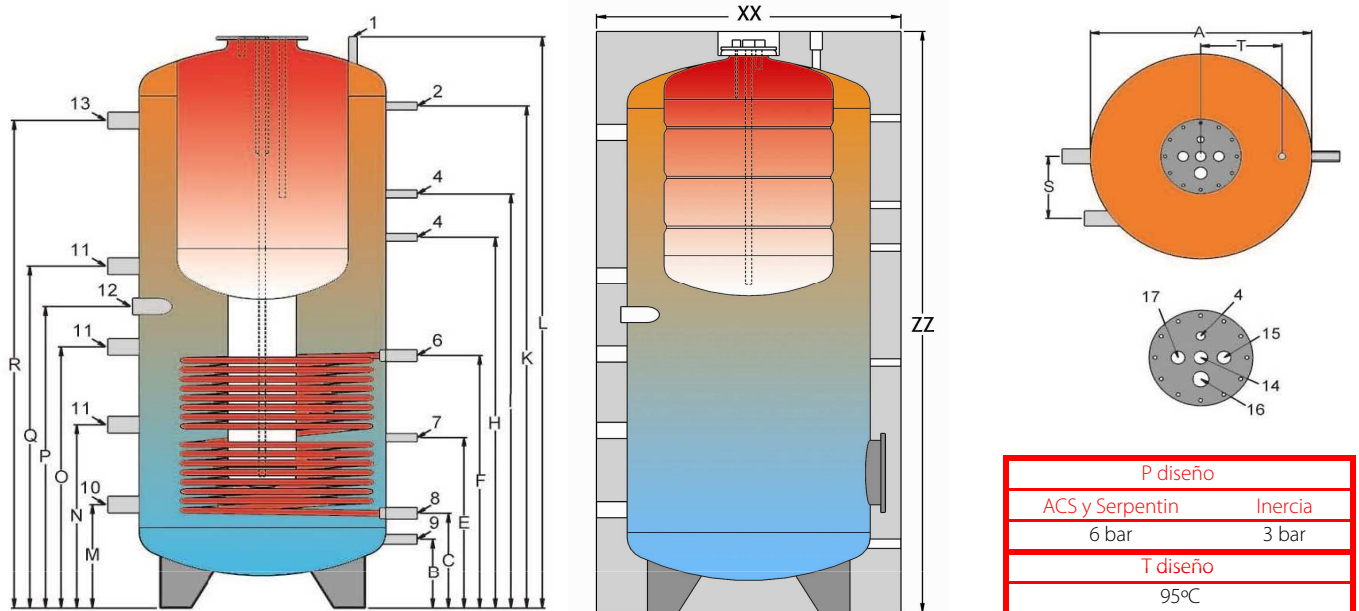


Interacumuladores Combinados

Depósito acumulador doble para el calentamiento de agua caliente sanitaria combinado con acumulación de inercia térmica de apoyo. Acumulador de agua caliente con tratamiento acorde a normativa DIN4753-3. Aislamiento estándar de poliuretano flexible de 100mm.



Dimensiones (mm)

Modelo	Volumen (l)	A	B	C	E	F	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
ABNK003	600	750	240	330	595	880	1.055	1.235	1.450	1.710	340	590	890	950	1.160	1.450	220	290	220
ABNK004	750	750	240	330	800	1.040	1.240	1.380	1.690	1.980	340	590	890	1.050	1.160	1.690	220	290	220
ABNK005	1.000	790	240	330	595	880	1.290	1.440	1.745	1.985	360	640	910	1.050	1.190	1.695	240	290	220
ABNK006	1.500	1.000	290	400	750	950	1.115	1.390	1.750	2.085	390	710	990	1.170	1.360	1.725	240	415	220
ABNK007	2.000	1.100	290	390	1.060	1.290	1.425	1.700	2.060	2.430	410	820	1.230	1.370	1.640	2.050	240	415	220

Modelo	Volumen (l)	V _{ACS} (l)	V _{Inercia} (l)	xx	zz	Peso (Kg)	S _{intercam bio}
ABNK003	600	170	492	950	1.775	290	2,5
ABNK004	750	205	568	950	2.045	325	2,7
ABNK005	1.000	220	635	990	2.050	360	3
ABNK006	1.500	330	1.119	1.200	2.150	430	3,3
ABNK007	2.000	420	1.634	1.300	2.495	545	3,8

Conexiones

1	Evacuación de aire	1/2"
2	Termómetro	1/2"
4	Sonda	1/2"
6	Entrada de intercambiador (serpentin)	1"
7	Sonda solar	1/2"
8	Salida de intercambiador (serpentin)	1"
9	Vaciado	3/4"
10	Salida hacia calentamiento	1 1/2"

11	Libre	1 1/2"
12	Resistencia eléctrica	1 1/2"
13	Entrada desde calentamiento	1 1/2"
14	Entrada de agua fría (ACS)	1"
15	Recirculación	1"
16	Ánodo	1 1/4"
17	Salida de agua caliente (ACS)	1"

