

# Marquesinas solares SUNFER: innovación para un aparcamiento más eficiente y sostenible

En un contexto donde la **eficiencia energética** y la **sostenibilidad** son cada vez más prioritarias en el diseño de infraestructuras, surge una solución que combina funcionalidad, diseño y respeto por el medio ambiente: las **marquesinas solares para aparcamientos**. Esta propuesta, impulsada por **SUNFER**, permite transformar zonas de estacionamiento en fuentes activas de **energía solar fotovoltaica**, resolviendo además retos comunes relacionados con el uso del espacio y el confort del usuario.

## Retos actuales en las infraestructuras de aparcamiento

La creciente **urbanización** y los efectos del **cambio climático** han intensificado la necesidad de implementar soluciones sostenibles en todos los ámbitos, incluido el aparcamiento. Los aparcamientos convencionales, además de ocupar amplias superficies, suelen carecer de sistemas de protección frente a las inclemencias del tiempo y representan una oportunidad desaprovechada para **generar energía limpia**. Esta situación afecta tanto a los vehículos como al confort de los usuarios.

## Algunos datos clave

- **Expansión del sector solar:** Según la Agencia Internacional de la Energía (AIE), la capacidad global de **energía solar fotovoltaica** ha crecido en torno a un **22% anual** en la última década.
- **Ahorro económico:** La instalación de una **marquesina solar** puede contribuir a reducir hasta en un **30%** los costes energéticos de una empresa.
- **Tendencias de consumo:** Un **70% de los consumidores** se inclinan por marcas que demuestran un compromiso real con la sostenibilidad.

## Solución SUNFER: marquesinas solares que generan valor

Las **marquesinas solares de SUNFER** responden de manera efectiva a esta necesidad de cambio. No solo aportan **sombra y protección** para los vehículos, sino que también permiten la **producción de energía renovable**, integrando diseño, robustez y tecnología.

## Modelos adaptados a todo tipo de proyectos

SUNFER pone a disposición del mercado cuatro soluciones principales de **aparcamientos solares**:

1. **PR1 y PR2:** estructuras sencillas, funcionales y versátiles.
2. **PR3:** opción de doble plaza, ideal para espacios de gran capacidad.
3. **GrandPark:** concebida especialmente para entornos residenciales, con un diseño cuidado y prestaciones avanzadas.

Todas las estructuras están fabricadas con materiales de primera calidad y ofrecen una **durabilidad de hasta 25 años**, además de ser completamente **personalizables**.

### **Versatilidad en la instalación y orientación**

Los modelos **PR** permiten la colocación de **paneles solares** tanto en orientación horizontal como vertical, con una inclinación estándar de **5º**. Por su parte, el modelo **GrandPark** alcanza una inclinación de **8º**, optimizando así el rendimiento energético según las condiciones del entorno y la orientación solar.

### **Materiales resistentes y acabados personalizables**

Estas marquesinas se fabrican con **acero galvanizado en caliente**, lo que les confiere una alta resistencia frente a condiciones meteorológicas adversas. Además, se pueden solicitar en diferentes acabados: **galvanizado, lacado en negro, gris, blanco** o en cualquier color que se ajuste a las necesidades estéticas del proyecto.

### **Diseño funcional con impacto positivo**

El diseño de las marquesinas de SUNFER está cuidadosamente pensado para ofrecer **protección, estética y eficiencia energética** en una única solución.

### **Proyectos totalmente adaptables**

Desde la **cantidad de plazas** hasta la **altura, inclinación o dimensiones**, las estructuras de SUNFER se adaptan por completo a las necesidades del cliente. También contemplan **plazas adaptadas para personas con movilidad reducida** y soluciones personalizadas fuera de las medidas estándar, con el respaldo de un equipo de **ingeniería técnica especializada**.

### **Beneficios a corto y largo plazo**

La instalación de marquesinas solares supone una **mejora directa en sostenibilidad y ahorro energético**. Estas estructuras reducen la huella de carbono, mejoran la experiencia de los usuarios, protegen los vehículos y generan **energía renovable de forma continua**.

### **Conclusión: sostenibilidad que se adapta a cada proyecto**

Con una propuesta que aúna diseño, rendimiento y personalización, las **marquesinas solares de SUNFER** se consolidan como una **solución integral** para mejorar los espacios de aparcamiento, tanto en entornos **residenciales como industriales**. Una forma inteligente de apostar por el **autoconsumo energético**, reducir costes y avanzar hacia una infraestructura más respetuosa con el planeta.