



 *elbi*

 *elbi*

▶ VASO DE EXPANSIÓN DE MEMBRANA INTERCAMBIABLE

VASOS DE EXPANSIÓN DISEÑADOS PARA CIRCUITOS DE AGUA POTABLE.

Familia GAS-GAC.

Declaración de Conformidad con los Requisitos esenciales de Seguridad, según lo previsto en la Normativa 97/23/ CE (PED).

Temperatura de Trabajo: -10° . 99 °C. Presión de Pre-Carga 1.5 bar. Membranas de goma EPDM.



Código VASO	Detalle litros	Detalle Codigo	Rosca	Diametro	Altura	Embalaje	P.V.P.
GAC-5	5	A012J11	3/4"	205	-	210x210x250	35,9 €
GAC-8	8	A023J16	3/4"	205	-	210x210x320	38,9 €
GAC-18	18	A012J24	1"	270	-	280x280x450	48,3 €
GAC-GPM-25	25	A022J27	1"	270	-	280x300x470	60,4 €
GAS-25	25	A003J27	1"	360	290	360x360x380	38 €



▶ VASOS DE EXPANSIÓN DISEÑADOS PARA CIRCUITOS DE AGUA POTABLE

Familia GAF-GCE.

Declaración Normativa CE. Temperatura de Trabajo: -10° . 99 °C. Presión de Pre-Carga 1.5 bar.

Membranas de goma EPDM.

Código VASO	Detalle litros	Detalle Codigo	Rosca	Diametro	Altura	Embalaje	P.V.P.
GAF-35	35	A032L31	1"	400	400	410x410x410	86,7 €
GAFV-50	50	A032L34	1"	400	-	410x410x610	139 €
GAFV-60	60	A032L35	1"	400	-	410x410x760	179 €
GAFH-60	60	A042L35	1"	480	-	410x685x490	194 €
GAFV-80	80	A032L37	1"	400	-	410x410x860	218 €
GAFV-100	100	A032L38	1"	500	-	510x510x830	279 €
GAFV-150	150	A032L43	1"	500	-	510x510x1040	434 €
GAFV-200	200	A032L47	1"	600	-	610x610x1110	486 €
GAFV-300	300	A032L51	1"	650	-	660x660x1290	641 €
GAFV-500	500	A032L55	1"	775	-	785x785x1440	872 €



▶ DEPOSITOS INOXIDABLES CON MEMBRADA RECAMBIABLE

DISEÑADO PARA APLICATIVO EN AGUA FRÍA

Depósitos en Acero Inoxidable de Membrana Recambiable.

Presión de Pre-Carga: 1.5 bar.



Código VASO	Detalle litros	Detalle Codigo	Rosca	Diametro	Altura	Embalaje	P.V.P.
GHM-24	24	1080316	1"	270	-	280x280x470	237 €
GH-24-GPM	24	1080816	1"	270	470	280x470x300	278 €
GHM-60 V	60	1082021	1"	400	-	410x410x760	556 €
GHM-60 H	60	1083021	1"	400	670	410x685x495	577 €



▶ DEPOSITOS GALVANIZADOS

DISPONIBLES EN 2 GAMAS: 10 BARS Y 8 BARS

NOTA : Bajo Demanda se pueden Suministrar Versiones hasta 10.000 litros y 8 atm.
Temperatura de Trabajo; - 10 °C a 50 °C. Presiones de Trabajo 8 bar y 10 según Gama.



Código VASO	Presión	Detalles litros	Detalles código	Rosca	Diametro	Altura	Embalaje	P.V.P.
GACM100	8 bar	100	A402L38	1"	500	790	-	310 €
GACM200	8 bar	200	A402L47	1"	600	1040	-	451 €
GACM300	8 bar	300	A402L51	1"	650	1220	-	562 €
GACM500	8 bar	500	A402L55	1 1/2"	775	1420	-	768 €
GACZ200	10 bar	200	A432J47	1"	450	1425	-	527 €
GACZ300	10 bar	300	A432J51	2"	550	1530	-	607 €
GACZ500	10 bar	500	A432J55	2"	650	1835	-	855 €
GACZ750	10 bar	750	A432J59	2"	750	2080	-	1.375 €
GACZ1000	10 bar	1000	A432J62	2"	800	2400	-	1.615 €

▶ VASOS PLANOS RECAMBIO

VASOS DE EXPANSIÓN PLANOS DE MEMBRANA FIJA.

