

BT-AC 1500 A 2000



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.



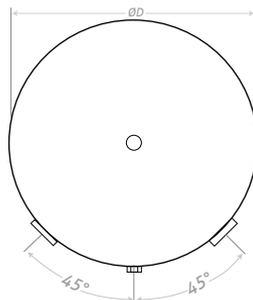
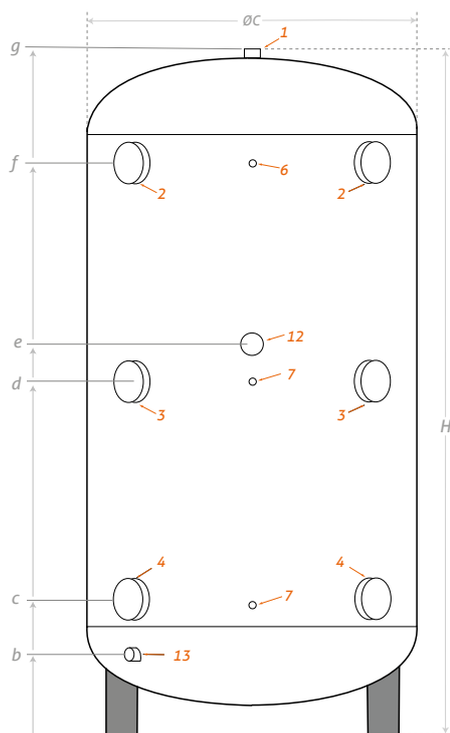
Descripción

- Acumulador intermedio para circuito de agua para refrigeración y calefacción, sin intercambiador
- Aislante de PEXL de 30 mm de espesor, interior no tratado.
- Revestimiento externo estándar con clasificación antifuego M1
- Garantía 2 años



BT-AC 1500 y 2000 litros

Modelo	1500 L	2000 L
Referencia	BT1500AC	BT2000AC
Capacidad (litros)	1420	2013
Peso en vacío (kg)	240	330
Aislante de PEXL (mm)		30
Pérdida de calor ΔT 45K (kWh/24h)	17.42	21.91
Clasificación energética		NA
Temperatura máxima de servicio (°C)		95
Presión de servicio de la calefacción máxima (bar)		6
Boca para sonda de temperatura / Termómetro		3



Bocas	Modelo 1500-2000
1 Evento	1" 1/4
2 Salida caldera	4"
3 Salida calefacción	4"
4 Retorno de caldera - calefacción 50°	4"
6 Termómetro	1/2"
7 Sonda	1/2"
12 Resistencia eléctrica	2"
13 Vaciado	1"

Modelo	ØC	ØD	H	b	c	d	e	f	g
1500	1060	1000	2090	250	415	1080	1180	1745	2090
2000	1160	1100	2405	250	415	1230	1330	2045	2405

Dimensiones en mm

Garantía Acumulador 2 años

Certificados

Fabricado en la Unión Europea



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

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

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

www.syrius-solar.es

