

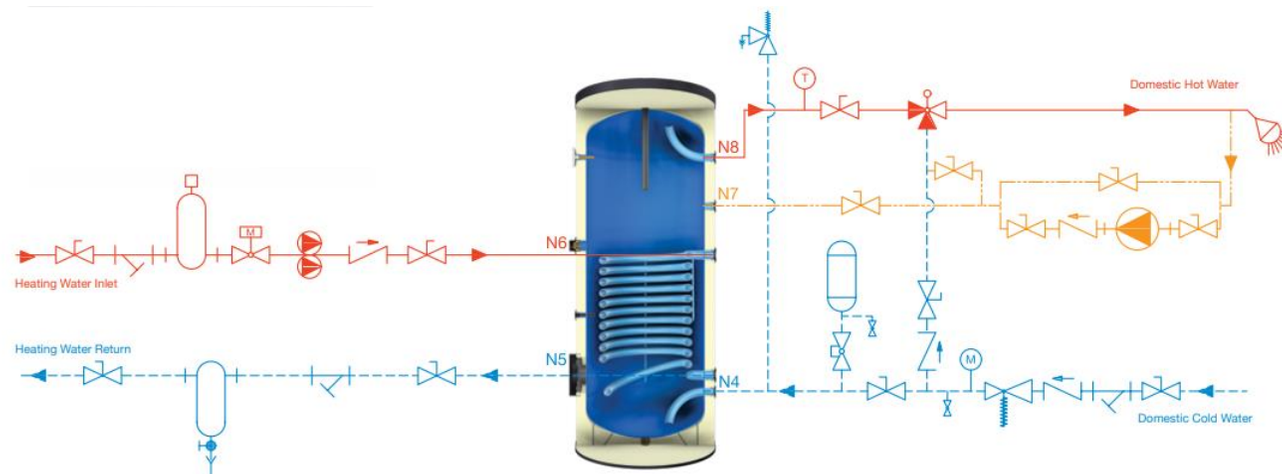
### Interacumulador vitrificado para ACS 160-500L

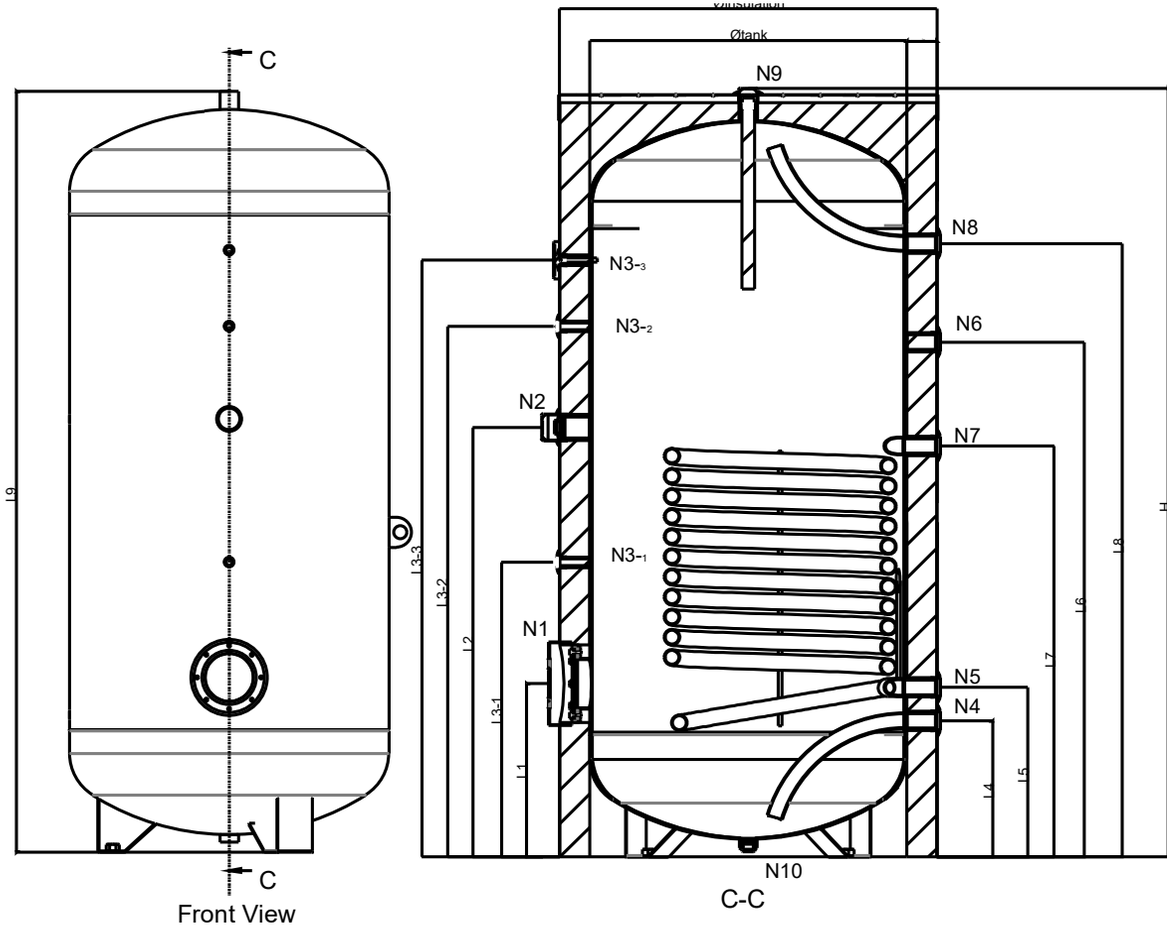


#### Interacumulador Thermiword ISV

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.





Capacidad		lt	160	200	300	500
		mm	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50
Diámetro	ØD	mm	580	580	580	740
Altura	H	mm	1135	1340	1860	1845
Boca de limpieza	N1	mm	Ø100	Ø100	Ø100	Ø100
Conexión resistencia Eléctrica	N2	Pulg.	1½"	1½"	1½"	1½"
Termómetro / Sensor	N3	Pulg./mm	½" / 9	½" / 9	½" / 9	½" / 9
Entrada de agua fría	N4	Pulg.	¾"	¾"	¾"	1"
Conexión Intercambiador (Serpentín)	N5-N6	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Conexión retorno	N7	Pulg.	¾"	¾"	¾"	¾"
Salida de Agua caliente	N8	Pulg.	¾"	¾"	¾"	1"
Conexión Ánodo de Magnesio	N9	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Conexión Ciega	N10	Pulg.	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Peso Bruto	G	kg	75	88	98	150
Altura Inclinado	R	mm	1275	1460	1950	1990

SINGLE COIL WATER HEATER DIMENSIONS																				
	Øtank	Øinsulation	Insulation Type	tins (mm)	L1	L3-1	L2	L3-2	L3-3	L4	L5	L7	L6	L8	L9	H	SURFACE of AREA HEAT EXCHANGER (m <sup>2</sup> )	NET WEIGHT (kg)		
160	Ø480	Ø580	PU	50	328	533	787	859	917	238	323	743	837	914	1120	1145	0,93	71		
200	Ø480	Ø580	PU	50	333	608	943	1033	1103	243	333	883	978	1113	1321	1346	1,33	86		
300	Ø480	Ø580	PU	50	333	608	1237	1440	1643	243	333	883	1228	1643	1851	1876	1,33	99		
300	Ø600	Ø700	PU	50	338	548	808	898	968	248	338	758	853	968	1205	1230	1,33	99		
500	Ø640	Ø740	PU	50	382	706	1081	1320	1558	292	381	1031	1196	1557	1832	1857	2,13	149		