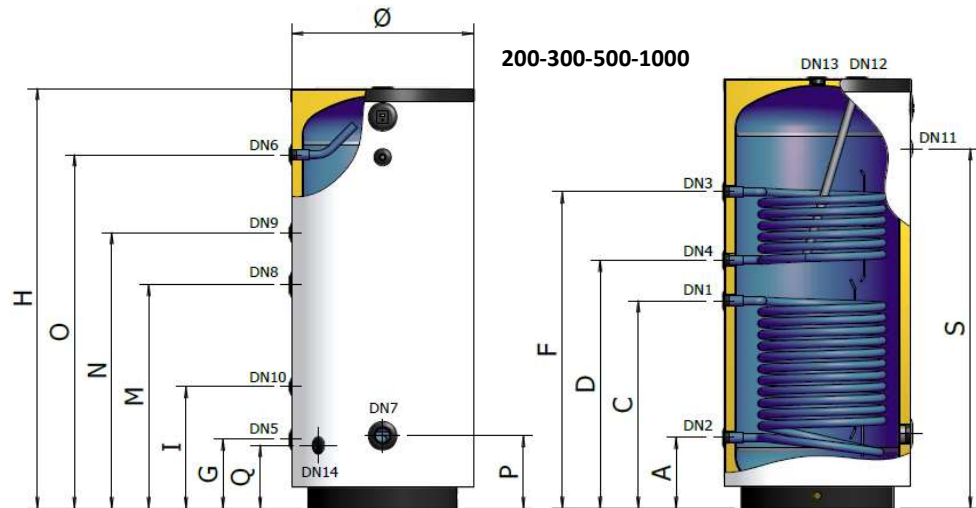


Descripción



Tanque Acumulador para Agua Caliente Sanitaria con dos intercambiadores tipo serpiente.



Características:

Apto para instalaciones solares	Si
Ánodo de magnesio	Si
Vitrificación interna	Si
Aislamiento de poliuretano	Si
Temp. Máx. del acumulador	95°C
Temp. Máx. del intercambiador	110°C
Presión máx. de ejercicio	10 Bares
Presión máx. del intercambiador	12 Bares

MODELO	[L]	INTERCAMBIADOR				DIAM [mm]	ALTURA [mm]
		INF.		SUP.			
		m2	[L]	m2	[L]		
BST-200	200	0,70	5	0,50	4	600	1170
BST-300	300	1,20	8	0,75	5	650	1395
BST-500	500	1,80	12	0,90	6	750	1695
BST-1000	1000	2,40	15	1,20	8	900	2045

LEYENDA

DN1	Entrada de intercambiador solar
DN2	Salida de intercambiador solar
DN3	Entrada de intercambiador
DN4	Salida de intercambiador
DN5	Entrada de agua fría sanitaria
DN6	Salida de agua caliente sanitaria
DN7	Resistencia eléctrica
DN8	Resistencia eléctrica
DN9	Recirculación
DN10	Termostato
DN11	Termómetro
DN12	Ánodo de magnesio
DN13	Salida de agua caliente sanitaria
DN14	Descarga

COTAS [mm]

MODELO	A	C	D	F	G	I	M	N	O	P	Q	S
BST-200	235	585	680	930	235	350	635	760	935	250	220	935
BST-300	255	710	815	1085	255	405	760	950	1165	270	240	1155
BST-500	280	820	980	1250	280	495	905	1115	1430	295	265	1420
BST-1000	450	1045	1280	1550	340	610	1180	1415	1720	365	320	1720

MODELO	ANODO	DN1	DN2	DN3	DN4	DN5	DN6	DN7	DN8	DN9	DN10	DN11	DN12	DN13	DN14
BST-200	32 X 1.1/4" X 350	1"	1"	1"	1"	1"	1"	2"	1.1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	1.1/4"	1.1/4"	1/2"
BST-300	32 X 1.1/4" X 550	1"	1"	1"	1"	1"	1"	2"	1.1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	1.1/4"	1.1/4"	1/2"
BST-500	32 X 1.1/4" X 700	1"	1"	1"	1"	1"	1"	2"	1.1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	1.1/4"	1.1/4"	1/2"
BST-1000	32 X 1.1/4" X 700	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	1.1/4"	2"	1.1/2"	1"	1/2"	1/2"	1.1/4"	1.1/4"	3/4"