

ACUMULACIÓN DE ACS





Acumulador DABV
VITRIFICADO



Acumulador DV
ACERO INOXIDABLE



Acumulador DABPW
POLYWARM®



INFORMACIÓN TÉCNICA

Los acumuladores fabricados por SUICALSA están contruidos con materiales y recubrimientos aptos para estar en contacto con agua potable, de acuerdo al Reglamento CE 1935/2004. En función de dichos materiales, se distinguen las diferentes familias de productos ofrecidos por SUICALSA:

VITRIFICADO
ACERO INOXIDABLE AISI 316L

ACERO INOX PREMIUM
RESINA EPOXÍDICA POLYWARM®

Vitrificado

Recubrimiento por capa de vitrificado cerámico de alta calidad, realizado de acuerdo a la norma EN 4753-3 y con un espesor del recubrimiento de 0,15- 0,5mm. El vitrificado en horno se realiza a una temperatura de 850°C.

Acero inoxidable AISI 316L

Acero inoxidable AISI-316L (1.4404) perteneciente a la familia de los aceros austeníticos (18-8 con 2% de molibdeno y contenido en carbono inferior a 0,035%) que se caracteriza por su elevada resistencia a la corrosión.

Acero INOX PREMIUM

Acero inoxidable AISI 444 (18% Cr - 2% Mo) pertenece a la familia de los aceros ferríticos que se caracteriza por su buena resistencia a la corrosión bajo tensión, por picaduras, y por resquicios, en medios conteniendo cloruros.

Resina epoxídica POLYWARM®

Recubrimiento compuesto de resinas de alta elasticidad, elevada resistencia térmica y mecánica, y gran resistencia a la corrosión. El espesor del recubrimiento es de 0,13-0,25 mm. La resina se polimeriza en horno a una temperatura de 200°C.

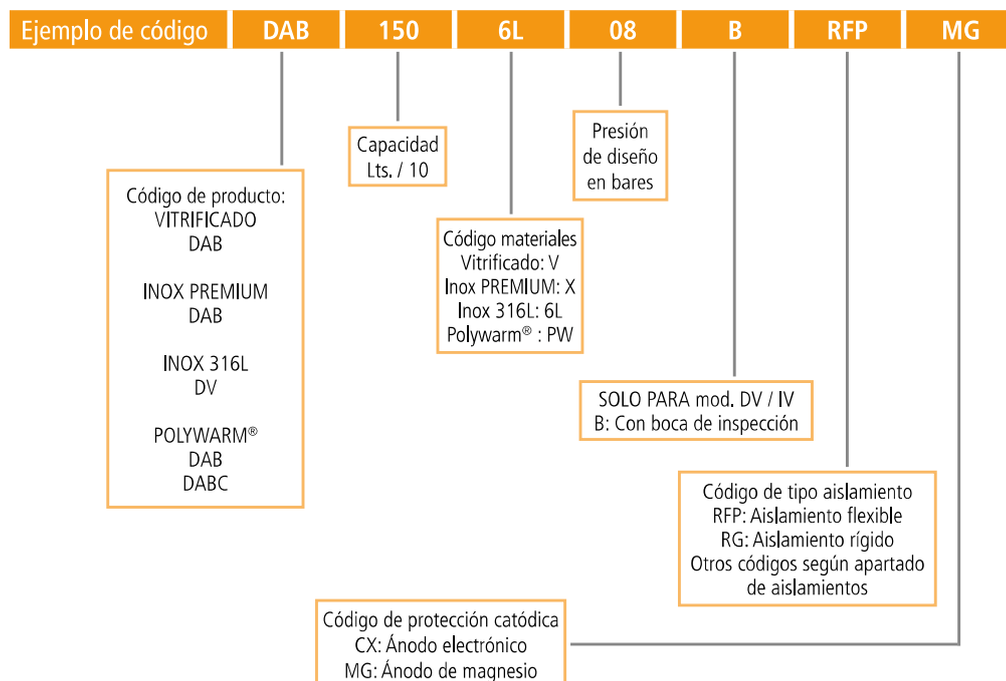
APLICACIÓN

Acumulación de agua caliente sanitaria ACS para uso doméstico o industrial. Idóneo para su montaje en instalaciones con paneles solares, al tener equipado una boca de inspección de diámetro interior DN400 para capacidades superiores a los 750 lts, tal y como se indica en el apartado 3.4.2. de la sección HE4 - Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria del Código Técnico de la Edificación.

Los acumuladores cumplen los criterios de diseño ecológico según Reglamento 814/2013 y de etiquetado energético según Reglamento 812/2013.

