



SERIE UP

OPzV CELLS

Aplicaciones

Energía solar, telecomunicaciones, sistemas de señalización de tráfico, iluminación de emergencia, etc.

Main uses

Solar energy, telecommunications, traffic signaling systems, emergency lighting, etc.

Model	Capacity Ah 1.80 UPC 20°C		Dimension						Weight (kg)	No. of Poles
	C10	C100	Length		Width		Height			
			mm	in	mm	in	mm	in		
4 OPzV 200	204	243	103	4.06	206	8.11	371	14.61	19	2
5 OPzV 250	255	303	124	4.88	206	8.11	371	14.61	23	2
6 OPzV 300	306	364	145	5.71	206	8.11	371	14.61	28	2
5 OPzV 350	357	425	124	4.88	206	8.11	488	19.21	31	2
6 OPzV 420	429	511	145	5.71	206	8.11	488	19.21	36	2
7 OPzV 490	500	595	166	6.54	206	8.11	488	19.21	41	2
6 OPzV 600	612	728	145	5.71	191	7.52	660	25.98	49	2
8 OPzV 800	816	971	210	8.27	233	9.17	661	26.02	65	4
10 OPzV 1000	1020	1.214	210	8.27	275	10.83	663	26.10	80	4
12 OPzV 1200	1251	1.489	210	8.27	275	10.83	662	26.06	93	4
12 OPzV 1500	1530	1.821	210	8.27	275	10.83	813	32.01	115	4
16 OPzV 2000	2040	2.428	214	8.43	199	7.83	788	31.02	155	6
20 OPzV 2500	2550	3.035	214	8.43	487	19.17	786	30.94	200	8
24 OPzV 3000	3060	3.641	214	8.43	576	22.68	788	31.02	235	8

Los parámetros técnicos podrán ser cambiados sin previo aviso, para más información póngase en contacto con MASTER BATTERY.

\* Technical specifications may be change without any notice, for more information contact MASTER BATTERY.

Vida útil

- Más de 15 años a 20°C

IIEC 896-1 ciclos

- 1200 ciclos

Auto-descarga

- Aprox. 2% al mes a 20°C

Temperatura de trabajo

- -20°C a 55°C
- Recomendado de 10°C a 30°C

Conformes a

- IIEC 896-1, IEC 60896-21 y EN 61427

Design life

- More than 15 years at 20°C

IIEC 896-1

- 1200 cycles

Self discharge

- Aprox. 2% per month at 20°C

Operating temperature range

- -20°C to 55°C
- Recommended 10°C to 30°C

Full conformity with

- IIEC 896-1, IEC 60896-21 & EN 61427

Serie UP-OPzV

