

BT 2500 A 5000



El acumulador de inercia sirve para almacenar la energía térmica de un sistema de calefacción.

Estos acumuladores están constituidos por una cuba de acero negro adaptado al almacenaje de agua de calefacción, pero no está adaptado para el almacenamiento de agua caliente sanitaria.



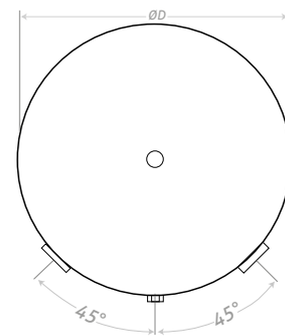
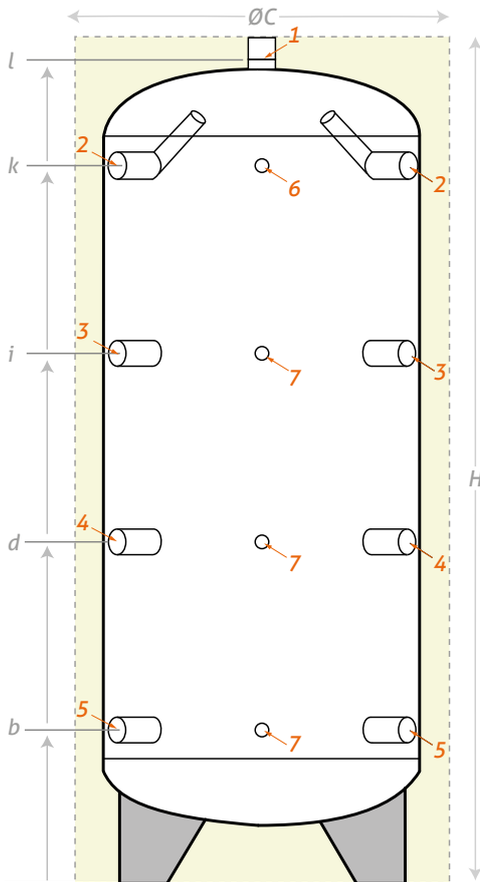
Descripción

- Acumulador intermedio para una instalación de calefacción, sin intercambiador
- Aislante en fibra de poliéster de 100 mm de espesor, acabado exterior barnizado, interior no tratado
- Revestimiento externo estándar con clasificación antifuego M1
- Garantía 2 años



BT 2500, 3000, 4000 y 5000 litros

Modelo	2500 L	3000 L	4000 L	5000 L
Referencia	BT2500	BT3000	BT4000	BT5000
Capacidad total (litros)	2346	2959	4043	5055
Peso en vacío (kg)	336	345	443	510
Aislante en fibra de poliéster (mm)		100		
Temperatura máxima de servicio (°C)		95		
Presión de servicio máxima de la calefacción (bar)		3		
Brida (Ø mm)		290 / 200		



Bocas	Modelo 2500 a 5000
1 Evento	1" 1/4
2 Salida caldera	1" 1/2
3 Salida calefacción	1" 1/2
4 Retorno de caldera - calefacción 50°	1" 1/2
5 Retorno de caldera - calefacción 30°	1" 1/2
6 Termómetro	1/2"
7 Sonda	1/2"

Garantía Acumulador 2 años

Certificados

Fabricado en la Unión Europea



Modelo	ØC	ØD	H	b	d	i	k	l
2500	1450	1250	2220	395	855	1315	1775	2145
3000	1450	1250	2720	390	1020	1650	2280	2645
4000	1700	1500	2645	470	1030	1590	2150	2575
5000	1800	1600	2870	465	1100	1730	2355	2795

Dimensiones en mm

SYRIUS SOLAR INDUSTRY
15 rue du Perpignan - ZAC Descartes
34880 Lavérune - Francia
+33 (0) 4 67 82 00 18
contact@syrius-solar.fr

SAS com um capital de 156 800 €
RCS Montpellier 794 797 753 00041

SYRIUS SOLAR IBERIA
C/ Automoción, 23 Bajo - P.I. Calonge
41005 Sevilla - España
(+34) 955 08 53 67
iberia@syrius-solar.fr

www.syrius-solar.es

