

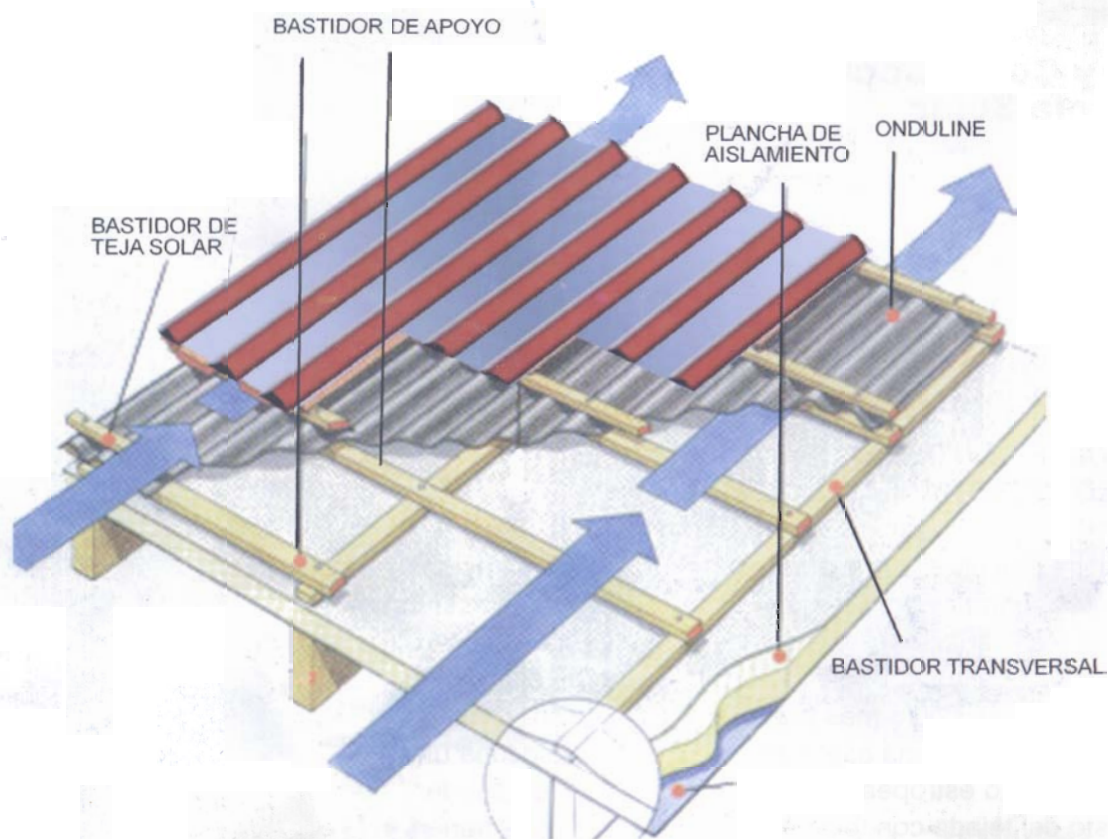


## ESTA TEJA SOLAR CONTIENE LO QUE USTED NECESITA

- \* Su encastre o acople lateral a todo su largo impide filtraciones de agua.
- \* Su alargada forma, que va desde lo más alto hasta lo más bajo, hace que desaparezcan las conexiones entre ellas, como es habitual en otras, toda ella es solo una teja solar, pudiendo alcanzar, según el largo del tejado, incluso 120 Vatios (W) o más por teja.
- \* Si el cliente necesita una cantidad de vatios y solo ocupa una parte del tejado, para no estropear la estética del mismo, se puede completar el resto del tejado con tejas sin células, estas tejas tienen un bajo precio.
- \* Simulan un auténtico tejado, no estropean la visión estética que desea para su casa o su negocio.
- \* En la parte inferior del panel que contiene la propia teja, tiene una cavidad a todo lo largo del panel, este hueco es un conducto de ventilación y hace que las células no se calienten demasiado en verano, porque el exceso de calor reduce la producción de electricidad.
- \* Podemos ofrecer la teja con el color que desee el cliente y con células monocristalinas o policristalinas.
- \* Su instalación no implica ningún problema, pueden ser colocadas por usted mismo, aunque aconsejamos que un técnico homologado certifique las conexiones.
- \* Se puede utilizar un voltaje de 12, 24 ó 48 voltios.
- \* Las tejas se instalan a la medida de su tejado, pues se pueden recortar al largo exacto que se precise.
- \* Se pueden instalar en: casas, granjas, garajes, cuartos de herramientas, naves, etc.



