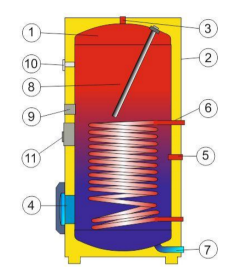


## **ACUMULADORES HÍBRIDOS A.C.S.**

## 1-6 kWp | 300, 500 L 1 SERPENTÍN DE INTERCAMBIO

RESISTENCIA CORRIENTE ALTERNA (OPCIONAL)





- 1 Depósito en acero vitrificado
- 2 Envolvente del acumulador
- 3 Salida de agua caliente sanitaria (A.C.S.)
- 4 Brida lateral para elemento calefactor,
  Boca lateral de inspección y limpieza
- 5 Recirculación
- 6 Serpentín de intercambio
- 7 Entrada de agua fría
- 8 Ánodo de magnesio
- 9 Orificio 6/4" para la resistencia CA auxiliar
- 10 Indicador de temperatura
- 11 Sensor de temperatura, panel de control

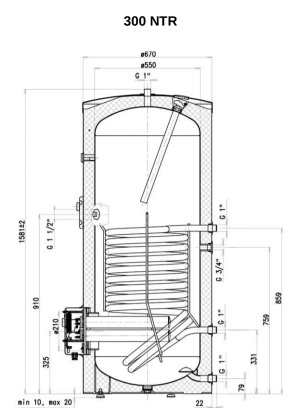
Modelo	300 NTR	500 NTR
Dimensiones (mm) alto x diámetro	1581 x 670	1892 x 700
Peso (kg)	111	135
Capacidad (L)	300	449
Potencia eléctrica CC (kWp)*	1-6	1-6
Presión máxima depósito (bar)	6	6
Presión máx. serpentín de intercambio (bar)	10	10
Temperatura máxima ACS** (°C)	80	80
Temperatura máx. circuito de calentamiento (°C)	110	110
Superficie de intercambio (m²)	1,5	2
Potencia nominal de intercambio (kW)***	35	59

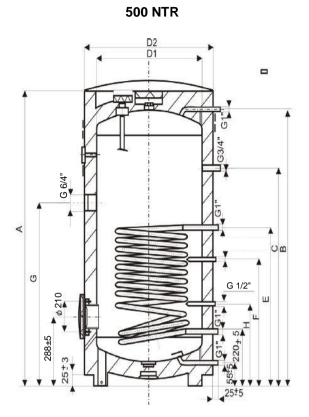
<sup>\*</sup> Resistencias cerámicas para corriente continua de paneles fotovoltaicos con potencia modulable, en saltos de 0,5 kWp

<sup>\*\*</sup> ACS = agua caliente sanitaria

<sup>\*\*\*</sup> Temperatura del agua de 80°C y caudal de 720 L/h







	500 NTR
Α	1892
В	1790
С	1264
D2	700
E	965
G	1040
Н	380

Dimensiones en mm.

ES150323 www.recosun.com