

# BOMBAS SOLARES SUMERGIBLES

MAYOR EFICIENCIA CON MENOR INVERSIÓN - FUNCIONAN TODO EL AÑO



**LÍNEA BSS3**  
helicoidales



**LÍNEAS BSC3 / BSC4**  
centrifugas



**LÍNEA BSSC4**  
centrifugas

Requiere encamisado y ofrece mayor durabilidad con su estructura de acero inoxidable.

Modelo	Altura máx. (m)*	Potencia (W)	Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h)	Diámetro de la perforación (")	Diámetro caño de salida (")	Opcional a 220VCA (grupo electrógeno / red eléctrica)	Paneles solares recomendados
BSS3-55-120-24V	55	120	0.76	3	3/4	Sí	2 x PS-80 (Pmax: 160W)
BSS3-80-210-36V	90	210	1.25			-	3 x PS-90 (Pmax: 270W)
BSS3-100-500-48V	120	500	1.40			Sí	8 x PS-90 (Pmax: 720W) [4 en serie x 2 en paralelo]
BSS3-70-500-48V	70		2.50	4	2 x PS-80 (Pmax: 160W)		
BSC3-12-120-24V	12	120	2.20	3	1	-	3 x PS-90 (Pmax: 270W)
BSC3-23-210-36V	23	210	1.90				
BSC3-50-500-48V	50	500	3.50				
BSC3-80-500-48V	70		2.00				
BSC4-40-500-48V	35	500	5.50	4	1.25	Sí	8 x PS-90 (Pmax: 720W) [4 en serie x 2 en paralelo]
BSC4-57-500-48V	50		4.00				
BSC4-66-500-48V	60		3.10				
BSC4-70-500-48V	70		2.50				
BSSC4-34-500-48V	30	1000	7.50	4	2	-	16 x PS-90 (Pmax: 1440W) [8 en serie x 2 en paralelo]
BSSC4-62-500-48V	62		4.00				
BSSC4-29-1000-110V	29		18.00				
BSSC4-53-1000-110V	53	1500	12.00	4	1.5	-	20 x PS-120 (Pmax: 2400W) [10 en serie x 2 en paralelo]
BSSC4-88-1000-110V	88		6.70				
BSSC4-60-1500-150V	60	2200	18.00	4	12	-	28 x PS-120 (Pmax: 3360W) [14 en serie x 2 en paralelo]
BSSC4-77-1500-150V	77		12.00				
BSSC4-130-1500-150V	130		7.00				
BSSC4-47-2200-220V	47		20.00				

# BOMBAS SOLARES DE INMERSIÓN



**LÍNEA BSU**  
centrifugas

No requiere encamisado. Ideal para cisterna, lecho de canal, pozo de aljibe, etc.

Modelo	Altura máx. (m)*	Potencia (W)	Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h)	Diámetro de cañería (")	Conexión Opcional a 220VCA (grupo electrógeno / red eléctrica)	Paneles solares recomendados
BSU-250-12V	6.5	250	8.00	1.5	No	3 x PS-90 (Pmax: 270W)
BSU-370-24V	8	370	12.00			4 x PS-120 (Pmax: 480W)

\* Altura manométrica máxima

# BOMBAS SOLARES SUMERGIBLES CON RESPALDO

FUNCIONAMIENTO CON O SIN SOL GRACIAS AL SISTEMA DE RESPALDO



## LÍNEA BSCW4 centrifugas

Respaldo por grupo electrógeno. No requiere baterías para funcionar

## NUEVAS BOMBAS SOLARES CON RESPALDO

Las nuevas bombas solares Enertik BSCW4 con sistema de respaldo incorporado que le permiten conectar un grupo electrógeno al controlador de la misma, pudiendo hacer uso del sistema en horarios nocturnos o cuando lo demande sin depender de los paneles solares.

Modelo	Altura máxima (m)*	Potencia (W)	HP	Caudal máx. (m³/h)	Diámetro de la perforación (")	Diámetro caño de salida (")	Paneles solares recomendados
BSCW4-48-750	48	750	1.0	7.00	4	1.5	4 x PS-270 (Pmax:1080W)
BSCW4-96-750	96			4.00		1.25	
BSCW4-45-1100	45	1100	1.5	12.00		2	6 x PS-270 (Pmax: 1620W)
BSCW4-70-1500	70	1500	2.0	13.00			9 x PS-270 (Pmax: 2430W)
BSCW4-46-2200	46	2200	3.0	18.00			12 x PS-270 (Pmax: 3240W)
BSCW4-80-2200	80			12.00			

## BOMBAS SOLARES DE SUPERFICIE



## LÍNEA BSQB centrifugas

Ecológico y silencioso. No requiere pozo.

Modelo	Altura máx. (m)*	Potencia (W)	Caudal máx. (m³/h)	Diámetro de cañería (")	Conexión Opcional a 220VCA (grupo electrógeno / red eléctrica)	Paneles solares recomendados
BSQB-25-120-24V	15	120	2.00	1	Sí	2 x PS-80 (Pmax:160W)
BSQB-37-210-36V	32	210	2.50		-	3 x PS-90 (Pmax: 270W)
BSQB-47-500-48V	46	500	3.30		Sí	8 x PS-90 (Pmax: 720W) [4 en serie x 2 en paralelo]

\* Altura manométrica máxima