

SERIE UP-OPzV

OPzV GEL

Características

Mayor vida útil

Construcción tubular, 20 años vida a una temperatura de 25°C

Largo tiempo de almacenamiento

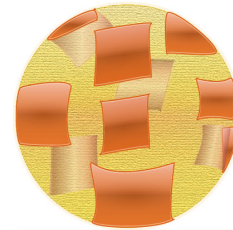
Después de una carga completa, la batería puede se almacenada 2 años a 25°C manteniendo una carga superior al 50% y después siendo recuperada al 100% después de cargarla.

Máxima compatibilidad

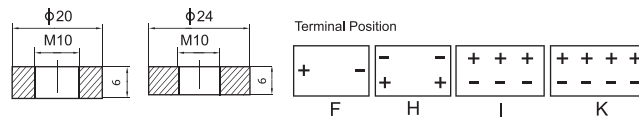
Diseñada según norma DIN 40736-1

Aplicaciones

Sistemas de comunicación, centros de datos, energía solar y eólica, sistemas UPS.



Domtesol



Model	Nominal Voltage (V)	Nominal capacity		Dimensions(mm)				Weight (kg)	Maximum Current 25°C		Internal Resistance 25°C mOhm	Terminal	Layout
		Ah 1.8V /C 10 Ah	Ah 1.8V /C 10 Ah	L	W	H	Total H		in 1 min(A)	in 1 sec(A)			
150	2	150	162	103	206	352.5	385	15.0	450	950	0.80	GFM-28	F
200	2	200	216	103	206	352.5	385	18.0	600	1300	0.75	GFM-28	F
250	2	250	270	124	206	352.5	385	22.0	740	1600	0.70	GFM-28	F
300	2	300	324	145	206	352.5	385	25.5	900	1950	0.60	GFM-28	F
350	2	350	378	124	206	471	503.5	28.0	1050	2300	0.58	GFM-28	F
420	2	420	454	145	206	471	503.5	33.5	1200	2650	0.55	GFM-28	F
490	2	490	530	166	206	471	503.5	37.5	1400	3100	0.50	GFM-28	F
500	2	500	540	166	206	471	503.5	37.5	1450	3150	0.50	GFM-28	F
600	2	600	648	145	206	646	678.5	46.5	1650	3800	0.45	GFM-28	F
800	2	800	864	191	210	646	678.5	62.0	2300	4800	0.40	GFM-28	H
1000	2	1000	1080	233	210	646	678.5	77.5	2600	6000	0.35	GFM-28	H
1200	2	1200	1296	275	210	646	678.5	91.5	3050	7300	0.30	GFM-28	H
1500	2	1500	1620	340	210	646	678.5	112.5	3500	8500	0.24	GFM-28	H
2000	2	2000	2160	399	212	772	804	153.0	4500	10000	0.17	GFM-29	I
2700	2	2700	2500	487	212	772	804	187.0	5500	12500	0.17	GFM-29	K
3000	2	3000	3240	576	212	772	804	222.0	6500	14000	0.12	GFM-29	K



Serie UP-OPzV

SERIE UP

OPzV

Aplicaciones

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



Domtesol

Model	Nomin. Cap.	10	5	3	1	Dimensions			Weight	pict.
	10 hrs / 1,8 VPC	1,8	1,77	1,75	1	L	W	H		
		Capacidad (Ah 20°C)				mm			kg	
4 OPzV 200	200	204	172	150	106	103	206	371	19	A
5 OPzV 250	250	255	215	188	133	124	206	371	23	A
6 OPzV 300	300	306	258	225	159	145	206	371	28	A
5 OPzV 350	350	357	300	263	185	124	206	488	31	A
6 OPzV 420	420	429	360	315	222	145	206	488	36	A
7 OPzV 490	490	500	420	368	259	166	206	488	41	A
6 OPzV 600	600	612	516	450	312	145	191	660	49	A
8 OPzV 800	800	816	688	600	416	210	233	661	65	B
10 OPzV 1000	1000	1020	860	750	520	210	275	663	80	B
12 OPzV 1200	1200	1251	1032	900	624	210	275	662	93	B
12 OPzV 1500	1500	1530	1260	1116	744	210	275	813	115	B
16 OPzV 2000	2000	2040	1680	1488	992	214	399	788	155	C
20 OPzV 2500	2500	2550	2100	1860	1240	214	487	786	200	D
24 OPzV 3000	3000	3060	2520	2232	1488	214	576	788	235	D

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

Los parámetros técnicos podrán ser cambiados sin previo aviso.

Vida útil

- Mas de 15 años a 20 ° C

IIEC 896-1 ciclos

- 1200 ciclos

Auto-descarga

- Aprox. 2% al mes a 20 ° C

Tests según norma

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

