

KITS Fotovoltaicos Viviendas Aisladas

Referencia: P 100

Uso permanente

Consumo estimado: 100 wh/día

Uds.	DESCRIPCIÓN
1	Módulo policristalino 36 células de 55Wpico
1	Regulador de carga 5A
1	Batería monobloc 70Ah en C100

Referencia: P 200

Consumo estimado: 200 wh/día

Uds.	DESCRIPCIÓN
1	Módulo policristalino 36 células de 123Wpico
1	Regulador de carga 8A
1	Batería monobloc 210Ah en C100
1	Inversor de 200 watios continuos

Referencia: P 500

Consumo estimado: 500 wh/día

Uds.	DESCRIPCIÓN
3	Módulo policristalino 36 células de 55Wpico
1	Regulador de carga 30A
2	Batería monobloc 210Ah en C100
1	Inversor de 400 watios continuos

Referencia: P 1000

Consumo estimado: 1000 wh/día

Uds.	DESCRIPCIÓN
4	Módulo policristalino 72 células de 160Wpico
1	Regulador de carga 30A
2	Batería estacionaria 363Ah en C100
1	Inversor de 1000 watios continuos

Referencia: P 2000**Uso permanente****Consumo estimado: 2000 wh/día**

Uds.	DESCRIPCIÓN
8	Módulo policristalino 72 células de 160Wpico
1	Regulador de carga 45A
2	Batería estacionaria 630Ah en C100
1	Inversor/cargador de 1600 watos continuos y 37A de carga

Referencia: P 3000**Consumo estimado: 3000 wh/día**

Uds.	DESCRIPCIÓN
12	Módulo policristalino 72 células de 160Wpico
2	Regulador de carga 40A
2	Batería estacionaria 900Ah en C100
1	Inversor/cargador de 2300 watos continuos y 55A de carga

Referencia: P 5000**Consumo estimado: 5000 wh/día**

Uds.	DESCRIPCIÓN
14	Módulo policristalino 72 células de 160Wpico
2	Regulador de carga 40A
4	Batería estacionaria 900Ah en C100
1	Inversor/cargador de 5000 watos continuos

KITS Fotovoltaicos Viviendas Aisladas

Referencia: FD 200

Uso fin de semana

Consumo estimado: 200 wh/día

Uds.	DESCRIPCIÓN
1	Módulo policristalino 36 células de 55Wpico
1	Regulador de carga 5A
1	Batería monobloc 110Ah en C100

Referencia: FD 350

Consumo estimado: 350 wh/día

Uds.	DESCRIPCIÓN
1	Módulo policristalino 36 células de 123Wpico
1	Regulador de carga 8A
1	Batería monobloc 210Ah en C100
1	Inversor de 200 waticos continuos

Referencia: FD 1000

Consumo estimado: 1000 wh/día

Uds.	DESCRIPCIÓN
3	Módulo policristalino 36 células de 123Wpico
1	Regulador de carga 30A
2	Batería monobloc 210Ah en C100
1	Inversor de 400 waticos continuos

Referencia: FD 2000

Consumo estimado: 2000 wh/día

Uds.	DESCRIPCIÓN
4	Módulo policristalino 72 células de 160Wpico
1	Regulador de carga 30A
2	Batería estacionaria 363Ah en C100
1	Inversor de 1000 waticos continuos

Referencia: FD 4000Uso fin de semana**Consumo estimado: 4000 wh/día**

Uds.	DESCRIPCIÓN
8	Módulo policristalino 72 células de 160Wpico
1	Regulador de carga 45A
2	Batería estacionaria 900Ah en C100
1	Inversor/cargador de 2300 watos continuos y 55A de carga

Referencia: FD 6000**Consumo estimado: 6000 wh/día**

Uds.	DESCRIPCIÓN
12	Módulo policristalino 72 células de 160Wpico
2	Regulador de carga 40A
2	Batería estacionaria 900Ah en C100
1	Inversor/cargador de 4000 watos continuos y 100A de carga

Referencia: FD 10000**Consumo estimado: 10000 wh/día**

Uds.	DESCRIPCIÓN
14	Módulo policristalino 72 células de 160Wpico
2	Regulador de carga 40A
4	Batería estacionaria 1200Ah en C100
1	Inversor/cargador de 7000 watos continuos 90A carga