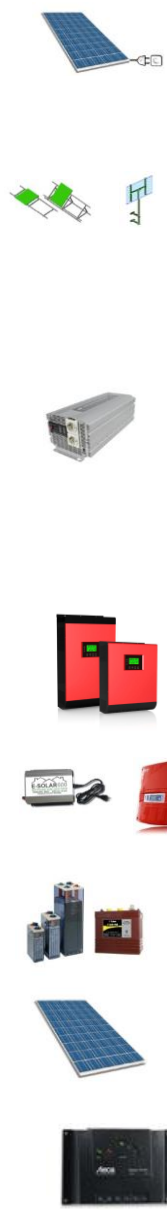




EcoSOLAR – Aerogeneration S.L.  
 CIF: B87002192  
 C/ Riobamba, 9- 2º Izq.  
 28027 Madrid  
 Tfno.: 91 393 05 36 Móvil: 629 747 513  
 Email: eco.solar.eolica@gmail.com

TARIFA DE PRECIOS 2015  
 (PVP)

DESCRIPCION	PRECIO
<b>KITS AUTOCONSUMO</b>	
Kit SIRIO BASICO 250 W	419,00 €
Kit SIRIO 250 W con cable conexión a enchufe	453,00 €
<b>ESTRUCTURAS</b>	
Estructura coplanar	43,00 €
Estructura inclinada 40º	80,00 €
Estructura de pared	106,00 €
<b>INVERSORES AISLADA</b>	
Inversor 12 ó 24 Vcc. a 230 Vca, 600 W (pico de 1.200 W)	120,00 €
Inversor 12 ó 24 Vcc. a 230 Vca, 1.000 W (pico de 2.000 W)	218,00 €
Inversor 12 ó 24 Vcc. a 230 Vca, 1.700 W (pico de 3.000 W)	240,00 €
Inversor 12 Vcc. a 230 Vca, 2.500 W (pico de 5.000 W)	478,00 €
TS-KS-2500-S* onda senoidal pura 2500 VA	806,00 €
<b>INVERSORES CONMUTA O ASISTIDA</b>	
EcoSOLAR-3000-S* onda senoidal pura 3000 VA PWM	524,00 €
EcoSOLAR-5000-S* onda senoidal pura 5000 VA PWM	934,00 €
EcoSOLAR-3000-S* onda senoidal pura 3000 VA MPPT	599,00 €
EcoSOLAR-5000-S* onda senoidal pura 5000 VA MPPT	986,00 €
<b>INVERSORES AUTOCONSUMO</b>	
E-SOLAR 250, 250 W, 24 Vcc.- 230 Vca, sin cable, IP 65	195,00 €
<b>ACUMULADORES - BATERIAS - REGULADORES - PLACAS SOLARES</b>	
Amplia gama - consultar precio	



