



# SEAT al Sol

Martorell, Cataluña (España)

Instalación sobre tejado de 10,6 MW que utiliza módulos multicristalinos Trina Solar

- TSM-PC05 230W
- Superficie de 320.000m<sup>2</sup>

**10,6<sup>MW</sup>**

Sistema

**7.750<sup>T CO<sub>2</sub></sup>**

Emisiones evitadas

**41.000**

módulos

**Sistema FV  
comercial  
en tejado**

SEAT tenía la necesidad de incorporar en sus procesos de producción una técnica que fuese lo más respetuosa posible con el medio ambiente. Gestamp Solar aceptó este reto, y en colaboración con Trina Solar, se desarrolló el proyecto SEAT al Sol. Se trata de un ambicioso proyecto para generar electricidad a gran escala con paneles solares en los tejados de las zonas de aparcamiento de la fábrica en Martorell.

Esta innovación permite una doble funcionalidad: la electricidad se genera al mismo tiempo que los módu

## Nombre del proyecto

SEAT al Sol

### UBICACIÓN

Martorell, Cataluña, España

### TIPO DE SISTEMA

Tejado comercial

### CAPACIDAD DEL SISTEMA

10,6MW

### PRODUCTO

TSM-PC05 230W

### NÚMERO DE MÓDULOS

41.000

### POTENCIA ANUAL

15.000.000 kWh /año

