



Combinados ACS - Calefacción ASC 800/200 y 1000/250

Acumulador doble fabricado en acero. La parte inferior se utiliza como depósito de inercia de calefacción y el depósito superior, fabricado en acero esmaltado, se utiliza para la producción de ACS.

Los modelos ASC 800/200 E y 1000/250 E están ideados para instalaciones de energía solar

térmica con apoyo a calefacción y ACS.

El modelo ASC 1000/250 E-T está ideado para instalaciones de biomasa (caldera de leña o pellets) con producción de calefacción y de ACS.

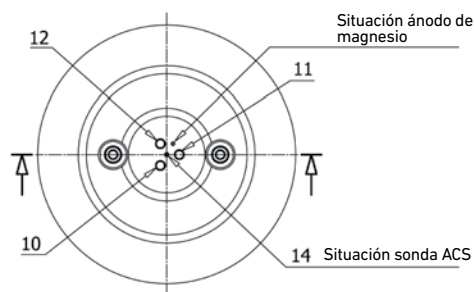
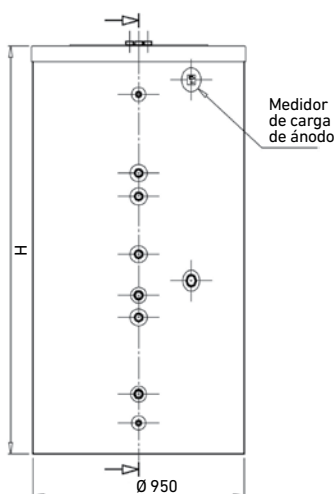
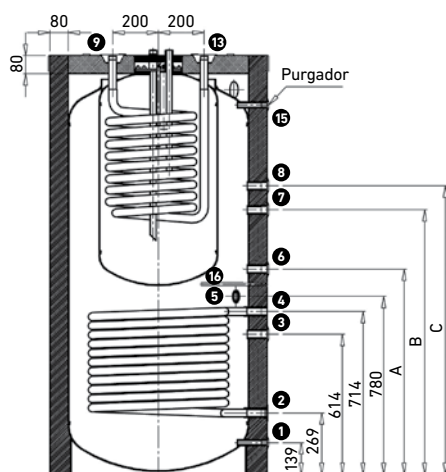
Aislamiento del depósito mediante espuma de poliuretano flexible y desmontable.

Incorpora la protección por ánodo de sacrificio de magnesio e indicador de su estado para el acumulador de ACS.

Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

		800/200 E	1000/250 E	1000/250 E-T
Volumen total	l	765	885	885
Volumen ACS	l	176	228	228
Superficie del intercambiador inferior	m ²	2,4	2,4	2,4
Volumen intercambiador inferior	l	16,2	16,2	16,2
Superficie del intercambiador superior	m ²	1,3	1,3	1,3
Volumen intercambiador superior	l	9,65	9,65	9,65
Peso	kg	225	247	247
Presión máxima circuito primario	bar	3	3	3
Temperatura máxima circuito primario	°C	200	200	200
Presión máxima circuito ACS	bar	8	8	8
Temperatura máxima circuito ACS	°C	90	90	90
Referencia		148112366	148112367	148112378
PVP		2.646 €	2.877 €	2.952 €
A		900	1.030	1.030
B		1.160	1.330	1.330
C		1.265	1.430	1.430
H		1.837	2.087	2.087

*El modelo 1000/250 E-T incorpora 4 termómetros a diferentes alturas, para el control continuo de la temperatura del tanque.



- | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------|
| 1. Vaciado | 1/2" Gas/H | 9. Entrada circuito caldera | 1" Gas/H |
| 2. Salida de circuito solar | 1" Gas/H | 10. Salida A.C.S. | 1" Gas/H |
| 3. Ida caldera | 1" Gas/H | 11. Recirculación | 1" Gas/H |
| 4. Entrada de circuito solar | 1" Gas/H | 12. Entrada agua de red | 1" Gas/H |
| 5. Resistencia (opcional) | 1 1/2" Gas/H | 13. Ida circuito caldera | 1" Gas/H |
| 6. Retorno circuito calefacción | 1" Gas/H | 14. Sonda A.C.S. | Ø int. 10 x 350 |
| 7. Retorno caldera | 1" Gas/H | 15. Purgador | 1 1/2" Gas/H |
| 8. Ida circuito calefacción | 1" Gas/H | 16. Sonda circuito calefacción | Ø int. 10 x 285 |