



Uso interior

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 electrolito 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

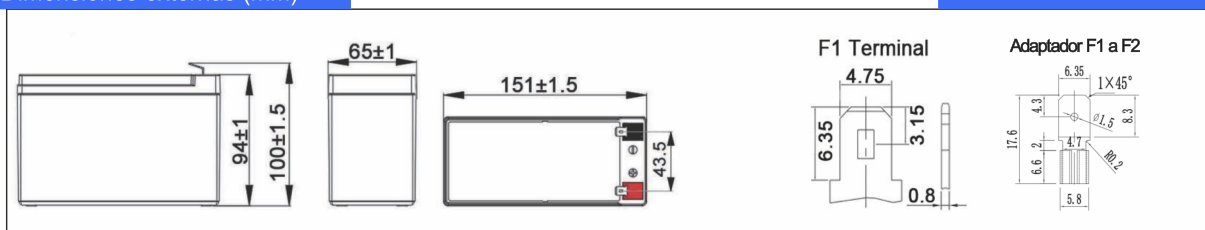
Construcción

- * Positivo Dióxido de plomo
- * Electrolito Ácido sulfúrico 11.49%
- * Separador Fibra de vidrio
- * Carcasa ABS con alto impacto (UL94-HB)/ ABS retardante de llama (UL94-V0) opcional
- * Negativo Plomo
- * Válvula de seguridad EPDR
- * Terminal Cobre

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	Descarga	Carga	Almacenamiento
	25°C (77°F)	-15°C ~ 50°C (5°F ~ 122°F)	-15°C ~ 40°C (5°F ~ 104°F)	-15°C ~ 40°C (5°F ~ 104°F)
Capacidad @ 25°C (77°F)	Tasa de 20 hr (0.36A, 10.5V)	Tasa de 10 hr (0.67A, 10.5V)	Tasa de 5 hr (1.19A, 10.5V)	Tasa de 1 hr (4.46A, 9.6V)
	7.20Ah	6.70Ah	5.95Ah	4.46Ah
Capacidad afectada por la Temp. (20HR)	40°C (104°F)	25°C (77°F)	0°C (32°F)	-15°C (5°F)
	102%	100%	85%	65%
Método de carga	Tensión de carga flotante		Tensión de carga para uso cíclico.	
	13.5 ~ 13.8 VDC/Unit at 25°C (77°F)		14.4 ~ 15.0 VDC/Unit at 25°C (77°F)	

Dimensiones externas (mm)

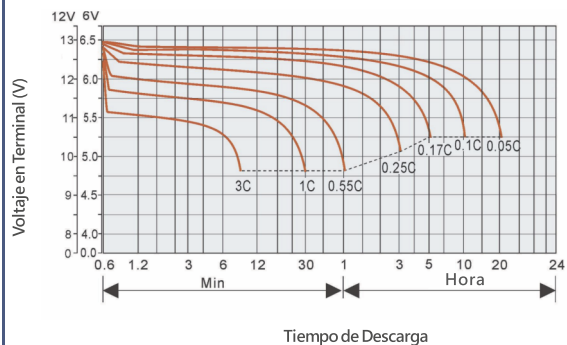


Terminal

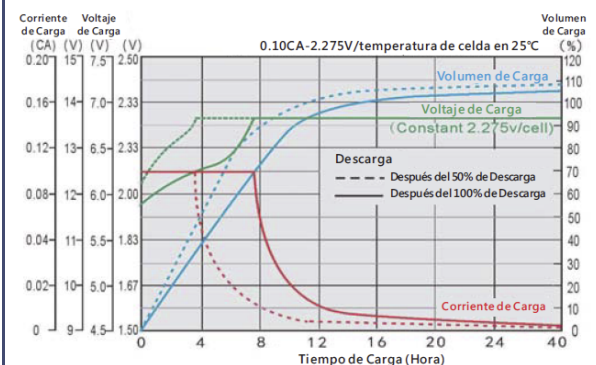
Tabla de descarga a corriente constante (Amp) y potencia constante (Watt) a 25°C (77°F)

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	0.357
	W	37.7	27.0	20.6	16.73	12.80	7.86	4.79	3.55	2.310	1.510	1.290	0.718
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	0.361
	W	39.9	28.0	21.5	17.23	13.45	8.17	4.85	3.61	2.340	1.530	1.305	0.719
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	0.363
	W	42.3	28.9	22.2	17.75	13.89	8.33	4.93	3.66	2.370	1.550	1.323	0.722
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	0.368
	W	44.1	29.7	22.9	18.29	14.25	8.44	5.02	3.70	2.400	1.570	1.328	0.732
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	0.372
	W	45.4	30.6	23.4	18.67	14.53	8.52	5.09	3.73	2.420	1.590	1.336	0.740
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	0.379
	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