## BOMBAS DE AGUA SOLARES ( BAS ) ( BOMBAS CENTRÍFUGAS )

### SERIE PSP (Impulsor de plástico con bomba de agua )

Modelo	Tensión nominal	Potencia bomba	Referencia de paneles				Salida (pulgadas)	Bomba + controlador
	V/DC	W	Potencia (w)	VPM	Max. Caudal	Max. Altura		
4PSP2-3	72	550	260W*3P	35,8VMP/PC	4.8m3/h	24m	1.25" /1.5" /2"	1.075 €
4PSP2-6	96	750	260W*4P	35,8VMP/PC	4.8m3/h	50m		1.118 €
4PSP2-11	144	1100	260W*5P	35,8VMP/PC	4.8m3/h	88m		1.381 €
4PSP2-17	216	1500	260W*7P	35,8VMP/PC	4.8m3/h	104m		1.438 €
4PSP2-23	288	2200	260W*9P	35,8VMP/PC	4.8m3/h	150m		1.481 €
4PSP2-26	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	4.8m3/h	244m		1.737 €
4PSP2-36	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	4.8m3/h	294m		1.993 €
4PSP3-16	216	1500	260W*7P	35,8VMP/PC	5.8m3/h	120m		1.438 €
4PSP3-20	280	2200	260W*9P	35,8VMP/PC	5.8m3/h	155m		1.481 €
4PSP4-2	72	550	260W*3P	35,8VMP/PC	7m3/h	17m		1.076 €
4PSP4-4	96	750	260W*4P	35,8VMP/PC	7m3/h	37m		1.118 €
4PSP4-8	144	1100	260W*5P	35,8VMP/PC	7m3/h	80m		1.381 €
4PSP4-12	216	1500	260W*7P	35,8VMP/PC	7m3/h	110m		1.438 €
4PSP4-18	280	2200	260W*9P	35,8VMP/PC	7m3/h	150m		1.481 €
4PSP4-22	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	7m3/h	175m		1.737 €
4SD4-29	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	7m3/h	210m		1.993 €
4PSP6-3	96	750	260W*4P	35,8VMP/PC	8.7m3/h	30m		1.118 €
4PSP6-6	144	1100	260W*5P	35,8VMP/PC	8.7m3/h	58m		1.381 €
4PSP6-8	216	1500	260W*7P	35,8VMP/PC	8.7m3/h	85m		1.438 €
4PSP6-10	280	2200	260W*10P	35,8VMP/PC	8.7m3/h	100m		1.481 €
4PSP6-14	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	8.7m3/h	140m	1.737 €	
4PSP6-20	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	8.7m3/h	170m	1.993 €	
4PSP8-4	144	1100	260W*5P	35,8VMP/PC	8.7m3/h	43m	1.381 €	
4PSP8-6	216	1500	260W*8P	35,8VMP/PC	8.7m3/h	57m	1.438 €	
4PSP8-7	280	2200	260W*9P	35,8VMP/PC	8.7m3/h	65m	1.481 €	
4PSP8-11	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	8.7m3/h	95m	1.737 €	
4PSP8-17	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	8.7m3/h	125m	1.993 €	

### SERIE PSS (4" bomba de impulsión con 4" motor)

Modelo	Tensión nominal	Potencia bomba	Referencia de paneles				Salida (pulgadas)	Bomba + controlador n/almacen
	V/DC	W	Potencia (w)	VMP/Panel	Max. Caudal	Max. Altura		
4PSS2-4	72	550	260W*3P	35,8VMP/PC	4m3/h	45m	1.25"	1.544 €
4PSS2-7	96	750	260W*4P	35,8VMP/PC	4m3/h	60m		1.640 €
4PSS2-15	144	1100	260W*5P	35,8VMP/PC	4m3/h	95m		1.862 €
4PSS2-18	216	1500	260W*7P	35,8VMP/PC	4m3/h	145m		2.320 €
4PSS2-24	288	2200	260W*9P	35,8VMP/PC	4m3/h	185m		2.507 €
4PSS2-28	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	4m3/h	240m		2.667 €
4PSS2-40	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	4m3/h	300m		3.200 €
4PSS3-2	72	550	260W*3P	35,8VMP/PC	5.2m3/h	26m		1.526 €
4PSS3-5	96	750	260W*4P	35,8VMP/PC	5.2m3/h	45m		1.624 €
4PSS3-12	144	1100	260W*5P	35,8VMP/PC	5.2m3/h	85m		1.827 €
4PSS3-13	216	1500	260W*7P	35,8VMP/PC	5.2m3/h	120m	2.272 €	
4PSS3-18	288	2200	260W*9P	35,8VMP/PC	5.2m3/h	160m	2.435 €	
4PSS3-22	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	5.2m3/h	175m	2.600 €	
4PSS3-30	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	5.2m3/h	215m	3.133 €	
4PSS5-3	96	750	260W*4P	35,8VMP/PC	8.2m3/h	25m	1.600 €	
4PSS5-7	144	1100	260W*5P	35,8VMP/PC	8.2m3/h	55m	1.771 €	
4PSS5-10	216	1500	260W*7P	35,8VMP/PC	8.2m3/h	100m	2.235 €	
4PSS5-14	288	2200	260W*9P	35,8VMP/PC	8.2m3/h	115m	2.387 €	
4PSS5-18	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	8.2m3/h	158m	2.552 €	
4PSS5-26	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	8.2m3/h	271m	3.091 €	
4PSS8-2	96	750	260W*4P	35,8VMP/PC	14m3/h	17m	1.632 €	
4PSS8-4	144	1100	260W*5P	35,8VMP/PC	14m3/h	37m	1.779 €	
4PSS8-6	216	1500	260W*7P	35,8VMP/PC	14m3/h	56m	2.243 €	
4PSS8-10	288	2200	260W*9P	35,8VMP/PC	14m3/h	92m	2.435 €	
4PSS8-12	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	14m3/h	106m	2.573 €	
4PSS8-18	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	14m3/h	148m	3.128 €	
4PSS14-2	144	1100	260W*5P	35,8VMP/PC	22m3/h	22m	1.760 €	
4PSS14-3	216	1500	260W*7P	35,8VMP/PC	22m3/h	32m	2.214 €	
4PSS14-5	288	2200	260W*9P	35,8VMP/PC	22m3/h	53m	2.366 €	
4PSS14-7	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	22m3/h	62m	2.517 €	
4PSS14-10	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	22m3/h	90m	3.085 €	



