

● General Series battery

La serie de baterías Epcom , están diseñadas con tecnología AGM-VRLA (Fibra de vidrio absorbente, con válvulas de regulación), placas de alto rendimiento y electrólito para proporcionar una salida de energía adicional. Las baterías de la serie Epcom son baterías de respaldo para equipos electrónicos, con una vida útil de diseño flotante de 5 años a 25°C , cumplen con los estándares IEC, BS,JIS y Eurobat, están aprobadas por UL (MH62092) y CE.



● Aplicación

- * Sistema de Energía de Emergencia
- * Equipos de Comunicación
- * Sistemas de Telecomunicaciones
- * Fuentes de Alimentación Ininterrumpida
- * Vehículos eléctricos para juguetes y sillas de ruedas, etc.

- * Herramientas Eléctricas
- * Sistema de Alarma
- * Equipamiento Marino
- * Equipamiento Médico
- * Sistema de Incendios y Seguridad



● Característica

- * Rejilla de Alta Resistencia
- * Ensamblaje Mecanizado
- * Construcción a Prueba de Derrames
- * Alta Confiabilidad y Estabilidad
- * Sellada y Libre de Mantenimiento
- * Diseño de Larga Vida Útil y Baja Autodescarga

● Construcción

- * Positivo … … Dióxido de plomo
- * Negativo … … Plomo
- * Electrolito … Ácido sulfúrico 11.49%
- * Válvula de seguridad … EPDR
- * Separador … Fibra de vidrio
- * Terminal … … Cobre
- * Carcasa … ABS con alto impacto(UL94-HB)

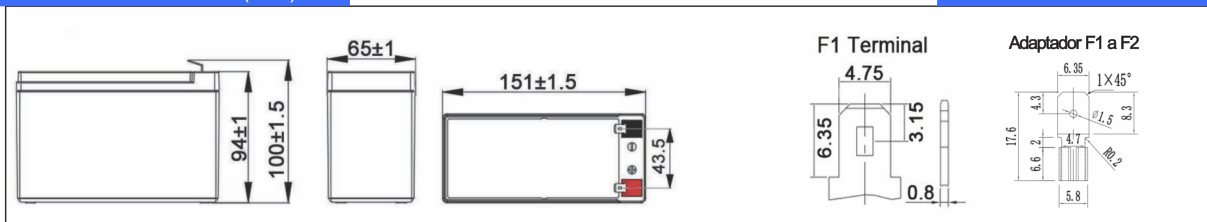
ABS retardante de llama (UL94-V0) opcional

● Especificación

Modelo	Voltaje Nominal		12V (6 celdas por unidad)	
	Capacidad nominal (tasa de 20 horas)			7Ah
Dimension	Longitud	Ancho	Altura	Total Altura
	151mm (5.94 pulgadas)	65mm (2.56 pulgadas)	94mm (3.70 pulgadas)	100mm (3.94 pulgadas)
Peso approx	1.99kg(4.38 lbs) ± 3%			
Resistencia Interna	Carga completada en 25°C(77°F):Approx 25.1mΩ			
Corriente Máx. de carga	2.10A			
Corriente Máx.dedescarga	105A (5Sec.)			
Corriente de cortocircuito	255A			
Rango de temperatura de operación	Temp. de operación nominal 25°C(77°F)	Descarga -15°C ~ 50°C(5°F ~122°F)	Carga -15°C ~ 40°C(5°F ~104°F)	Almacenamiento -15°C ~ 40°C(5°F ~104°F)
Capacidad @ 25°C (77°F)	Tasa de 20 hr(0.36A,10.5V) 7.20Ah	Tasa de 10 hr(0.67A,10.5V) 6.70Ah	Tasa de 5 hr(1.19A,10.5V) 5.95Ah	Tasa de 1 hr(4.46A,9.6V) 4.46Ah
Capacidad afectada por la Temp.(20HR)	40°C (104°F) 102%	25°C (77°F) 100%	0°C (32°F) 85%	-15°C (5°F) 65%
Método de carga	Tensión de carga flotante 13.5 ~ 13.8 VDC/Unit at 25°C(77°F)		Tensión de carga para uso cíclico. 14.4~ 15.0 VDC/Unit at 25°C(77°F)	

● Dimensiones externas (mm)

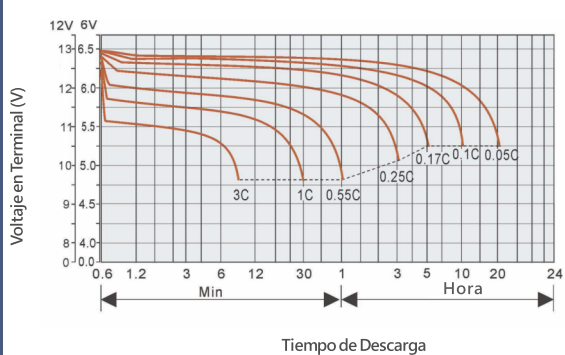
● Terminal



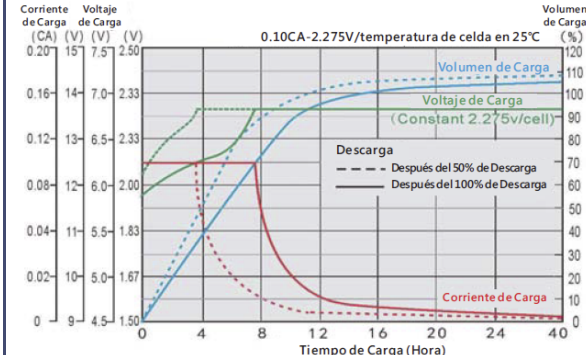
● Tabla de descarga a corriente constante (Amp) y potencia constante (Watt) a 25°C(77°F)