CÓDIGOS

Los acumuladores se definen por un código que consta de una sucesión de dígitos, cuyo significado es el siguiente:





La resistencia eléctrica de apoyo se suministra como opción

INFORMACIÓN TÉCNICA

Depósito acumulador construido en acero carbono ST 37.2 revestido interiormente por capa de vitrificado cerámico de alta calidad, idóneo para el almacenamiento de agua potable según el Reglamento 1935/2004. El revestimiento interior está realizado de acuerdo a la norma EN 4753-3 y tiene un espesor de 0,15 - 0,50 mm.

APLICACIÓN

Acumulación de agua caliente sanitaria (ACS) para uso doméstico o industrial.



Idóneo para energía solar

AISLAMIENTO

Los acumuladores se suministran con aislamiento estándar de poliuretano:

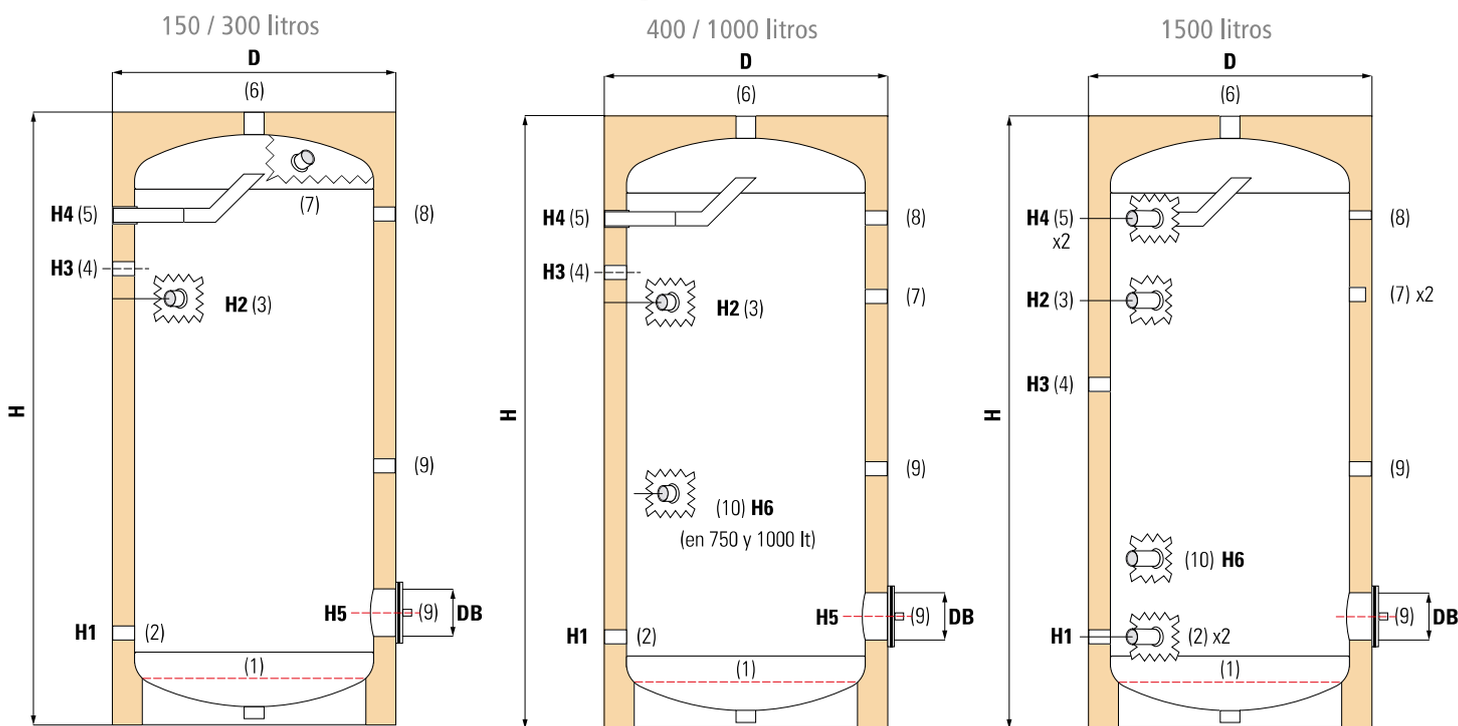
- Poliuretano rígido de densidad 40 Kg./m³ para capacidades desde 150 a 500 lts. Espesor de aislamiento: 50 mm
- Poliuretano flexible de densidad 23 Kg./m³ para capacidades a partir de 740 lts. Espesor de aislamiento: 100 mm

El acabado exterior se realiza en funda de PVC de color gris.

Los acumuladores cumplen los criterios de diseño ecológico según Reglamento 814/2013 y de etiquetado energético según Reglamento 812/2013.



