

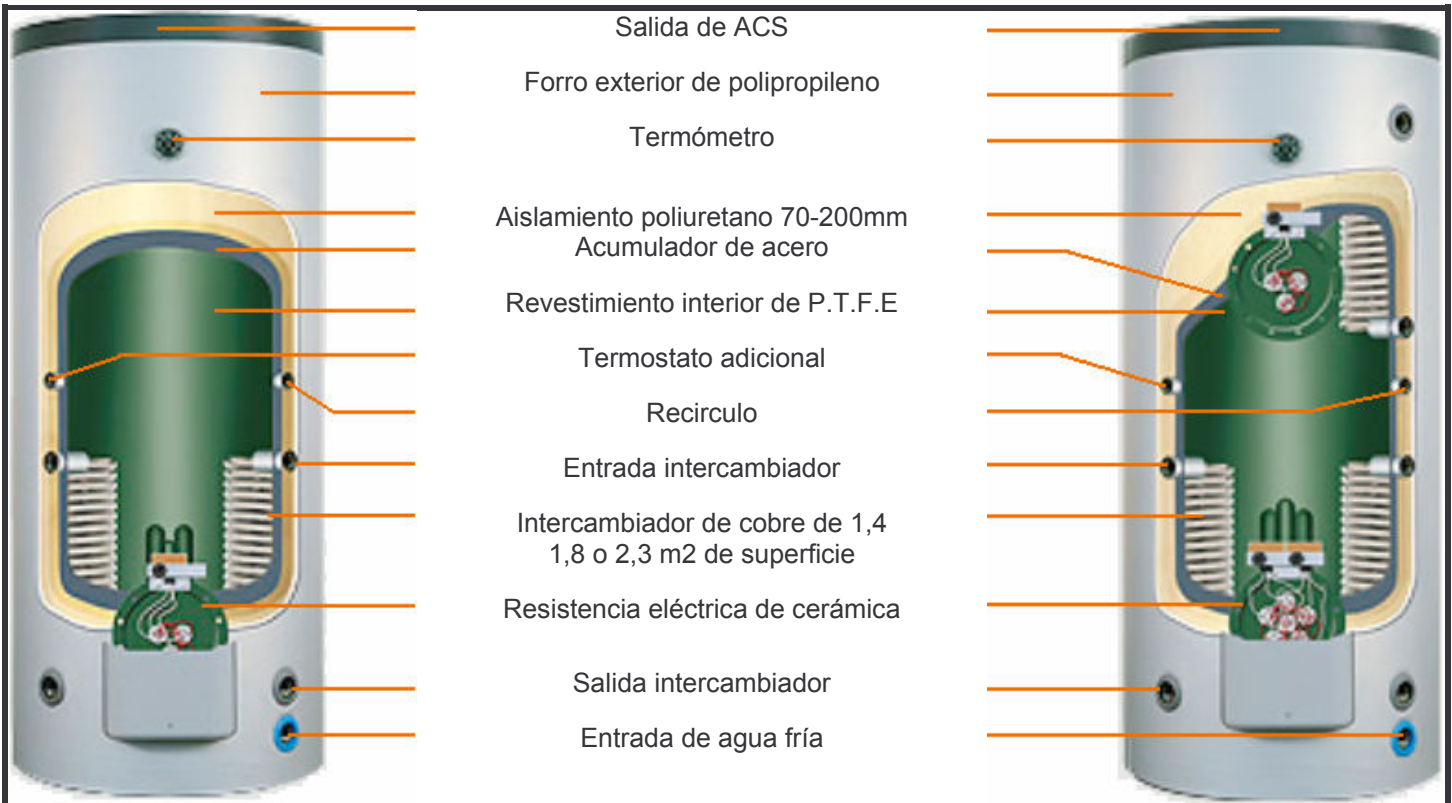


Acumuladores de ACS SelaSolar

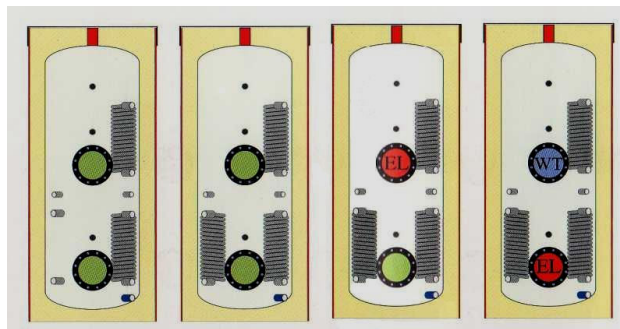
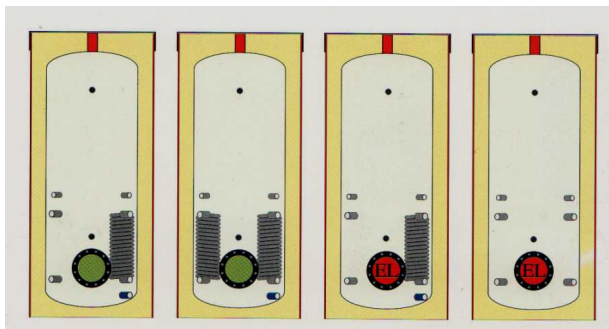
DESCRIPCIÓN
Acumulador de excelente calidad con un sistema modular de montaje que permite la adaptación a cualquier necesidad.

FUNCIÓN Y APLICACIONES
Acumula agua de fuentes diferentes como energía solar, gas, electricidad, etc.

CARACTERÍSTICAS
Elaborado con los mejores materiales. Fabricación de precisión
Control de presión de cada acumulador: 12 bar
Certificados: +IP+ / CE / SEV / SVGW
Sistema modular: 50 variantes de utilización con el mismo acumulador.
Tratamiento interior de P.T.F.E: antical, resistente a los golpes, sin mantenimiento, elástico



POSIBILIDADES DE COMBINACIÓN Y AMPLIACIÓN



Nuestros acumuladores disponen de una o dos bocas de inspección. Se puede utilizar el mismo acumulador en diferentes combinaciones: se puede montar uno o tres intercambiadores verticales de 2,3 / 1,8 o 1,4 m² de superficie y 1-2 intercambiadores horizontales de 2,3 m². Además se pueden montar diferentes resistencias eléctricas.

