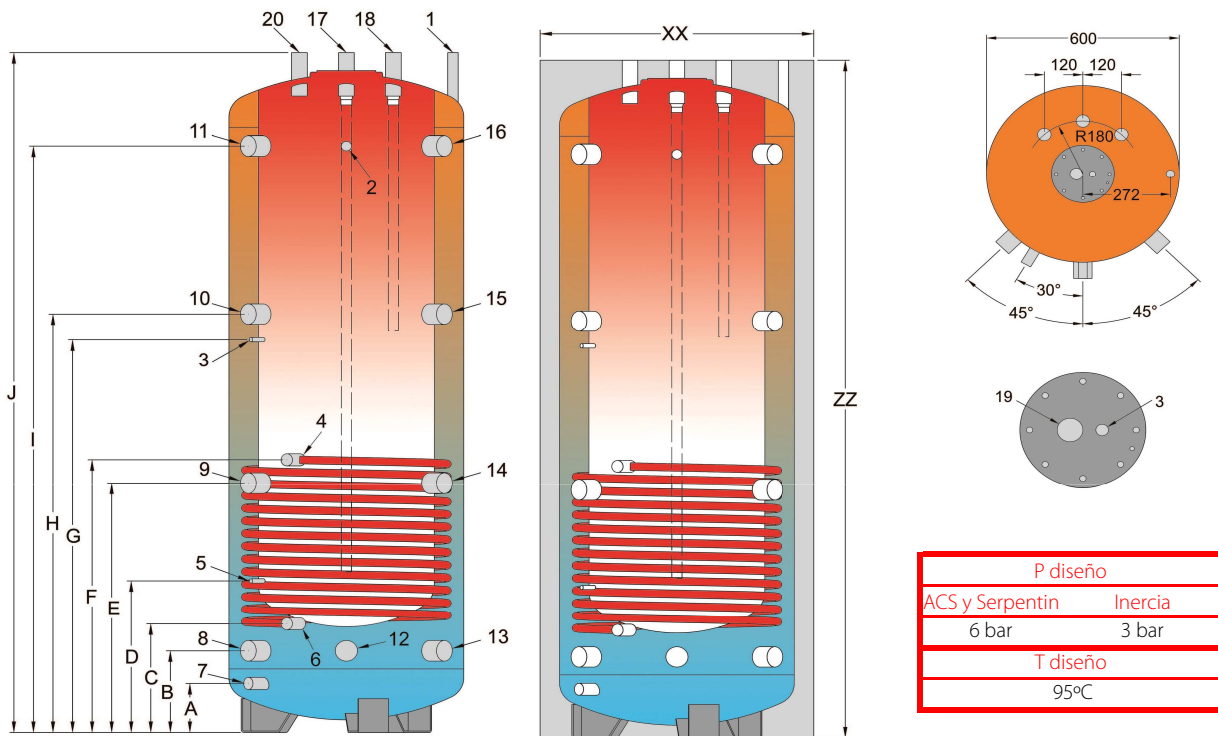


Interacumuladores Combinados

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 rígido de 50mm.



Dimensiones (mm)

Modelo	Volumen (l)	V _{ACS} (l)	V _{Inercia} (l)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	xx	zz	Peso (Kg)
ABNK001	300	140	164	135	225	300	420	500	650	700	780	1055	1315	700	1315	140
ABNK002	450	228	230	135	225	300	420	690	755	1090	1160	1625	1885	700	1885	195

Conexiones

1	Evacuación de aire	1/2"	11	Entrada desde calentamiento (alta T)	1 1/2"
2	Termómetro	1/2"	12	Resistencia electrica	1 1/2"
3	Sonda	1/2"	13	Salida hacia sistema auxiliar 1	1 1/2"
4	Entrada de intercambiador (serpentin)	3/4"	14	Salida hacia sistema auxiliar 2	1 1/2"
5	Sonda solar	1/2"	15	Entrada desde sistema auxiliar 1	1 1/2"
6	Salida de intercambiador (serpentin)	3/4"	16	Entrada desde sistema auxiliar 2	1 1/2"
7	Vaciado	3/4"	17	Entrada de agua fria (ACS)	1"
8	Salida hacia calentamiento (baja T)	1 1/2"	18	Recirculación	1"
9	Salida hacia calentamiento (alta T)	1 1/2"	19	Ánodo	1 1/4"
10	Entrada desde calentamiento (baja T)	1 1/2"	20	Salida de agua caliente (ACS)	1"

