

Stationary

Energy solutions

SERIE UP-SPO

SOLAR POWER ABIERTAS

Características

- Específicamente diseñada para aplicaciones que requieren un suministro permanente y duradero energía de eléctrica.
- Apto para aplicaciones cíclicas.
- Más de 400 ciclos a 75% D.O.D.
- Más de 800 ciclos según IEC 61427
- Alta resistencia a los ciclos de descarga profunda y repetida.
- Mayor vida útil.
- Placas más gruesas con geometría radial para aumentar la vida y proporcionar mayor CCA.
- Placas ancladas a prueba de vibraciones y golpes.
- Material activo con una composición específica para minimizar el estrés cíclico.
- Aleación especial que asegura la resistencia contra la corrosión de las rejillas y la conductividad del material activo.

Aplicaciones

Carretillas elevadoras, plataformas elevadoras, vehículos eléctricos barredoras, fregadoras, elevadores, apiladores, caravanas, auto caravanas, barcos, luminarias de carretera, energía fotovoltaica.

Modelo	Nominal Voltage (V)	Capacity C20Ah	Capacity C100Ah	Reserve capacity min.	Dimensions(mm)			Layout	Lid	Hold Down
					L	W	H			
UP-SPO70	12V	60	70	82	242	175	190	0	SMF	B13
UP-SPO85	12V	75	85	130	278	175	190	0	SMF	B13
UP-SPO90	12V	80	90	140	270	175	220	1	K	B9
UP-SPO110	12V	90	110	160	353	175	190	0	SMF	B13
UP-SPO115	12V	100	115	182	304	173	220	0	SMF	B1
UP-SPO120	12V	105	120	192	345	175	230	0	SMF	B0
UP-SPO140	12V	125	140	235	345	175	285	0	SMF	B0
UP-SPO165	12V	140	165	270	513	189	223	3	F	B0
UP-SPO205	12V	180	205	365	513	223	223	3	F	B0
UP-SPO225	12V	200	225	415	518	274	242	3	F	B0
UP-SPO250	12V	230	250	460	518	274	242	3	F	B0
UP-SPO260	6V	240	260	500	244	190	274	2	F	B0

