

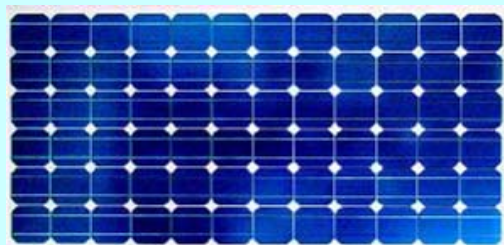


MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

Módulos fotovoltaicos rígidos

Monocrystalino / Policristalino

Ref:	Tipo	Características	PVP
10099	10Wp	Medidas: 443x292x20	12 V
10100	20Wp	Medidas: 726x345x25	12 V
10101	50Wp	Medidas: 1310x340x39,5	12 V
10102	60Wp	Medidas: 1200x410x35	12 V
10103	65Wp	Medidas: 1205x420x35	12 V
10105	75Wp	Medidas: 1130x524x34	12 V
10107	85Wp	Medidas: 1200x527x35	12 V
10120	110Wp	Medidas: 1366x675x40	12 V
10123	120Wp	Medidas: 1366x675x40	12 V
10128	130Wp	Medidas: 1366x675x40	12 V
10133	160Wp	Medidas: 1580x806x40	24 V
10134	165Wp	Medidas: 1575x826x46	24 V
10136	175Wp	Medidas: 1575x826x46	24 V
10137	180Wp	Medidas: 1318x994x46	24 V
10139	200Wp	Medidas: 1572x955x40	30 V
10145	210Wp	Medidas: 1680x990x40	24 V
10150	220Wp	Medidas: 1680x990x40	24 V
10157	230Wp	Medidas: 1680x990x40	24 V
10160	240Wp	Medidas: 1680x990x40	24 V
10163	245Wp	Medidas: 1680x990x40	24 V
10175	280Wp	Medidas: 1956x992x50	30 V



Módulos fotovoltaicos semi-rígidos.Flexibles.

Ref:	Tipo	Características	PVP
NP22RSS	22 Wp	Medidas: 596x357x4 mm	12 V 3,8 kg
NP33RSS	33 Wp	Medidas: 832x357x4 mm	12 V 5,6 kg
NP44RSS	44 Wp	Medidas: 670x596x4 mm	12 V 7,2 kg
NP50RSS	50 Wp	Medidas: 735x665x4 mm	12 V 9,2 kg



MODULOS FOTOVOLTAICOS

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Módulos Fotovoltaicos Rígidos		MONOCRISTALINO / POLICRISTALINO						
Potencia nominal (Wp)	Referencia	Tensión nominal (V) CC	Vmpp (V)	Impp (A)	Vco (V)	Icc (A)	Peso (Kg)	Periodo de garantía
10	10099	12 V	17,4	0,58	21,6	1,36	0,82	10 años
22	10100	12 V	17,4	1,26	21,6	1,64	2,35	10 años
50	10101	12 V	17,4	2,87	21,6	3,27	5,50	10 años
60	10102	12 V	17,5	3,40	22,0	3,80	7,70	10 años
65	10103	12 V	17,5	3,70	22,0	4,10	7,70	10 años
75	10105	12 V	17,3	4,33	21,6	4,78	7,90	10 años
85	10107	12 V	17,7	4,8	21,5	5,2	7,5	10 años
100	10117	12 V	17,5	5,70	21,0	6,30	10,5	10 años
100	10118	24 V	35,1	2,85	42,0	3,15	10,5	10 años
120	10123	12 V	18,0	6,70	21,9	7,24	12,0	10 años
130	10128	12 V	15,7	6,65	19,6	9,15	14,0	10 años
155	10131	12 V	17,3	8,96	21,6	9,3	14,4	10 años
155	10132	24 V	34,6	4,48	43,2	4,7	14,4	10 años
160	10133	24 V	36,2	4,42	43,6	4,79	17,0	10 años
165	10134	24 V	36,4	4,53	43,9	4,82	17,0	10 años
175	10136	24 V	35,4	4,95	44,4	5,55	17,0	10 años
180	10137	24 V	37,0	4,78	45,2	4,92	17,0	10 años
200	10139	30 V	30,0	6,70	36,9	7,38	22,0	10 años
210	10145	24 V	28,4	7,48	36,4	7,99	24,0	10 años
220	10150	24 V	28,9	7,6	36,6	8,18	24,0	10 años
230	10157	30 V	29,1	7,9	36,7	8,58	24,0	10 años
240	10160	24 V	29,5	8,13	36,8	8,82	24,0	10 años
245	10163	24 V	29,7	8,25	36,9	8,95	24,0	10 años
280	10175	30 V	35,2	7,95	44,8	8,33	27,0	10 años

(Vmpp): Voltaje a Máx. Punto de potencia

(Impp): Intensidad a Máx. Punto de potencia

(Vco): Voltaje en Circuito Abierto

(Icc): Intensidad en Corto-circuito

GARANTIA:

Todos los Módulos fotovoltaicos están garantizados en su producción en un 90% durante 10 años.

