



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 de poliuretano rígido inyectado en molde (PU libre de CFC y HCFC). Con espesor de 80 mm.

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

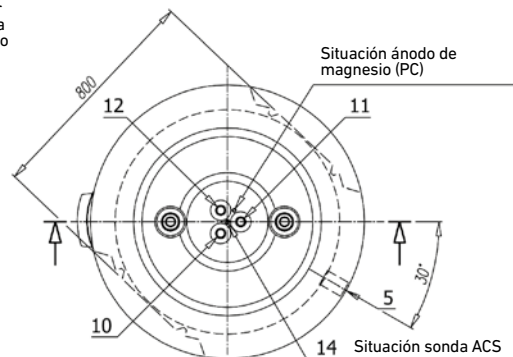
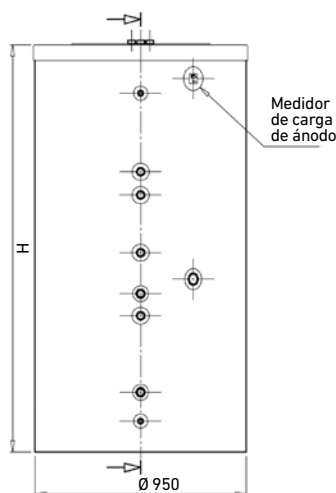
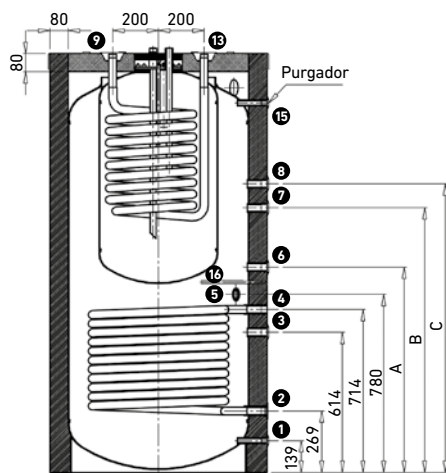
Opcionalmente, permiten la conexión de equipos de protección catódica electrónica.

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	991	991
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 </td
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
Pérdidas estáticas	W 89	115	115
Clase de eficiencia energética	B	C	C
Referencia	7676923	7676924	7676926
Precio	3.739 €	4.066 €	4.172 €

Protección catódica electrónica			
Referencia	7678373		
Precio	481 €		

A	901	1.091	1.091
B	1.161	1.491	1.491
C	1.266	1.596	1.596
H	1.842	2.252	2.252



*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 |

Aislamiento parcialmente desmontable para permitir el paso (800 mm)