





GRUPO CVCC

---

GRUPO C.V.C.C.

# CATÁLOGO General 2014



## ▶ 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	34,9 eu
GAC-8	8	A023J16	3/4"	205	-	210x210x320	37,8 eu
GAC-18	18	A012J24	1"	270	-	280x280x450	46,9 eu
GAC-GPM-25	25	A022J27	1"	270	-	280x300x470	58,7 eu
GAS-25	25	A003J27	1"	360	290	360x360x380	36,9 eu



## ▶ 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	84,2 eu
GAFV-50	50	A032L34	1"	400	-	410x410x610	135 eu
GAFV-60	60	A032L35	1"	400	-	410x410x760	174 eu
GAFH-60	60	A042L35	1"	480	-	410x685x490	188 eu
GAFV-80	80	A032L37	1"	400	-	410x410x860	212 eu
GAFV-100	100	A032L38	1"	500	-	510x510x830	271 eu
GAFV-150	150	A032L43	1"	500	-	510x510x1040	421 eu
GAFV-200	200	A032L47	1"	600	-	610x610x1110	472 eu
GAFV-300	300	A032L51	1"	650	-	660x660x1290	622 eu
GAFV-500	500	A032L55	1"	775	-	785x785x1440	847 eu



## ▶ 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	230 eu
GH-24-GPM	24	1080816	1"	270	470	280x470x300	270 eu
GHM-60 V	60	1082021	1"	400	-	410x410x760	540 eu
GHM-60 H	60	1083021	1"	400	670	410X685X495	560 eu



## 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	-	301 eu
GACM200	8 bar	200	A402L47	1"	600	1040	-	438 eu
GACM300	8 bar	300	A402L51	1"	650	1220	-	546 eu
GACM500	8 bar	500	A402L55	1 1/2"	775	1420	-	746 eu
GACZ200	10 bar	200	A432J47	1"	450	1425	-	512 eu
GACZ300	10 bar	300	A432J51	2"	550	1530	-	589 eu
GACZ500	10 bar	500	A432J55	2"	650	1835	-	830 eu
GACZ750	10 bar	750	A432J59	2"	750	2080	-	1.335 eu
GACZ1000	10 bar	1000	A432J62	2"	800	2400	-	1.568 eu

## 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	39 eu
GERP 320/8	8	3 bar	3/4"	320	124	43 eu
GERP 320/10	10	3 bar	3/4"	320	131	43,3 eu
GERP 320/12	12	3 bar	3/4"	320	165	45 eu
GERP 385/7	7	3 bar	3/4"	385	83	48,1 eu
GERP 385/8	8	3 bar	3/4"	385	98	49,3 eu
GERP 385/10	10	3 bar	3/4"	385	108	52,9 eu
GERP 385/12	12	3 bar	3/4"	385	139	56,5 eu
GERP 385/14	14	3 bar	3/4"	385	146	57,7 eu
GERP 416/8	8	3 bar	3/4"	416	75	34 €

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	50,5 eu
GERP RET 8	8	3 bar	3/4"	516 x 196	110	51,7 eu
GERP RET 10	10	3 bar	3/4"	516 x 196	124	52,9 eu
GERP RET 12	12	3 bar	3/4"	516 x 196	152	55,3 eu



## ▶ 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 eu
GERCE-8	8	A102L16	3/4"	205	300	210x210x320	29,6 eu
GERCE-12	12	A102L20	3/4"	270	300	280x280x310	36,6 eu
GERCE-18	18	A102L24	3/4"	270	410	280x280x450	41,4 eu
GERCE-24	24	A102L27	3/4"	320	355	330x330x375	45,6 eu



Código VASO	Detalles Presión	Detalles litros	Rosca	Diametro	Altura	Embalaje	P.V.P.
GERCE-35	35	A402L38	3/4"	400	390	410x410x410	72,5 eu
GERCE-50	50	A402L47	1"	400	500	410x410x535	86,6 eu
GERCE-80	80	A402L51	1"	400	840	410x410x860	144 eu
GERCE-100	100	A402L55	1"	500	795	510x510x830	183 eu
GERCE-150	150	A432J47	1"	500	1025	510x510x1040	257 eu
GERCE-200	200	A432J51	1"	600	1100	610x610x1100	318 eu
GERCE-250	250	A432J55	1"	650	1190	660x660x1210	423 eu
GERCE-300	300	A432J59	1"	650	1265	660x660x1290	443 eu
GERCE-500	500	A402L51	1 1/4"	775	1425	785x785x1440	685 eu



## ▶ ACCESORIOS DE MONTAJE DE VASO DE EXPANSIÓN

Codigo	Conex	Descripción	P.V.P.
558500	3/4"	Válvula Retención Vaso Expansión	25 eu
VC4099	-	Soporte en 'L' para Vaso + Retención	9 eu
255007	3/4"	Kit: Soporte, Retención y Tubo Inox Corrugado	130 eu
VC4095	3/4"	Kit Soporte en 'L' + Válvula Retención	36 eu
336630	3/4"	Soporte Latón + Instrumentos (Valv.Seg+ Purga+Manom)	160 eu
VC4097	3/4"	Soporte Acero Porta Instrumentos (Sin Instrumentos)	50 eu
VC4098	3/4"	Soporte Acero Porta Instrumentos (Con Instrumentos)	100 eu



