

SERIE UP

UOPzS

Aplicaciones

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

Model	Discharging Time (h)		Dimensions			Weight	
	C10	C100	L	W	H	Dry	Wet
	Ah		mm			kg	
3 UOPzS 265	265	345	198	83	472	12,4	18,4
4 UOPzS 353	353	458	198	101	472	16,0	23,3
5 UOPzS 442	442	575	198	119	472	20,2	29,0
4 UOPzS 500	500	650	198	101	720	24,3	35,2
5 UOPzS 625	625	812	198	119	720	30,3	43,2
6 UOPzS 750	750	975	198	137	720	38,0	53,5
7 UOPzS 875	875	1137	198	173	720	44,0	64,2
8 UOPzS 1000	1000	1300	198	191	720	50,2	72,5

Densidad de electrolito:
1,24 ± 0,01kg/l at 20 °C.

Vida útil

- Mas de 15 años a 20 ° C

IIEC 896-1 ciclos

- 1200 ciclos

Auto-descarga

- Aprox. 3% al mes a 20 ° C

Temperatura de trabajo

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

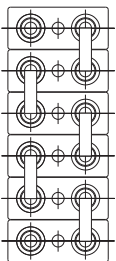
Tests según norma

IEC 896-1, EN 60896-1, EN 61427

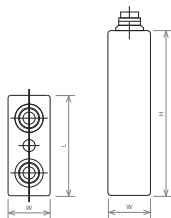
Normas de seguridad y ventilación

EN 50272-2

Connections



Dimensions



Serie UP- UOPzS

