

SERIE UP-SP

SOLAR POWER AGM

Características

- Tecnología AGM con electrolito absorbido.
- Mínima auto-descarga.
- Totalmente libre de mantenimiento.
- Adecuada para aplicaciones en interiores.
- Uso flexible para uso cíclico, tracción y de arranque.
- Alta capacidad de descarga.
- Alta fiabilidad.
- Más de 500 ciclos a 75% D.O.D.
- Más de 1000 ciclos según IEC 61427.

Aplicaciones

Casas sin suministro eléctrico, caravanas con paneles solares, estaciones de energía solar y eólica, pequeños y medianos sistemas solares industriales, farolas solares, barcos, etc.

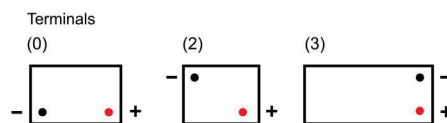
SOLAR POWER AGM

Main Features

- AGM Technology with absorbed electrolyte.
- Minimum self-discharge ratio.
- SMF (Sealed Maintenance Free).
- Recommended for indoor uses.
- Suitable for renewable energy, cyclic, starting power.
- Great D.O.D. performance.
- High reliability.
- More than 500 cycles at 75% D.O.D.
- More than 1000 cycles as per IEC 61427.

Main uses

Solar and wind energy systems, mobile homes, medium size industrial solar systems, street solar lighting, vessels, etc.



Model	Nominal Voltage (V)	Capacity Ah 1.80 UPC 20°C		Dimension (mm)						Weight (kg)	QTY x P
		C10	C100	Length		Width		Height			
				mm	in	mm	in	mm	in		
SP67	12	54	65	242	9.53	175	6.89	190	7.48	17,8	63
SP83X	12	63	80	278	10.94	175	6.89	190	7.48	21,0	57
SP83	12	80	85	308	12.13	175	6.89	210	8.27	26,7	42
SP90	12	83	90	353	13.90	175	6.89	190	7.48	26,7	36
SP100	12	85	100	345	13.58	175	6.89	230	9.06	28,3	36
SP160	12	130	160	513	20.20	189	7.44	223	8.78	39,1	24
SP190	12	150	190	513	20.20	223	8.78	223	8.78	46,3	21
SP220	12	155	220	518	20.39	274	10.79	242	9.53	54,5	18
SP250	12	185	250	518	20.39	274	10.79	242	9.53	59,5	18

Los parámetros técnicos podrán ser cambiados sin previo aviso,

* Technical specifications may be change without any notice,

