



## Sistemas Integrales de Climatización Ecológica

Geotermia · Biomasa · Solar térmica · Suelo radiante

Desde Enerres ofrecemos también asesoramiento completo, prestando entre otros los siguientes servicios:

- Cálculo y dimensionamiento del sistema.
- Replanteo y diseño de la instalación.
- Estudio energético con cálculo del periodo de amortización.
- Servicio puesta en marcha.
- Atención post-venta a través de nuestros servicios técnicos.
- Red de instaladores autorizados que le garantizan una perfecta instalación del sistema cumpliendo con altos estándares de calidad Enerres.

Para más información consulte nuestra página web

[www.enerres.com](http://www.enerres.com)

Distribuidor Enerres más próximo:



Ctra. Peinador - Redondela, 9 A  
36815 Vilar de Infesta - Pontevedra (SPAIN)  
T +34 986 288 377 F +34 986 288 276  
enerres@enerres.com  
[www.enerres.com](http://www.enerres.com)



## Sistemas solares térmicos

La energía más cálida



# ¿Cómo se aprovecha la energía del sol?

La tierra recibe cada día la energía procedente del sol. Incluso con días nublados, los captadores solares térmicos Enertres absorben la radiación solar, la transforman en agua caliente y, mediante un intercambiador, la almacenan las 24 horas del día.

Los sistemas solares Enertres aprovechan todo el año la energía del sol para:

- Agua caliente sanitaria.
- Apoyo a sistemas de calefacción.
- Climatización de piscinas.



## Sistemas solares térmicos Enertres

En Enertres estudiamos y definimos los sistemas más adecuados, teniendo en cuenta todos los parámetros necesarios, desde una perspectiva global de sistema. Con esto conseguimos la máxima eficacia y rendimiento en cada una de las instalaciones.

### Ventajas de nuestros sistemas:

#### Integración.

Los componentes del sistema se diseñan de forma integrada, lo que garantiza un correcto funcionamiento global.

#### Alta eficiencia.

Se garantiza un aprovechamiento óptimo de la energía solar, con un alto rendimiento incluso con radiación difusa y bajas temperaturas externas.

Nuestros captadores solares presentan rendimientos superiores al 81%, según los ensayos certificados por laboratorios homologados.

#### Soluciones específicas.

Los sistemas solares térmicos de Enertres se pueden aplicar no sólo para uso doméstico, sino también para viviendas multifamiliares y grandes proyectos.

#### Fácil montaje e instalación.

Los equipos solares Enertres permiten una instalación rápida y sencilla, evitando errores y largos tiempos de montaje.

#### Integración en cualquier superficie.

La variedad de estructuras de fijación permite la instalación de nuestros captadores en cualquier tipo de vivienda o tejado.

#### Rápida amortización.

La alta eficiencia de nuestros sistemas permite un aprovechamiento óptimo de la energía solar. De este modo se facilita el ahorro energético y, por tanto, la reducción del período de amortización de la instalación.



## Soluciones solares Enertres

Enertres dispone de una solución térmica para cada casa. Nuestros sistemas solares están diseñados para cubrir las necesidades de consumo de todo tipo de viviendas cumpliendo las diferentes disposiciones legales en materia de ahorro energético.



### Kits solares Enertres.

Enertres ofrece kits solares completos para diferentes aplicaciones. Usted podrá elegir entre diferentes líneas de producto en función de sus necesidades:

- Soluciones ACS
- Soluciones ACS + calefacción.

### Ventajas

- Montaje rápido y sencillo.
- Sin necesidad de cálculos.
- Solución completa e integrada.
- Ahorro.
- Alto rendimiento y fiabilidad.
- Integración técnica de todos los componentes.
- Alta cobertura en calefacción y hasta 100% en ACS.
- Alta calidad de los componentes.

### Sistemas compactos Enertres.

Incorporan de manera sencilla y económica los elementos mínimos necesarios para la producción de agua caliente a partir de energía solar en viviendas unifamiliares.

### Enerpipe Compact.

Este equipo dispone de un mecanismo de intercambio de calor mediante un proceso de evaporación y condensación de un fluido. De este modo, se garantiza la máxima absorción de la radiación solar en las condiciones invernales más desfavorables.

