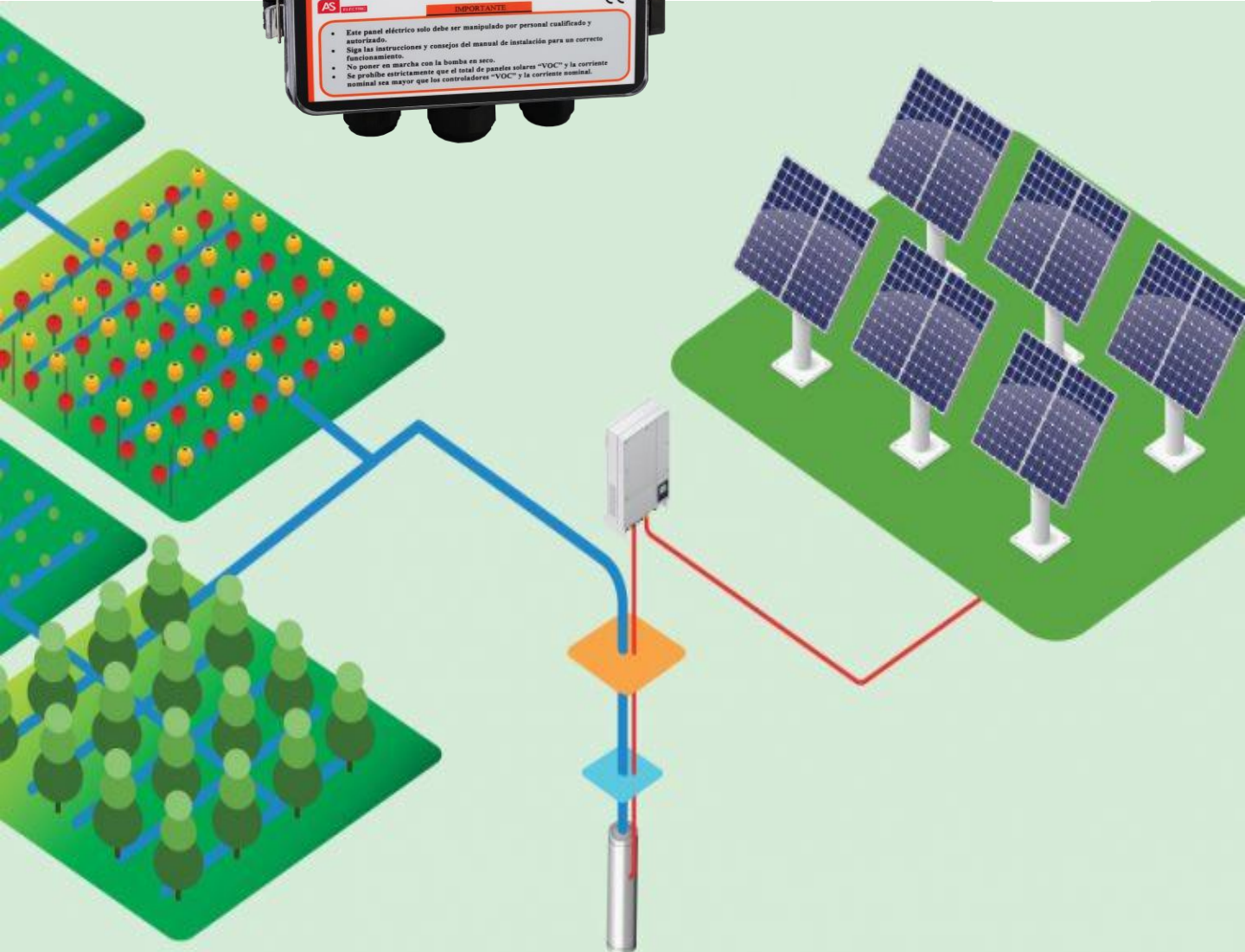


BOMBEO SOLAR



Características.

