



ACUMULACIÓN DE ACS





Acumulador DABV
VITRIFICADO



Acumulador DABX AISI316L
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 INOX PREMIUM 316L

ACERO INOX PREMIUM 444
RESINA EPOXÍDICA POLYWARM®

Vitrificado de 150 a 1500 lts

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 INOX PREMIUM de 750 a 5000 lts

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 hasta 500 lts

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® de 200 a 5000 lts

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.

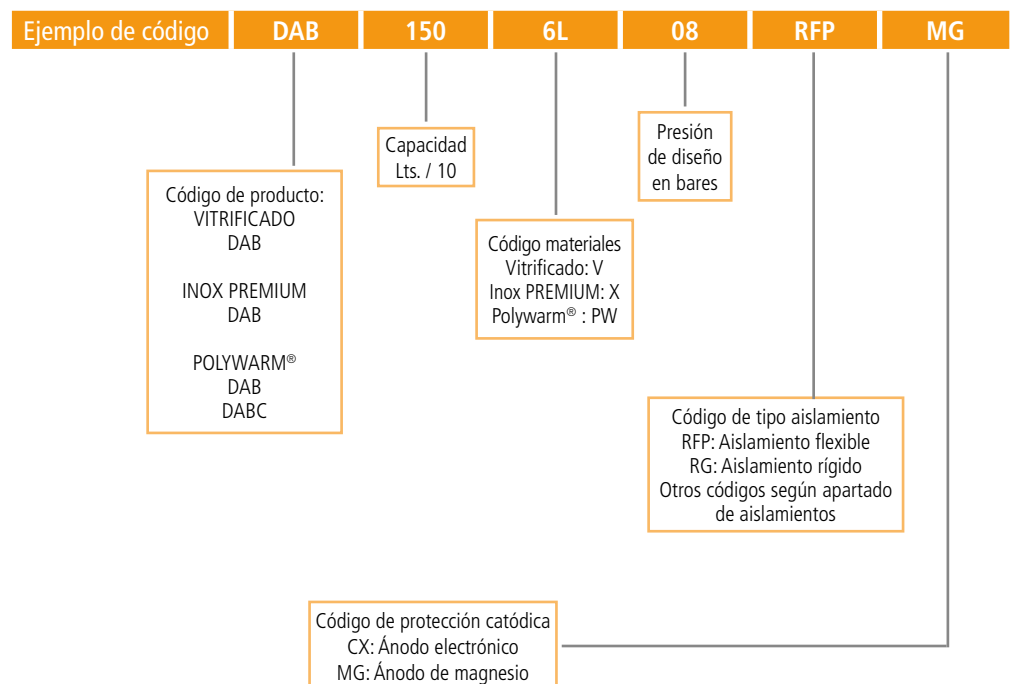
APLICACIÓN

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:

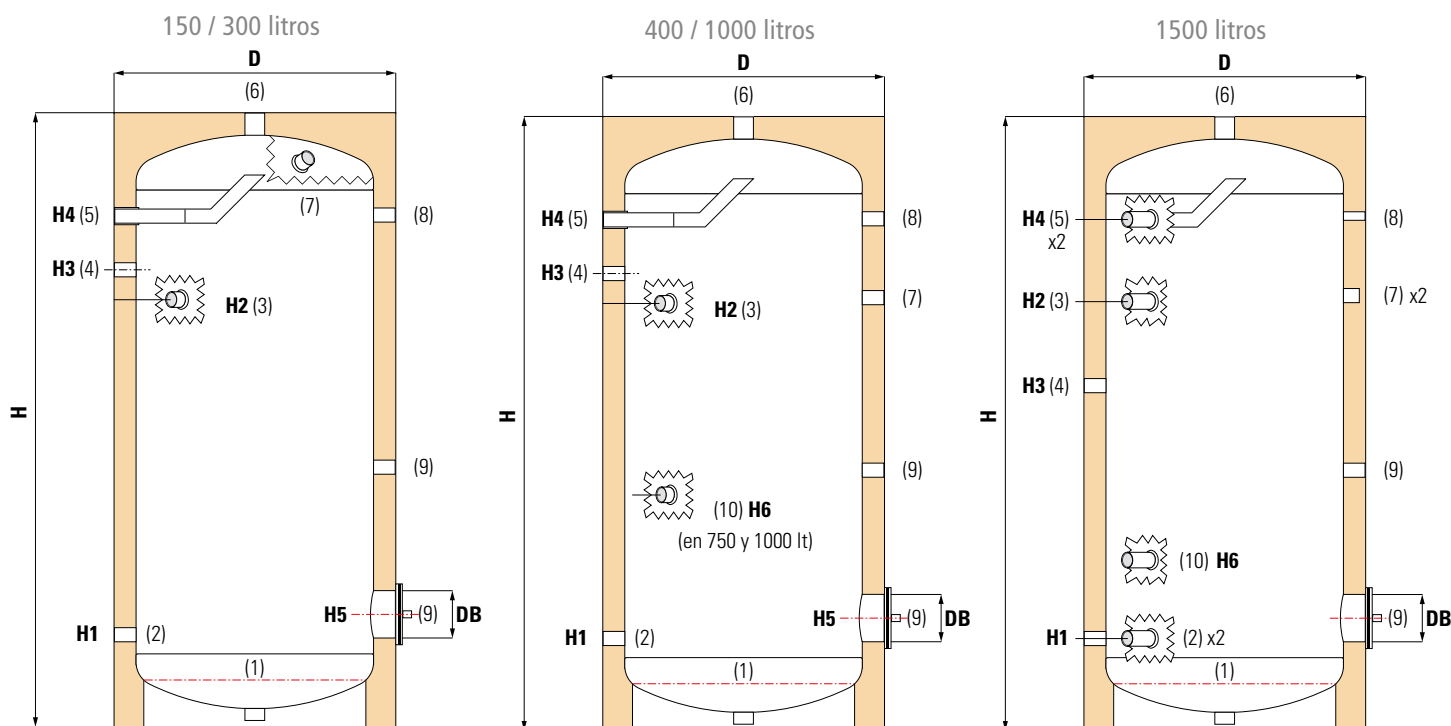
- Poliuretano rígido de densidad 40 Kg./m³ para capacidades desde 150 a 500 lts. Espesor de aislamiento: 50 mm
- Poliuretano flexible de densidad 23 Kg./m³ para capacidades a partir de 740 lts. Espesor de aislamiento: 100 mm

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 120	86
400	1470	Ø 750	270	950	1005	1204	450	—	Ø 120	123
500	1720	Ø 750	270	1208	1250	1453	450	—	Ø 120	140
740	2010	Ø 950	300	1435	1405	1630	450	535	Ø 300	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

TARIFA DE PRECIOS VERTICAL

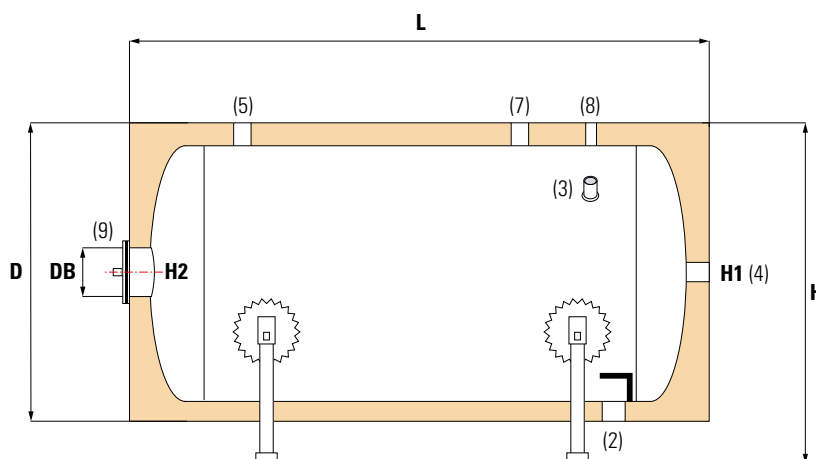
Volumen (litros)	Conexiones Rosca GAS hembra									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
150	1"	1"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	—
200	1"	1"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	—
300	1"	1"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	—
400	1"	1 1/4"	1/2"	1"	1 1/4"	1"	1 1/4"	1/2"	1 1/2"	—
500	1"	1 1/2"	1/2"	1"	1 1/2"	1"	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)	PVP (€)
DAB015V08RG	150	837
DAB020V08RG	200	906
DAB030V08RG	300	1.132
DAB040V08RG	400	1.559
DAB050V08RG	500	1.595
DAB075V08RFP	740	3.105
DAB100V08RFP	1000	4.225
DAB150V08RFP	1500	4.817

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 120	790	1410
400	430	515	Ø 750	Ø 120	890	1460
500	430	515	Ø 750	Ø 120	890	1710
1000	665	665	Ø 1050	Ø 400	1190	2080
1500	665	665	Ø 1050	Ø 400	1190	2380

TARIFA DE PRECIOS HORIZONTAL

Código	Vol. (lts)	PVP (€)
DABH020V08RG	200	1.004
DABH030V08RG	300	1.254
DABH040V08RG	400	1.730
DABH050V08RG	500	1.767
DABH100V08RFP	1000	4.681
DABH150V08RFP	1500	5.336

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.