Configuración vertical



- 1 Tapón inferior
- 2 Entrada agua fría sanitaria
- 3 Conexión para termostato
- 4 Conexión para recirculación

- 5 Salida agua caliente sanitaria
- 6 Purga de aire
- 7 Ánodo protección catódica

- 8 Conexión para termómetro
- 9 Conexión para resistencia
- 10 Conexión para instrumentación

El uso del tapón inferior como desagüe requiere la realización de una peana de obra para facilitar la conexión del tapón al sumidero.

CONDICIONES DE DISEÑO

Presión diseño	Temperatura diseño
8 bar	95 C°

Modelos DABV con etiquetado energético

Código	Vol.neto (lts)	Pérdida calor (W)	Clase energética
DAB015V	142	73	C
DAB020V	184	81	C
DAB030V	280	90	C
DAB040V	399	95	C
DAB050V	481	99	C

DIMENSIONES

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)									Peso (Kg.)
	H	D	H1	H2	H3	H4	H5	H6	DB	
150	1080	Ø 560	202	788	788	895	309	—	Ø 110	50
200	1350	Ø 560	202	900	987	1112	309	—	Ø 110	68
300	1420	Ø 660	215	1008	1055	1182	320	—	Ø 110	86
400	1470	Ø 750	270	950	1005	1204	450	—	Ø 110	123
500	1720	Ø 750	270	1208	1250	1453	450	—	Ø 110	140
740	2010	Ø 950	300	1435	1405	1630	450	535	Ø 200	210
1000	2060	Ø 1050	320	1487	1487	1700	460	520	Ø 400	245
1500	2310	Ø 1050	320	1685	1487	1975	460	520	Ø 400	284

CÓDIGOS DE PRODUCTOS VERTICAL

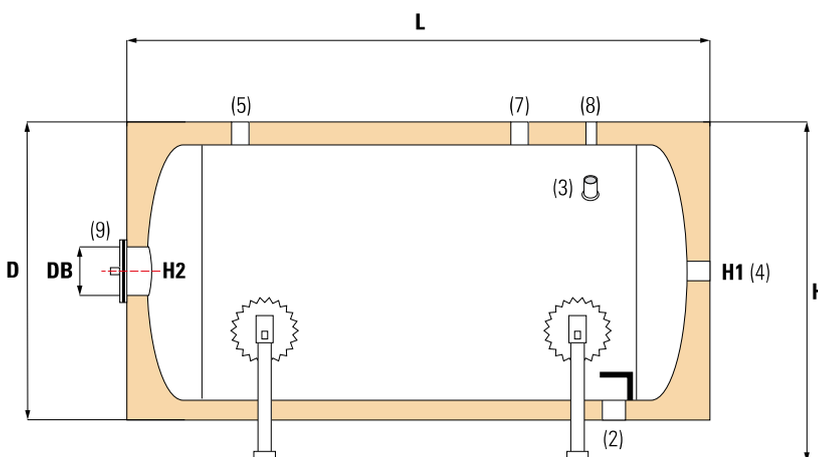
Volumen (litros)	Conexiones Rosca GAS hembra									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
150	1"	1"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	—
200	1"	1"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	—
300	1"	1"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	—
400	1"	1 1/4"	1/2"	1"	1 1/4"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	—
500	1"	1 1/2"	1/2"	1"	1 1/2"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	—
740	1"	1 1/2"	1/2"	1"	1 1/2"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	1/2"
1000	1"	1 1/2"	1/2"	1"	1 1/2"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	1/2"
1500	1"	2 x 1 1/2"	1/2"	1"	2 x 1 1/2"	1"	2 x 1 1/4"	1/2"	1 1/2"	1/2"

Código	Vol. (lts)
DAB015V08RG	150
DAB020V08RG	200
DAB030V08RG	300
DAB040V08RG	400
DAB050V08RG	500
DAB075V08RFP	740
DAB100V08RFP	1000
DAB150V08RFP	1500

CON AISLAMIENTO ESTÁNDAR

Configuración horizontal

- 2 Entrada agua fría sanitaria
- 3 Conexión para termostato
- 4 Conexión para recirculación
- 5 Salida agua caliente sanitaria
- 7 Ánodo protección catódica
- 8 Conexión para termómetro
- 9 Conexión para resistencia



DIMENSIONES

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)					
	H1	H2	D	DB	H	L
200	420	420	Ø 560	Ø 110	695	1340
300	430	465	Ø 660	Ø 110	790	1410
400	430	515	Ø 750	Ø 110	890	1460
500	430	515	Ø 750	Ø 110	890	1710
1000	665	665	Ø 1050	Ø 400	1190	2080
1500	665	665	Ø 1050	Ø 400	1190	2380

