

Depósito de inercia para calefacción



ACERO NEGRO

DEPÓSITO DE INERCIA



■ MODELO DPAN/DI

Depósitos de inercia de acero negro sin recubrimiento interior, sin serpentín y sin boca de registro. Aptos para su utilización en circuitos cerrados de transmisión de CALOR. No es recomendable su utilización en circuitos abiertos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DPAN		DI		
Depósito de acero negro		Depósito de inercia		
Pn	T ^a max	Aislamiento	Protección	Resistencia
6 bar	90°C	100mm	Opcional	No

• Aislamiento FLEXIBLE con poliuretano FLEXIBLE de espesor 100mm.

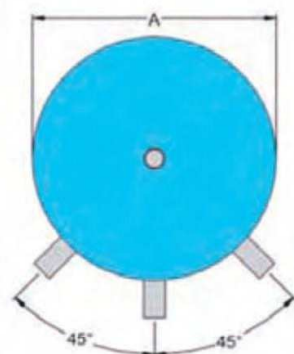
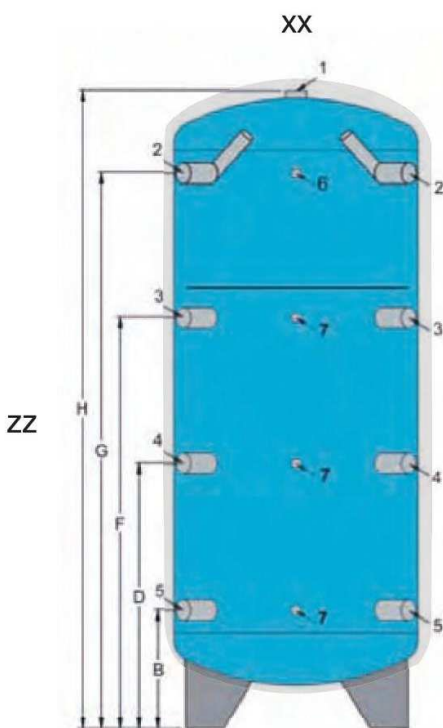
TABLA CARACTERÍSTICAS

MODELO CALEFACCIÓN	VOLUMEN [L]	Ø A	XX [MM]	ZZ [MM]	CLASE ENERG.	S [M ²]	P [KW]	PESO [KG]
DPAN/DI 300	160	500	700	1640	B	1,8	43	115
DPAN/DI 500	196	650	850	1775	C	1,8	45	140
DPAN/DI 800	273	790	990	1800	C	2,6	65	200
DPAN/DI 1000	400	790	990	2.050	D	2,6	68	225
DPAN/DI 1500	475	1.000	1.200	2.165	D	3,8	99	285
DPAN/DI 2000	560	1.100	1.300	2.480	-	3,8	103	375
DPAN/DI 2500	400	1.250	1.450	2.220	-	3,8	107	395
DPAN/DI 3000	475	1.250	1.450	2.720	-	5,0	130	480
DPAN/DI 4000	560	1.500	1.700	2.645	-	5,0	135	550
DPAN/DI 5000	560	1.600	1.800	2.870	-	5,0	10	645

Disponibles modelos para frío entre 50 y 2.000 lts con acabado para exterior. Consultar.

MODELO	AØ	B	D	E	F	G	H
300	500	235	605	835	975	1.345	1.565
500	650	330	710	930	1.090	1.470	1.695
800	790	340	720	1.050	1.095	1.470	1.725
1000	790	340	800	1.050	1.260	1.720	1.975
1500	1.000	390	850	1.290	1.310	1.770	2.090
2000	1.100	390	950	1.290	1.510	2.070	2.405
2500	1.250	395	855	1.295	1.315	1.175	2.145
3000	1.250	390	1.020	1.290	1.650	2.280	2.645
4000	1.500	470	1.030	1.370	1.590	2.150	2.575
5000	1.600	465	1.100	1.365	1.730	2.355	2.795

Medidas en mm desde la cota de apoyo



CONEXIONES	MODELOS 300-5000
1. Purgador	1 1/4"
2. Ida caldera	1 1/2"
3. Ida calefacción	1 1/2"
4. Retorno calefacción 50°	1 1/2"
5. Retorno calefacción 30°	1 1/2"
6. Termómetro	1 1/2"
7. Sonda	1 1/2"