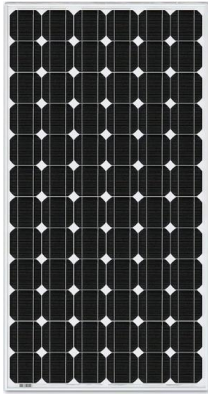


Paneles monocristalinos BlueSolar

www.victronenergy.com



BlueSolar monocristalino 305W

- El coeficiente de baja tensión-temperatura mejora el funcionamiento a altas temperaturas.
- Rendimiento excepcional con baja luminosidad y alta sensibilidad a la luz en todo el espectro solar.
- Garantía limitada de 25 años en la entrega de potencia y el rendimiento.
- Garantía limitada de 5 años en materiales y mano de obra.
- La caja de conexiones, sellada, hermética y multifuncional, proporciona altos niveles de seguridad.
- Los diodos de derivación de alto rendimiento minimizan las caídas de potencia provocadas por la sombra.
- El sistema avanzado de encapsulación EVA (etileno acetato de vinilo, por sus siglas en inglés) con láminas traseras de triple capa cumple con los requisitos más exigentes para su funcionamiento de alta tensión.
- Un sólido bastidor de aluminio galvanizado permite instalar los módulos sobre el tejado con distintos sistemas estándar de montaje.
- Su vidrio templado de alta transmisión y alta calidad proporciona una dureza y resistencia a los impactos mejorada.
- Modelos precableados de alta potencia con sistema de conexión rápida y conectores MC4 (PV-ST01).



Conectores MC4

Referencia del artículo	Descripción	Peso neto	Rendimiento eléctrico bajo STC (1)				
			Potencia nominal	Tensión de potencia máx.	Corriente de potencia máx.	Tensión de circuito abierto	Corriente de cortocircuito
			P _{MPP}	V _{MPP}	I _{MPP}	V _{oc}	I _{sc}
		Kg	W	V	A	V	A
SPM040201200	20W-12V Mono 440 x 350 x 25mm series 4a	1.9	20	18.5	1.09	22.6	1.19
SPM030301200	30W-12V Mono 430 x 545 x 25mm series 3a	2.5	30	18	1.67	22.5	2.00
SPM040401200	40W-12V Mono 425 x 668 x 25mm series 4a	3.1	40	18.3	2.19	22.45	2.40
SPM030501200	50W-12V Mono 630 x 545 x 25mm series 3a	4	50	18	2.78	22.2	3.16
SPM040551200	55W-12V Mono 545 x 668 x 25mm series 4a	4	55	18.8	2.94	22.9	3.22
SPM030801200	80W-12V Mono 1195 x 545 x 35mm series 3a	8	80	18	4.45	22.3	4.96
SPM040901200	90W-12V Mono 780 x 668 x 30mm series 4a	6.1	90	19.6	4.59	24.06	5.03
SPM041001200	100W-12V Mono 1200 x 550 x 30mm series 4a	9	100	18.3	5.47	22.4	5.99
SPM041151200	115W-12V Mono 1015 x 668 x 30mm series 4a	8	115	19.0	6.04	23.32	6.61
SPM041751200	175W-12V Mono 1485 x 668 x 30mm series 4a	11	175	19.4	9.03	23.7	9.89
SPM032002400	200W-24V Mono 1580 x 808 x 35mm series 3a	15	200	36	5.55	43.2	6.10
SPM043052000	305W-20V Mono 1640 x 992 x 35mm series 4a	18	305	32.5	9.38	39.7	10.27
SPM043602400	360W-24V Mono 1956 x 992 x 40mm series 4a	22	360	38.4	9.38	47.4	10.24

Módulo	SPM 040201200	SPM 030301200	SPM 040401200	SPM 030501200	SPM 040551200	SPM 030801200	SPM 040901200	SPM 041151200	SPM 041751200	SPM 032002400	SPM 043052000	SPM 043602400
Potencia nominal (tolerancia ±3%)	20W	30W	40W	50W	55W	80W	90W	115W	175W	200W	305W	360W
Tipo de celda	Monocrystalina											
Cantidad de celdas en serie	36									72	60	72
Tensión máxima del sistema (V)	1000V											
Coefficiente de temperatura de MPP(%)	-0.45/°C	-0.48/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.48/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.45/°C	-0.48/°C	-0.45/°C	-0.45/°C
Coefficiente de temperatura de Voc (%)	-0.35/°C	-0.34/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.34/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.35/°C	-0.34/°C	-0.35/°C	-0.35/°C
Coefficiente de temperatura de Isc (%)	+0.04/°C	+0.037/°C	+0.04/°C	+0.04/°C	+0.04/°C	+0.037/°C	+0.04/°C	+0.04/°C	+0.04/°C	+0.037/°C	+0.04/°C	+0.04/°C
Rango de temperatura	Entre -40°C y +85°C											
Capacidad de carga máxima en su superficie	200 kg/m ²											
Resistencia máxima al impacto	23 m/s, 7,53 g											
Tipo de caja de conexiones	PV-LH0801						PV-LH0808			PV-JB002		
Longitud de los cables/ Tipo de conector	Sin cable						900 mm MC4					
Tolerancia de salida	+/-3%											
Bastidor	Aluminio											
Garantía del producto	5 años											
Garantía sobre el rendimiento eléctrico	10 años 90% + 25 años 80% de la entrega de potencia											
Cantidad mínima de unidades por embalaje	1 panel											
Cantidad por palet	425	100	220	100	180	40	90	80	58	23	36	39

1) STC (Condiciones de prueba estándar): 1000 W/m², 25°C, AM (masa de aire) 1,5