

[www.tecsol24h.net](http://www.tecsol24h.net)

**Tecsol24h**

## Kits híbridos



Los KITS híbridos solar eólico son una excelente combinación para producir electricidad que combinan dos de las fuentes renovables mas asequibles que nos da la naturaleza.

Básicamente hay dos tipos de aplicaciones, inyección a red y aislada.

La inyección a red consiste en generar corriente AC a 220V e inyectarla en la red eléctrica de las casas o empresas. Los KITS que aplican este sistema están formados por una turbina y/o placas solares, un controlador y un inversor a red. Por ejemplo:



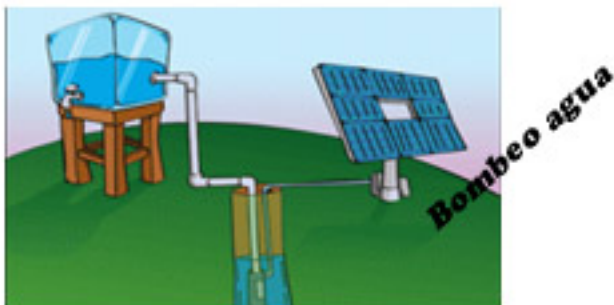
Ahora mismo las perspectivas son un poco sombrías según el contenido del segundo borrador de RD sobre el autoconsumo.

Los KITS para aislada están formados por una turbina y/o placas solares, un controlador, baterías y un inversor para aislada.



Estos KIT son la solución ideal cuando el suministro de energía eléctrica a través de la red pública no es posible y son también un magnífico complemento a la energía obtenida de la red pública mediante la creación de una línea independiente de la misma que podríamos llamar "línea verde de energía".

Algunas de las aplicaciones posibles son:



**..Muchas más**

## Iluminación solar en Tecsol24h. Kits y lámparas solares

### **KIT híbrido solar eólico PROFESIONAL-KHES-02 4HWh/día**

**€7.600,01 (21 % I.V.A. Incluido)**

KIT híbrido solar eólico de hasta 4KWh/día formado por aerogenerador 600W, 2 placas solares 225W, 12 baterías de 500A, regulador híbrido de 1000W, regulador carga 40A e inversor 3000w onda sinusoidal pura

[\[Detalle del Producto...\]](#)

### **KIT híbrido solar eólico PROFESIONAL-KHES-03 8KWh/día**

**€8.900,03 (21 % I.V.A. Incluido)**

KIT híbrido solar eólico de hasta 8KWh/día formado por aerogenerador 1500W, 4 placas solares 225W, 24 baterías de 300A, regulador híbrido de 1000W, regulador carga 80A e inversor onda sinoidal pura 48V 4000W [\[Detalle del Producto...\]](#)

### **Kit solar Solar-wind hybrid kit-1200W**

**€2.904,00 (21 % I.V.A. Incluido)**

KIT híbrido solar eólico 1200W 24V, formado por una turbina de viento de 600W, una placa solar fotovoltaica de 190W, un controlador híbrido, y dos baterías (en serie) de 12V, 100A. [\[Detalle del Producto...\]](#)

- « « Inicio
- « Anterior
- 1
- Siguiente »
- Último » »

Resultados 1 - 3 de 3