

Detalles de Oferta

Tamaño de Instalación

Tamaño (KWp)	Producción
2.2 KWp (4.8 Paneles)	4891.3 KWh

Considerando el **consumo eléctrico** real, así como el perfil de producción energética de nuestros parques solares, se ha realizado un estudio que calcula con exactitud el tamaño ideal de su Instalación Solar Virtual.

En base a este estudio, se aconseja al cliente una Instalación Solar Virtual de **2.2 KWp**, equivalente a **4.8** paneles. Dicha Instalación Solar Virtual producirá **4891.3 KWh** de electricidad al año, el equivalente a un **61.0 %** del consumo total.

Módulos fotovoltaicos

Nuestros parques solares están formados por paneles solares con tecnología PERC de alta eficiencia monocristalino de 120 células y 340 Wp del fabricante JA Solar.

Estos paneles son líderes mundiales y ofrecen la mayor producción energética por Wp de capacidad. La Instalación Solar Virtual tiene una **vida útil de 25 años**.

Monitorización

A través de nuestra App de nuestra página web, podrá ver en tiempo real la producción energética de sus paneles. Además, ofrecemos una funcionalidad predictiva que estimará la producción de sus paneles con antelación diaria. Esto le permitirá ajustar su consumo si lo desea para maximizar el ahorro.

