



Tanques acumuladores

- ✓ Acumulación de Agua Caliente Sanitaria (ACS).
- ✓ Distintas capacidades disponibles.
- ✓ Acero de alta calidad con protección vitrificada.
- ✓ Extensa vida útil.
- ✓ Excelente aislación térmica.
- ✓ Bajo costo de mantenimiento.



Tanques acumuladores

Descripción:

Los tanques acumuladores son fabricados en acero de alta calidad con protección vitrificada. Diseñados para la acumulación de agua caliente, funcionan en conjunto con intercambiadores de placas y se pueden combinar con calderas o generadores de agua caliente (calentamiento indirecto).

Características:

- Distintas capacidades: 200, 300, 500, 1.000 y 1.500 l.
- Aislamiento térmico desmontable con espuma de poliuretano de 100 mm. de espesor.

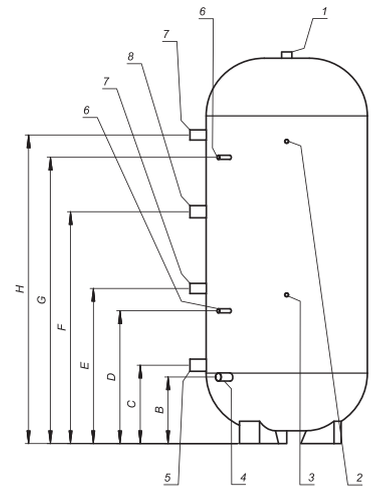
MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H
200 l	500		245	415	485	725	895	965
300 l	500		235	480	540	1.010	1.315	1.375
500 l	650		285	525	595	1.065	1.325	1.395
1000 l	790		320	650	720	1.280	1.650	1.720
1500 l	1.000	180	395	710	780	1.295	1.680	1.750

TIPO DE CONEXIÓN	200 l	300 l	500 l	1000 l	1500 l
1 Salida agua caliente sanitaria	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"
2 Termómetro	½"	½"	½"	½"	½"
3 Sonda / Termostato	½"	½"	½"	½"	½"
4 Drenaje	-	-	-	-	1 ¼"
5 Entrada de agua fría	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
6 Conexiones auxiliares	½"	½"	½"	½"	½"
7 Ánodo	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
8 Ruptor de vacío	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"

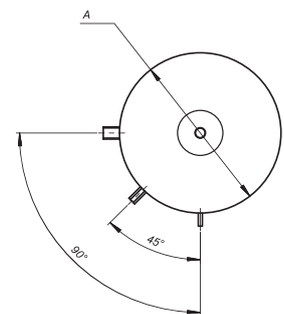
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TANQUE		200 l	300 l	500 l	1.000 l	1.500 l
Capacidad total	[l]	212	291	500	888	1.449
Aislación de poliuretano expandido flexible	[mm]	100	100	100	100	100
Altura total con aislación	[mm]	1.280	1.680	1.755	2.095	2.155
Altura máxima	[mm]	1.275	1.670	1.750	2.100	2.200
Diámetro de tanque aislado con 100 mm de poliuretano expandido flexible	[mm]	700	700	850	990	1.200
Peso en vacío	[kg]	70	105	145	205	285
Presión máxima de servicio agua caliente	[bar]	10	10	10	10	6
Temperatura máxima del tanque	[°C]	95	95	95	95	70

Vista frontal



Vista superior



Referencias

- 1 - Salida de agua caliente sanitaria
 - 2 - Termómetro
 - 3 - Sonda / Termómetro
 - 4 - Descarga
 - 5 - Entrada de agua fría
 - 6 - Conexiones auxiliares
 - 7 - Ánodo
 - 8 - Recirculación
- A - Diámetro
B, C, D, E, F, G y H - Alto desde la base

Más información:

www.peisa.com.ar