SERPENTÍN CON ALTO RENDIMIENTO

Nuestros serpentines se fabrican con cobre. La transmisión de calor en cobre es 9 veces mejor que en acero y 25 veces mejor que en acero inoxidable.

El tubo con su estructura especial tiene una superficie que es 4 veces mayor de un serpentín con una superficie plana. Así conseguimos más volumen en el acumulador para el agua caliente.

Nuestros serpentines verticales no acumulan la cal.



nuestro serpentín



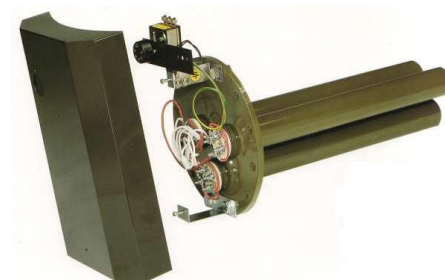
serpentín plano
ocupación de espacio

RESISTENCIA ELÉCTRICA con elementos de CERÁMICA

Los elementos de cerámica están montados en los tubos revestidos de P.T.F.E. y no absorben la cal. Están conectados con un termostato exterior, posibilita que el acumulador se caliente en 4 / 6 o 8 horas.

Su excelente calidad garantiza una larga duración.

En caso de recambio no hace falta vaciar el acumulador.



