

KIT COMPLETO AGUA CALIENTE SANITARIA

Equipos de energía solar térmica para producción de agua caliente sanitaria con un dimensionado adecuado para el correcto funcionamiento del sistema.

Artículo	Descripción
SET AG 1/200	Kit completo para ACS: 1 colector y 200l acumulación Número de personas aprox. 1 a 4 1 colector SunnySol Up de alto rendimiento (2,15 m ²) 1 depósito acumulación Skymantel ERM 200 (200l) 1 vaso de expansión de para sistemas solares de 12l Garrafa anticongelante solar CorroStar (3l) * Incluye elementos comunes a todos los kits
SET AG 2/300	Kit completo para ACS: 2 colectores y 300l acumulación Número de personas aprox. 5 a 7 2 colectores SunnySol Up de alto rendimiento (4,3 m ²) 1 depósito acumulación Skymantel ERM 300 (300l) 1 vaso de expansión de para sistemas solares de 18l Garrafa anticongelante solar CorroStar (5l) * Incluye elementos comunes a todos los kits
SET AG 2/400	Kit completo para ACS: 2 colectores y 400l acumulación Número de personas aprox. 8 a 10 2 colectores SunnySol Up de alto rendimiento (4,3 m ²) 1 depósito acumulación HydroUnit 400 (400l) 1 vaso de expansión de para sistemas solares de 18l Garrafa anticongelante solar CorroStar (5l) * Incluye elementos comunes a todos los kits
SET AG 3/500	Kit completo para ACS: 3 colectores y 500l acumulación Número de personas aprox. 10 a 12 3 colectores SunnySol Up de alto rendimiento (6,45 m ²) 1 depósito acumulación Skymantel ERM 500 (500l) 1 vaso de expansión de para sistemas solares de 25l Garrafa anticongelante solar CorroStar (7l) * Incluye elementos comunes a todos los kits

* Todos nuestros equipos completos para producción de agua caliente sanitaria incluyen:

- estructura soporte para cubierta plana en acero galvanizado y aluminio excepto anclajes (taco químico, pernos de hormigón, etc...)
- regulación solar con sondas
- estación solar de bombeo con sistemas de seguridad (independiente o incorporada en el acumulador)
- kit para conexión del vaso de expansión
- purgador con llave de corte

No se incluyen tuberías ni aislamientos