

### Interacumulador vitrificado para ACS 160-500L – Doble Serpentín

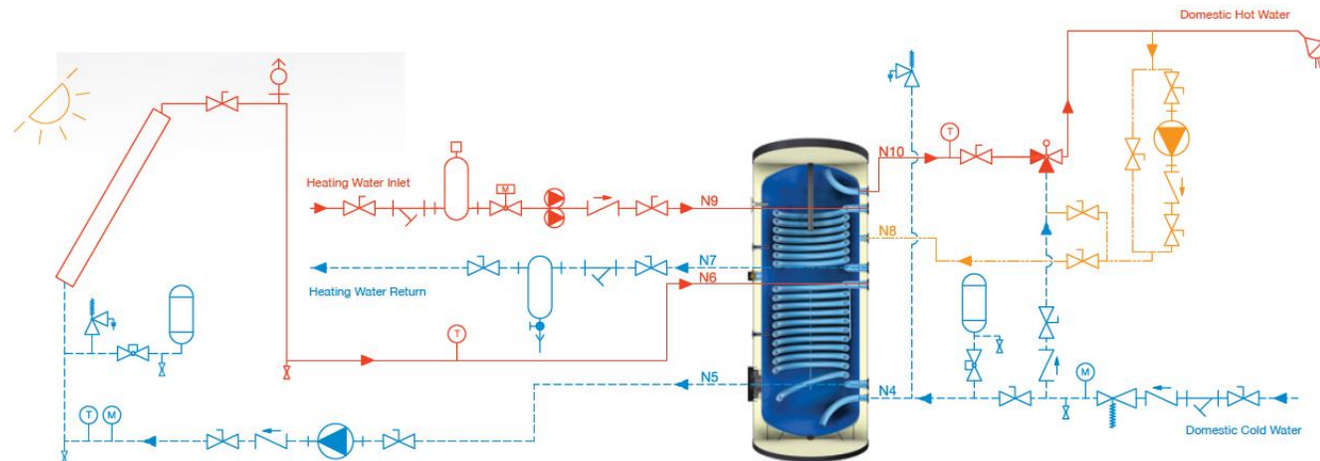


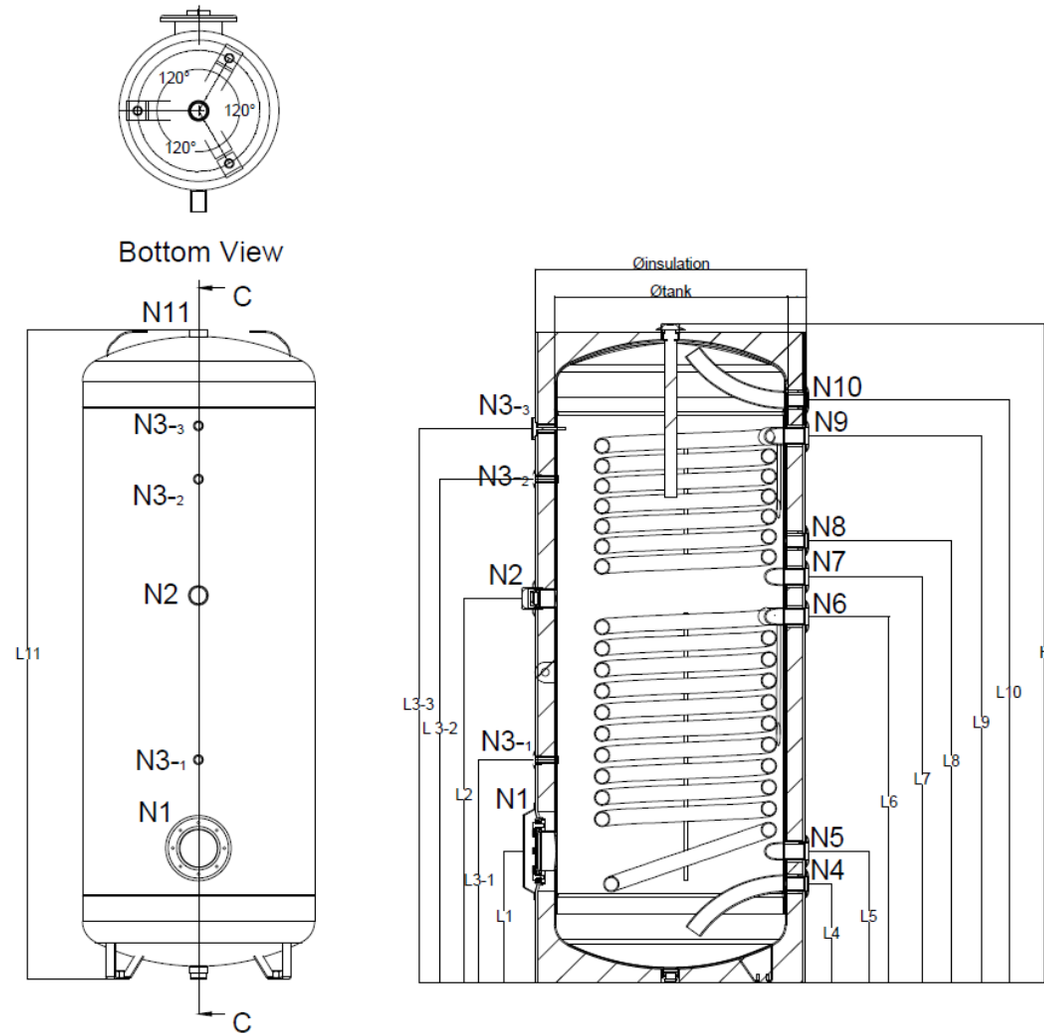
#### Interacumulador Thermiword IDV

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.

Modelo con doble serpentín diseñado para funcionar con dos fuentes de energía.





CÓDIGO N	DESCRIPCIÓN	CONEXIONES		
		200	300	500
N1	Brida de limpieza y control	4"	4"	4"
N2	Conexión de resistencia electrica	1 ½"	1 ½"	1 ½"
N3	Termómetro/Sensor de acero.	½"	½"	½"
N4	Conexión entrada de agua fría doméstica	¾"	¾"	¾"
N5-N6	Conexión serpentín inferior (entrada y salida)	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
N7-N9	Conexión serpentín superior (entrada y salida)	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
N8	Conexión de retorno de recirculación	¾"	¾"	¾"
N10	Conexión salida de agua caliente sanitaria	¾"	¾"	¾"
N11	Conexión de ánodo de magnesio	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
N12	Conexión ciega	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"

	Øtank	Øinsulation	insulation Type	t <sub>ins</sub> (mm)	L1	L3-1	L2	L3-2	L3-3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	H	NET WEIGHT (kg)	SURFACE of AREA HEAT EXCHANGER (m <sup>2</sup> )
200	Ø480	Ø580	PU	50	333	518	757	953	1103	244	334	703	813	923	1093	1179	1321	1346	95	0,66 0,80
300	Ø480	Ø580	PU	50	333	518	758	953	1643	243	333	703	813	923	1093	1643	1851	1876	108	0,66 0,80
500	Ø640	Ø740	PU	50	381	706	1086	1334	1553	292	381	1031	1141	1310	1528	1629	1832	1857	180	1,33 2,03