

AGM BATERIAS

Las baterías FQS Series AGM están diseñadas con tecnología AGM (Absorbent Glass Mat), Placas y electrolitos de alto rendimiento para dar una salida de potencia adicional para el sistema de respaldo de energía común. Las baterías de la serie AGM son baterías de uso general con una vida útil de 5 años Cumple con los estándares IEC, BS, JIS y Eurobat. UL (MH62092), aprobado por CE.



APLICACIONES

- * Sistema de energía de emergencia
- * Equipos de comunicación
- * Sistemas de telecomunicaciones
- * Fuente de poder ininterrumpida
- * Coche de juguete eléctrico y sillas de ruedas, etc.
- * Herramientas eléctricas
- * Sistema de Alarma
- * Equipo marino
- * Equipo Médico
- * Sistema de seguridad y contra incendios

CARÁCTERÍSTICAS GENERALES

- * Rejilla de servicio pesado
- * Construcción no derramable
- * Montaje mecanizado
- * Alta confiabilidad y estabilidad
- * Sellado y libre de mantenimiento
- * Diseño de larga duración y baja autodescarga

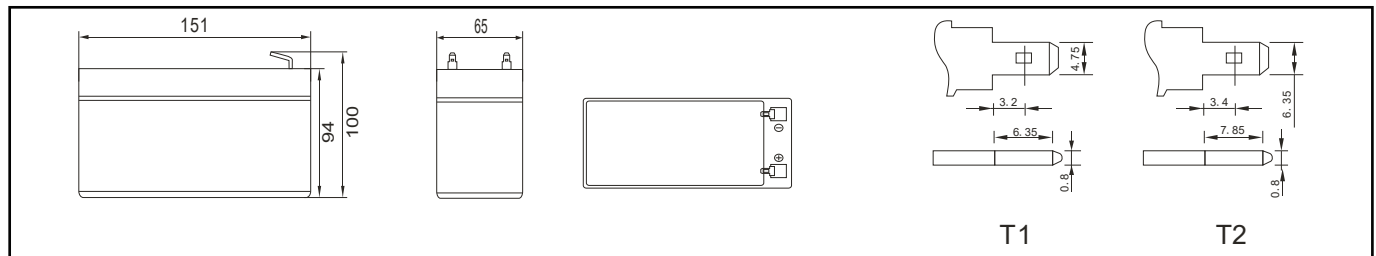
CONSTRUCCIÓN

- * Positivo Dióxido de plomo
- * Electrolito Ácido sulfúrico
- * Separador..... Fibra de vidrio
- * Contenedor.... ABS(UL94-HB) / ABS ignífugo (UL94-V0)
- * Negativo Plomo
- * Válvula de seguridad..EPDR
- * Terminal Cobre

ESPECIFICACIONES

Modelo de Batería	Voltaje		12V	
	Capacidad nominal (20 horas)		7.0Ah	
	Celdas por baterías		6	
Dimensiones	Largo	Ancho	Altura	Altura Total
	151mm (5.94 inches)	65mm (2.56 inches)	94mm (3.7 inches)	100mm (3.94 inches)
Peso aproximado	2.0kg(4.41lbs) ± 3%			
Capacidad@ 25°C (77°F)	20 horas (0.35A,10.5V)	10 horas (0.64A,10.8V)	5 horas (1.2A,10.5V)	1 hora (4.2A,9.6V)
	7.0Ah	6.4Ah	6.0Ah	4.2Ah
Corriente máxima de descarga	105A (5 Sec.)			
Resistencia Interna	Carga completa a 25°C (77°F) : Aproximado 25mΩ			
Capacidad afectada por la temperatura.(20HR)	40°C (104°F)	25°C (77°F)	0°C (32°F)	-15°C (5°F)
	102%	100%	85%	65%
Autodescarga @25°C (77°F)	Después de 3 meses de almacenamiento		Después de 6 meses	Después de 12 meses
	91%		82%	64%
Metodo de Carga @25°C (77°F)	Uso cíclico		Uso flotante	
	14.40-14.70V (Corriente de carga inicial inferior a 2.1A)		13.50-13.80V	

DIMENSIONES EXTERIORES (mm)

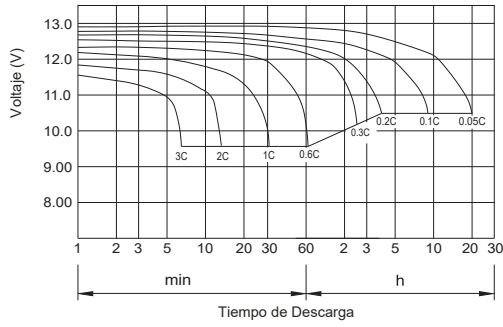


TIPO DE TERMINAL (mm)

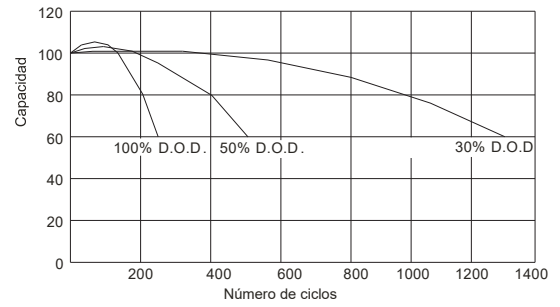
Tabla de descarga de corriente constante (amperios) y potencia constante (vatios) a 25°C (77°F)