F V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
1.85V/cell	A	20.1	14.3	10.8	8.75	6.61	3.98	2.41	1.76	1.150	0.750	0.639
	W	37.7	27.0	20.6	16.73	12.80	7.86	4.79	3.55	2.310	1.510	1.290
1.80V/cell	A	21.7	15.2	11.4	9.23	6.79	4.04	2.45	1.79	1.170	0.770	0.651
	W	39.9	28.0	21.5	17.23	13.45	8.17	4.85	3.61	2.340	1.530	1.305
1.75V/cell	A	22.9	15.9	11.8	9.51	7.01	4.16	2.50	1.82	1.190	0.780	0.670
	W	42.3	28.9	22.2	17.75	13.89	8.33	4.93	3.66	2.370	1.550	1.323
1.70V/cell	A	24.0	16.5	12.2	9.87	7.18	4.25	2.55	1.85	1.210	0.790	0.673
	W	44.1	29.7	22.9	18.29	14.25	8.44	5.02	3.70	2.400	1.570	1.328
1.67V/cell	A	24.9	16.9	12.5	10.11	7.31	4.31	2.59	1.87	1.220	0.800	0.676
	W	45.4	30.6	23.4	18.67	14.53	8.52	5.09	3.73	2.420	1.590	1.336
1.60V/cell	A	26.9	17.9	13.1	10.49	7.67	4.46	2.65	1.91	1.240	0.810	0.678
	W	47.6	32.2	24.1	19.32	14.65	8.63	5.17	3.77	2.450	1.610	1.345
												0.751

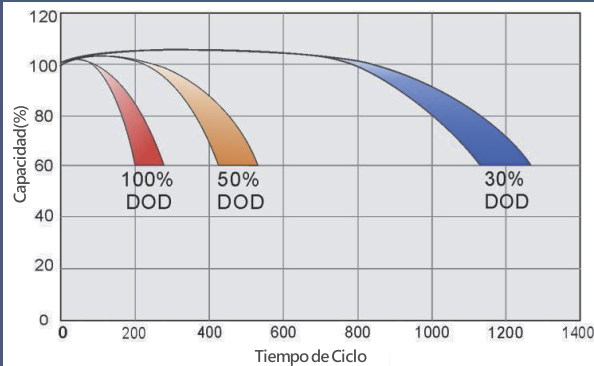
Curva característica de descarga (25°C/77°F)



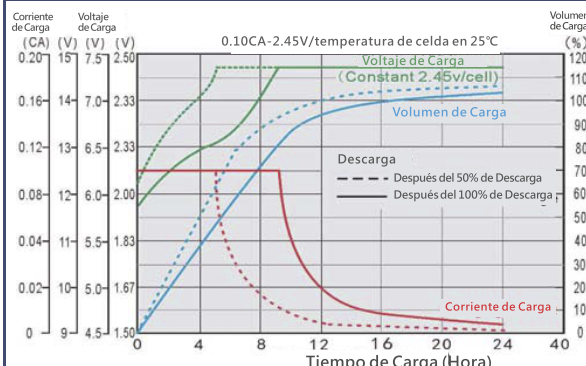
Curva característica de carga en flotante(25°C/77°F)



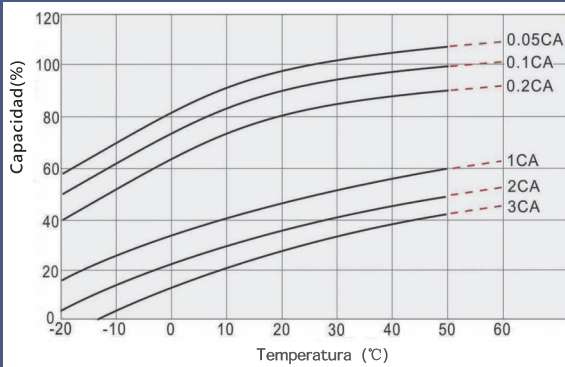
Vida útil del ciclo VS la profundidad de descarga



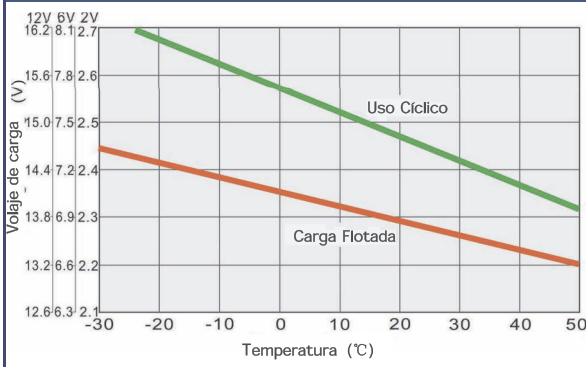
Curva característica de carga cíclica (25°C/77°F)



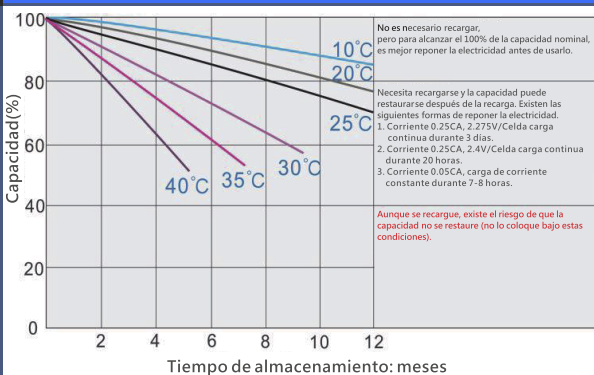
Relación entre la temperatura y la capacidad



Relación entre la tensión de carga y la temperatura



Características de autodescarga



Temperatura vs Vida en flotación

