

La energía solar fotovoltaica es una fuente de energía renovable que se obtiene directamente de la radiación solar mediante un panel solar que a su vez la transforma en energía eléctrica. Nuestro Kit de energía solar es la mejor alternativa económica para poder reducir el consumo de energía que se tiene durante el día aprovechando directamente la energía que se puede obtener del sol.

KIT ENERGIA SOLAR ONGRID

GENERA TU PROPIA ENERGÍA

Con los Kits solares fotovoltaicos de autoconsumo ahorrarás en tu factura de la luz a la vez que ayudas en la sostenibilidad del planeta.



EL KIT INCLUYE

- A** Panel Solar (06)
340W *Frostar*
- B** Inversor Solar (01)
2 KW *Growatt*
- C** Smart Meter (01)
- D** Tablero Eléctrico (01)
+ Protecciones
- E** Kit de cableado y accesorios
- F** Estructura de Aluminio (6)
- G** Guia de instalación y Montaje

Consigue un ahorro considerable, gracias a nuestros kits solares ongrid, compuestos por paneles fotovoltaicos, inversor y medidor inteligente, y disponibles en diferentes versiones de acuerdo a sus necesidades energéticas.

POTENCIAL ELÉCTRICO FOTOVOLTAICO

| CIUDAD | Producción en Invierno Kwh/mes | Producción Promedio Kwh/mes | Producción en Verano Kwh/mes |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Amazonas Chachapoyas | 205.0 | 225.52 | 250.88 |
| Ancash Huaraz | 271.68 | 294.68 | 319.66 |
| Apurimac Abancay | 222.62 | 263.78 | 300.48 |
| Arequipa | 255.74 | 312.95 | 380.82 |
| Ayacucho | 269.12 | 301.53 | 338.00 |
| Cajamarca | 237.10 | 255.28 | 277.42 |
| Cusco | 242.00 | 276.69 | 302.12 |
| Huancavelica | 242.00 | 282.08 | 312.20 |
| Huanuco | 236.72 | 266.64 | 286.76 |
| Ica | 218.28 | 286.18 | 343.6 |
| Junin Huancayo | 255.02 | 292.69 | 321.74 |
| La Libertad Trujillo | 184.02 | 252.42 | 299.64 |
| Lambayeque Chiclayo | 216.50 | 281.05 | 325.66 |
| Lima - Callao | 138.34 | 230.58 | 308.34 |
| Loreto Iquitos | 207.96 | 229.20 | 254.26 |
| Madre de Dios Puerto Maldonado | 201.50 | 230.82 | 257.52 |
| Moquegua | 248.68 | 322.86 | 390.64 |
| Pasco Cerro de Pasco | 240.38 | 274.79 | 305.96 |
| Piura | 218.82 | 265.40 | 300.40 |
| Puno | 284.34 | 336.89 | 388.28 |
| San Martin Moyobamba | 172.12 | 208.67 | 232.48 |
| Tacna | 218.14 | 299.44 | 366.66 |
| Tumbes | 216.90 | 248.50 | 285.94 |
| Ucayali Pucallpa | 203.92 | 233.69 | 260.66 |

* La producción del Kit Solar está calculada según los datos meteorológicos de referencia, considerando una inclinación 0° y orientación norte 0°

POTENCIAL ELÉCTRICO FOTOVOLTAICO