Código VASO	Detalles litros	Detalles presión	Rosca	Diametro	Longitud	P.V.P.
GERP 320/6	6	3 bar	3/4"	320	94	40 €
GERP 320/8	8	3 bar	3/4"	320	124	44 €
GERP 320/10	10	3 bar	3/4"	320	131	45 €
GERP 320/12	12	3 bar	3/4"	320	165	46 €
GERP 385/7	7	3 bar	3/4"	385	83	49,5 €
GERP 385/8	8	3 bar	3/4"	385	98	50,8 €
GERP 385/10	10	3 bar	3/4"	385	108	54,5 €
GERP 385/12	12	3 bar	3/4"	385	139	58,2 €
GERP 385/14	14	3 bar	3/4"	385	146	59,5 €
GERP 416/8	8	3 bar	3/4"	416	75	35 €



Código VASO	Detalles litros	Detalles presión	Rosca	Alto x Ancho	Longitud	P.V.P.
GERP RET 6	6	3 bar	3/4"	516 x 196	95	52 €
GERP RET 8	8	3 bar	3/4"	516 x 196	110	53,3 €
GERP RET 10	10	3 bar	3/4"	516 x 196	124	54,5 €
GERP RET 12	12	3 bar	3/4"	516 x 196	152	57 €



▶ VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN

Diseñados para Aplicación de Agua de CALEFACCIÓN.

Declaración de Conformidad con los Requisitos esenciales de Seguridad, según lo previsto en la Normativa 97/23/CE (PED). Homologación CE.

Presión de Precarga 1.5 bar.

Temperatura de Trabajo: - 10 °C a 110 °C.

Nota: Los Modelos de 35 y 50 litros vienen de Serie Sin Base. CON Base Bajo Pedido.



Código VASO	Detalles Presión	Detalles litros	Rosca	Diametro	Altura	Embalaje	P.V.P.
GER-5	5	A102L11	3/4"	205	225	210x210x250	31,9 €
GERCE-8	8	A102L16	3/4"	205	300	210x210x320	30,5 €
GERCE-12	12	A102L20	3/4"	270	300	280x280x310	37,7 €
GERCE-18	18	A102L24	3/4"	270	410	280x280x450	42,7 €
GERCE-24	24	A102L27	3/4"	320	355	330x330x375	47 €



Código VASO	Detalles Presión	Detalles litros	Rosca	Diametro	Altura	Embalaje	P.V.P.
GERCE-35	35	A402L38	3/4"	400	390	410x410x410	74,7 €
GERCE-50	50	A402L47	1"	400	500	410x410x535	89,2 €
GERCE-80	80	A402L51	1"	400	840	410x410x860	148 €
GERCE-100	100	A402L55	1"	500	795	510x510x830	188 €
GERCE-150	150	A432J47	1"	500	1025	510x510x1040	265 €
GERCE-200	200	A432J51	1"	600	1100	610x610x1100	328 €
GERCE-250	250	A432J55	1"	650	1190	660x660x1210	436 €
GERCE-300	300	A432J59	1"	650	1265	660x660x1290	456 €
GERCE-500	500	A402L51	1 1/4"	775	1425	785x785x1440	706 €



▶ ACCESORIOS DE MONTAJE DE VASO DE EXPANSIÓN

Codigo	Conex	Descripción	P.V.P.
558500	3/4"	Válvula Retención Vaso Expansión	25 €
VC4099	-	Soporte en 'L' para Vaso + Retención	9,3 €
255007	3/4"	Kit: Soporte, Retención y Tubo Inox Corrugado	133,9 €
VC4095	3/4"	Kit Soporte en 'L' + Válvula Retención	37,1 €
336630	3/4"	Soporte Latón + Instrumentos (Valv.Seg+ Purga+Manom)	164,8 €
VC4097	3/4"	Soporte Acero Porta Instrumentos (Sin Instrumentos)	51,5 €
VC4098	3/4"	Soporte Acero Porta Instrumentos (Con Instrumentos)	103 €



▶ VASOS DE EXPANSIÓN PARA INSTALACIONES SOLARES

Diseñados para Aplicación de Sistemas de Energía Solar Térmica.