SERIE PSS (6" bomba de impulsión con 4"motor)								
Modelo	Tensión nominal	Potencia bomba	Referencia de paneles				Salida (pulgadas)	Bomba + controlador n/almacen
	V/DC	W	Potencia (w)	VPM	Max. Caudal	Max. Altura		
6PSS17-2	288	2200	260W*9P	35,8VMP/PC	32m3/h	31m	3"/4"	1.950 €
6PSS17-3	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	32m3/h	43m		2.014 €
6PSS17-5	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	32m3/h	64m		2.543 €
6PSS30-1	288	2200	260W*9P	35,8VMP/PC	49m3/h	15m		1.993 €
6PSS30-2	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	49m3/h	31m		2.014 €
6PSS30-3	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	49m3/h	38m		2.543 €
6PSS46-1	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	65m3/h	18m		2.155 €
6PSS46-2	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	65m3/h	27m		2.703 €
6PSS60-1	240	3500	260W*2x8P	35,8VMP/PC	72m3/h	18m		2.189 €
6PSS60-2	288	4500	260W*2X9P	35,8VMP/PC	72m3/h	28m		2.737 €
BOMBAS CENTRÍFUGAS CON AGUA								
Modelo	Tensión nominal	Potencia	Referencia de paneles				Salida (pulgadas)	Bomba + controlador n/almacen
	V/DC	W	Potencia (w)	VPM	Max. Caudal	Max. Altura		
3PS0.3	12	100	140W*1P	17.5V/PC	0.9m3/h	32m	1"	926 €
3PS0.4	12	120	140W*1P	17.5V/PC	1.3m3/h	50m		948 €
3PS0.5	24	180	260W*1P	29.5V/PC	1.5m3/h	57m		990 €
3PS0.6	24	200	260W*1P	17.5V/PC	1.5m3/h	65m		1.012 €
3PS0.8	48	370	260W*2P	35,8VMP/PC	1.5m3/h	77m		1.054 €
3PS0.9	48	370	260W*2P	35,8VMP/PC	1.8m3/h	85m		1.076 €
4PS1	72	550	260W*3P	35,8VMP/PC	1.8m3/h	95m		1.118 €
4PSS.1	96	750	260W*4P	35,8VMP/PC	1.8m3/h	105m		1.140 €



DEPURACIÓN SOLAR DE PISCINAS 100 %						
Modelo	VOLUMEN AGUA PISCINA	Suplemento con estructura triangular o cubierta plana	Precio bomba + controlador	Nº Paneles 250 W (en serie)	Precio (con cubierta coplanar)	
DSP-370	20-30.000	27,00 €	543	2	1.392 €	
DSP-550	35-50.000	40,00 €	591	3	1.765 €	
DSP-750	60-70.000	53,00 €	640	3	2.174 €	
DSP-1100	70-80.000	60,00 €	690	5	2.592 €	
DSP-1500	90-1000.000	70,00 €	739	7	3.288 €	
DSP-2200	100-120.000	80,00 €	961	9	4.545 €	



Estos precios no incluyen IVA ni portes

C/C: ES74 0049 5134 31 2717247043 A nombre de Aerogeneration S.L.

NOTA: ESTOS PRECIOS PUEDEN SER MODIFICADOS SIN PREVIO AVISO