Equipo de bombeo solar diseñado para pequeños bombeos.

- Control electrónico de velocidad ajustable mediante potenciómetro.
- Ajuste de tiempo de reinicio por falta de agua por potenciómetro.
- Indicadores de estado y fallo mediante señalizadores tipo Led.
- Posibilidad de conexión para batería auxiliar con cargador interno.
- Armario IP-65 con puerta abisagrada.
- Sinóptico indicativo en el frontal del armario.



Composición.

SISTEMA PARA BOMBEO SOLAR COMPUESTO POR:

- Electrobomba sumergible con motor eléctrico.
- Cuadro de control y protección electrónico.
- Cable conexión motor de 1,5 mts.
- Sondas de nivel.
- Kit vulcanizado.
- Repuesto, junta de husillo.
- Manual de instrucciones.

REFERENCIA	VDC	POTENCIA W	CAUDAL MÁXIMO	ALTURA M.C.A	PANELES ACONSEJADOS	PVP
BS316064	24	160	0,76 m ³ /H	64	1 X 250WP	1164€
BS321080	48	210	1,25 m ³ /H	80	1 X 300WP	1288€
BS3500100	48	500	1,40 m ³ /H	100	4 X 200WP	1619€

Características.

Equipo de bombeo solar diseñado para pequeños bombeos.

- Control electrónico de velocidad ajustable mediante potenciómetro.
- Ajuste de tiempo de reinicio por falta de agua por potenciómetro.
- Indicadores de estado y fallo mediante señalizadores tipo Led.
- Posibilidad de conexión para batería auxiliar con cargador interno.
- Armario IP-65 con puerta abisagrada.
- Sinóptico indicativo en el frontal del armario.



Composición.

SISTEMA PARA BOMBEO SOLAR COMPUESTO POR:

- Electrobomba sumergible con motor eléctrico.
- Cuadro de control y protección electrónico.
- Cable conexión motor de 1,5 mts.
- Sondas de nivel.
- Kit vulcanizado.
- Repuesto, junta de husillo.
- Manual de instrucciones.



REFERENCIA	VDC	POTENCIA W	CAUDAL MÁXIMO	ALTURA M.C.A	PANELES ACONSEJADOS	PVP
BSS450070	48	500	2,5 m ³ /H	70	4 X 200WP	1590€
BS41000125	110	1000	2,5 m ³ /H	125	6 X 300WP	1710€
BS4100096	110	1000	4,0 m ³ /H	96	6 X 300WP	1784€
BS4100072	110	1000	5,2 m ³ /H	72	6 X 300WP	1896€

EQUIPO BS Y BSS

Modelo	TENSIÓN VDC	Paneles aconsejados	Potencia		Caudal											
			W	m³/h	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2
				l/min	0	1,7	3,3	5	6,7	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	20
Altura manométrica metros																
BS316064	24	1 x 250WP	160	H (m)	70	62	60	50	40	30	28	21	17	10		
BS321080	48	1 x 300WP	210	H (m)	90	85	81	76	70	60	50	40	30	20	15	
BS3500100	48	4 x 200 WP	500	H (m)	120	115	110	105	100	90	82	75	65	55	40	20

Modelo	TENSIÓN VDC	Paneles aconsejados	Potencia		Caudal											
			W	m³/h	0	0,2	0,6	0,8	1,2	1,4	1,8	2	2,4	2,6		
				l/min	0	3,3	10	13,3	20	23,3	30	33,3	40	43,3		
Altura manométrica metros																
BSS450070	48	4 X 200WP	500	H (m)	70	65	59	55	48	42	34	28	12	4		
BS41000125	110	6 X 300WP	1000	H (m)	125	115	100	95	85	80	70	58	24	8		

