

---

**www.tecsol24h.net****Tecsol24h****Ahorro energético**

Productos para el ahorro y la eficiencia energética. Controladores de consumo, convertidores solares de red, elementos y gadgets para control y ahorro del consumo en hogar, comercios, oficinas, empresas.

**Iluminación solar en Tecsol24h. Kits y lámparas solares****AEROGENERADOR X2000 PARA AUTOCONSUMO****€2.480,50 (21 % I.V.A. Incluido)**

KIT residencial eólico para conexión a la red eléctrica, compuesto por una turbina de viento X2000 de 1500W y un controlador inversor Challengtec de 1,5 Kw para inyectar a red eléctrica, adecuado para viviendas particulares. [\[Detalle del Producto...\]](#)

**Cargador solar L36V10A****€496,10 (21 % I.V.A. Incluido)**

KIT SOLAR para cargar bicicletas eléctricas L36V10A, para cargar bicicletas eléctricas con baterías de litio de 36V, 10Ah. [\[Detalle del Producto...\]](#)

**Convertidor red SOLADIN-600****€338,80 (21 % I.V.A. Incluido)**

El convertidor de red SOLADIN-600 es un inversor de corriente continua a corriente alterna 230V/50Hz. Está diseñado para uso domestico y preparado para ser conectado a cualquier enchufe de su vivienda. [\[Detalle del Producto...\]](#)

### **Inversor de Red Mastervolt Windmaster 500**

**€430,28 (21 % I.V.A. Incluido)**

Inversor de Red Mastervolt Windmaster 500 (grid tie inverter). Apto para sistemas eólicos de hasta 500W. Preparado para ser conectado a cualquier enchufe de su vivienda. [\[Detalle del Producto...\]](#)

### **KIT solar autoconsumo 9,5 Kwh/dia**

**€8.228,00 (21 % I.V.A. Incluido)**

KIT solar autoconsumo para suelo con una producción estimada de 9,5Kwh/dia con apoyo de baterías. [\[Detalle del Producto...\]](#)

### **Medidor de consumo eléctrico tipo enchufe**

**€24,20 (21 % I.V.A. Incluido)**

Contador de energía, medidor de consumo eléctrico - contador de electricidad, para controlar el consumo de los electrodomésticos (220V) [\[Detalle del Producto...\]](#)

- - 
  - 
  - 
  -
- « « Inicio  
« Anterior  
1  
Siguiete »  
Último » »

Resultados 1 - 6 de 6