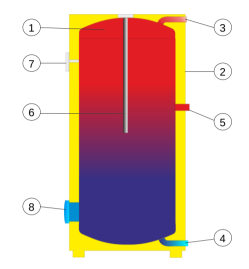


ACUMULADORES HÍBRIDOS A.C.S. 1-6 kWp | 300, 400, 500 L SIN SERPENTÍN DE INTERCAMBIO





- 1 Depósito en acero vitrificado
- 2 Envolvente del acumulador
- 3 Salida de agua caliente sanitaria (A.C.S.)
- 4 Entrada de agua fría
- 5 Recirculación
- 6 Ánodo de magnesio
- 7 Indicador de temperatura
- 8 Brida lateral para elemento calefactor,
 Boca lateral de inspección y limpieza

Modelo	300 S	400 S	500 S
Dimensiones (mm) alto x diámetro	1581 x 670	1919 x 650	1903 x 700
Peso (kg)	82	103	121
Capacidad (L)	314	395	455
Potencia eléctrica CC (kWp)*	1-6	1-6	1-6
Presión máxima depósito (bar)	10	10	10
Temperatura máxima ACS** (°C)	80	80	80

^{*} Resistencias cerámicas para corriente continua de paneles fotovoltaicos con potencia modulable, en saltos de 0,5 kWp

^{**} ACS = agua caliente sanitaria



300 S 400 S, 500 S

	400 S	500 S
Α	304	288
В	79	55
С	514	380
D	650	700
Е	1194	1264
F	1289	1409
G	1798	1790
Н	1919	1903
I	245	273

Dimensiones en mm.

ES150323 www.recosun.com