

# bornay@bornay.com | (+34) 965 560 025 | Skype | **2.0 Y f a in a b b**

### **POLICRISTALINOS**

#### Modulos solares Victron Energy Policristalinos.



Panel solar Victron Energy Policristalino

- El coeficiente 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 sobre la entrega de potencia y el rendimiento.
- Garantía limitada de 2 años sobre 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
- Su vidrio templado de alta transmisión y alta calidad proporciona una dureza y resistencia a los impactos mejorada.
- Sistema precableado de conexión rápida con conectores PV-ST01.

## CARACTERÍSTICAS

		SPP20-12	SPP30-12	SPP45-12	SPP60-12	SPP90-12	SPP115-12	SPP130-12	SPP175-12	SPP270-20	SPP280-20	SPP330-24	
N° de células		36 60									72		
Tipo de células		Policristalinas											
Tensión máxima del sistema		1000 ∨											
Datos eléctiro	os *												
Potencia nominal	Pmax	20 Wp	30 Wp	45 Wp	60 Wp	90 Wp	115 Wp	130 Wp	175 Wp	270 Wp	280 Wp	330 Wp	
Tolerancia		± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	± 3%	
Tensión nominal	Vmpp	18,4 V	18,2 V	19,1 V	19,3 V	19,5 V	18,94 V	18,5 V	18,3 V	31,7 V	31,9 V	37,3 V	
Tensión de circuito abierto	Voc	21,96 V	21,80 V	22,90 V	23,10 V	23,44 V	22,73 V	22,71 V	21,9 V	38,04 V	39,13 V	44,72 V	
Corriente nominal	Impp	1,09 A	1,66 A	2,36 A	3,12 A	4,61 A	6,08 A	7,02 A	9,56 A	8,52 A	8,77 A	8,86 A	
Corriente de cortocircuito	Isc	1,18 A	1,80 A	2,55 A	3,37 A	4,98 A	6,56 A	7,39 A	10,24 A	9,21 A	9,23 A	9,57 A	
Datos de tem	peratura												
Coef. Temp. Tensión	Tk Voc	-0,35 % / °C	-0,35 % / °C	-0,35 % / °C	-0,35 % / °C	-0,35 % / °C	-0,35 % / °C	-0,35 % / °C	-0,35 % / °C	-0,35 % / °C	-0,35 % / °C	-0,35 % / °C	
Coef. Temp. Corriente	Tk Isc	0,04 % / °C	0,04 % / °C	0,04 % / °C	0,04 % / °C	0,04 % / °C	0,04 % / °C	0,04 % / °C	0,04 % / °C	0,04 % / °C	0,04 % / °C	0,04 % / °C	
Coef. Temp. Potencia	Tk P	-0,45 % / °C	-0,45 % / °C	-0,45 % / °C	-0,45 % / °C	-0,45 % / °C	-0,45 % / °C	-0,45 % / °C	-0,45 % / °C	-0,45 % / °C	-0,45 % / °C	-0,45 % / °C	
Temperatura de trabajo		-40 a +85 °C											
Otras especifi	caciones	5											
Dimensiones	mm	440x350x25	655x350x25	425x668x25	545x668x25	780x668x30	1015x668x30	1200x668x30	1485x668x30	1640x992x35	1650x992x35	1956x992x40	
Peso		1,9 Kg	2,8 Kg	3,1 Kg	4 Kg	6,1 Kg	8 Kg	9,1 Kg	12 Kg	18,4 Kg	18,4 Kg	22,5 Kg	
Conexión		Caja de conexiones con diodos bypass											
Cableado		No Cable	No Cable	No Cable	No Cable	900 mm							
Conector		-	-	-	-	MC4							
Garantía			De producto: 5 años contra defectos de fabricación De potencia: 90 % durante 10 años, 80 % durante 25 años.										

<sup>\*</sup> Bajo condiciones STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m²- 25° C, AM 1,5)

## DESCARGAS

#### CATÁLOGO GENERAL 2020



PDF Catalogo-Bornay-0520.pdf

Tamaño archivo: 21.51 MiB