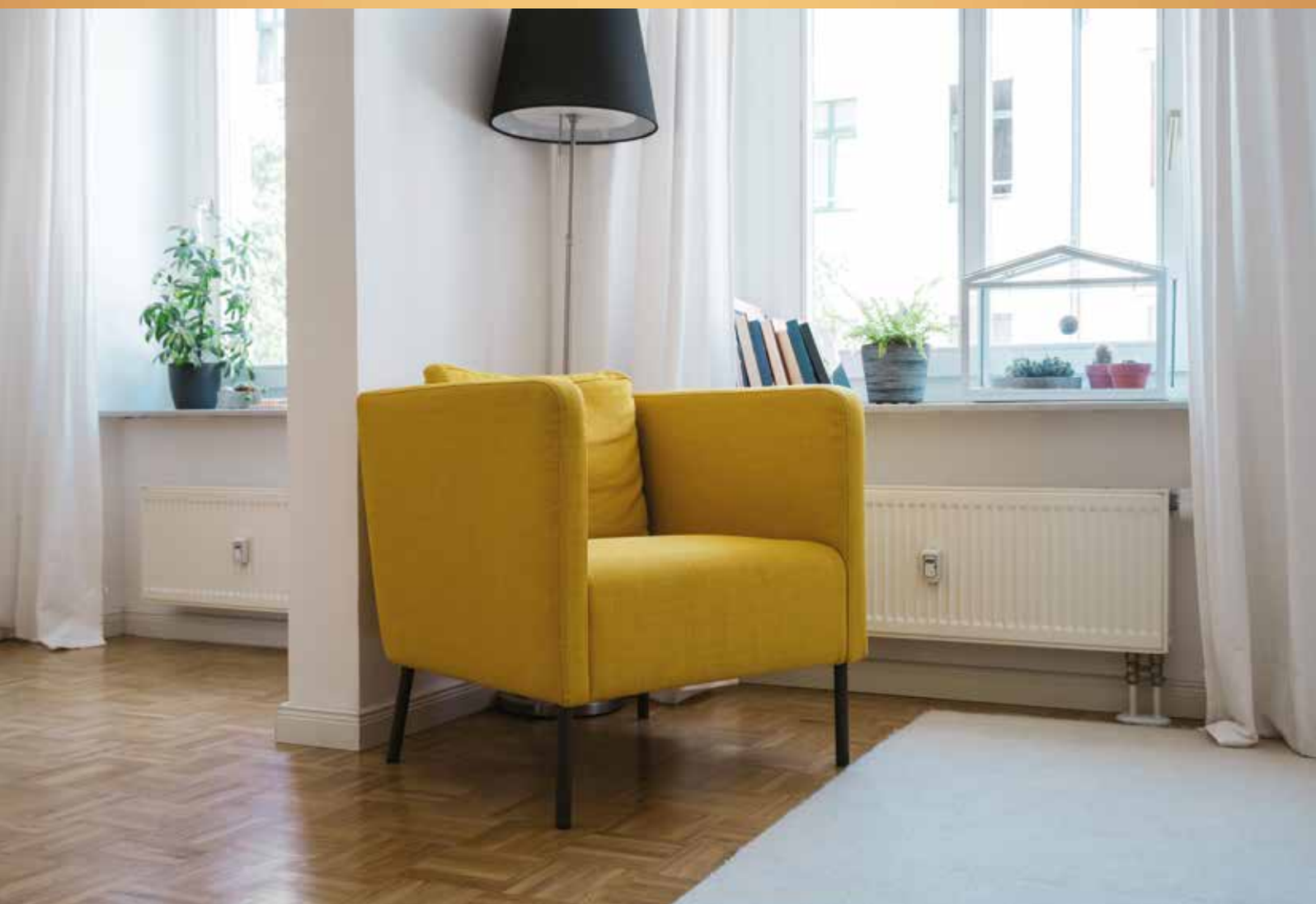


BT-AC 160 A 1000



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.



