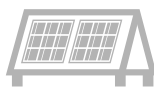




## KIT FOTOVOLTAICO RESIDENCIAL 2 kW



Módulos FV  
**8**



Superficie  
**16m<sup>2</sup>**



Potencia  
**2.640 W**

**Módulos fotovoltaicos** de alta eficiencia con los certificados más exigentes del mercado, **inversor** robusto y flexible y **estructura** resistente y adaptable a todo tipo de cubiertas.

Diseñado y seleccionado por su **calidad, garantía y facilidad de montaje.**



## Módulo Fotovoltaico Lledó Sunergy 330

<b>Potencia</b>	330 Wp
<b>Tecnología</b>	Silicio policristalino 72c
<b>Rendimiento</b>	>16,5%
<b>Dimensiones</b>	1.950 x 990 x 40 mm
<b>Peso</b>	23 kg
<b>Cable</b>	1.200 mm
<b>Certificados</b>	IEC61215, IEC61730, IEC61701, IEC62716, IEC62804

## Inversor Huawei SUN2000L-2KTL



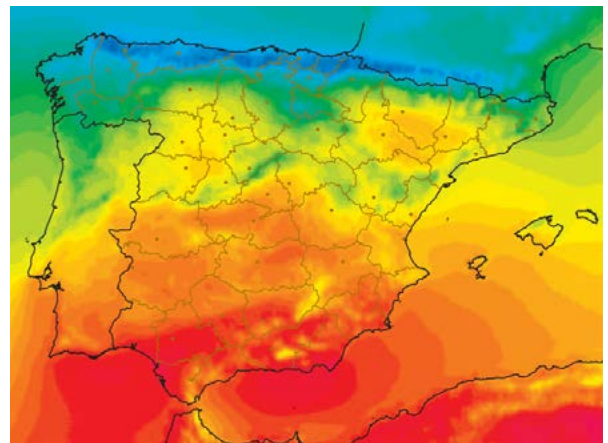
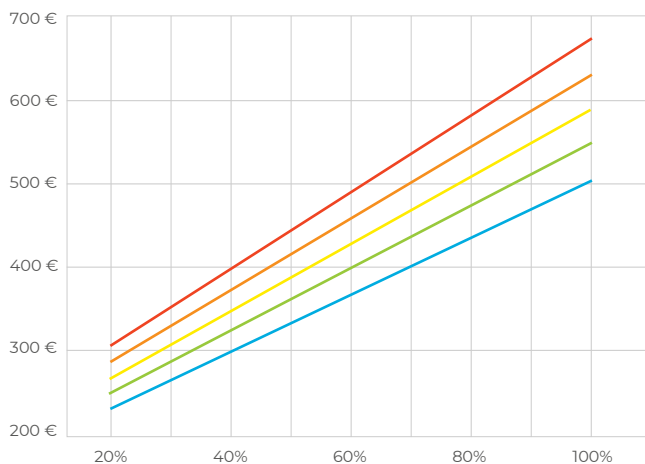
<b>Potencia</b>	2.000 W
<b>Eficiencia</b>	Máxima: 98,4% / Europea: 97,0%
<b>MPPT</b>	2
<b>Rango MPPT</b>	90 V - 650 V
<b>Dimensiones</b>	375 x 375 x 162 mm
<b>Peso</b>	11 kg
<b>Protección</b>	IP65
<b>Certificados</b>	EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, IEC62116

## Estructura soporte



<b>Perfilería</b>	Aluminio
<b>Tornillería</b>	Acero inoxidable
<b>Anclajes</b>	Cubierta plana, metálica o teja
<b>Certificados</b>	EN ISO 9001

Ahorro anual en función de la energía autoconsumida



\* Precio electricidad 0,16 €/kWh, compensación 0,05 €/kWh, kWh/kWp: 1.200-1.600

Mapa irradiancia: AEMET