



La resistencia eléctrica de apoyo se suministra como opción

INFORMACIÓN TÉCNICA

Interacumulador 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 entre 0,15 - 0,50 mm. El interacumulador incorpora doble serpentín fijo soldado al cuerpo del acumulador, construidos igualmente en acero carbono vitrificado.

El revestimiento interior está protegido ante la corrosión mediante un ánodo de magnesio que asegura su protección catódica. Este modelo de interacumulador se suministra en configuraciones vertical y horizontal.

APLICACIÓN

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

AISLAMIENTO

Los interacumuladores 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 750 lts.
Espesor de aislamiento: 100 mm



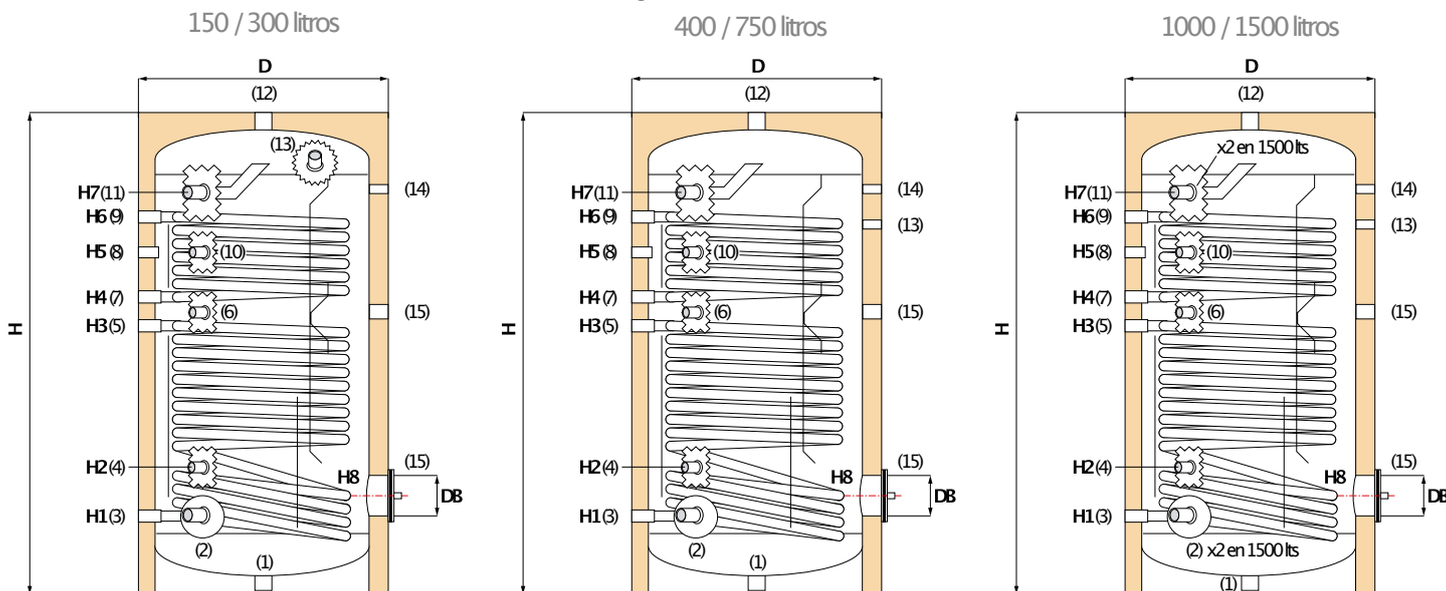
Idóneo para energía solar

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

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

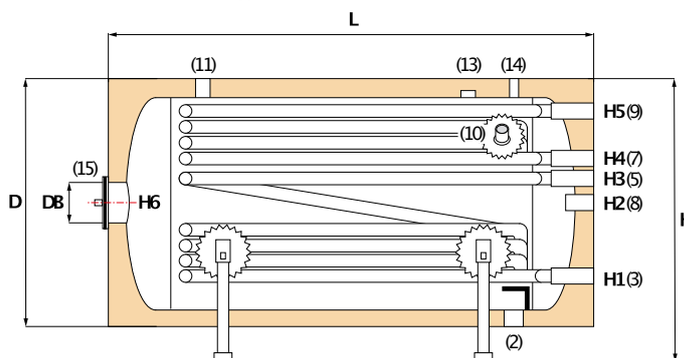


Configuración vertical



- | | |
|--|--|
| 1 Tapón inferior | 9 Entrada de serpentín superior (primario) |
| 2 Entrada agua fría sanitaria | 10 Conexión para termostato |
| 3 Salida de serpentín inferior (primario) | 11 Salida agua caliente sanitaria |
| 4 Conexión para instrumentación | 12 Purga de aire |
| 5 Entrada de serpentín inferior (primario) | 13 Ánodo protección catódica |
| 6 Conexión para instrumentación | 14 Conexión para termómetro |
| 7 Salida de serpentín superior (primario) | 15 Conexión para resistencia |
| 8 Conexión para recirculación | |