F.VTiempo		5min	10min	15min	30min	1 hr	2 hr	3 hr	4 hr	5 hr	8 hr	10 hr	20 hr
9.60V	A	25.20	16.50	12.30	8.05	4.20	2.45	1.80	1.45	1.23	0.81	0.66	0.36
	V	297.20	186.70	141.20	85.50	48.40	28.40	20.85	16.74	14.20	9.36	7.67	4.20
10.20V	A	23.10	15.80	11.30	7.64	3.94	2.35	1.75	1.40	1.20	0.80	0.65	0.35
	V	279.70	176.80	132.70	84.90	45.50	27.20	20.27	16.22	13.94	9.22	7.53	4.08
10.50V	A	21.00	14.80	10.50	7.41	3.82	2.30	1.72	1.33	1.20	0.79	0.64	0.35
	V	270.10	171.50	126.90	84.00	44.20	26.70	19.92	15.40	13.85	9.13	7.47	4.05
10.80V	A	20.20	14.10	9.80	7.20	3.69	2.25	1.69	1.31	1.14	0.77	0.63	0.35
	V	236.80	166.30	122.20	83.70	42.90	26.10	19.69	15.21	13.24	8.75	7.29	3.97
11.10V	A	18.70	13.30	9.10	7.00	3.56	2.19	1.60	1.28	1.09	0.75	0.61	0.33
	V	229.00	160.70	116.40	83.10	42.30	26.00	19.10	15.17	12.95	8.46	7.15	3.94

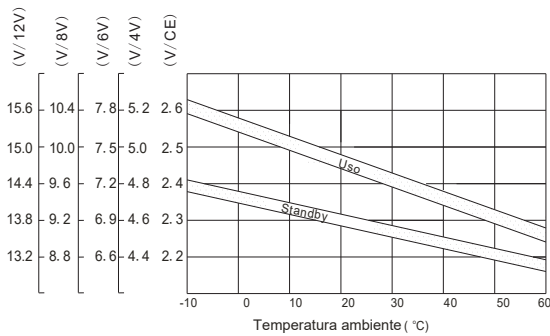
Curva característica de descarga



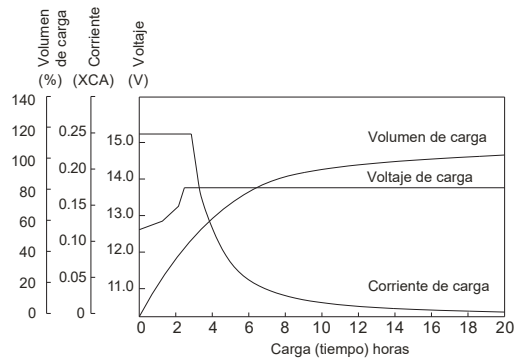
Ciclo de vida útil en relación con la profundidad de descarga



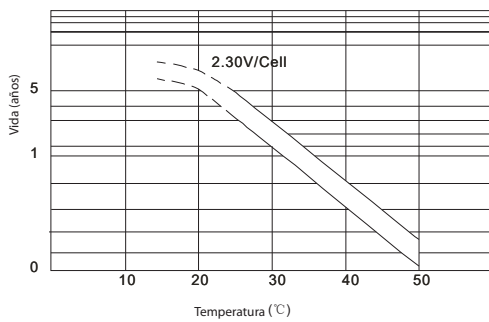
Relación entre el voltaje de carga y la temperatura



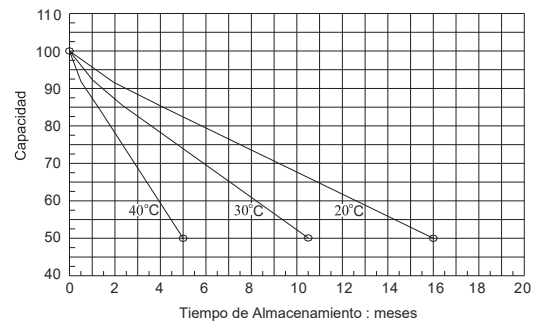
Característica de carga de voltaje constante (0.25CA, at 25 °C)



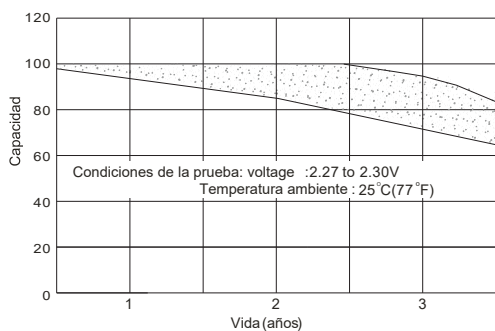
Efectos de la temperatura en la vida de la batería



Autodescarga



Características del uso en espera



Curva de carga para uso en espera

