

Spenso GmbH

www.spenso.eu

Perfil de empresa



Sector: Energía solar térmica

Actividad: Comercialización de absorbedores solares para calentar el agua de la piscina y el ACS

Spenso GmbH ofrece **sistemas de absorción solar** en superficie para el calentamiento efectivo y económico del **agua caliente sanitario (ACS) y el agua de la piscina**, que comercializa bajo la marca Solarthermie². Spenso GmbH presta un servicio integral que incluye el marketing y la distribución del producto. Además cuenta con el apoyo de las empresas ISS GmbH y Wagner Solar GmbH para la instalación del sistema y el servicio técnico.



Ventajas competitivas de la empresa y los productos:

- Más de 25 años de experiencia en el sector turístico, sobretodo el turismo deportivo, en el sur de Europa, norte de África y Oriente Medio.
- Buena red de contactos en el sector hotelero, asociaciones de turismo y representaciones del ámbito turístico
- El producto no requiere certificados o permisos para poder ser instalado en España
- Producto Made in Germany
- Estudios de viabilidad y rentabilidad en una cadena de hoteles de Canarias demostraron que la inversión se amortiza en menos de 3 años
- Sistema altamente ecológico: utiliza energía renovable, reduce las emisiones y refuerza la imagen como establecimiento sostenible

Mercados en los que actúa: España, Grecia, Portugal, Italia y Turquía

Desea establecer contactos en España con:

- Gestores y propietarios de hoteles
- Responsables de marketing en el sector hotelero
- Responsables técnicos de los dptos. de mantenimiento, infraestructura o medio ambiente en hoteles y otras infraestructuras de carácter turístico
- Posibles socios para proyectos en el ámbito de energías renovables, p.ej. empresas in situ para la distribución en España
- Responsables políticos de instituciones relacionadas con el turismo y la economía

Idiomas de correspondencia: alemán, inglés

Spenso GmbH

www.spenso.eu

Gama de productos

SPENSO
sports & new energy solutions

Absorbedor solar Solarthermie²

Solarthermie² es un sistema de absorbedores solares para el calentamiento del ACS y del agua de la piscina y sirve como complemento a los sistemas de calefacción de agua habituales en los hoteles.

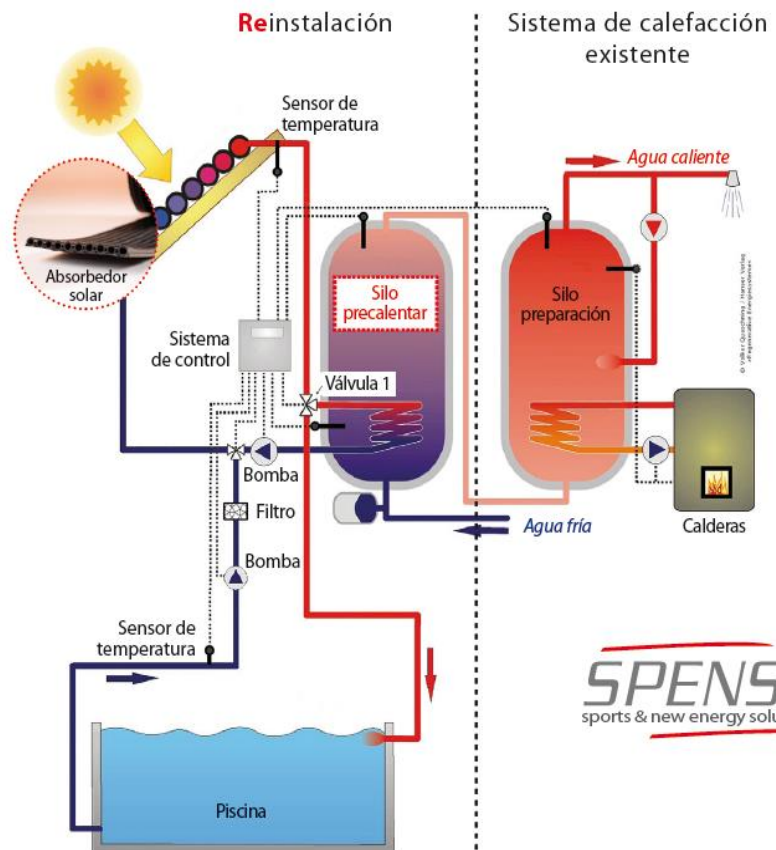
Suponen la solución para un problema al que se enfrentan los hoteles en el semestre invernal:

Las piscinas, parques acuáticos y las atracciones de toboganes acuáticos suponen una inversión importante para los hoteles. Sin embargo, los hoteleros en las regiones mediterráneas y Canarias observan que los turistas en durante el semestre invernal apenas usan estas instalaciones por la deficiente temperatura del agua. Calentar el agua con una caldera de gasoil o de gas supondría un coste muy alto y provocaría muchas emisiones perjudiciales para el medioambiente. Al mismo tiempo, las piscinas ocasionan muchos gastos de mantenimiento y limpieza.

En verano, cuando las piscinas se calientan sólo con la radiación solar, el sistema producirá gran parte del agua caliente sanitaria, a coste cero.

Las ventajas del uso del sistema de absorción solar son evidentes:

- Ampliación del periodo de uso de la piscina en la temporada invernal e incremento de la ocupación hotelera en temporada baja
- Calentamiento del ACS prácticamente sin costes en los meses de verano
- Ahorro considerable en costes energéticos
- Diminución de emisiones de CO₂
- Refuerzo de la imagen sostenible del establecimiento y diferenciación frente a la competencia
- Material prácticamente indestructible (EPDM)
- Vida útil > 25 años
- De bajo coste y apenas requiere mantenimiento
- Plazo corto de amortización
- Resistente a la radiación UVA, el ozono, las heladas y los productos químicos
- Resistente a temperaturas desde - 50°C a + 150°C



SPENSO
sports & new energy solutions