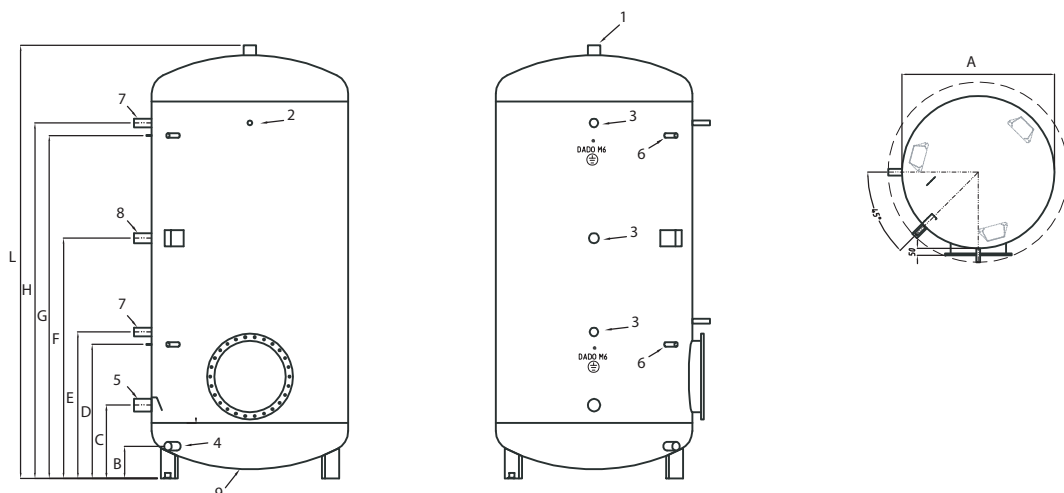


DEPÓSITO TEFLONADO PARA ACUMULACIÓN E INERCIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VSDN1500	VSDN2000	VSDN2500	VSDN3000	VSDN4000	VSDN5000
Volumen (L)	1430	1990	2346	2959	4043	4854
Peso Vacío (kg)	298	351	435	587	546	696
Presión máx. (bar) / T° máx.	8/95	8/95	8/95	8/95	8/95	8/95
Pérdida permanente (W)	101	101	175	304	-	-
Brida(mm)	480/400					
Aislamiento (mm)	Poliuretano flexible de 100 mm					
Altura con aislamiento (mm)	2155	2470	2230	2730	2650	2760
Ø con aislamiento (mm)	1200	1300	1450	1450	1700	1800

DIMENSIONES

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
VSDN 1500	1000	180	395	710	780	1295	1680	1750	530	1000	1525	2105	570
VSDN 2000	1100	180	410	750	820	1345	1920	1990	555	1085	1670	2425	570
VSDN 2500	1250	190	425	770	840	1290	1690	1760	580	1065	1525	2200	595
VSDN 3000	1250	190	475	795	865	1455	2195	2265	580	1165	1860	2700	595
VSDN 4000	1500	260	470	855	925	1470	2070	2140	650	1195	1850	2600	660
VSDN 5000	1600	250	460	855	925	1480	2160	2230	645	1200	1900	2690	650

CONEXIONES

	VSDN1500	VSDN2000	VSDN2500	VSDN3000	VSDN4000	VSDN5000
1. Salida ACS	1" ½	2"	2"	2"	3"	3"
2. Termometro	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3. Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
4. Drenaje	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼
5. Entrada AF	1" ½	2"	2"	2"	3"	3"
6. Anodo / Sonda	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
7. Anodo	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼
8. Resistencia / recirculación	1" ½	1" ½	1" ½	1" ½	1" ½	1" ½
9. Drenaje	1"¼	1"¼	1"	1"	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