

BVE 2500 A 3000

Acumuladores de almacenamiento ACS



Los acumuladores de la serie BVE están especialmente diseñados para instalaciones solares de circuito directo, sin intercambiador. La cuba es en acero vitrificado. Estos acumuladores se instalan en el suelo y se utilizan normalmente para el almacenaje de agua caliente sanitaria.



Descripción

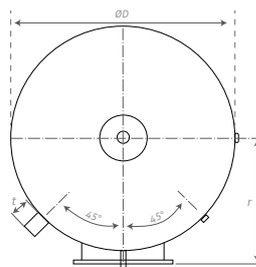
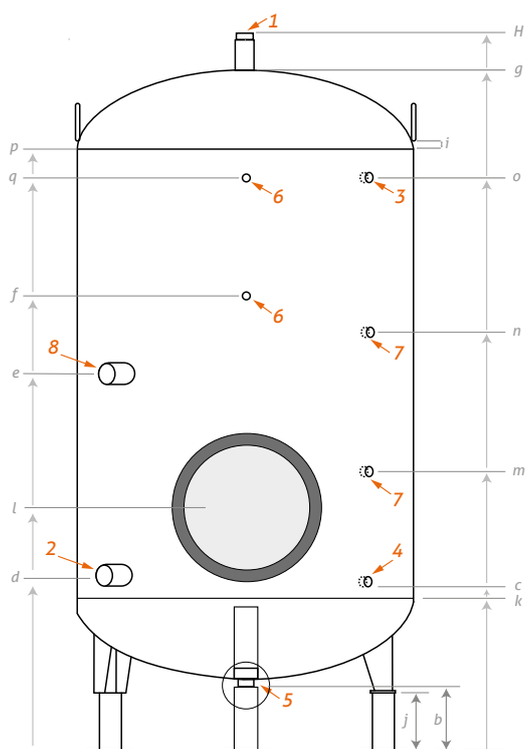
- Acumulador para almacenar agua caliente sanitaria* en acero vitrificado, de circulación directa
- Vitrificado conforme a la norma DIN 4753-3. Protección por ánodos de magnesio
- Aislante en lana mineral de 100 mm de espesor, acabado funda PVC con cremallera, desmontable.
- Brida de inspección Ø 400 mm.
- Apoyo eléctrico con resistencias protegidas 9, 15 o 30 kW en brida.
- Revestimiento externo estándar con clasificación antifuego M1
- Acabado MO bajo demanda.
- Garantía 5 años, parte eléctrica garantía 2 años.

* Producto preparado para contener agua según la calidad definida por las directivas europeas 80/778/CEE y 98/83/CE, incorporado al ordenamiento jurídico español por el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero.



BVE 2500 a 3000 litros

| Modelo | 2500 L | 3000 L |
|---|---------|---------|
| Referencia | BVE2500 | BVE3000 |
| Capacidad total (litros) | 2551 | 2747 |
| Peso en vacío (kg) | 560 | 590 |
| Aislante en lana mineral (mm) | 100 | |
| Temperatura máxima de servicio (°C) | 99 | |
| Presión de servicio máxima del acumulador (bar) | 7 | |
| Boca para sonda de temperatura | 2 | |



| Bocas | Modelo | 2500-3000 |
|-------|------------------------|-----------|
| 1 | Salida agua caliente | 2" |
| 2 | Entrada agua fría | 2" |
| 3 | Retorno captador solar | 1" |
| 4 | Salida captador solar | 1" |
| 5 | Vaciado | 2" |
| 6 | Sonda | 1/2" |
| 7 | Ánodo | 3/4" |
| 8 | Recirculación | 1" 1/2" |

Garantía Acumulador 5 años

Certificados

Vitrificado bajo las normas DIN 4753-3
Fabricado en Francia



| Modelo | ØC | ØD | H | b | c | d | e | f | g | i | j | k | l | m | n |
|--------|------|------|------|-----|----|----|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|------|
| 2500 | 1500 | 1400 | 2243 | 212 | NC | NC | 1180 | 1350 | 2133 | 40 | 200 | 580 | 883 | 930 | 1250 |
| 3000 | 1500 | 1400 | 2372 | 212 | NC | NC | 1250 | 1430 | 2262 | 40 | 200 | NC | 883 | 930 | 1250 |

| Modelo | o | p | q | r | t |
|--------|------|------|------|-----|----|
| 2500 | 1532 | 1778 | NC | 730 | 50 |
| 3000 | 1659 | 1907 | 1808 | 730 | 50 |

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

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

