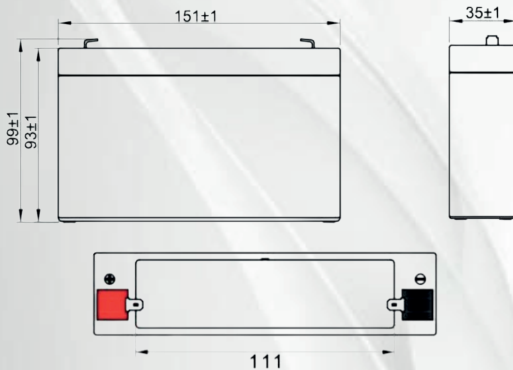


# BATERIA SELLADA AGM 6V 7.5AH

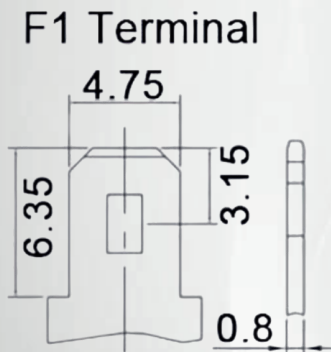


Esta batería está diseñada para ofrecer 5 años libres de mantenimiento según el diseño de su vida útil. Diseñada para aplicaciones como seguridad, sistemas de alarma y CCTV, sistemas de UPS, sistemas de alumbrado de emergencia y otras aplicaciones de respaldo.

## DIMENSIONES



## TERMINAL



## CARACTERÍSTICAS

Especificaciones Tecnicas		
Voltaje Nominal (V)	6V (3 celdas por unidad)	
Capacidad Nominal (25°C)	7.5 Ah @ 20HR	
Dimensiones (mm)(LxWxH)	151x35x99	
Peso Aproximado (kg)	1.03 kg ± 3%	
Tipo de Terminal	Terminal F1	
Resistencia Interna	Aprox 13.93 mΩ	
Capacidad Afectada por temperatura (20HR)	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
descarga	105A (5s) 25°C(77°C)	
Autodescarga (25°C)- En Almacenamiento	3 meses	91%
	6 meses	82%
	12 meses	64%
Carga (voltaje constante)	Ciclico	7.20~7.50V 25°C (77°F)
	Flotación	6.75~6.90V 25°C (77°F)
Máxima corriente de carga 2.16A		

## Descarga de corriente (amp) y potencia (W) constante 25°C (77°F)

F.V/Time		5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
1.85V/Celula	A	20.10	14.30	10.80	8.75	6.61	3.98	2.41	1.76	1.140	0,750	0,639	0,348
	W	37.70	27.00	20.60	16.73	12.80	7.79	4.74	3.48	2.264	1.493	1,278	0,696
1.80V/Celula	A	21.70	15.18	11.40	9.18	6.87	4.11	2.48	1.80	1.167	0,768	0,650	0,355
	W	40.06	28.29	21.50	17.38	13.21	8.00	4.86	3.55	2.313	1,526	1,298	0,710
1.75V/Celula	A	23.10	16.02	11.90	9.58	7.12	4.23	2.54	1.83	1,190	0,784	0,660	0,360
	W	42.07	29.49	22.21	17.98	13.61	8.20	4.96	3.60	2,354	1,556	1,316	0,719
1.70V/Celula	A	24.40	16.82	12.35	9.96	7.36	4.33	2.59	1.86	1.210	0,797	0,669	0,364
	W	43.86	30.59	22.82	18.53	14.00	8.36	5,04	3.65	2.390	1,580	1,333	0,726
1.67V/Celula	A	25.10	17.20	12.60	10.15	7.48	4.38	2.61	1.88	1.217	0,802	0,672	0,366
	W	44.82	31.10	23.17	18.81	14.19	8.43	5,08	3.69	2.402	1,589	1,338	0,730
1.60V/Celula	A	26.20	17.90	13.10	10.49	7.67	4.46	2.65	1.91	1.230	0,810	0,678	0,368
	W	46.36	32.04	23.91	19.32	14.49	8.57	5.14	3.74	2.425	1.604	1,349	0,734