## 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	35,2 eu
GDS-18	18	A402L47	3/4"	270	410	280x280x450	47,2 eu
GDS-24	24	A402L51	1"	320	355	380x330x375	54,8 eu
GDS-35	35	A402L55	1"	400	390	410x410x410	88,1 eu
GDSV-50	50	A432J47	1"	400	570	410x410x610	120 eu
GDSV-80	80	A432J51	1"	400	825	410x410x860	191 eu
GDSV-100	100	A432J55	1 1/4"	500	779	510x510x830	267 eu
GDSV-150	150	A432J59	1 1/4"	500	1007	510x510x1040	366 eu
GDSV-200	200	A402L51	1 1/4"	600	1076	610x610x1110	435 eu
GDSV-300	300	A432J59	1 1/4"	650	1251	660x660x1290	553 eu



## 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.



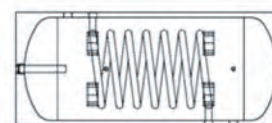
Código VASO	Detalles litros	Detalles código	Rosca	Diametro	Altura	Embalaje	P.V.P.
GD-2	2	A402L38	1/2"	146	225	-	29,6 eu
GD-5	5	A402L47	3/4"	205	225	-	34,6 eu
GD-8	8	A402L51	3/4"	205	300	-	37,2 eu
GD-11	11	A402L55	3/4"	300	270	-	43,5 eu
GD-18	18	A432J47	3/4"	270	410	-	49,6 eu
GD-24	24	A432J51	1"	320	355	-	57,4 eu
GD-35	35	A432J55	1"	400	390	-	91,2 eu
GDV-50	50	A432J59	1"	400	570	-	126 eu
GDV-80	80	A402L51	1"	400	825	-	192 eu
GDV-100	100	A402L55	1 1/4"	500	779	-	272 eu
GDV-150	150	A432J47	1 1/4"	500	1007	-	367 eu
GDV-200	200	A432J51	1 1/4"	600	1076	-	443 eu
GDV-300	300	A432J55	1 1/4"	650	1251	-	575 eu
GDV-500	500	A432J51	1 1/4"	775	1410	-	887 eu



## ► 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 Depósito	Serpantin m2	Serpantin litros	Volumén Depósito	Altura	Diametro	P.V.P.
BSH100	0,4	3	100 lit.	885	460	695 eu
BSH150	0,6	4	150 lit.	935	560	791 eu
BSH200	0,8	5	200 lit.	1155	560	878 eu
BSH300	1,05	7	300 lit.	1400	610	1.123 eu



## ► 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 Depósito	Serpantin m2	Serpantin litros	Volumén Depósito	Altura	Diametro	P.V.P.
BSV150	0,6	5	150 lit.	950	600	890 eu
BSV200	0,7	4	200 lit.	1170	600	974 eu
BSV300	1,05	7	300 lit.	1395	650	1.140 eu
BSV400	1,2	8	400 lit.	1445	750	1.405 eu
BSV500	1,45	9	500 lit.	1695	750	1.484 eu
BSV800	2	13	800 lit.	1795	900	2.345 eu
BSV100	2,4	15	1000 lit.	2045	900	2.597 eu
BSV800F310	2	13	800 lit.	1795	900	2.718 eu
BSV1000F310	2,4	15	1000 lit.	2045	900	2.970 eu
BSV1500F310	3,6	36	1500 lit.	2465	1100	4.450 eu
BSV2000F310	4,3	43	2000 lit.	2445	1200	4.930 eu





## ► Gama SAC: ACUMULADOR DE AGUA CONSUMO

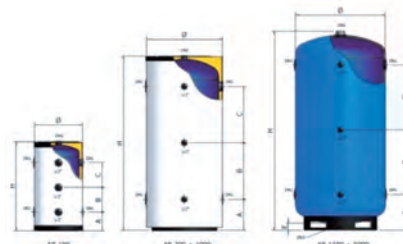
### Acumulador de Agua ACS. Vitrificado.

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	878 eu
SAC500	500 lit	1695	750	1.130 eu
SAC800	800 lit	1780	900	1.792 eu
SAC1000	1000 lit	200	900	1.953 eu
SAC1500	1500 lit	2460	1100	3.006 eu
SAC2000	2000 lit	2445	1200	3.319 eu
SAC3000	3000 lit	2840	1350	4.329 eu
SAC5000	5000 lit	3040	1700	6.205 eu
SAC800BH	800 lit	1780	900	3.272 eu
SAC1000BH	1000 lit	200	900	3.433 eu
SAC1500BH	1500 lit	2460	1100	4.486 eu
SAC2000BH	2000 lit	2445	1200	4.798 eu
SAC3000BH	3000 lit	2840	1350	5.809 eu
SAC5000BH	5000 lit	3040	1700	7.685 eu



## ► 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.

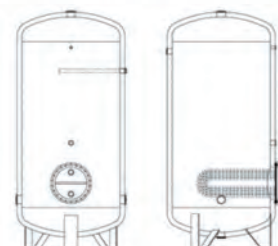
Aislamiento Incluido para evitar pérdida Calorífica.

