓN

APLICACIÓN

La serie CL son vasos de expansión con membrana recambiable en capacidades desde los 5 a los 5.000 litros.

Todos los modelos están equipados con membranas en EPDM que la hace idónea para usos alimentarios y de agua potable, tanto para agua fría como caliente.

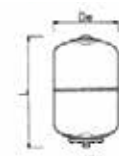
CARACTERÍSTICAS

- Barnizados externamente para asegurar una duradera protección ante la corrosión atmosférica.
- Completa separación entre agua y aire; no contacto entre el agua y cualquier parte del depósito.
- Membrana no tóxica para usos alimentarios, flexible, capaz de expandirse al total del volumen del vaso asumiendo las dilataciones con el fin de asegurar una larga vida de la misma.
- Temperaturas de trabajo: -10 + 99°C.
- Cumpliendo directivas de seguridad 97/23/EC.
- Marcado CE (CL-5 sin marcaje).

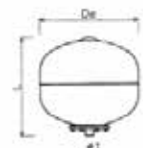


DESDE 5 A 35 LITROS

Modelo	Altura mm	Diámetro mm	Conexión	Presión Precarga	Presión Máxima
CLV-A 5	304	160	3/4"	1,5	10
CLV-A 8	316	200	3/4"	1,5	10
CLV-A 18	456	280	3/4"	1,5	10
CLV-AS 24	327	350	1"	1,5	10
CLV-A 35	450	365	1"	1,5	10



CL 5-35



CL 25

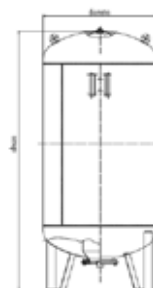
DESDE 50 A 500 LITROS

Modelo	Altura mm	Diámetro mm	Conexión	Presión Precarga	Presión Máxima
CLV-AV 50	656	365	1"	1,5	10
CLV-AV 80	810	410	1"	1,5	10
CLV-AV 100	849	495	1"	1,5	10
CLV-AV 150	975	550	1"	1,5	10
CLV-AV 200	1085	600	1"1/4	2	10
CLV-AV300	1240	650	1"1/4	2	10
CLV-AV500	1490	750	1"1/4	2	10



DESDE 750 A 1000 LITROS

Modelo	Altura mm	Diámetro mm	Conexión	Presión Precarga	Presión Máxima
CLV-AV 750	1820	800	2"	4	10
CLV-AV 1000	2160	800	2"	4	10



CLV 750 a 1000

APLICACIÓN

La serie HL son vasos de expansión con membrana recambiable en capacidades desde los 5 a los 5.000 litros.

Todos los modelos están equipados con membranas en goma especial que permite garantizar mejores prestaciones y mayor duración.

Estos vasos están indicados para una gran variedad de instalaciones diferentes, de forma especial destacan las de calefacción y climatización.

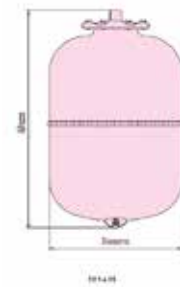
CARACTERÍSTICAS

- Barnizados externamente para asegurar una duradera protección ante la corrosión atmosférica mediante polvos epoxídicos cocidos en horno.
- Completa separación entre agua y aire; no contacto entre el agua y cualquier parte del depósito.
- Membrana recambiable.
- Temperaturas de trabajo: -10 + 99°C
- Cumpliendo directivas de seguridad 97/23/EC



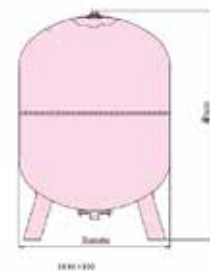
DESDE 5 A 35 LITROS

Modelo	Altura mm	Diámetro mm	Conexión	Presión Precarga	Presión Máxima
HL-RV 5	304	160	3/4"	1,5	8
HL-RV 8	316	200	3/4"	1,5	8
HL-RV18	423	280	3/4"	1,5	8
HL-RV 24	327	350	3/4"	1,5	8
HL-RV 35	450	365	3/4"	1,5	8



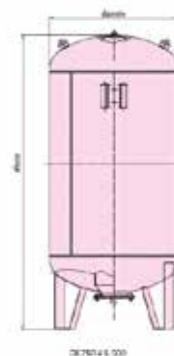
DESDE 50 A 500 LITROS

Modelo	Altura mm	Diámetro mm	Conexión	Presión Precarga	Presión Máxima
HL-RV 50	564	365	3/4"	1,5	8
HL-RV 80	687	410	1"	1,5	8
HL-RV 100	663	495	1"	1,5	8
HL-RV 150	795	550	1"	1,5	8
HL-RV 200	1085	600	1"1/4	1,5	8
HL-RV 300	1212	650	1"1/4	1,5	8
HL-RV 500	1438	750	1"1/4	1,5	8



