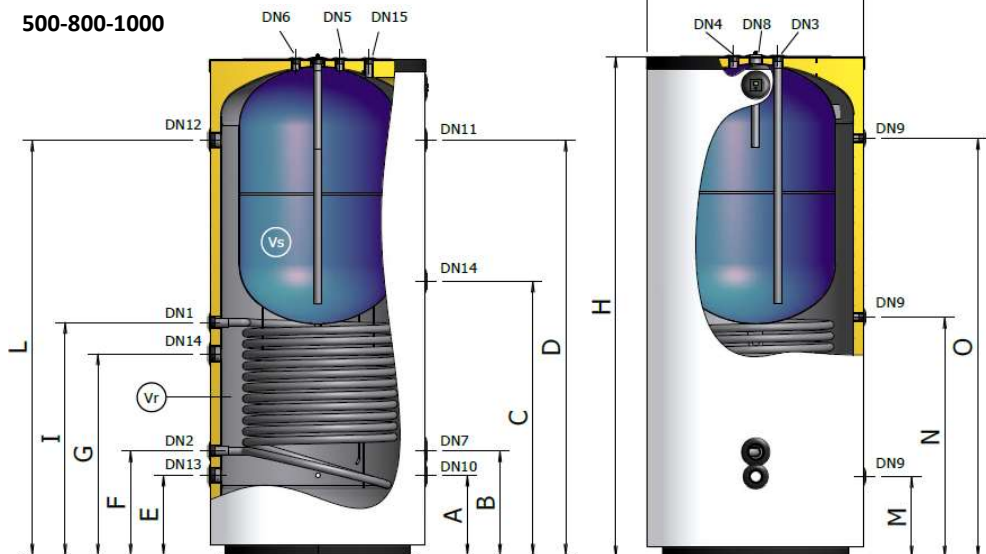


Descripción



Tanque acumulador combinado para almacenamiento de agua caliente técnica sanitaria.

500-800-1000



Características:

Apto para instalaciones solares	Si
Apto para instalaciones de calefacción	Si
Ánodo de magnesio con tester	Si
Vitrificación interna	Si
Aislamiento de poliuretano (Vs)	Si
Temp. Máx. del acumulador	95°C
Temp. Máx. del intercambiador	110°C
Presión máx. del acumulador sanitario	6 Bares
Presión máx. del intercambiador	12 Bares

MODELO	[L]	[L] VS	[L] VR	INTERCAMBIADOR		DIAM [mm]	ALTO [mm]
				m2	[L]		
CMP-500	500	100	400	2,00	13	750	1695
CMP-800	800	200	600	2,50	15	900	1795
CMP-1000	1000	300	700	2,50	15	900	2045

LEYENDA

DN1	Entrada de intercambiador
DN2	Salida de intercambiador
DN3	Entrada de agua fría sanitaria
DN4	Salida de agua caliente sanitaria
DN5	Sondas de circuito sanitario
DN6	Recirculación, ACS
DN7	Resistencia eléctrica
DN8	Ánodo de magnesio
DN9	Sondas de instalación de calefacción
DN10	Retorno de la instalación
DN11	Envío en la instalación
DN12	Envío desde la caldera
DN13	Retorno a caldera
DN14	Recirculación instalación calefacción
DN15	Respiradero

COTAS [mm]

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	I	L	M	N	O
CMP-500	280	390	1030	1430	390	280	780	970	1430	280	905	1430
CMP-800	330	440	1080	1480	430	330	780	930	1480	330	955	1480
CMP-1000	330	430	1130	1710	430	330	830	960	1710	330	980	1710

MODELO	ANODO	DN1	DN2	DN3	DN4	DN5	DN6	DN7	DN8	DN9	DN10	DN11	DN12	DN13	DN14	DN15
CMP-500	32 X 1.1/4" X 350	1"	1"	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	2"	1.1/4"	1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1/2"
CMP-800	32 X 1.1/4" X 350	1"	1"	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	2"	1.1/4"	1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1/2"
CMP-1000	32 X 1.1/4" X 350	1"	1"	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	2"	1.1/4"	1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	1/2"