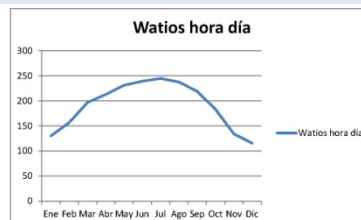


Sistemas aislados 2012

Uso fin de semana

KIT P250 – 12V/220V

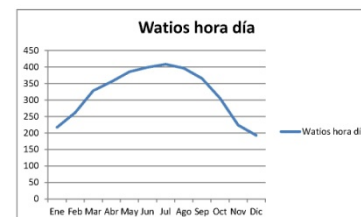


- 1 Módulo Solarworld SW80 80wp
- 1 Regulador de carga Steca 8A
- 1 Inversor Studer AJ-275-12
- 1 Batería monobloc Power 65A

P.V.P. sin iva:
665,00€

Uso fin de semana

KIT P420 – 12V/220V



- 1 Módulo Solarworld SW130 130wp
- 1 Regulador Steca PRS1010 10amp.
- 1 Inversor senoidal Studer AJ-275-12
- 1 Batería monobloc Power 85A

P.V.P. sin iva: 819,00€

Uso fin de semana

KIT P560 – 24V/220V



- 1 Módulo LDK 180wp
- 1 Regulador de carga Steca 8A
- 1 Inversor senoidal Studer AJ-350-24
- 2 Batería monobloc Power 110A

P.V.P. sin iva: 919,00€

Sistemas aislados 2012

Uso fin de semana

KIT P1100 – 24V/220V

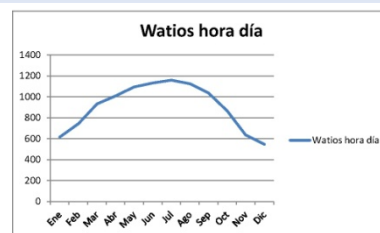


- 2 Módulo LDK 180wp
- 1 Regulador de carga Steca PRS 15A
- 1 Inversor senoidal Studer AJ-350-24
- 2 Batería monobloc Power 110A

P.V.P._{sin iva}: 1.209,00€

Uso fin de semana

KIT P1250 – 12V/220V



- 1 Módulo Schott 225wp
- 1 Regulador Steca MPPT 2010
- 1 Inversor senoidal TBS PS-600-12
- 1 Batería monobloc Power 250A

P.V.P._{sin iva}: 1.419,00€

Uso fin de semana

KIT P2450 – 24V/220V



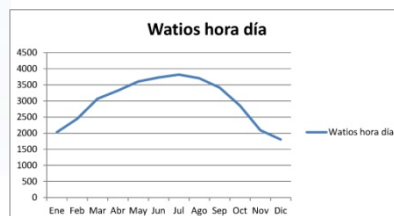
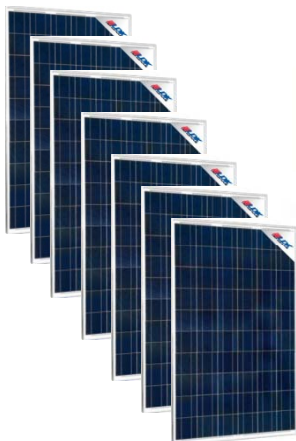
- 2 Módulo Schott 225wp
- 1 Regulador Steca MPPT 2010
- 1 Inversor senoidal TBS PS-800-24
- 2 Batería monobloc Power 250A

P.V.P._{sin iva}: 2.189,00€

Sistemas aislados 2012

Uso permanente

KIT P3800 – 24V/220V

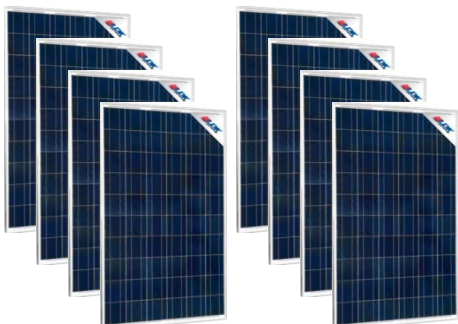


- 7 Módulo LDK 180wp
- 1 Regulador Steca 2401 40 amperios
- 1 Inversor/cargador Studer XPC-2200-24
- 2 Batería Hoppecke 6 OPzS 300 420A C100 320A C10

P.V.P._{sin iva}: 5.929,00€

Uso permanente

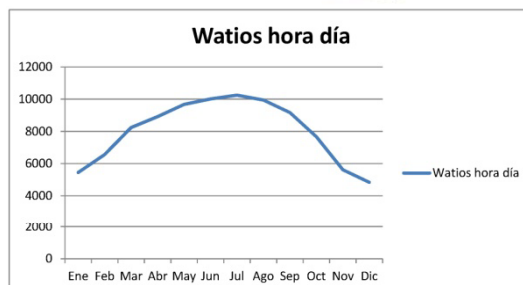
KIT P10000 – 24V/220V



Aislada con MPPT

Equipos programados en laboratorio

- 8 Módulo LDK 235wp
- 1 MPPT Studer VT65
- 1 Inversor senoidal Studer Xtender XTM2400-24
- 1 Programador datalogger Studer RCC-02
- 2 Batería Hoppecke 6 OPzS 600 915A C100 686A C10

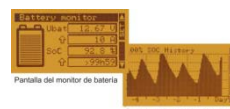


P.V.P._{sin iva}: 9.395,00€

Sistemas aislados 2012

Uso permanente

KIT P14000 – 24V/220V



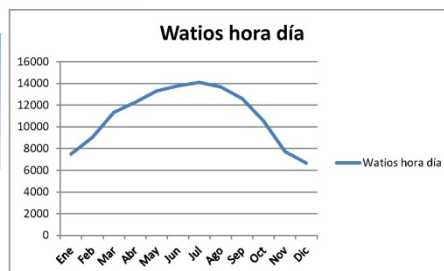
Aislada combinada

Consumo directo del Sol
Fácilmente ampliable
Se amplía el ciclo de la batería



Equipos programados en laboratorio

- 11 Módulo LDK 235wp
- 1 Inversor red Fronius IG30
- 1 Inversor senoidal Studer Xtender XTM3500-24
- 1 Programador datalogger Studer RCC-02
- 1 Monitor batería Studer BSP
- 2 Batería Hoppecke 6 OPzS 600 915A C100 686A C10



P.V.P. sin iva: 11.960,00€

*Grafico estimado en zona este de España con condiciones atmosféricas normales con paneles inclinados 35º orientación Sur, datos según PVGIS.

Consultar variaciones de los kits, potencia simultanea y zona radiación.

Precios sujetos a variación sin previo aviso, sin IVA