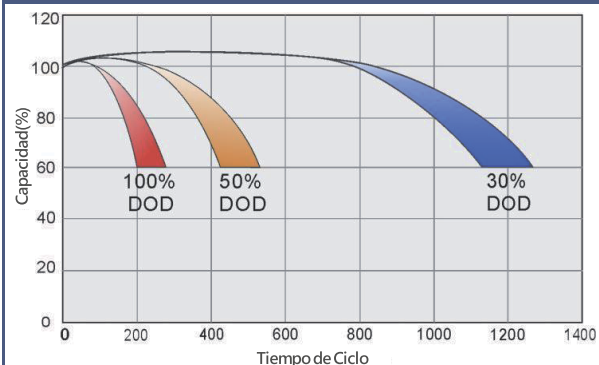
Curva característica de descarga (25°C/77°F)



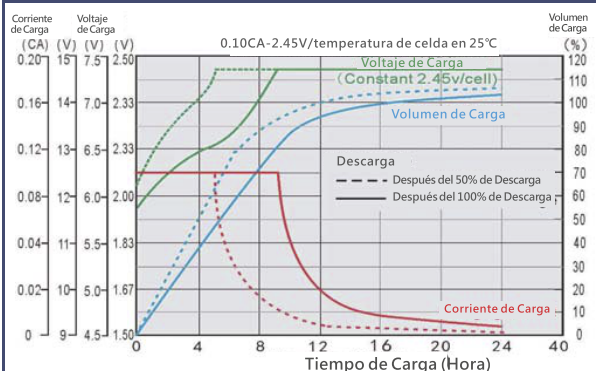
Curva característica de carga en flotante (25°C/77°F)



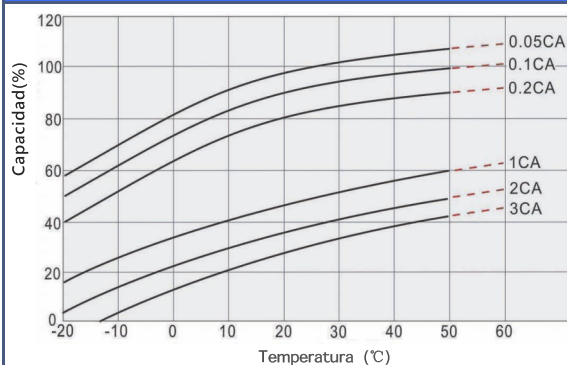
Vida útil del ciclo VS la profundidad de descarga



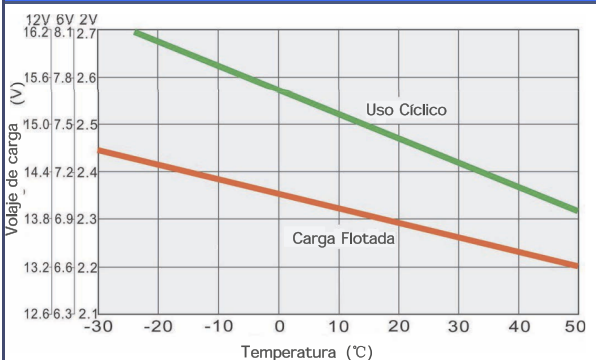
Curva característica de carga cíclica (25°C/77°F)



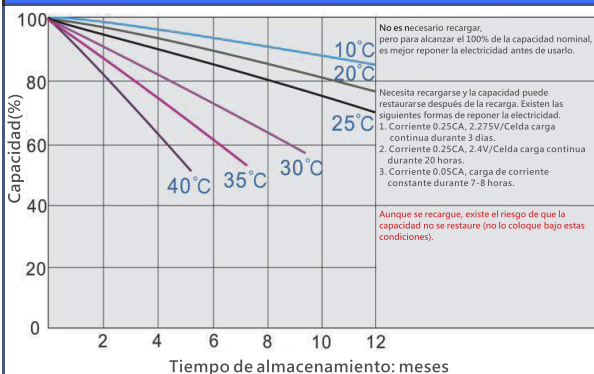
Relación entre la temperatura y la capacidad



Relación entre la tensión de carga y la temperatura



Características de autodescarga



Temperatura vs Vida en flotación

