

INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AUTOCONSUMO-10,62 KW BENIDORM, 2016 PROYECTO EUROCHANGE- 18.500 KWH



Cubierta Solar® ofrece una **solución full-pack para empresas** (proyecto llave en mano y 100% pre-financiada), basada en una **INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO**, totalmente adaptada a las necesidades energéticas y económicas de su cliente, para que, gracias a su cubierta/parking pueda generar y consumir su propia energía eléctrica, despreocupándose de trámites, licencias e inversiones iniciales.



Información de la planta

- Lugar: Benidorm , España.
- Potencia nominal: 10 kWn
- Energía anual: 18.500 kWh
- Reducción de CO2: 7,12 Tn/año

SMA System Technology

- 1 Inversor STP10000TL-30
- 3 Sunny Island SI 8.0H
- 1 Sunny Remote Control
- 1 Sunny Home Manager

- Batería: Hoppecke OPzS 900 Ah
- 36 paneles solares monocristalinos de Canadian Solar 295Wp.
- Estructura Solarbloc no perforada a la cubierta plana.

Soluciones de SMA para Instalaciones aisladas totalmente de la red eléctrica



ISOLATED PHOTOVOLTAIC INSTALLATION - 10,62 KW BENIDORM, 2016 PROJECT EUROCHANGE - 18.500 KWH



Cubierta Solar® offers a **full-pack solutions for companies** (turnkey project and 100% pre-financed), based on a PHOTOVOLTAIC SELF-CONSUMPTION INSTALLATION, totally adapted to the energy and economic needs of its client, so that, thanks to its Deck / parking space can generate and consume its own electrical energy, regardless of procedures, licenses and initial investments.



PV plant information

- Place: Benidorm, España.
- Rated power: 10 kWn
- Annual energy: 18.500 kWh
- CO2 reduction: 7,12 Tn/año

SMA System Technology

- 1 Inverter STP10000TL-30
- 3 Sunny Island SI 8.0H
- 1 Sunny Remote Control
- 1 Sunny Home Manager

- Bateries: Hoppecke OPzS 900 Ah
- 36 Canadian Solar 295Wp Monocrystalline Solar Panels.
- Solarbloc structure not perforated to the flat roof.

SMA Solutions for Installations Completely Isolated from the Electrical Network