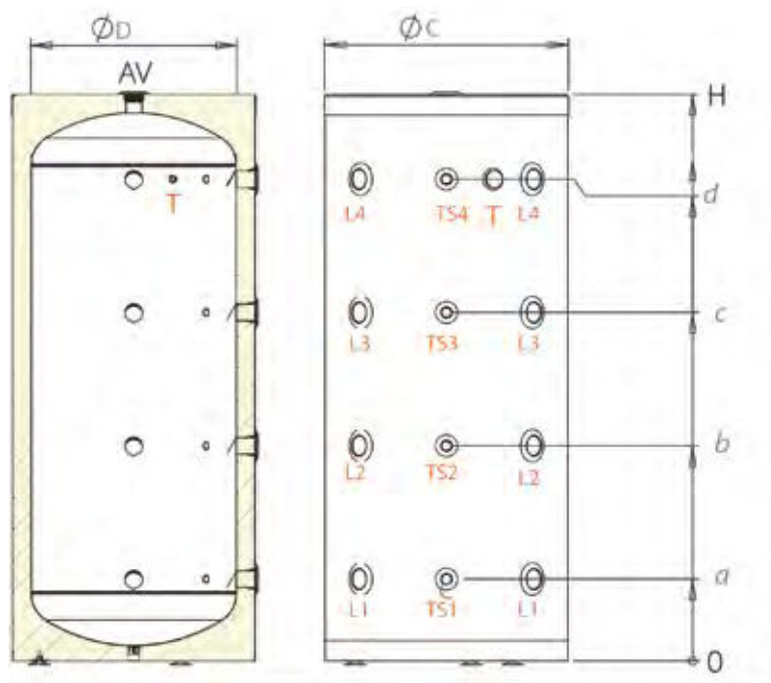
Descripción

- Acumulador intermedio para circuito de agua para refrigeración y calefacción, sin intercambiador
- Aislante de poliuretano rígido de 50 a 70 mm de espesor, acabado funda PVC con cremallera
- Revestimiento externo estándar con clasificación antifuego M3
- Garantía 2 años



BT-AC 160, 200, 300, 400, 500, 800, y 1000 litros

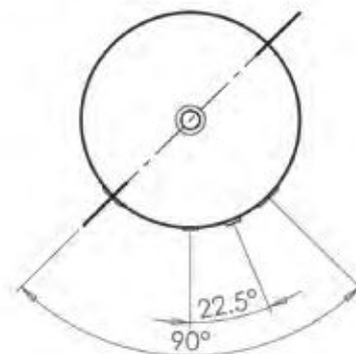
Modelo	160 L	200 L	300 L	400 L	500 L	800 L	1000 L
Referencia	BT0160AC	BT0200AC	BT0300AC	BT0400AC	BT0500AC	BT0800AC	BT1000AC
Capacidad (litros)	162	200	302	401	470	805	1005
Peso en vacío (kg)	42	48	63	76	106	134	153
Aislante en poliuretano rígido (mm)	50	50	50	50	50	70	70
Pérdida de calor ΔT 45K (W)	1.4	1.5	1.7	2.2	2.5	3.2	3.5
Clasificación energética	B	B	B	C	C	C	C
Temperatura máxima de servicio (°C)	95	95	95	95	95	95	95
Presión de servicio máxima (bar)	3	3	3	3	3	3	3



Modelo	ØC	ØD	H	a	b	c	d
160	600	500	1035	243	424	605	786
200	600	500	1230	243	489	735	981
300	600	500	1760	243	666	1088	1511
400	700	600	1655	239	628	1018	1407
500	700	600	1900	239	712	1184	1656
800	990	850	1770	331	678	1025	1372
1000	990	850	2100	331	797	1262	1727

Dimensiones en mm

Bocas	Modelo
AV	Toma de aire 1"½ F
TS.1.2.3	Desagüe ½" F
T	Sondas de temperatura ½" F
L1.2.3.4	Entradas / salidas 1"½ F



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

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