Declaración de Conformidad con los Requisitos esenciales de Seguridad, según lo previsto en la Normativa 97/23/CE (PED). Homologación CE.

Presión de Precarga 3 bar.

Temperatura de Trabajo: + 99°C SBR (aptos para Alteas Temperaturas).

Resistencia al Fluidos con el 50% de Glycol.



Código VASO	Detalles litros	Detalles código	Rosca	Diametro	Altura	Embalaje	P.V.P.
GDS-8	8	A402L38	3/4"	203	300	210x210x320	36,2 €
GDS-18	18	A402L47	3/4"	270	410	280x280x450	48,6 €
GDS-24	24	A402L51	1"	320	355	380x330x375	56,4 €
GDS-35	35	A402L55	1"	400	390	410x410x410	90,7 €
GDSV-50	50	A432J47	1"	400	570	410x410x610	124 €
GDSV-80	80	A432J51	1"	400	825	410x410x860	197 €
GDSV-100	100	A432J55	1 1/4"	500	779	510x510x830	275 €
GDSV-150	150	A432J59	1 1/4"	500	1007	510x510x1040	377 €
GDSV-200	200	A402L51	1 1/4"	600	1076	610x610x1110	448 €
GDSV-300	300	A432J59	1 1/4"	650	1251	660x660x1290	570 €



▶ VASOS DE EXPANSIÓN PARA INSTALACIONES A.C.S.

Diseñados para Aplicación de Sistemas de Energía Solar Térmica.

Declaración de Conformidad con los Requisitos esenciales de Seguridad, según lo previsto en la Normativa 97/23/CE (PED). Homologación CE.

Presión de Precarga 3 bar. Temperatura de Trabajo: -10 °C a 99 °C.



Código VASO	Detalles litros	Detalles código	Rosca	Diametro	Altura	Embalaje	P.V.P.
GD-2	2	A402L38	1/2"	146	225	-	30,5 €
GD-5	5	A402L47	3/4"	205	225	-	35,6 €
GD-8	8	A402L51	3/4"	205	300	-	38,3 €
GD-11	11	A402L55	3/4"	300	270	-	44,8 €
GD-18	18	A432J47	3/4"	270	410	-	51,1 €
GD-24	24	A432J51	1"	320	355	-	59,1 €
GD-35	35	A432J55	1"	400	390	-	93,9 €
GDV-50	50	A432J59	1"	400	570	-	130 €
GDV-80	80	A402L51	1"	400	825	-	198 €
GDV-100	100	A402L55	1 1/4"	500	779	-	280 €
GDV-150	150	A432J47	1 1/4"	500	1007	-	378 €
GDV-200	200	A432J51	1 1/4"	600	1076	-	456 €
GDV-300	300	A432J55	1 1/4"	650	1251	-	592 €
GDV-500	500	A432J51	1 1/4"	775	1410	-	914 €



▶ Gama BSH: INTER-ACUMULADOR HORIZONTAL

Inter-Acumulador para Generación de ACS. Vitrificado. Con Serpentin de Acero INOXIDABLE.

Diseñados para la Generación de Agua Caliente de Consumo Instantánea.

Tratamiento Interno del Acumulador Vitrificado. Incluye soporte para Instalación Mural y Ánodo de Magnesio.

Aislamiento Incluido para evitar pérdida Calorífica.

Límites del Acumulador: Presión Máxima de ejercicio 10 bar, y Temperatura Máxima: 95 °C.