Configuración horizontal





CONDICIONES DE DISEÑO

	Presión diseño	Temperatura diseño
Depósito	8 bar	95 C°
Serpentín	10 bar	95 C°

Modelos ASF2V con etiquetado energético

Código		Vol.neto (lts)	Pérdida calor (W)	Clase energética
ASF2015V	ASF2H015V	136	73	C
ASF2020V	ASF2H020V	173	81	C
ASF2030V	ASF2H030V	262	90	C
ASF2040V	ASF2H040V	380	95	C
ASF2050V	ASF2H050V	459	99	C

Configuración vertical DIMENSIONES

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)										
	D	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	DB
150	Ø560	1070	202	352	592	674	788	874	1070	309	Ø110
200	Ø560	1340	202	302	692	812	987	1112	1168	310	Ø110
300	Ø660	1420	215	320	805	894	957	1170	1182	320	Ø110
400	Ø750	1470	270	450	850	952	1105	1210	1240	450	Ø110
500	Ø750	1720	270	450	960	1062	1206	1350	1458	500	Ø110
750	Ø950	2000	300	535	970	1160	1405	1560	1638	500	Ø200
1000	Ø1050	2050	320	520	1080	1220	1487	1660	1760	460	Ø400
1500	Ø1050	2310	320	520	1180	1350	1487	1790	1960	460	Ø400

TARIFA DE PRECIOS

VERTICAL

Código	Vol. (lts)	PVP (€)
ASF2015V	150	621
ASF2020V	200	676
ASF2030V	300	1.054
ASF2040V	400	1.218
ASF2050V	500	1.392
ASF2075V	750	1.971
ASF2100V	1000	2.660
ASF2150V	1500	3.482

CON AISLAMIENTO ESTÁNDAR

Volumen (litros)	Conexiones rosca gas HEMBRA														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
150	1"	1"	1"	1/2"	1"	1/2"	1"	3/4"	1"	1/2"	1"	1"	1/4"	1/2"	1/2"
200	1"	1"	1"	1/2"	1"	1/2"	1"	3/4"	1"	1/2"	1"	1"	1/4"	1/2"	1/2"
300	1"	1"	1"	1/2"	1"	1/2"	1"	3/4"	1"	1/2"	1"	1"	1/4"	1/2"	1/2"
400	1"	1/4"	1"	1/2"	1"	1/2"	1"	1"	1"	1/2"	1/4"	1"	1/4"	1/2"	1/2"
500	1"	1/2"	1"	1/2"	1"	1/2"	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1"	1/4"	1/2"	1/2"
750	1"	1/2"	1"	1/2"	1"	1/2"	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1"	1/4"	1/2"	1/2"
1000	1"	1/2"	1"	1/2"	1"	1/2"	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1"	1/4"	1/2"	1/2"
1500	1"	2 x 1/2"	1"	1/2"	1"	1/2"	1"	1"	1"	1/2"	2 x 1/2"	1"	2 x 1/4"	1/2"	1/2"

Configuración horizontal DIMENSIONES

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)									
	D	H	L	H1	H2	H3	H4	H5	H6	DB
300	Ø660	790	1410	290	465	550	583	690	465	Ø110
400	Ø750	890	1460	325	515	585	655	785	515	Ø110
500	Ø750	890	1710	325	515	585	655	785	515	Ø110
750	Ø950	1090	2050	340	615	696	776	927	615	Ø200
1000	Ø1050	1190	2080	340	665	790	855	1005	665	Ø400
1500	Ø1050	1190	2380	340	665	790	855	1005	665	Ø400

TARIFA DE PRECIOS

HORIZONTAL

Código	Vol. (lts)	PVP (€)
ASF2H030V	300	1.182
ASF2H040V	400	1.367
ASF2H050V	500	1.564
ASF2H075V	750	2.213
ASF2H100V	1000	2.963
ASF2H150V	1500	3.888

CON AISLAMIENTO ESTÁNDAR

Volumen (litros)	Conexiones rosca gas HEMBRA										
	(2)	(3)	(5)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(13)	(14)	(15)
300	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1/2"	1"	1/4"	1/2"	1/2"
400	1/4"	1"	1"	1"	1"	1"	1/2"	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"
500	1/2"	1"	1"	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/4"	1/2"	1/2"
750	1/2"	1"	1"	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/4"	1/2"	1/2"
1000	1/2"	1"	1"	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/4"	1/2"	1/2"
1500	1/2"	1"	1"	1"	1"	1"	1/2"	1/2"	2 x 1/4"	1/2"	1/2"

DATOSTÉCNICOS Y DE FUNCIONAMIENTO

Volumen(litros)	150	200	300	400	500	750	1000	1500
Superficie de interc. (m²)	Serpentín superior	0,4	0,6	0,9	1	1,2	1,4	2,5
	Serpentín inferior	0,74	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	3
Potencia (kW)	30	39	55	65	78	91	119	143
Producción (litros /h)	727	957	1340	1595	1914	2233	2935	3509
Peso (Kg.)	65	82	118	160	185	263	315	367

Los datos térmicos están calculados para un primario con agua de caldera de 80 a 60°C y un secundario con agua de 10 a 45°C en continuo.