DESDE 750 A 1000 LITROS

Modelo	Altura mm	Diámetro mm	Conexión	Presión Precarga	Presión Máxima
HL-RV 750	1820	800	2"	4	10
HL-RV 1000	2160	800	2"	4	10



Temp Max
140 °C

Aplic.
Solar

APLICACIÓN

La serie DS son vasos de expansión con membrana recambiable en capacidades desde los 8 a los 300 litros.

Todos los modelos están equipados con membranas en goma especial que permite garantizar mejores prestaciones y mayor duración, sobretodo para los sistemas solares, que pueden estar sometidos a temperaturas de trabajo altas.

Estos vasos están indicados para una gran variedad de instalaciones diferentes, de forma especial destacan las solares.

Su tratamiento interno anticorrosivo mediante teflonatura alimentaria en horno, garantizan una durabilidad extra para estas exigentes aplicaciones.

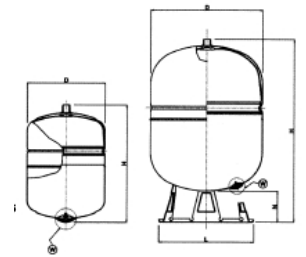
CARACTERÍSTICAS

- Barnizados externamente en color blanco para asegurar una duradera protección ante la corrosión atmosférica mediante polvos epoxídicos cocidos en horno.
- Fondo superior (lado Agua) con tratamiento anticorrosivo.
- Conexión agua por la parte superior.
- Membrana recambiable especial alta temperatura.
- Temperaturas de trabajo: -10 + 110°C (y puntas de 130°C cada 2 horas)
- Cumpliendo directivas de seguridad 97/23/EC



DESDE 8 A 200 LITROS

Modelo	Capacidad litros	Presión de Trabajo	Presión Precarga	Diámetro l	De mm	H mm	Embalaje mm
DS-8	8	8	3	3/4"	205	300	210X210X320
DS-18	18	8	3	3/4"	270	410	280X280X310
DS-24	24	8	3	3/4"	320	355	280X300X450
DS-35	35	10	3	3/4"	400	390	410X410X410
DS-50	50	10	3	1"	400	570	410X410X590
DS-80	80	10	3	1"	400	840	410X410X860
DS-100	100	10	3	1"	500	795	510X510X830
DS-150	150	10	3	1"	500	1025	510X510X1049
DS-200	200	10	3	1"	600	1100	610X610X1110



Desde 8 a 35 Litros Desde 50 a 300 Litros

ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

Anclajes para pared para vasos hasta 35 lts., con racord 3/4 y válvula antiretorno.



MEMBRANAS RECAMBIO

PARA AGUA SANITARIA CLV

DESCRIPCIÓN	MODELO	APLICACIÓN / CAPACIDAD
MEMBRANAEPDM25	ME024A	18 a 25 litros
MEMBRANAEPDM50	ME050A	35 a 50 litros
MEMBRANAEPDM80	ME080A	60 a 80 litros
MEMBRANAEPDM100	ME100A	100 litros
MEMBRANAEPDM150	ME150A	100 litros
MEMBRANAEPDM200	ME200A	200 litros
MEMBRANAEPDM300	ME300A	300 litros
MEMBRANAEPDM500	ME500A	500 litros

PARA CALEFACCIÓN HL

MODELO AQUAFLEX	MODELO	APLICACIÓN / CAPACIDAD
MEMBRANA12HL	ME012R	12 litros
MEMBRANA25HL	ME024R	18 a 25 litros
MEMBRANA50HL	ME050R	35 a 50 litros
MEMBRANA80HL	MR080R	80 litros
MEMBRANA150HL	ME150R	100-150 litros
MEMBRANA300HL	ME300R	200-25-300 litros
MEMBRANA500HL	ME500R	500 litros

PARA SOLAR DS

MODELO AQUAFLEX	MODELO	APLICACIÓN / CAPACIDAD
MEMBRANA18DS	ME018S	18 litros
MEMBRANA24DS	ME024S	25 litros
MEMBRANA50DS	ME050S	35-50 litros
MEMBRANA80DS	ME080S	80 litros
MEMBRANA100DS	ME100S	100 litros
MEMBRANA150DS	ME150S	150 litros
MEMBRANA200DS	ME200S	200 litros