Límites del Serpentin: Presión Máxima de ejercicio: 12 bar y Temperatura Máxima: 110 °C.

GARANTÍA: 5 años.



Código Deposito	Serpantin m2	Serpantin litros	Volumén Depósito	Altura	Diametro	P.V.P.
BSH100	0,4	3	100 lit.	885	460	716 €
BSH150	0,6	4	150 lit	935	560	815 €
BSH200	0,8	5	200 lit	1155	560	904 €
BSH300	1,05	7	300 lit	1400	610	1.157 €

▶ Gama BSV: INTER-ACUMULADOR VERTICAL

Inter-Acumulador para Generación de ACS. Vitrificado. Con Serpentin de Acero INOXIDABLE.

Diseñados para la Generación de Agua Caliente de Consumo Instantánea.

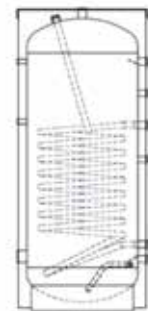
Tratamiento Interno del Acumulador Vitrificado. Incluye soporte para Instalación Mural y Ánodo de Magnesio.

Aislamiento Incluido para evitar pérdida Calorífica.

Límites del Acumulador: Presión Máxima de ejercicio 10 bar, y 6 bar en los Modelos de Capacidad Superior a 1.500 litros. Temperatura Máxima: 95 °C.

Límites del Serpentin: Presión Máxima de ejercicio: 12 bar y Temperatura Máxima: 110 °C.

GARANTÍA: 5 años.



Código Deposito	Serpantin m2	Serpantin litros	Volumén Depósito	Altura	Diametro	P.V.P.
BSV150	0,6	5	150 lit.	950	600	917 €
BSV200	0,7	4	200 lit	1170	600	1.003 €
BSV300	1,05	7	300 lit.	1395	650	1.174 €
BSV400	1,2	8	400 lit.	1445	750	1.447 €
BSV500	1,45	9	500 lit.	1695	750	1.529 €
BSV800	2	13	800 lit.	1795	900	2.415 €
BSV1000	2,4	15	1000 lit.	2045	900	2.675 €
BSV 1500	3,6	36	1.500 lit	2465	900	6.000 €
BSV 2000	4,3	43	2.000 lit.	2445	900	8.000 €
BSV800F310	2	13	800 lit.	1795	900	2.800 €
BSV1000F310	2,4	15	1000 lit.	2045	900	3.059 €
BSV1500F310	3,6	36	1500 lit.	2465	1100	4.450 €
BSV2000F310	4,3	43	2000 lit.	2445	1200	4.930 €

► Gama SAC: ACUMULADOR DE AGUA CONSUMO

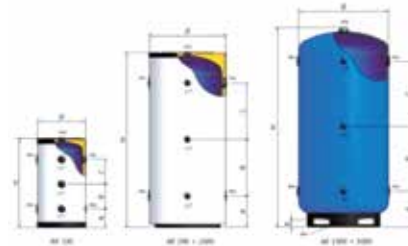
Acumulador de Agua ACS. Vitrificado.

Diseñados para la Generación de Agua Caliente de Consumo con sistemas Externo.
Tratamiento Interno del Acumulador Vitrificado. Aislamiento Incluido para evitar pérdida Calorífica.
Incluye Ánodo de Magnesio de Serie.

Límites del Acumulador: Presión Máxima de ejercicio 10 bar, 6 bar para Modelo de Capacidades Superiores a 1.500 litros y Temperatura Máxima: 95 °C.

GARANTÍA: 5 años.

