

**Portes
Pagados****Aplic.
Solar****Aplic.
Biomasa**

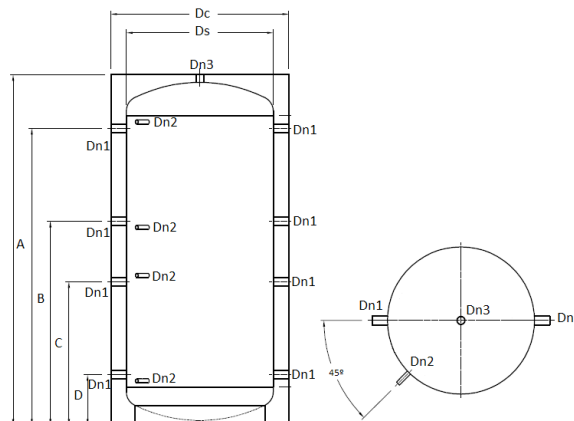
CARACTERÍSTICAS

- Acero al carbono.
- Temperatura máxima 95 °C
- Fluido - Agua (o agua+anticongelante hasta el 45%)
- Presión de trabajo 6 bar
- Acabado externo 300 / 500 litros, PVC rígido no desmontable. De 750 a 5000 litros Sky desmontable. Se puede suministrar con aislamiento aparte.
- Aislamiento Poliuretano rígido 50 mm en 300 y 500 litros. Flexible de 100 mm. en resto de capacidades.
- Especialmente indicado para aumentar la inercia en instalaciones solares y de instalaciones de biomasa y geotermia.
- No apto para instalación directamente al exterior.
- No apto para agua de consumo.
- Garantía 5 años.



OPCIONALES

- Acabado Aluminio Gofrado para instalación exterior
- Medidas especiales.
- Capacidades mayores.
- Posición horizontal.
- Conexiones / diámetros especiales.
- Aislamiento extra de 150 mm.



LEYENDA

- DN1 – Conexiones hidráulicas 1"1/2
 Dn2 – Sondas – 1/2"
 Dn3 – Purga de aire 1" 1/4

DATOS DIMENSIONALES

Modelo	Capacidad Litros	Peso Kgs	Altura mm H	Diámetro mm DC	Diámetro mm DS	A	B	C	D		Válvula seg.
VOLTER300	300	70	1.350	650	550	1.115	815	515	215	B	SRP/M-6P
VOLTER500	500	90	1.630	750	650	1.370	970	640	240	B	SRP/M-6P
VOLTER800	800	130	1.805	990	790	1.455	1.085	695	325	-	SRP/M-6P
VOLTER1000	1.000	170	2.055	990	790	1.715	1.255	750	315	-	SRP/M-6P
VOLTER1500	1.500	230	2.280	1.150	950	1.945	1.425	895	375	-	SRO/M-6P
VOLTER2000	2.000	270	2.330	1.300	1.100	1.980	1.490	900	370	-	SRO/M-6P
VOLTER2500	2.500	330	2.420	1.450	1.250	2.050	1.530	1.000	480	-	SRO/M-6P
VOLTER3000	3.000	380	2.670	1.450	1.250	2.265	1.715	1.055	445	-	SRO/M-6P
VOLTER4000	4.000	440	2.760	1.600	1.400	2.315	1.760	1.090	495	-	SRO/M-6P
VOLTER5000	5.000	540	2.810	1.800	1.600	2.310	1.710	1.090	490	-	SRO/M-6P

ACCESORIOS

	Válvula seguridad SRO/M-6P <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura de proyecto 0 – 110°C · Sobrepresión apertura 10% · Presión mínima 0,6 bar · Presión de tarado 8 bar · Conexión macho 1", descarga hembra 		Válvula seguridad SRP/M-6P <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura de proyecto 0 – 110°C · Sobrepresión apertura 10% · Presión mínima 0,6 bar · Presión de tarado 6 bar · Conexión macho 3/4", descarga hembra 		Purga de aire <ul style="list-style-type: none"> · Temperatura de proyecto 0 – 110°C · Sobrepresión apertura 10% · Presión máxima 10 bar · Conexión macho 1/2" 		Termómetro <p>Termómetro Bi-metálico cromado 0-120°C. Incluye vaina. Rosca 1/2"</p>
--	---	--	---	--	---	--	--