CÓDIGOS DE PRODUCTOS HORIZONTAL

Código	Vol. (lts)
DABH020V08RG	200
DABH030V08RG	300
DABH040V08RG	400
DABH050V08RG	500
DABH100V08RFP	1000
DABH150V08RFP	1500

CON AISLAMIENTO ESTÁNDAR

Volumen (litros)	Conexiones rosca gas HEMBRA						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(7)	(8)	(9)
200	1"	1/2"	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"
300	1"	1/2"	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"
400	1 1/4"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"
500	1 1/2"	1/2"	1"	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"
1000	1 1/2"	1/2"	1"	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"
1500	1 1/2"	1/2"	1"	1 1/2"	2 x 1 1/4"	1/2"	1 1/2"

El plazo de entrega de los modelos de configuración HORIZONTAL puede ser largo, sobre todo en las capacidades más grandes. CONSULTAR antes de formalizar un pedido.



La resistencia eléctrica de apoyo se suministra como opción



INFORMACIÓN TÉCNICA

Depósito acumulador construido en acero inoxidable AISI 444, idóneo para el almacenamiento de agua potable de acuerdo al Reglamento 1935/2004.

El acero inoxidable AISI 444 (18% Cr - 2% Mo) pertenece a la familia de los aceros ferríticos y se caracteriza por su buena resistencia a la corrosión bajo tensión, por picaduras y por resquicios, en medios conteniendo cloruros. Todas las soldaduras son efectuadas por proceso TIG punto a punto eliminando cualquier posibilidad de corrosión intersticial. Todas las soldaduras son decapadas y pasivadas.

El depósito acumulador dispone de boca de inspección DN100 para el mantenimiento del mismo, y opcionalmente se puede suministrar con resistencia de eléctrica de apoyo, o bien ánodo de magnesio para mejorar aún más la resistencia a la corrosión por protección catódica. Se incluye termómetro.

El depósito se suministra exclusivamente en configuración vertical

APLICACIÓN

Acumulación de agua caliente sanitaria (ACS) para uso doméstico o industrial.

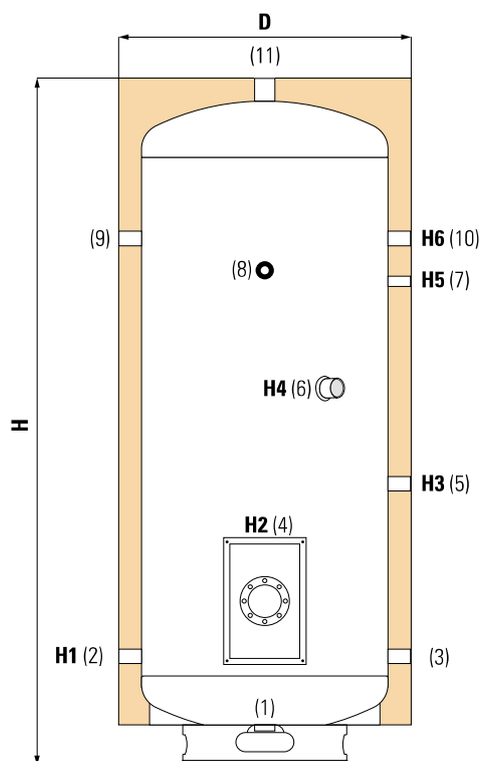
AISLAMIENTO

Los acumuladores se suministran con aislamiento estándar de poliuretano expandido rígido de alta densidad, coeficiente de conductividad térmica de 0,022 W/m²K, exento de gases perjudiciales para la capa de ozono y con espesor de 50 mm.

La terminación exterior se realiza en chapa galvanizada pintada de color blanco.

Los acumuladores cumplen los criterios de diseño ecológico según Reglamento 814/2013 y de etiquetado energético según Reglamento 812/2013.

- 1 Conexión para desagüe
 - 2 Entrada de agua fría
 - 3 Conexión a intercambiador externo
 - 4 Boca de inspección
 - 5 Conexión para recirculación
 - 6 Conexión para resistencia / ánodo
 - 7 Instrumentación
 - 8 Termómetro
 - 9 Salida de agua caliente sanitaria
 - 10 Conexión a intercambiador externo
 - 11 Válvula de seguridad / Purga
- H: Altura total
D: Diámetro con aislamiento
DB: Diámetro interior boca inspección



CONDICIONES DE DISEÑO

	Presión diseño	Temperatura diseño
Depósito	8 bar	95 C°

CÓDIGOS DE PRODUCTOS

Código	Vol. (lts)
DAB030X08RG	300
DAB050X08RG	500

Modelos DABX con etiquetado energético

Código	Vol.neto (lts)	Pérdida calor (W)	Clase energética
DAB030X08RG	301	94	C
DAB050X08RG	496	111	C