Código Depósito	Volumen Depósito	Altura	Diametro	P.V.P.
SAC300	300 lit	1400	650	904 €
SAC500	500 lit	1695	750	1.164 €
SAC800	800 lit	1780	900	1.846 €
SAC1000	1000 lit	200	900	2.012 €
SAC1500	1500 lit	2460	1100	3.096 €
SAC2000	2000 lit	2445	1200	3.419 €
SAC3000	3000 lit	2840	1350	4.459 €
SAC5000	5000 lit	3040	1700	6.391 €
SAC800BH	800 lit	1780	900	3.370 €
SAC1000BH	1000 lit	200	900	3.536 €
SAC1500BH	1500 lit	2460	1100	4.621 €
SAC2000BH	2000 lit	2445	1200	4.942 €
SAC3000BH	3000 lit	2840	1350	5.983 €
SAC5000BH	5000 lit	3040	1700	7.916 €



► Gama BF: INTER-ACUMULADOR CON SERPENTÍN EXTRAÍBLE.

Inter-Acumulador para Generación de ACS. Vitrificado. Con Serpentín de Acero INOXIDABLE Extraíble

Diseñados para la Generación de Agua Caliente de Consumo Instantánea.

Tratamiento Interno del Acumulador Vitrificado. Incluye Ánodo de Magnesio.

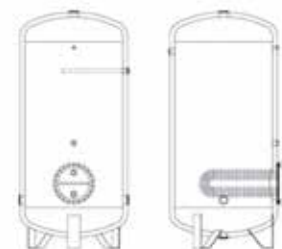
Aislamiento Incluido para evitar pérdida Calorífica.

Límites del Acumulador: Presión Máxima de ejercicio 6 bar. Temperatura Máxima: 95 °C.

Límites del Serpentín: Presión Máxima de ejercicio: 12 bar y Temperatura Máxima: 110 °C.

GARANTÍA: 5 años.

Código Deposito	Serpentín m2	Volumen litros	Depósito	Altura	Diametro	P.V.P.
BF1-1000	3	15 lit	1500	2465	1100	4.880 €
BF1-2000	4	18 lit	2000	2445	1200	5.487 €
BF1-3000	6	24 lit	3000	2840	1350	6.911 €
BF1-5000	10	39 lit	5000	3045	1700	9.884 €
BF2-1000	4	18 lit	1500	2465	1100	consultar
BF2-2000	4	18 lit	2000	2445	1200	consultar
BF2-3000	6	24 lit	3000	2840	1350	consultar
BF2-5000	10	39 lit	5000	3045	1700	consultar
BF3-1000	4	18 lit	1500	2465	1100	consultar
BF3-2000	4	18 lit	2000	2445	1200	consultar
BF3-3000	6	24 lit	3000	2840	1350	consultar
BF3-5000	10	39 lit	5000	3045	1700	consultar



➤ Gama AR: DEPÓSITO DE INERCIA (AGUA Refrigerada)

Acumulador de Circuito de Climatización.

Vienen Diseñados con tomas de Unión Roscadas idóneas para estos tipos de Circuitos Aislados para evitar la menor Pérdida Térmica de Agua Acumuladas. Base Engomada.

Límites del Acumulador: Presión Máxima de ejercicio 10 bar, 6 bar para Modelo de Capacidades Superiores a 1.500 litros y Temperatura Máxima: 50 °C.

GARANTÍA: 5 años.

Código Depósito	Volumen Depósito	Altura	Diametro	P.V.P.
AR100	100 lit	870	460	525 €
AR200	200 lit	1160	600	691 €
AR300	300 lit	1400	650	843 €
AR500	500 lit	1695	750	1.114 €
AR750	750 lit	1785	900	1.858 €
AR1000	1000 lit	2035	900	1.932 €
AR1500	1500 lit	2470	1040	3.170 €
AR2000	2000 lit	2445	1140	3.517 €
AR3000	3000 lit	2840	1290	4.607 €
AR5000	5000 lit	3040	1640	6.985 €



➤ Gama PUFFER: DEPÓSITO DE INERCIA (AGUA Calefacción)

Acumulador de Circuito de Calefacción.

Vienen Diseñados con tomas de Unión Roscadas idóneas para estos tipos de Circuitos Aislados para evitar la menor Pérdida Térmica de Agua Acumuladas. Base Engomada.

