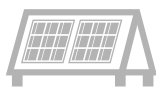




KIT FOTOVOLTAICO RESIDENCIAL 12 kW



Módulos FV
40



Superficie
80m²



Potencia
13.200 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

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

Inversor Huawei SUN2000-12KTL MO



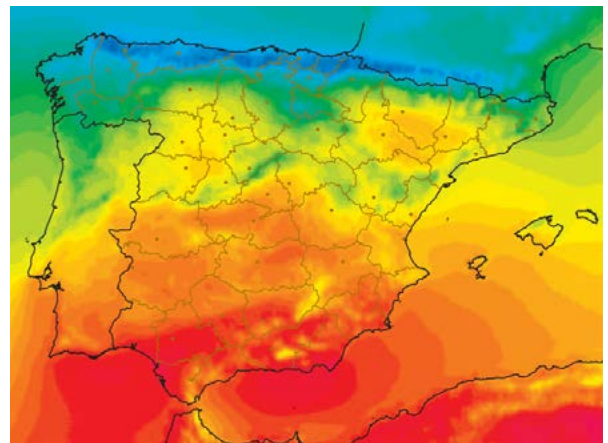
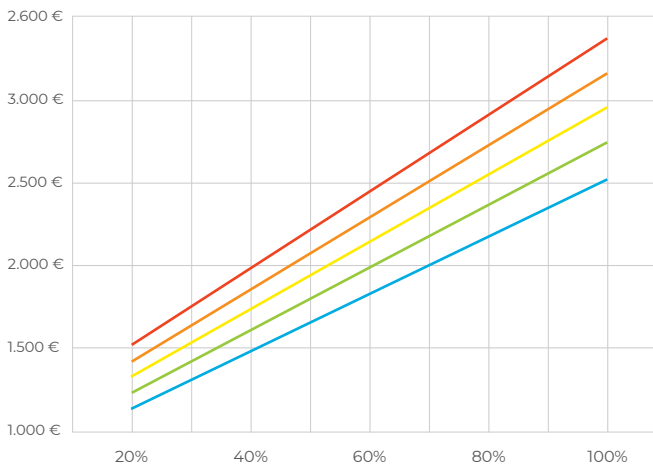
| | |
|---------------------|---|
| Potencia | 12.000 W |
| Eficiencia | Máxima: 98,5% / Europea: 98% |
| MPPT | 2 |
| Rango MPPT | 160 V - 950 V |
| Dimensiones | 525 x 470 x 262 mm |
| Peso | 25 kg |
| Protección | IP65 |
| Certificados | EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, IEC62116 |

Estructura soporte



| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Perfilería | Aluminio |
| Tornillería | Acero inoxidable |
| Anclajes | Cubierta plana, metálica o teja |
| Certificados | 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