DIMENSIONES

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)			Peso
	D	H	DB	kg
300	Ø 620	1720	DN 100	63
500	Ø 710	2060	DN 100	93

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)					
	H1	H2	H3	H4	H5	H6
300	310	445	510	950	1270	1470
500	335	480	585	1035	1495	1745

Volumen (litros)	Conexiones rosca gas HEMBRA									
	1	2	3	5	6	7	9	10	11	
300	¾"	1"	1"	½"	1"½"	½"	1"	1"	½"	
500	¾"	1"	1"	½"	1"½"	½"	1"	1"	½"	



Idóneo para energía solar



INFORMACIÓN

Depósito acumulador construido en acero inoxidable AISI 316L, apto para estar en contacto con agua potable, de acuerdo al Reglamento 1935/2004. El acero inoxidable AISI-316L (1.4404) pertenece a la familia de los aceros austeníticos (18-8 con 2% de molibdeno y contenido en carbono inferior a 0,035%), que se caracteriza por su elevada resistencia a la corrosión. En el caso de agua potable la corrosión puede llegar a ser nula.

APLICACIÓN

Acumulación de agua caliente sanitaria (ACS) para uso doméstico o industrial. Idóneo para su montaje en instalaciones con paneles solares, al tener equipado una boca de inspección de diámetro interior DN400 para capacidades superiores a los 750 lts. tal y como se indica en el apartado 3.4.2. de la sección HE4 - Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria del Código Técnico de la Edificación. También se dispone de bocas de inspección más pequeñas para 740 lts y volúmenes inferiores, así como para otro tipo de instalaciones.

Se recomienda el uso ánodos de magnesio sacrificables como protección catódica (ver apartado de ACCESORIOS en la página 89).

AISLAMIENTO

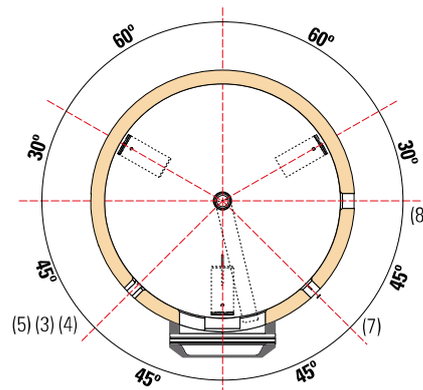
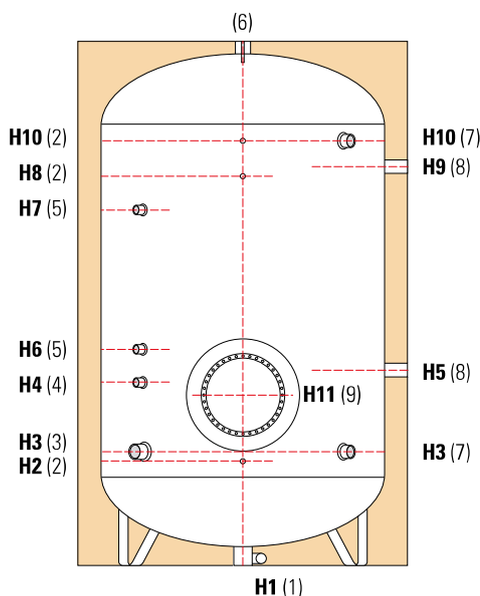
El aislamiento estándar está compuesto por espuma de poliuretano flexible y coeficiente de conductividad térmica 0,038 W/m²K. La terminación exterior se realiza en funda de skay de 0,28 mm y color rojo.

También se puede suministrar SIN AISLAMIENTO o con otro tipo de aislamiento y acabado exterior (funda para intemperie, chapa de aluminio, armaflex, lana de roca ...).

Ver opciones en AISLAMIENTOS.

Los acumuladores cumplen los criterios de diseño ecológico según Reglamento 814/2013 y de etiquetado energético según Reglamento 812/2013.

- 1 Vaciado
- 2 Instrumentación
- 3 Entrada agua fría
- 4 Recirculación
- 5 Ánodo de protección catódica
- 6 Salida agua caliente
- 7 Salida a intercambiadores de placas externos
- 8 Resistencia eléctrica
- 9 Boca de inspección
- H Altura total
- De Diámetro acumulador con aislamiento
- Df Diámetro acumulador sin aislamiento



CONDICIONES DE DISEÑO

Presión diseño Temperatura diseño

8 bar

95 C°

Bajo petición se pueden suministrar acumuladores para otras presiones de diseño (6 y 10 bar), así como otras capacidades y dimensiones.

DIMENSIONES

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)													
	Df	De	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11
740	750	950	2086	103	386	436	836	936	1036	1636	1536	1461	1736	686
1000	850	1050	2125	53	399	449	949	849	1099	1649	1549	1474	1749	749
1500	1000	1200	2211	58	446	496	896	971	1096	1696	1596	1521	1796	796
2050	1150	1250	2282	42	468	518	918	993	1118	1718	1618	1543	1818	818
2500	1250	1350	2378	81	535	585	985	1060	1185	1785	1685	1610	1785	885
3000	1250	1350	2878	81	535	585	985	1060	1185	1985	2185	2235	2385	910
4000	1400	1500	2934	61	554	604	1004	1079	1204	2004	2204	2254	2404	929
5000	1600	1700	3022	35	584	634	1034	1109	1234	2034	2234	2284	2434	959

Posibilidad de fabricación en otras medidas. Consultar precios.

Volumen (litros)	Rosca G macho (1)	Conexiones Rosca G hembra								(9) Ø int.	Peso (Kg.)
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			
740	1"	1/2"	2"	1" 1/2	1" 1/4	2"	1" 1/4	1" 1/4	212	122	
1000	1" 1/2	1/2"	2"	1" 1/2	1" 1/4	2"	2"	2"	402	184	
1500	1" 1/2	1/2"	2"	1" 1/2	1" 1/4	2"	2"	2"	402	211	
2050	1" 1/2	1/2"	2" 1/2	1" 1/2	1" 1/4	2" 1/2	2"	2"	402	291	
2500	1" 1/2	1/2"	2" 1/2	1" 1/2	1" 1/4	2" 1/2	2"	2"	402	318	
3000	1" 1/2	1/2"	2" 1/2	1" 1/2	1" 1/4	2" 1/2	2"	2"	402	397	
4000	1" 1/2	1/2"	2" 1/2	1" 1/2	1" 1/4	2" 1/2	2"	2"	402	444	
5000	1" 1/2	1/2"	2" 1/2	1" 1/2	1" 1/4	2" 1/2	2"	2"	402	616	

CÓDIGOS DE PRODUCTOS

SIN AISLAMIENTO

Código	Vol. (lts)
DV0756L08B	740
DV1006L08B	1000
DV1506L08B	1500
DV2006L08B	2050

Código	Vol. (lts)
DV2506L08B	2500
DV3006L08B	3000
DV4006L08B	4000
DV5006L08B	5000

CON AISLAMIENTO ESTÁNDAR

Código	Vol. (lts)
DV0756L08BRFP	740
DV1006L08BRFP	1000
DV1506L08BRFP	1500
DV2006L08BRFP	2050

Código	Vol. (lts)
DV2506L08BRFP	2500
DV3006L08BRFP	3000
DV4006L08BRFP	4000
DV5006L08BRFP	5000



Idóneo para energía solar



INFORMACIÓN TÉCNICA

Depósito acumulador construido en acero carbono con revestimiento interno Polywarm®, idóneo para estar en contacto con agua potable, de acuerdo al Reglamento 1935/2004.

APLICACIÓN

Acumulación de agua caliente sanitaria (ACS) para uso doméstico o industrial. Idóneo para su montaje en instalaciones con paneles solares, al tener equipado una boca de inspección de diámetro interior DN400 para capacidades superiores a los 750 lts.

AISLAMIENTO

Se suministra el siguiente aislamiento estándar en función de la capacidad:

- 200 - 300 lts: Poliuretano expandido rígido de elevado aislamiento térmico y espesor de 50 mm.
Funda exterior en skay de 0,28 mm en color gris
- 500 a 5000 lts: Fibra de poliéster con conductividad térmica de 0,038 W/m²K y resistencia al fuego categoría B-s2d0 según norma EN 13501, con espesores entre 50 y 130 mm.
Funda exterior en skay de 0,28 mm en color gris.

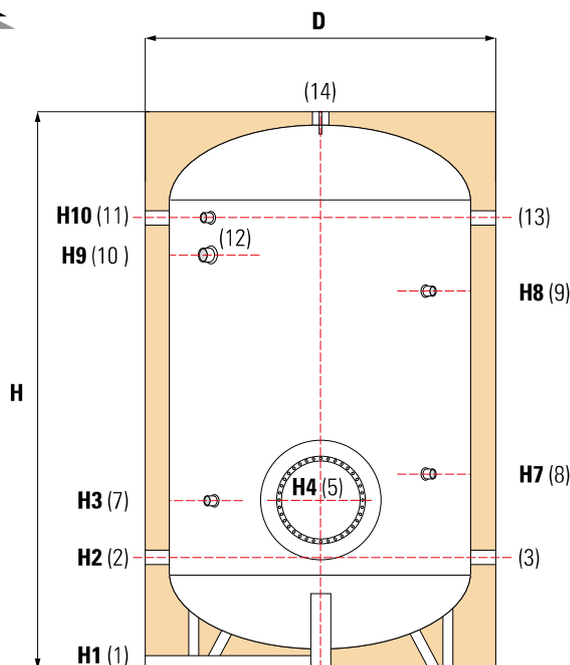
Los acumuladores cumplen los criterios de diseño ecológico según Reglamento 814/2013 y de etiquetado energético según Reglamento 812/2013.

CONDICIONES DE DISEÑO

Presión diseño	Temperatura diseño
8 bar	90 C°

Modelos DABPW con etiquetado energético

Código	Vol. neto (lts)	Pérdida calor (W)	Clase energética
DAB020PW08	192	74	C
DAB030PW08	293	80	C
DAB050PW08	500	107	C



Tubo descarga sólo en capacidades superiores o iguales a 1500 lt



- 1 Vaciado - Manguito 1"1/4 Gas F (de 200 a 1500 lts)
Vaciado - Tubo descarga 1"1/2 Gas F (de 1500 a 5000 lts)
- 2 Entrada agua fría sanitaria
- 3 Salida a intercambiador externo
- 5 Boca de inspección
- 7 Conexión para termostato - 1/2" Gas F
- 8/9 Ánodo protección catódica - 1"1/4 Gas F
- 10 Conexión para resistencia eléctrica - 1"1/2 Gas F
- 11 Recirculación
- 12 Conexión para termómetro - 1/2" Gas F
- 13 Retorno de intercambiador externo
- 14 Salida agua caliente sanitaria

H: Altura total

De: Diámetro de acumulador con aislamiento

Df: Diámetro de acumulador sin aislamiento

DIMENSIONES

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)											Ø int 5
	Df	De	H	H1	H2	H3	H4	H7	H8	H9	H10	
200	450	550	1449	85	325	520	410	650	—	1075	1185	220
300	550	650	1499	85	350	545	435	735	—	1100	1210	220
500	650	870	1841	101	416	611	501	801	—	1370	1526	220
740	750	970	2188	113	433	628	518	898	—	1638	1793	300
1000	850	1070	2242	89	454	739	739	1139	—	1660	1814	410
1500	950	1210	2547	107	493	778	778	1303	—	1947	2103	410
2050	1100	1200	2575	94	535	935	809	959	2000	1944	2125	410
2500	1250	1350	2417	137	603	1003	878	1028	1768	1784	1943	410
3000	1250	1350	2919	138	604	1004	878	1028	2269	2284	2444	410
4000	1450	1550	2925	114	645	1045	917	1067	2287	2210	2385	410
5000	1600	1700	2959	92	646	1046	921	1071	2321	2241	2396	410

Posibilidad de fabricación en otras medidas. Consultar precios.

Volumen (litros)	Rosca G hembra		Peso (Kg.)
	2-3 / 11-13	14	
200	1" 1/4	1" 1/4	49
300	1" 1/4	1" 1/4	62
500	1" 1/4	1" 1/4	85
740	1" 1/4	1" 1/4	118
1000	1" 1/2	1" 1/2	155
1500	1" 1/2	2"	213
2050	2"	2"	258
2500	2"	2"	305
3000	2"	2"	346
4000	2"	2"	528
5000	2"	2"	665

CÓDIGOS DE PRODUCTOS CON AISLAMIENTO ESTÁNDAR

Vol. (lts)	PVP (€)	
	Ánodo Mg	AE Correx
200	DAB020PW08RGMG	DAB020PW08RGCX
300	DAB030PW08RGMG	DAB030PW08RGCX
500	DAB050PW08RFPMG	DAB050PW08RFPCX
740	DAB075PW08RFPMG	DAB075PW08RFPCX
1000	DAB100PW08RFPMG	DAB100PW08RFPCX
1500	DAB150PW08RFPMG	DAB150PW08RFPCX
2050	DAB200PW08RFPMG	DAB200PW08RFPCX

Vol. (lts)	PVP (€)	
	Ánodo Mg	AE Correx
2500	DAB250PW08RFPMG	DAB250PW08RFPCX
3000	DAB300PW08RFPMG	DAB300PW08RFPCX
4000	DAB400PW08RFPMG	DAB400PW08RFPCX
5000	DAB500PW08RFPMG	DAB500PW08RFPCX



Idóneo para energía solar



INFORMACIÓN TÉCNICA

Depósito acumulador construido en acero carbono con revestimiento interno Polywarm®, idóneo para estar en contacto con agua potable, de acuerdo al Reglamento 1935/2004.