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°

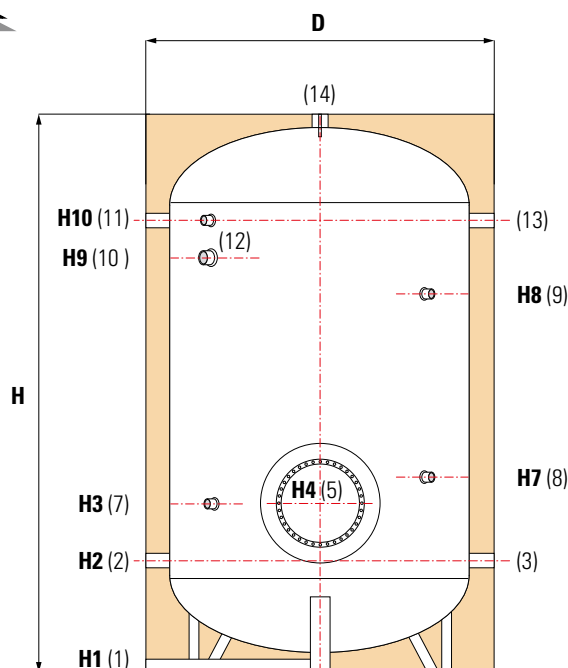


Idóneo para energía solar



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



- 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

TARIFA DE PRECIOS CON AISLAMIENTO ESTÁNDAR

Vol. (Its)	Ánodo Mg	PVP (€)
200	DAB020PW08RGMG	1.112
300	DAB030PW08RGMG	1.280
500	DAB050PW08RFPMG	1.415
740	DAB075PW08RFPMG	1.946
1000	DAB100PW08RFPMG	2.652
1500	DAB150PW08RFPMG	3.821
2050	DAB200PW08RFPMG	4.615
2500	DAB250PW08RFPMG	5.506
3000	DAB300PW08RFPMG	5.957
4000	DAB400PW08RFPMG	8.807
5000	DAB500PW08RFPMG	10.612

Vol. (Its)	AE Correx	PVP (€)
200	DAB020PW08RGCX	1.341
300	DAB030PW08RGCX	1.513
500	DAB050PW08RFPCX	1.698
740	DAB075PW08RFPCX	2.215
1000	DAB100PW08RFPCX	2.998
1500	DAB150PW08RFPCX	4.188
2050	DAB200PW08RFPCX	5.257
2500	DAB250PW08RFPCX	6.162
3000	DAB300PW08RFPCX	6.585
4000	DAB400PW08RFPCX	9.350
5000	DAB500PW08RFPCX	11.154



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

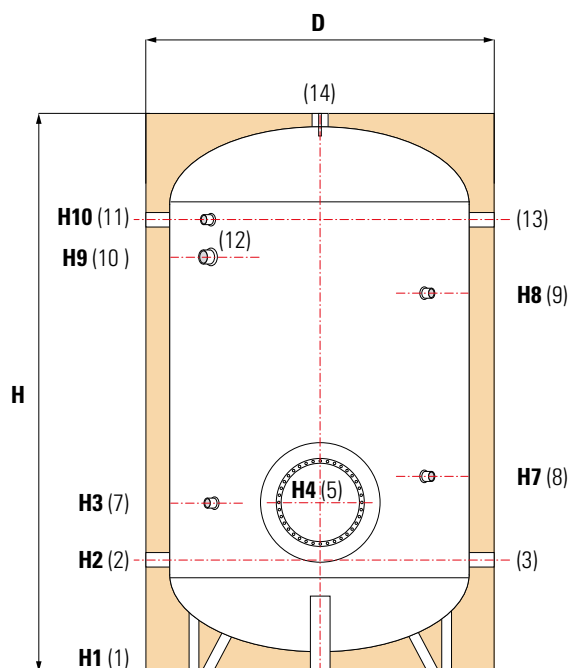
Los acumuladores se suministran con el siguiente aislamiento estándar:

- 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
- 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)										
	De	Df	H	H1	H2	H3	H4	H7	H8	H9	H10
1000	1170	950	1945	89	445	730	730	—	1255	1400	1555
1500	1360	1100	1949	106	474	874	749	899	1439	1384	1564
2050	1350	1250	2074	93	554	954	829	979	1529	1529	1654
2500	1550	1450	1891	137	576	976	851	1001	1331	1254	1426
3000	1550	1450	2141	137	576	976	851	1001	1581	1504	1676
4000	1700	1600	2384	111	569	969	844	994	1754	1754	1909

Volumen (litros)	Ø int 4	Rosca G hembra		
		1	2-3 / 11-13	14
1000	410	2"	1" 1/2	1" 1/2
1500	410	2"	2"	2"
2050	410	2"	2"	2"
2500	410	2"	2"	2"
3000	410	2"	2"	2"
4000	410	1" 1/2	2"	2"

TARIFA DE PRECIOS CON AISLAMIENTO ESTÁNDAR

Vol. (Its)	Ánodo Mg	PVP (€)
1000	DABC100PW08RFPMG	3.042
1500	DABC150PW08RFPMG	4.382
2050	DABC200PW08RFPMG	5.311
2500	DABC250PW08RFPMG	6.337
3000	DABC300PW08RFPMG	6.787
4000	DABC400PW08RFPMG	10.308

Vol. (Its)	AE Correx	PVP (€)
1000	DABC100PW08RFPCX	3.397
1500	DABC150PW08RFPCX	4.738
2050	DABC200PW08RFPCX	5.935
2500	DABC250PW08RFPCX	6.960
3000	DABC300PW08RFPCX	7.397
4000	DABC400PW08RFPCX	10.911



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

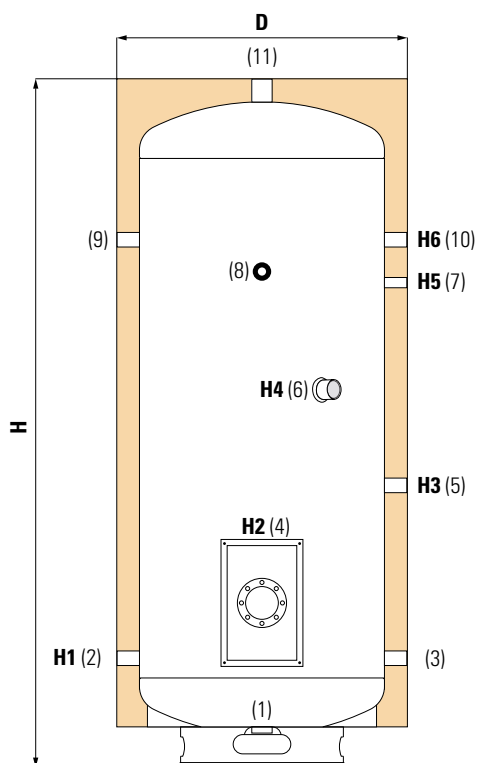
Los acumuladores se suministran con aislamiento estándar de poliuretano expandido rígido de alta densidad, coeficiente de conductividad térmica de 0,022 W/m²K, exento de gases perjudiciales para la capa de ozono y con espesor de 50 mm.

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.

INOX PREMIUM

- 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°

TARIFA DE PRECIOS

Código	Vol. (lts)	PVP (€)
DAB030X08RG	300	1.883
DAB050X08RG	500	2.774

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"	

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

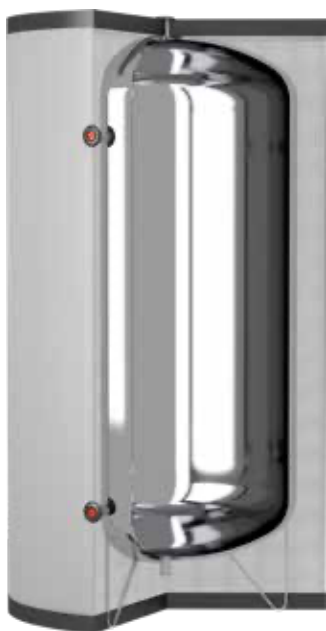
Acumulación de agua caliente sanitaria (ACS) para uso doméstico o industrial. Idóneo para su montaje en instalaciones con paneles solares, al tener equipado una boca de inspección de diámetro interior DN400 para capacidades superiores a los 750 lts.

