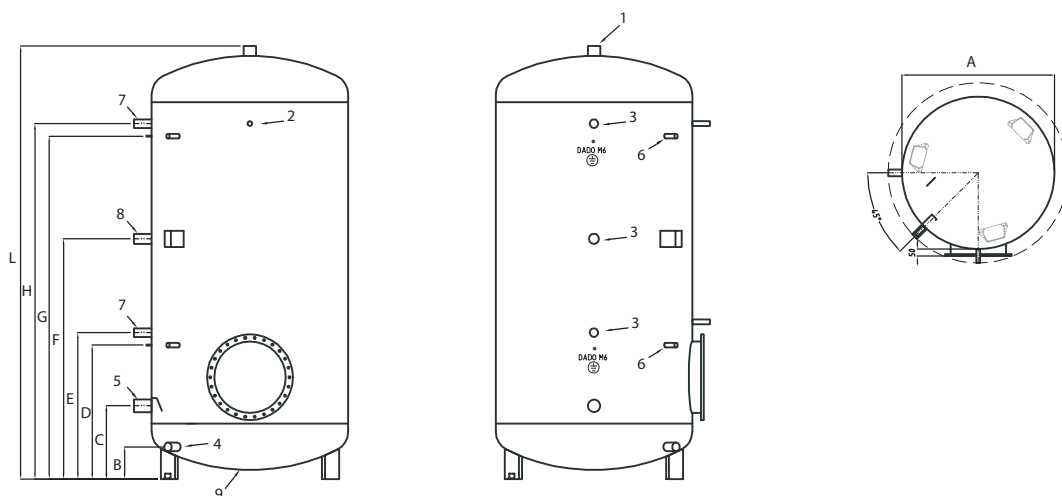


## DEPÓSITO VITRIFICADO PARA ACUMULACIÓN E INERCIA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VVSDN1000	VVSDN2000	VVSDN2500	VVSDN3000
Volumen (L)	955	1990	2346	2848
Peso Vacío (kg)	207	405	490	587
Presión máx. (bar) / T° máx.	8/95	8/95	8/95	8/95
Pérdida permanente (W)	101	175	304	-
Brida(mm)	480/400			
Aislamiento (mm)	Poliuretano flexible de 100 mm			
Altura con aislamiento (mm)	2205	2470	2280	2680
Ø con aislamiento (mm)	990	1300	1450	1450

### DIMENSIONES

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
VVSDN 1000	790	240	350	690	760	1295	1760	1830	470	1075	1610	2140	560
VVSDN 2000	1100	250	410	750	820	1345	1920	1990	555	1085	1670	2425	670
VVSDN 2500	1250	235	440	765	835	1295	1710	1780	550	1050	1550	2250	710
VVSDN 3000	1250	235	440	765	835	1425	2110	2180	550	1130	1800	2650	710

### CONEXIONES

	VVSDN1000	VVSDN2000	VVSDN2500	VVSDN3000
1. Salida ACS	1" ½	2"	2"	2"
2. Termometro	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3. Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
4. Drenaje	1"	1"¼	1"¼	1"¼
5. Entrada AF	1" ½	2"	2"	2"
6. Anodo / Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
7. Anodo	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼
8. Resistencia / recirculación	1" ½	1" ½	1" ½	1" ½
9. Drenaje	1"	1"¼	1"	1"

La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.

FERCOFLOOR S.L.L. / COMERCIAL FERCO EUROPA S.L.U.

Pol. Ind. Llanos de Jarata C/ Alejandro Goicoechea s/n // Montilla 14.550 Córdoba - España  
 Telf. +34 957 66 40 50 / Fax. +34 957 65 44 82 / fercofloor@fercofloor.com / www.fercofloor.com