

## Bañarse en Agua Solar

**En una piscina municipal cercana a Madrid para ahorrar energía se emplea la inagotable fuerza del Sol para el calentamiento gratuito del agua.**

Los habitantes de Azuqueca de Henares, población cercana a Madrid, se bañan desde hace pocas semanas en una piscina municipal que cuenta con calentamiento solar. Los 347 m<sup>2</sup> de captadores solares instalados calientan el agua sanitaria de 16 duchas, la piscina de 1.250 m<sup>2</sup>, y un jacuzzi para fines terapéuticos. Todo con un mínimo mantenimiento y con grandes ventajas medioambientales.

Debido a la superficie limitada del tejado donde se colocan los captadores, el instalador Rogelio Moya de la empresa TMC en Guadalajara, decidió utilizar los captadores de gran superficie de TiSUN. El Sr. Moya buscaba un captador de alta calidad que diera una alta cobertura solar en un mínimo espacio. "También era muy importante el aspecto estético de la instalación, no solamente el diseño del propio captador, en cuanto a color etc sino también la colocación e instalación correcta del mismo. Analicé muchos captadores diferentes, pero el único que me dio estas características era el captador de gran superficie FA de TiSUN".

Los captadores de gran superficie de TiSUN son muy eficientes y se pueden instalar rápidamente con la ayuda de una grúa. Una vez montadas las estructuras sobre el tejado, la colocación de los 24 captadores se realiza en menos de 4 horas con una cuadrilla de tres montadores.

Gracias a esta instalación, la piscina municipal de Azuqueca ahorra un 70% de los costes anuales de energía.

TiSUN desarrolla, produce y distribuye colectores solares y acumuladores solares de estratificación desde hace 21 años. Los sistemas solares ofrecen energía solar gratuita, 100 % independiente y de la que disponemos ilimitadamente para calefacción, refrigeración, para agua caliente sanitaria y para calor de procesos. Como especialista en el sector de la termia solar, TiSUN exporta un 83 %. La empresa tirolesa, líder en innovación y en el mercado, emplea a 131 trabajadores en la central de Söll y a 90 distribuidores en Europa. Los productos se encuentran en 42 mercados en EU27, en la Comunidad de Estados Independientes, en Oriente Medio y en Magreb.

Imágenes de prensa:

Piscina_Municipal_ES_FA.jpg	La piscina municipal apuesta por el medioambiente y por reducir los gastos energéticos empleando 24 colectores de gran superficie FA fabricados por TiSUN
Piscina_Municipal2_ES_FA.jpg	Los colectores se integran de forma óptima con la fachada de la piscina municipal cerca de Madrid
Collectores_FA.jpg	Los colectores de gran superficie consiguen un máximo aprovechamiento de la superficie del tejado
Collectores2_FA.jpg	Después de haber instalado las estructuras en el tejado, el montaje de los 347m <sup>2</sup> de colectores se realizó en 4 horas

Fuente: TiSUN GmbH | Se puede imprimir sin cargo de costes si se indica el copyright

---

**TiSUN GmbH** | Stockach 100 | A – 6306 Söll

**Nina Karner** | Atención a la prensa y a los medios de comunicación  
**Thomas Themessl** | Dirección de marketing, comunicación y HR

T +43 5333 201-207 | F +43 5333 201-299  
E [press@tisun.com](mailto:press@tisun.com) | [www.tisun.com](http://www.tisun.com)