

Portes Pagados

Aplic. Solar

Aplic. Biomasa



CARACTERÍSTICAS

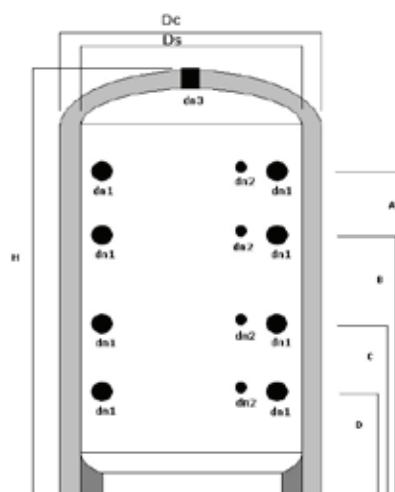
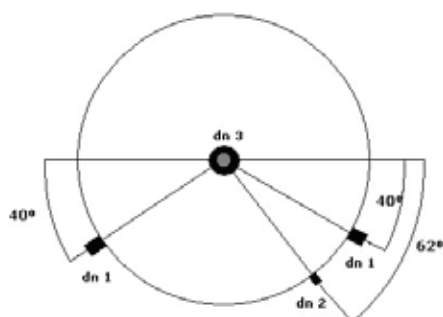
- Acero al carbono.
- Temperatura máxima 95 °C
- Fluido - Agua (o agua+anticongelante hasta el 45%)
- Presión de trabajo 6 bar
- Acabado externo Skay color Gris desmontable. Se puede suministrar con aislamiento aparte.
- Aislamiento Poliuretano rígido 50 mm en 300 y 500 litros. Flexible de 100 mm. en 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

Material	PVP
Termómetro bi-metálico con graduación 0-120°C, con esfera metálica cromada. Incluye vaina de 50mm y tornillo para fijación de bulbo a la vaina. Rosca 1/2"	11,30



dn 1 - 1 1/2"
 dn 2 - Sondas 1/2"
 dn 3 - Purga aire 1 1/2"

DATOS DIMENSIONALES Y PRECIOS

Modelo	Capacidad Litros	Peso Kgs	Altura mm H	Diámetro mm DC	Diámetro mm DS	A	B	C	D	PVP	PVP Válvula de Seguridad Solar
VOLTER200	200	73	1350	550	450	1103	803	503	203	593,88	--
VOLTER300	300	95	1400	650	550	1115	815	515	215	720,30	SMP/MS-8G 11,30 €
VOLTER500	500	144	1680	750	650	1370	1000	610	240	861,00	SMP/MS-8G 11,30 €
VOLTER800	800	171	1740	1000	770	1455	1085	695	325	942,90	SMP/MS-8G 11,30 €
VOLTER1000	1000	185	2040	1000	790	1715	1255	750	315	1.139,25	SMP/MS-8G 11,30 €
VOLTER1500	1500	275	2350	1150	950	1945	1425	895	375	1.677,90	--
VOLTER2000	2000	315	2400	1300	1100	1980	1490	900	370	1.992,90	--
VOLTER2500	2500	363	2450	1450	1250	2050	1530	1000	480	2.388,75	--
VOLTER3000	3000	390	2740	1450	1250	2265	1715	1055	445	2.494,80	--
VOLTER4000	4000	555	2840	1600	1400	2315	1760	1090	495	3.344,25	--
VOLTER5000	5000	655	2850	1800	1600	2310	1710	1090	490	3.858,75	--