Se recomienda el uso de ánodos de magnesio sacrificables como protección catódica.

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 PVC de color blanco.

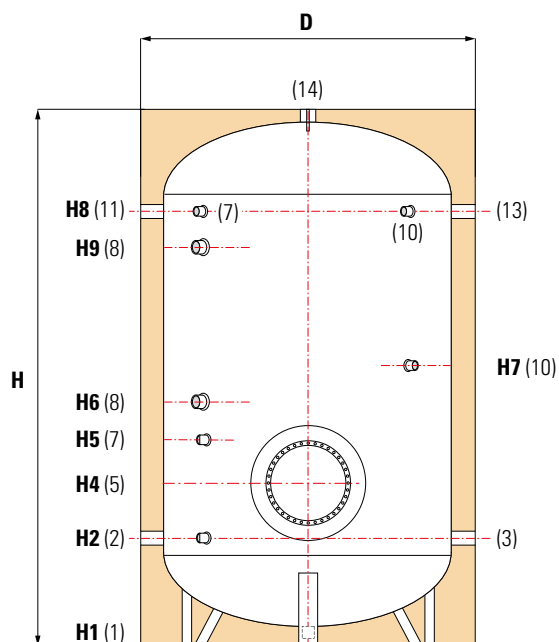
Los acumuladores cumplen los criterios de diseño ecológico según Reglamento 814/2013.



INOX PREMIUM

CONDICIONES DE DISEÑO

Presión diseño	Temperatura diseño
7 bar	95 C°



- 1 Vaciado
- 2 Entrada agua fría
- 3 Salida a intercambiador externo
- 5 Boca de inspección
- 7 Instrumentación
- 8 Ánodo prot.catódica (x 2 para capacidades ≥2.000 lts)
- 10 Resistencia eléctrica (10)
- 11 Recirculación
- 13 Retorno de intercambiador externo
- 14 Salida agua caliente

H: Altura total
 De: Diámetro con aislamiento
 Df: Diámetro sin aislamiento

DIMENSIONES

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)											Ø int 5
	Df	De	H	H1	H2	H4	H5	H6	H7	H8	H9	
740	750	970	2068	118	433	608	783	1018	1118	1673	—	300
1000	790	1010	2192	112	437	722	922	1122	1122	1807	—	400
1500	1000	1260	2227	112	447	732	932	1132	1132	1817	—	400
2000	1250	1510	2099	134	529	804	1004	1154	1264	1629	1479	400
2500	1250	1470	2349	134	529	804	1004	1199	1299	1879	1654	400
3000	1250	1470	2849	134	529	804	1004	1354	1454	2379	2154	400
5000	1600	1820	2959	94	564	839	1039	1339	1459	2414	2189	400

Volumen (litros)	Conexiones Rosca G hembra						Peso (Kg.)
	(7)	(1)	(14)	(8)	(10)	(2)(3)(11)(13)	
740	1/2"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/2	1"1/4	155
1000	1/2"	1"1/2	1"1/2	1"1/4	2"1/2	1"1/2	183
1500	1/2"	1"	1"1/2	1"1/4	2"1/2	1"1/2	304
2000	1/2"	1"	2"	1"1/4	2"1/2	2"	374
2500	1/2"	1"	2"	1"1/4	2"1/2	2"	396
3000	1/2"	1"	2"	1"1/4	2"1/2	2"	469
5000	1/2"	1"	2"	1"1/4	2"1/2	2"	740

TARIFA DE PRECIOS CON AISLAMIENTO ESTÁNDAR

Código	Vol. (Its)	PVP (€)
DAB075X07RFP	740	4.411
DAB100X07RFP	1000	5.807
DAB150X07RFP	1500	8.280

Código	Vol. (Its)	PVP (€)
DAB200X07RFP	2000	9.598
DAB250X07RFP	2500	10.153
DAB300X07RFP	3000	11.419
DAB500X07RFP	5000	18.606

FABRICACIÓN A MEDIDA

Además de los acumuladores inoxidables DABX INOX PREMIUM 316L, SUICALSA puede fabricar el acumulador de acero inoxidable que mejor se ajuste a las necesidades del cliente, de acuerdo a las especificaciones de materiales, (AISI 316L / AISI 304 / Duplex, etc) y con las dimensiones, distribución y tipo de conexiones, etc que se faciliten.

Nuestro departamento técnico elaborará un plano de acuerdo a sus requerimientos, y nuestro departamento comercial les facilitará nuestra mejor oferta económica