



SEAT al Sol

Martorell, Cataluña (España)

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

TSM-PC05 230W

Superficie de 320.000m²

10,6^{MW}

Sistema

7.750^{T CO₂}

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

