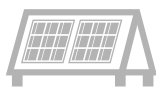




KIT FOTOVOLTAICO RESIDENCIAL 8 kW



Módulos FV
26



Superficie
52m²



Potencia
8.580 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 SUN2000-8KTL MO



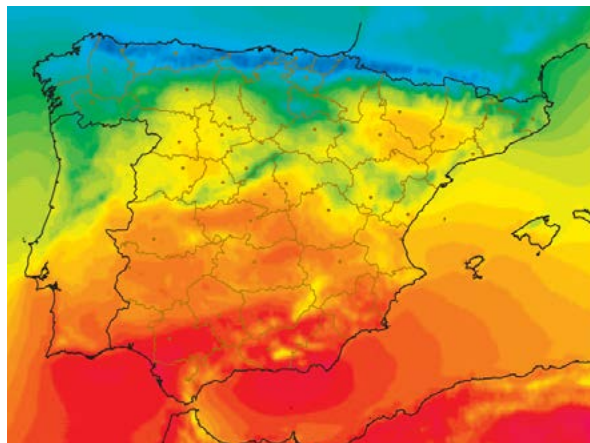
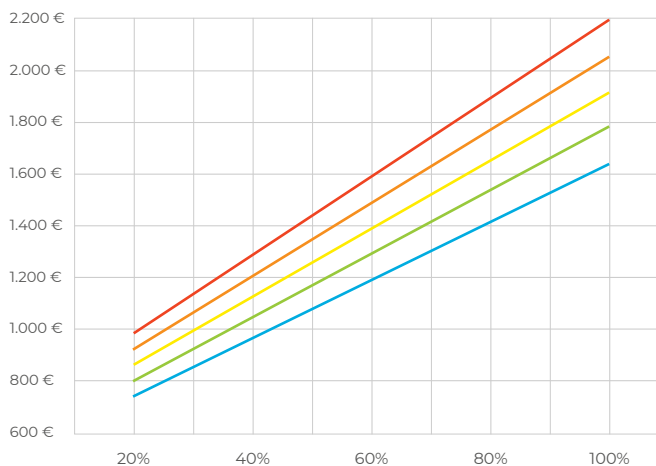
Potencia	8.000 W
Eficiencia	Máxima: 98,6% / Europea: 98,0%
MPPT	2
Rango MPPT	140 V - 980 V
Dimensiones	525 x 420 x 166 mm
Peso	17 kg
Protección	IP65
Certificados	EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, IEC62116

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