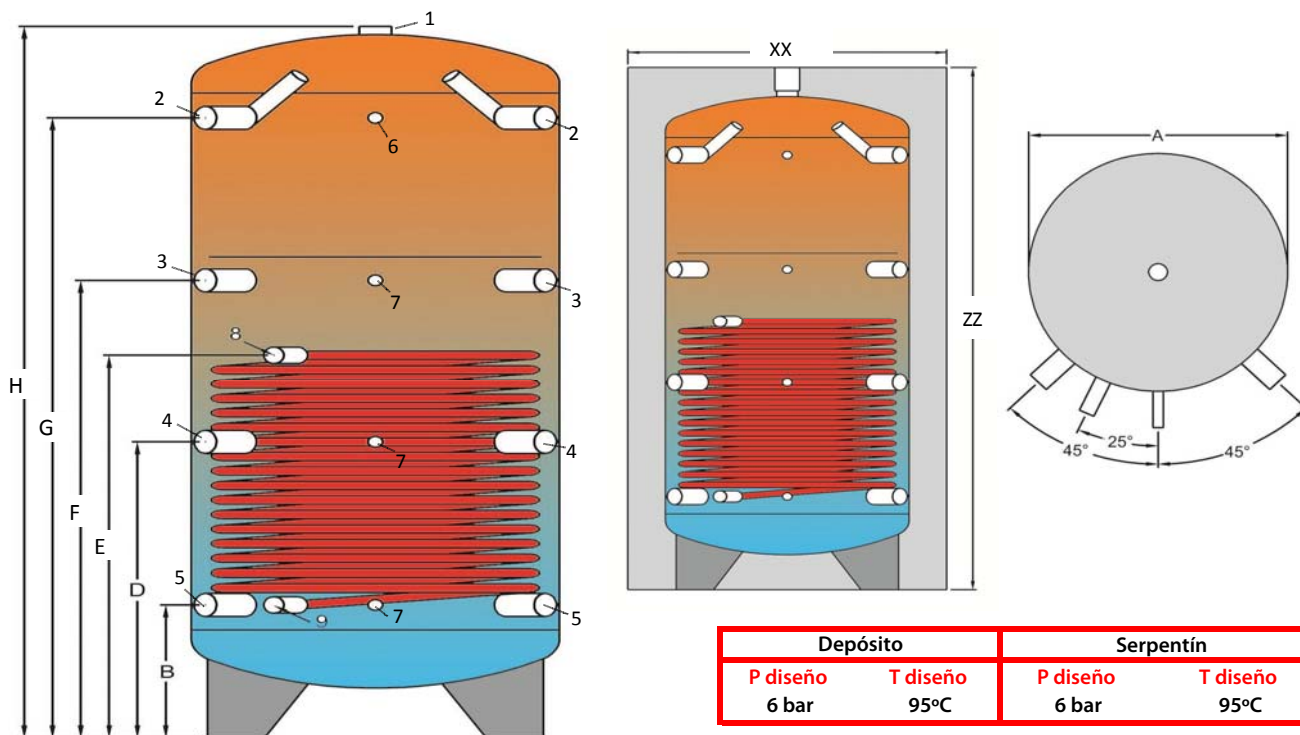


Interacumuladores inercia

Depósito interacumulador para el calentamiento de agua especialmente indicados para sistemas que precisen inercia térmica. Construidos en acero al carbono, pintados exteriormente y provistos de un aislamiento estándar de poliuretano flexible de 100mm.



Dimensiones (mm)

Intercambiador

Modelo	Volumen (l)	S _{intercambio} (m ²)	Capacidad (l)	A	B	D	E	F	G	H	xx	zz	Peso (Kg)
AICV020	300	1,8	10,4	500	230	600	815	970	1340	1560	700	1635	115
AICV021	500	1,8	10,4	650	330	710	930	1090	1470	1700	850	1775	140
AICV022	750	2,6	14,6	790	340	720	1045	1095	1470	1725	990	1800	200
AICV023	1.000	2,6	14,6	790	280	805	990	1335	1740	2115	990	2190	215
AICV024	1.500	3,8	21,6	1.000	390	850	1290	1310	1770	2090	1200	2165	285
AICV025	2.000	3,8	21,6	1.100	390	950	1290	1510	2070	2405	1300	2480	375
AICV026	3.000	5,0	28,2	1.250	390	1020	1170	1650	2280	2645	1450	2720	460

Depósito		Serpentín	
P diseño	T diseño	P diseño	T diseño
6 bar	95°C	6 bar	95°C

Conexiones

1	Evacuación de aire	1" 1/4	6	Termómetro	1/2"
2	Entrada desde sistema	1 1/2"	7	Sonda	1/2"
3	Entrada desde sistema	1 1/2"	8	Entrada de intercambiador	1"
4	Salida hacia sistema auxiliar -	1 1/2"	9	Salida de intercambiador	1"
5	Salida hacia sistema auxiliar -	1 1/2"			