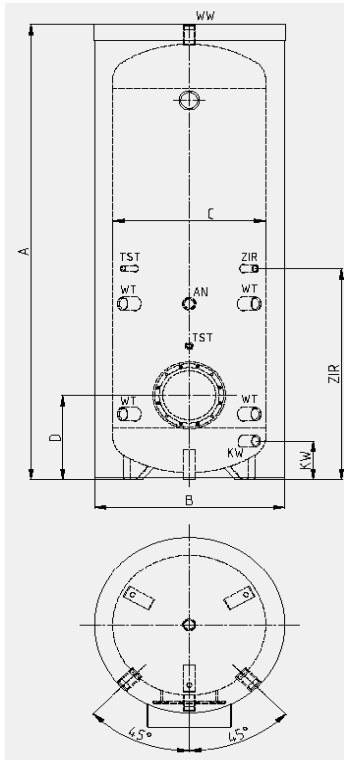
AISLAMIENTO TÉRMICO Y TRATAMIENTO ANTICORROSIVO

El acumulador está protegido en su interior con un revestimiento de P.T.F.E. (politetrafluoroetileno) que evita la absorción de cal y otras incrustaciones.

La elasticidad del tratamiento impide fisuras provocados por golpes.

El aislamiento alrededor del acumulador mide como mínimo 70 mm con espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de CFC.

DESCRIPCIÓN



acumulador de inercia con una boca de hombre

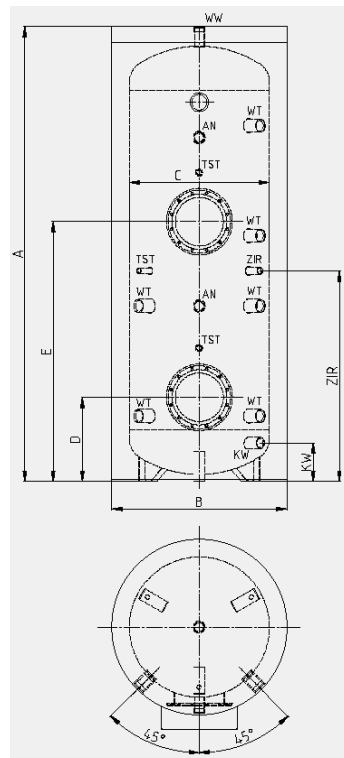
litros	ref.	A	B	C	D	KW	F	peso/ kg
200	P 200	1215	650	500	345	150	650	60
300	P 300	1480	700	550	350	155	700	80
400	P 400	1605	750	600	360	165	750	95
500	P 500	1955	750	600	360	165	750	110
900	P 900	1960	950	800	490	270	810	102

Presión de trabajo: máx. 6 bar / presión de prueba: 12 bar

acumulador de agua caliente sanitaria

litros	ref.	A	B	C	D	KW	ZIR	F	peso/ kg
200	C 200	1215	650	500	345	150	885	650	60
300	D 300	1480	700	550	350	155	890	700	80
400	D 400	1605	750	600	360	165	900	750	95
500	D 500	1955	750	600	360	165	900	750	110

Presión de trabajo: máx. 6 bar / presión de prueba: 12 bar



acumulador solar con dos bocas de hombre

litros	ref.	A	B	C	D	E	KW	ZIR	F	peso/ kg
300	F 300	1480	700	550	350	790	155	890	700	80
400	F 400	1605	750	600	360	900	165	900	750	95
500	F 500	1955	750	600	360	1110	165	900	750	110
600	F 600	2010	800	650	370	1120	170	910	725	170
800	F 800	2010	900	750	395	1145	195	935	760	191
950	F 950	2080	350	800	400	1150	200	940	810	205

Presión de trabajo: máx. 6 bar / presión de prueba: 12 bar

medidas de las conexiones

volumen	KW	WW	ZIR	AN	WT	TST
200	5/4"	5/4"	3/4"	5/4"	6/4"	1/2"
300	5/4"	5/4"	3/4"	5/4"	6/4"	1/2"
400	5/4"	5/4"	3/4"	5/4"	6/4"	1/2"
500	5/4"	5/4"	3/4"	5/4"	6/4"	1/2"
600	6/4"	6/4"	5/4"	5/4"	6/4"	1/2"
800	6/4"	6/4"	5/4"	5/4"	6/4"	1/2"
950	6/4"	6/4"	5/4"	5/4"	6/4"	1/2"

SELA SOLAR S.L.

C/. Pitera, 16, Buzón Finca Paris 64
03700 Dénia (Alicante)
Tel. 96 642 03 09

www.selasolar.com

SELA
SOLAR