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	4.738 eu
BF1-2000	4	18 lit	2000	2445	1200	5.3267 eu
BF1-3000	6	24 lit	3000	2840	1350	6.710 eu
BF1-5000	10	39 lit	5000	3045	1700	9.596 eu
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	510 eu
AR200	200 lit	1160	600	671 eu
AR300	300 lit	1400	650	818 eu
AR500	500 lit	1695	750	1.082 eu
AR750	750 lit	1785	900	1.804 eu
AR1000	1000 lit	2035	900	1.876 eu
AR1500	1500 lit	2470	1040	3.078 eu
AR2000	2000 lit	2445	1140	3.415 eu
AR3000	3000 lit	2840	1290	4.473 eu
AR5000	5000 lit	3040	1640	6.782 eu



## ► Gama PUFFER: DEPÓSITO DE INERCIA (AGUA Calefacción)

Acumulador de Circuito de Calefacción.

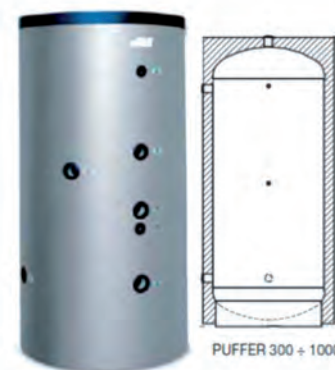
Vienen Diseñados con tomas de Unión Roscadas idóneas para estos tipos de Circuitos

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.
PUFFER300	300 lit	1350	650	734 eu
PUFFER500	500 lit	1695	750	986 eu
PUFFER800	800 lit	1795	900	1.527 eu
PUFFER1000	1000 lit	2045	900	1.679 eu
PUFFER1500	1500 lit	2460	1100	2.379 eu
PUFFER2000	2000 lit	2445	1200	2.718 eu



## ► Gama COMBI: Generadores de ACS, a partir de Acumulación de Agua de Calefacción.

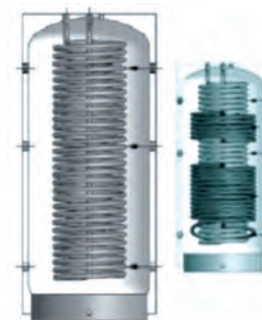
La Versión CMS: Acumula Agua de Calefacción y Genera A.C. S en un Tanque Vitrificado Interno.  
 La Versión CMP (PLUS): Acumula Agua de Calefacción y Genera A.C. S en un Tanque Vitrificado Interno.  
 Además, Incluye un Serpentin para que Re-Circule el Agua de Calefacción.  
 Tratamiento Interno del 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 Serpentin: 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	Serpantin Calefacción m2	Serpantin Calefacción litros	Volumen Depósito	Altura	Diametro	P.V.P.
CMS500	100	no tiene	no tiene	500 lit.	1695	750	1.763 eu
CMS800	200	no tiene	no tiene	800 lit	1795	900	2.634 eu
CMS100	300	no tiene	no tiene	1000 lit	2045	900	2.886 eu
CMP500	100	2	13	500 lit	1695	750	2.059 eu
CMP800	200	2,5	15	800 lit	1795	900	2.934 eu
CMP1000	300	2,5	15	1000 lit	2045	900	3.223 eu

## ► 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 Serpentin de ACS.  
 La Versión CQP (PLUS): Acumula Agua de Calefacción y Genera A.C. S a través de Serpentin de ACS. Además, Incluye un Serpentin para que Re-Circule el Agua de Calefacción.  
 Tratamiento Interno del Acumulador Negro. Aislamiento Incluido para evitar pérdida Calorífica.  
 Límites del Serpentin: 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	Serpentin A.C.S. m2	Serpentin A.C.S. litros	Serpentin Calefacción m2	Serpentin Calefacción litros	Depósito	Altura	Diametro	P.V.P.
CQS500	3,5	25	no tiene	no tiene	500 lit.	1695	750	2.609 eu
CQS800	3,8	28	no tiene	no tiene	800 lit	1795	900	3.175 eu
CQS100	4,5	33	no tiene	no tiene	1000 lit	2045	900	3.920 eu
CQP500	3,5	25	3,5	25	500 lit	1695	750	3.078 eu
CQP800	3,8	28	3,8	28	800 lit	1795	900	3.776 eu
CQP1000	4,5	33	4,5	33	1000 lit	2045	900	4.281 eu