

PANELES FLEXIBLES ME SOLAR

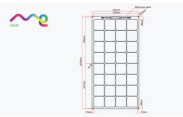
Paneles solares flexibles Me Solar monocristalinos de alta eficiencia para carga de baterías, especialmente diseñados para aplicaciones en caravanas, autocaravanas, camper, embarcaciones ...



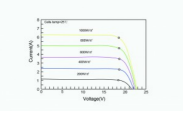
Panel Solar Flexible Me Solar



Panel Solar Flexible Me Solar



Panel Solar Flexible Me Solar



Panel Solar Flexible Me Solar

Los paneles solares flexibles Me Solar están fabricados concélulas monocristalinas de alta eficiencia America SunPower, con un diseño Semi Flexible que los hace ideales para su instalación sobre superficies o cubiertas curvas donde la integración sea una preferencia.

Una superficie de plastico hace este panel irrompible para montaje sobre superficies o cubiertas planas o ligeramente curvas de hasta 30°, biminis, techos de vehículos El panel solar no debe de pisarse directamente.

Los paneles solares flexibles Me Solar se fabrican con células de contactos traseros, con una eficiencia media del 24.4%, y una eficiencia del módulo del 30%, superior a los paneles solares convencionales.

Con tan solo 3 mm de grosor, al no estar provistos de cristal o marco, son extremadamente ligeros: 2,18 kgr, siendo faciles de transportar, manejar e instalar. El panel cuenta con unos orificios en las esquinas con protección de acero inoxidable que falicita su fijación.

CARACTERÍSTICAS

		MESFM-110	MESFM-150	MESFM-210
Número de celdas		32 (4 x 8)	44 (4 × 11)	60 (6 x 10)
Tipo		SunPower Monocristalina	SunPower Monocristalina	SunPower Monocristalina
Voltaje máx. del sistema		45 Vdc (IEC)	45 VdcV (IEC)	200 VdcV (IEC)
Características eléctricas *				
Potencia nominal	Pmax	110 W	150 W	210 W
Tolerancia		± 3%	± 3%	± 5%
Voltaje máximo de carga	Vmpp	18,60 Vdc	25,5 Vdc	37,2 Vdc
Voltaje circuito abierto	Voc	21,90 Vdc	30,1 Vdc	43,8 Vdc
Corriente máxima de carga	Impp	5,97 A	5,97 A	5,65 A
Corriente circuito abierto	Isc	6,32 A	6,32 A	5,98 A
Rangos de temperatura				
Coeficiente voltaje circuito abierto	Tk Voc	-0,27 % / °C	-0,27 % / °C	-0,236 % / °C
Coeficiente corriente cortocirtuito	Tk lsc	0,05 % / ℃	0,05 % / °C	0,058 % / °C
Coeficiente de potencia	Tk P	-0,38 % / °C	-0,38 % / °C	-0,27 % / °C
Rango de temperatura		-40 a +85 °C	-40 a +85 °C	-40 a +85 °C
Otras especificaciones				
Dimensiones		540 x 1070 x 3 mm	540 x 1460 x 3 mm	1335 x 800 x 3 mm
Peso		2,18 Kgr	2,86 Kgr	4,6 Kgr
Caja de conexiones		Caja de conexiones con diodos	Caja de conexiones con diodos	Caja de conexiones con diodos
Cable		900 mm	900 mm	500 mm
Conector		MC4	MC4	MC4
Garantía		2 años de garantía de producto	2 años de garantía de producto	2 años de garantía de producto

^{*} Standard Test Conditions STC (Air Mass AM1.5, Irradiance 1000W/m², Cell Temperature 25°C

DESCARGAS

CATÁLOGO GENERAL 2020		PANELES SOLARES ME ENERGY	
PDF Catalogo-Bornay-0520.pdf	Tamaño archivo: 21.51 MiB	Paneles Solares Me Energy.pdf	Tamaño archivo: 1.22 MiB
ME SOLAR 20 W		ME SOLAR 30 W	
PDF 20w mono datasheet.pdf	Tamaño archivo: 2.95 MiB	PDF 30w mono datasheet.pdf	Tamaño archivo: 3.14 MiB
ME SOLAR 50 W		ME SOLAR 65 W	
PDF 50w mono datasheet.pdf	Tamaño archivo: 3.7 MiB	65w mono datasheet.pdf	Tamaño archivo: 808.88 KiB
ME SOLAR 80 W		ME SOLAR 100 W	
80w mono datasheet.pdf	Tamaño archivo: 1.07 MiB	100w mono datasheet.pdf	Tamaño archivo: 921.1 KiB
ME SOLAR 120W		ME SOLAR 180W	
120w mono datasheet.pdf	Tamaño archivo: 805.73 KiB	180w mono datasheet.pdf	Tamaño archivo: 821.25 KiB