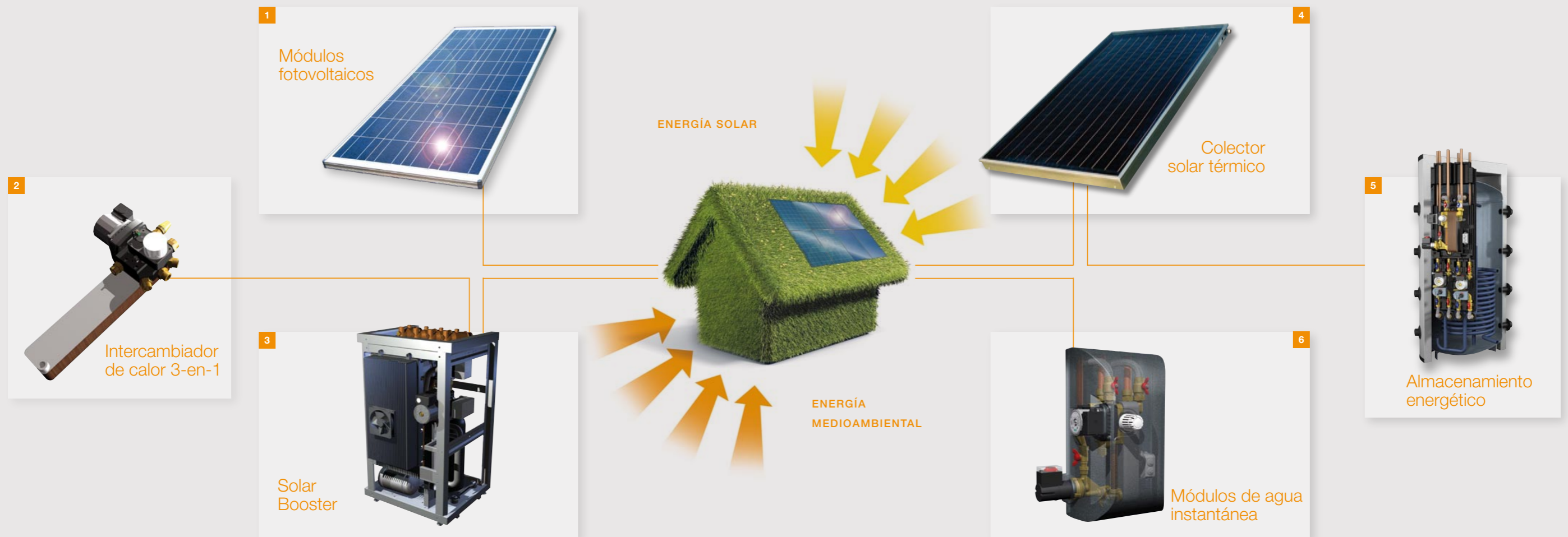


On Principle: Hybrid Solar Heating



1
El módulo fotovoltaico suministra energía de forma eficiente

- Módulos de alta eficiencia gracias a un control de calidad continuo
- Caja de conexiones Tyco de serie
- Para instalaciones conectadas a la red y para instalaciones en isla
- Manejo sencillo y seguro

2
El Intercambiador de calor 3-en-1 transforma energía térmica en calor

- Estratificación exacta mediante técnica de multiconector
- Inteligente combinación de energía solar y bomba de calor/caldera de madera y otros
- Solución de carga de acumulador compacta y económica

3
El Solar-booster multiplica por dos el aporte energético

- Multiplica por dos el aporte del colector solar
- Cubre las necesidades energéticas de una casa unifamiliar
- Aprovechamiento del calor solar y del calor ambiental
- Alto nivel de temperatura mediante el efecto de la bomba de calor

4
El colector solar térmico recoge el sol del cielo

- Para el montaje integrado en cubierta y sobre cubierta
- Combinable con módulo fotovoltaico
- Alto rendimiento térmico
- Calidad probada

5
El sistema de almacenamiento almacena la energía y la transfiere cuando se necesita

- Para el montaje integrado en cubierta y sobre cubierta
- Combinable con módulo fotovoltaico
- Alto rendimiento térmico
- Calidad probada

6
El módulo de agua caliente instantánea produce agua caliente sanitaria constante

- La regulación patentada de la temperatura garantiza:
- Temperaturas constantes del agua caliente sanitaria
 - Tiempos de reacción mínimos
 - Sencillas preselección y fijación de la temperatura del agua caliente sanitaria