

SERIE UP

UOPzS



Aplicaciones

Main uses

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

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

Model	Capacity Ah 1.80 UPC 20°C		Dimension						Weight (kg)	
	C10	C120	Length		Width		Height		Wet	Dry
			mm	in	mm	in	mm	in		
3 UOPzS 265	265	345	198	7.8	83	3.27	472	18.58	18,4	12,4
4 UOPzS 353	353	458	198	7.8	101	3.98	472	18.58	23,3	16,0
5 UOPzS 442	442	575	198	7.8	119	4.69	472	18.58	29,0	20,2
4 UOPzS 500	500	650	198	7.8	101	3.98	720	28.35	35,2	24,3
5 UOPzS 625	625	812	198	7.8	119	4.69	720	28.35	43,2	30,3
6 UOPzS 750	720	975	198	7.8	137	5.39	720	28.35	53,5	38,0
7 UOPzS 875	875	1.137	198	7.8	173	6.81	720	28.35	64,2	44,0
8 UOPzS 1000	1.000	1.300	198	7.8	191	7.52	720	28.35	72,5	50,2

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.

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

Electrolyte density:
1,24 ± 0,01kg/l at 20°C.

Vida útil

- Más de 15 años a 20°C

Design life

- More than 15 years at 20°C

IIEC 896-1 ciclos

- 1200 ciclos

IIEC 896-1

- 1200 cycles

Auto-descarga

- Aprox. 3% al mes a 20°C

Self discharge

- Aprox. 3% per month at 20°C

Temperatura de trabajo

- -20°C a 55°C

Operating temperature range

- -20°C to 55°C

Recomendado de 10°C a 30°C

Recommended 10°C to 30°C

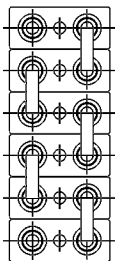
Conformes a

- IIEC 896-1, IEC 60896-1, EN 61427 y EN 50272-2

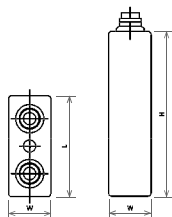
Full conformity with

- IIEC 896-1, IEC 60896-1, EN 61427 & EN 50272-2

Connections



Dimensions



Serie UP-OPzS