

## Interacumulador vitrificado para ACS 800-3000L

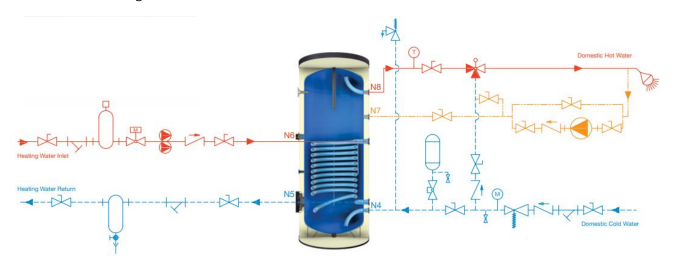




## Interacumulador Thermiword ISV

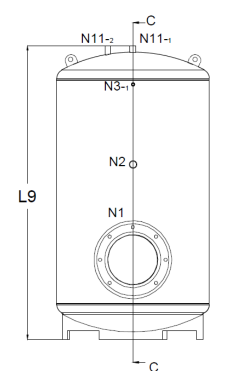
Acumuladores e interacumuladores de acero vitrificado para uso con Agua caliente Sanitaria, de posición Vertical. Están fabricados en acero normalizado con revestimiento interior vitrificado a 800°C, de acuerdo al estándar de calidad DIN 4753-3.

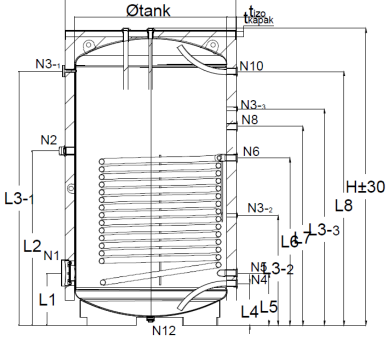
- Presión de diseño para ACS 10 bares
- Presión de prueba para CS: 15 bares
- Presión máxima de trabajo para ACS 8 bares
- Máxima temperatura de trabajo 95°C.
- Protección catódica mediante ánodo de magnesio incluido.
- Posibilidad de añadir resistencia eléctrica.
- · Calificación energética C.





## Baeza





	lt	800	1000	1500	2000	3000
	mm	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80
ØD	mm	910	1010	1120	1310	1460
Н	mm	2110	2070	2375	2280	2580
N1	mm	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400	Ø400
N2	Pulg.	2"	2"	2"	2"	2"
N3	Pulg./mm	½"/9	½"/9	½"/9	½"/9	½"/9
N4	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"
N5-N6	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"
N7	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"
N8	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"
N9	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
N10	Pulg.	1¼"	1¼"	2"	2"	2"
G	kg	245	260	360	455	735
R	mm	2300	2305	2625	2630	2965
	H N1 N2 N3 N4 N5-N6 N7 N8 N9 N10	Mm   ØD mm   H mm   N1 mm   N2 Pulg.   N3 Pulg./mm   N4 Pulg.   N5-N6 Pulg.   N7 Pulg.   N8 Pulg.   N9 Pulg.   N10 Pulg.   G kg	Mm S/80   ØD mm 910   H mm 2110   N1 mm Ø400   N2 Pulg. 2"   N3 Pulg./mm ½"/9   N4 Pulg. 1½"   N5-N6 Pulg. 1½"   N8 Pulg. 1½"   N9 Pulg. 1½"   N10 Pulg. 1½"   G kg 245	Mm S/80 S/80   ØD mm 910 1010   H mm 2110 2070   N1 mm Ø400 Ø400   N2 Pulg. 2" 2"   N3 Pulg./mm ½"/9 ½"/9   N4 Pulg. 1½" 1½"   N5-N6 Pulg. 1½" 1½"   N7 Pulg. 1½" 1½"   N8 Pulg. 1½" 1½"   N9 Pulg. 1½" 1½"   N10 Pulg. 1½" 1½"   N10 Pulg. 1½" 1½"   G kg 245 260	Mm S/80 S/80 S/80   ØD mm 910 1010 1120   H mm 2110 2070 2375   N1 mm Ø400 Ø400 Ø400   N2 Pulg. 2" 2" 2"   N3 Pulg./mm ½"/9 ½"/9 ½"/9 ½"/9   N4 Pulg. 1½" 1½" 1½"   N5-N6 Pulg. 1½" 1½" 1½"   N7 Pulg. 1½" 1½" 1½"   N8 Pulg. 1½" 1½" 1½"   N9 Pulg. 1½" 1½" 1½"   N10 Pulg. 2" 260 360	Mm S/80 S/80 S/80 S/80   ØD mm 910 1010 1120 1310   H mm 2110 2070 2375 2280   N1 mm Ø400 Ø400 Ø400 Ø400   N2 Pulg. 2" 2" 2" 2"   N3 Pulg./mm ½"/9 ½"/9 ½"/9 ½"/9   N4 Pulg. 1¼" 1½" 1½" 1½"   N5-N6 Pulg. 1½" 1½" 1½" 1½"   N7 Pulg. 1½" 1½" 1½" 1½"   N8 Pulg. 1½" 1½" 1½" 1½"   N9 Pulg. 1½" 1½" 1½" 1½"   N10 Pulg. 1½" 1½" 1½" 1½"   N10 Pulg. 1½" 1½" 2" 2"   G kg 245 260 360 455

Volu me	Øtank	Øinsulation	insulation type	tins (mm)	tcap (mm)	Flange Type	<b>L1</b> 16 "	L2	L3-1	L4	L5	L6	L7	L8	L 3-2	L 3-3	L9	н	HEAT EXCHANGER of SURFACE AREA(m2)
800	Ø750	Ø910	SOFT PU	80	50	16 "	579	1139	1699	342	431	1081	1306	1751	756	1386	2102	2120	2,92
1000	Ø850	Ø1010	SOFT PU	80	50	16 "	614	1157	1610	375	457	1107	1313	1663	782	1393	2039	2060	2,92
1500	Ø960	Ø1120	SOFT PU	80	50	16 "	576	1231	1996	351	441	1151	1401	1996	796	1481	2349	2369	3,66
2000	Ø1100	Ø1260	SOFT PU	80	50	16 "	672	1356	1852	444	524	1304	1501	1849	914	1586	2251	2271	4,59
3000	Ø1300	Ø1460	SOFT PU	80	50	16 "	621	1526	2203	396	486	1467	1734	2203	976	1884	2542	2562	6,80