Límites del Acumulador: Presión Máxima de ejercicio 10 bar, 6 bar para Modelo de Capacidades Superiores a 1.500 litros y Temperatura Máxima: 95 °C.

GARANTÍA: 2 años.

Código Depósito	Volumen Depósito	Altura	Diametro	P.V.P.
PU300	300 lit	1350	650	756 €
PUFFER500	500 lit	1695	750	1.016 €
PUFFER800	800 lit	1795	900	1.573 €
PUFFER1000	1000 lit	2045	900	1.729 €
PUFFER1500	1500 lit	2460	1100	2.450 €
PUFFER2000	2000 lit	2445	1200	2.800 €



► Gama COMBI: GENERADORES DE ACS, A PARTIR DE ACUMULACIÓN DE AGUA DE CALEFACCIÓN.

La Versión CMS: Acumula Agua de Calefacción y Genera A.C. S en un Tanque Vitrificado Interno.
 La Versión CMP (PLUS): Acumula Agua de Calefacción y Genera A.C. S en un Tanque Vitrificado Interno.
 Además, Incluye un Serpentín para que Re-Circule el Agua de Calefacción.
 Tratamiento Interno del Acumulador Negro. Tratamiento del Acumulador Interno de ACS Vitrificado.
 Aislamiento Incluido para evitar pérdida Calorífica.

Límites del Acumulador: Presión Máxima de ejercicio 6 bar, y Temperatura Máxima: 95 °C.

Límites del Serpentín: Presión Máxima de ejercicio: 12 bar y Temperatura Máxima: 110 °C.

Límites del Acumulador de ACS: Presión Máxima 3 bar. Temperatura Máxima 95 °C.

GARANTÍA: 3 años para Depósito y 5 años para Acumulador Interno de ACS.



Código Deposito	A.C.S. litros	Serpentín Calefacción m2	Serpentín Calefacción litros	Volumen Depósito	Altura	Diametro	P.V.P.
CMS500	100	no tiene	no tiene	500 lit.	1695	750	1.816 €
CMS800	200	no tiene	no tiene	800 lit	1795	900	2.714 €
CMS100	300	no tiene	no tiene	1000 lit	2045	900	2.973 €
CMP500	100	2	13	500 lit	1695	750	2.121 €
CMP800	200	2,5	15	800 lit	1795	900	3.022 €
CMP1000	300	2,5	15	1000 lit	2045	900	3.320 €

► Gama COMBI QUICK: GENERADORES DE ACS, A PARTIR DE ACUMULACIÓN DE AGUA DE CALEFACCIÓN.

La Versión CQS: Acumula Agua de Calefacción y Genera A.C. S en a través de Serpentín de ACS.

La Versión CQP (PLUS): Acumula Agua de Calefacción y Genera A.C. S a través de Serpentín de ACS. Además, Incluye un Serpentín para que Re-Circule el Agua de Calefacción.

Tratamiento Interno del Acumulador Negro. Aislamiento Incluido para evitar pérdida Calorífica.

Límites del Serpentín: Presión Máxima de ejercicio: 12 bar y Temperatura Máxima: 110 °C.

Límites del Acumulador de ACS: Presión Máxima 3 bar. Temperatura Máxima 95 °C.

GARANTÍA: 3 años para Depósito y 5 años para Acumulador Interno de ACS.



Código Deposito	Serpentín A.C.S. m2	Serpentín A.C.S. litros	Serpentín Calefacción m2	Serpentín Calefacción litros	Depósito	Altura	Diametro	P.V.P.
CQS500	3,5	25	no tiene	no tiene	500 lit.	1695	750	2.687 €
CQS800	3,8	28	no tiene	no tiene	800 lit	1795	900	3.270 €
CQS100	4,5	33	no tiene	no tiene	1000 lit	2045	900	4.038 €
CQP500	3,5	25	3,5	25	500 lit	1695	750	3.170 €
CQP800	3,8	28	3,8	28	800 lit	1795	900	3.889 €
CQP1000	4,5	33	4,5	33	1000 lit	2045	900	4.409 €