Modelo	TENSIÓN VDC	Paneles aconsejados	Potencia		Caudal											
			W	m³/h	0	1	1,4	2	2,4	3	3,6	4	4,5	5		
				l/min	0	17	23,3	33,3	40	50	60	66,6	75	83,3		
Altura manométrica metros																
BS4100072	110	6 X 300WP	1000	H (m)	72	70	67	63	58	50	30	10				
BS4100096	110	6 X 300WP	1000	H (m)	96	90	84	74	64	52	45	35	28	15		

Modelo	TENSIÓN VDC	Paneles aconsejados	Potencia		Caudal											
			W	m³/h	0	0,2	0,6	0,8	1	1,4	1,8	2	2,2	2,6	2,8	3
				l/min	0	3,3	10	13,3	16,7	23,3	30	33	36,6	43,3	46,6	50
Altura manométrica metros																
BSQB210	36	1 X 300WP	210	H (m)	37	33	27	23	20	14	8	5	3			
BS3500100	48	4 X 200WP	500	H (m)	47	45	40	35	32	25	20	18	14	9	5	2

Modelo	TENSIÓN VDC	Paneles aconsejados	Potencia		Caudal											
			W	m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14	18	21	24	
				l/min	0	33,3	66,6	100	133,3	166,6	200	233,3	300	350	400	
Altura manométrica metros																
BSSP-600	48	4 X 250WP	600	H (m)	15	11	9	8	6	5	3	1				
BSSP1000	110	6 X 300WP	1000	H (m)	15	14	13	11	10	9	7,5	6	5	3,5	2	



Características.

- Equipo de bombeo solar diseñado para abastecimiento de agua .**
- Control electrónico de velocidad ajustable mediante potenciómetro.
 - Ajuste de tiempo de reinicio por falta de agua por potenciómetro.
 - Indicadores de estado y fallo mediante señalizadores tipo Led.
 - Posibilidad de conexión para batería auxiliar con cargador interno.
 - Armario IP-65 con puerta abisagrada.
 - Sinóptico indicativo en el frontal del armario.

REFERENCIA	VDC	POTENCIA W	CAUDAL MÁXIMO	ALTURA M.C.A	PANELES ACONSEJADOS	PVP
BSQB210	36	210	2,2 m3/H	37	1 X 300WP	1136€
BS3500100	48	500	3,0 m3/H	47	4 X 200WP	1392€



Composición.

SISTEMA PARA BOMBEO SOLAR COMPUESTO POR:

- Electrobomba periférica con motor magnético.
- Cuadro de control y protección electrónico.
- Cable conexión motor de 1,5 mts.
- Sondas de nivel.
- Repuesto, turbina de bronce.
- Manual de instrucciones.





Características.

Equipo de bombeo solar diseñado para filtración de piscinas.

- Control electrónico de velocidad ajustable mediante potenciómetro.
- Ajuste de tiempo de reinicio por falta de agua por potenciómetro.
- Indicadores de estado y fallo mediante señalizadores tipo Led.
- Posibilidad de conexión para batería auxiliar con cargador interno.
- Programación horaria de trabajo ajustable.

REFERENCIA	VDC	POTENCIA W	CAUDAL MÁXIMO	ALTURA M.C.A	PANELES ACONSEJADOS	PVP
BSSP-600	48	600	15 m ³ /H	14	4 X 250WP	1590€
BSSP1000	110	1000	25 m ³ /H	15	6 X 300WP	2264€



Composición.

SISTEMA PARA BOMBEO SOLAR COMPUESTO POR:

- Electrobomba piscina con motor magnético.
- Mando, control y protección electrónico integrado.
- Cable conexión motor.
- Manual de instrucciones.



DASER AUTOMATISMOS, S.L.
Av/ De Vigo, 43, Puxeiros, 36416, Mos
Pontevedra
Tlf. 986 95 88 55

WWW.DASERAUTOMATISMOS.COM

INFORMACIÓN: info@daserautomatismos.com
ADMINISTRACIÓN: daser@daserautomatismos.com
ATENCIÓN COMERCIAL: comercial@daserautomatismos.com
SOPORTE TÉCNICO: tecnico@daserautomatismos.com