APLICACIÓN

Acumulación de agua caliente sanitaria (ACS) para uso doméstico o industrial. Idóneo para su montaje en instalaciones con paneles solares, al tener equipado una boca de inspección de diámetro interior DN400 para capacidades superiores a los 750 lts.

Técnicamente son equivalentes al modelo DAB, pero se han diseñado con dimensiones especiales para que se puedan montar en instalaciones de altura reducida.

AISLAMIENTO

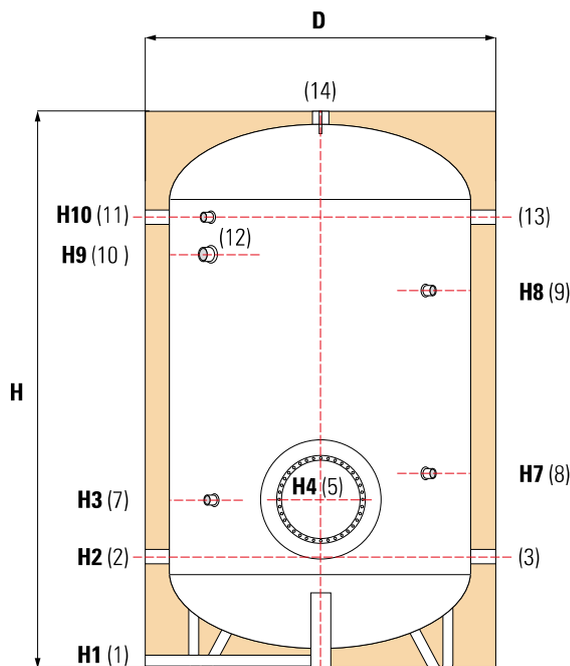
Los acumuladores se suministran con el siguiente aislamiento estándar:

- Fibra de poliéster con conductividad térmica de 0,038 W/m²K y resistencia al fuego categoría B-s2d0 según norma EN 13501, con espesores entre 50 y 130 mm.
- Funda exterior en skay de 0,28 mm en color gris.

Los acumuladores cumplen los criterios de diseño ecológico según Reglamento 814/2013 y de etiquetado energético según Reglamento 812/2013.

CONDICIONES DE DISEÑO

Presión diseño	Temperatura diseño
8 bar	90 C°



- 1 Vaciado - Manguito 1"1/4 Gas F (de 200 a 1500 lts)
Vaciado - Tubo descarga 1"1/2 Gas F (de 1500 a 5000 lts)
- 2 Entrada agua fría sanitaria
- 3 Salida a intercambiador externo
- 5 Boca de inspección
- 7 Conexión para termostato - 1/2" Gas F
- 8/9 Ánodo protección catódica - 1"1/4 Gas F
- 10 Conexión para resistencia eléctrica - 1"1/2 Gas F
- 11 Recirculación
- 12 Conexión para termómetro - 1/2" Gas F
- 13 Retorno de intercambiador externo
- 14 Salida agua caliente sanitaria

H: Altura total

D: Diámetro de acumulador con aislamiento

Df: Diámetro de acumulador sin aislamiento

Tubo de descarga sólo en capacidades superiores o iguales a 1500 litros.

DIMENSIONES

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)										
	De	Df	H	H1	H2	H3	H4	H7	H8	H9	H10
1000	1170	950	1997	89	492	777	777	1077	—	1447	1602
1500	1360	1100	2074	106	534	934	809	1059	—	1444	1624
2050	1300	1200	2232	93	603	1003	878	1128	1618	1568	1693
2500	1550	1450	1962	137	642	1042	917	1017	1347	1250	1422
3000	1550	1450	2272	137	642	1042	917	1017	1657	1560	1732
4000	1700	1600	2549	111	646	1046	921	1021	1911	1831	1986

Volumen (litros)	Ø int 4	Rosca G hembra		Ac
		2-3/11-9	12	
1000	410	1" 1/2	2"	60°
1500	410	2"	2"	55°
2050	410	2"	2"	45°
2500	410	2"	2"	45°
3000	410	2"	2"	45°
4000	410	2"	2"	45°

CÓDIGOS DE PRODUCTOS CON AISLAMIENTO ESTÁNDAR

Vol. (lts)	PVP (€)	
	Ánodo Mg	AE Correx
1000	DABC100PW08RFPMG	DABC100PW08RFPCX
1500	DABC150PW08RFPMG	DABC150PW08RFPCX
2050	DABC200PW08RFPMG	DABC200PW08RFPCX
2500	DABC250PW08RFPMG	DABC250PW08RFPCX
3000	DABC300PW08RFPMG	DABC300PW08RFPCX
4000	DABC400PW08RFPMG	DABC400PW08RFPCX