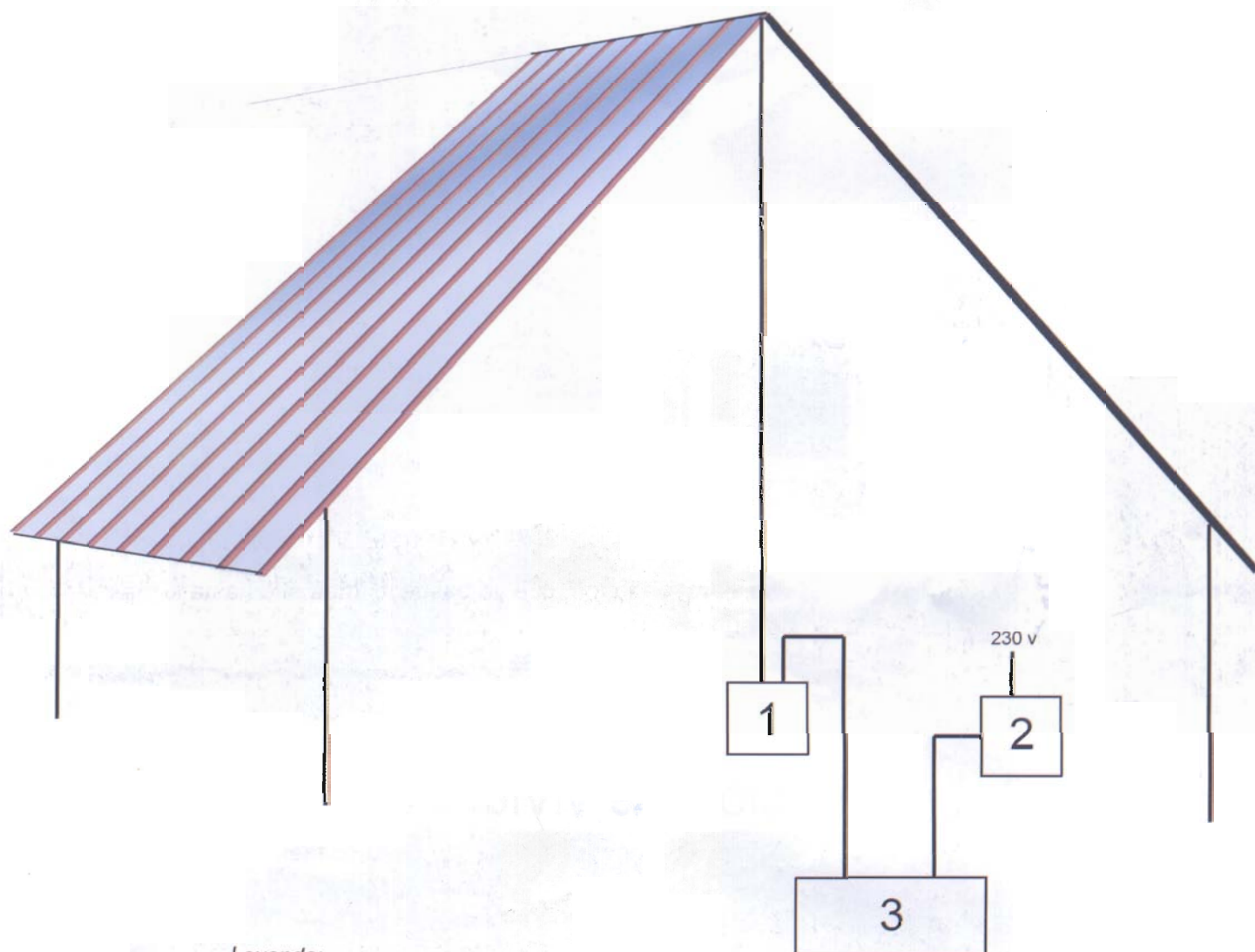
## Sobre un tejado con onduline



## Sobre nave o granja, con caseta



## Unas tejas solares que necesitan una instalación simple



Leyenda:

- 1-Regulador de carga
- 2-Convertidor
- 3-Batería

Estos aparatos eléctricos (batería, convertidor...) pueden ubicarse en el interior de una caseta y colocarla en el interior de su casa, en el sótano, en el subsuelo o adosada a su casa.

El frío o calor en exceso acortan la vida útil de las baterías. La batería debe ser la parte más protegida de todos estos elementos. El receptáculo donde se encuentren las baterías debería estar forrado en su interior por algún aislante, como lana de roca o de vidrio, y tener un pequeño orificio para la entrada y salida de aire. Las baterías pueden ser grandes. Su energía se suma al conectarse en paralelo.

## Sobre viviendas unifamiliares



## Rehabilitación de vivienda antigua



Distribuido por:

