

Las baterías recargables son sistemas de plomo-dióxido de plomo. El electrolito de ácido sulfúrico diluido es absorbido por separadores y placas y, por lo tanto, inmovilizado. Si la batería se sobrecarga accidentalmente produciendo hidrógeno y oxígeno, unas válvulas unidireccionales especiales permiten que los gases escapen, evitando así la acumulación excesiva de presión. Por lo demás, la batería está completamente sellada y, por lo tanto, no necesita mantenimiento y es hermética.



Construcción de la batería

Placa positiva	Placa negativa	Contenedor	Tapa	Válvula de seguridad	Terminal	Separador	Electrolito
Dióxido de plomo	Plomo	ABS	ABS	Goma	Cobre	Fibra de vidrio	AGM

Características generales

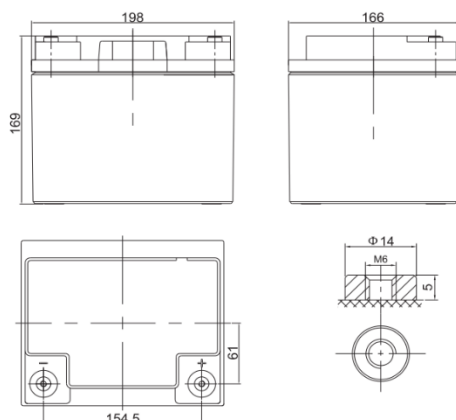
- Tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) para una eficiente recombinación de gases de hasta el 99% y sin mantenimiento de electrolitos o adición de agua.
- Disposición especial A67.
- Componente reconocido por UL.
- Rejilla de aleación de plomo, calcio y estaño diseñada por ordenador para una alta densidad de potencia.
- Larga vida útil, aplicaciones flotantes o cíclicas.
- Funcionamiento sin mantenimiento.
- Baja autodescarga.
- Carcasa y tapa disponibles en ABS estándar e ignífugo retardante de llama.

Especificaciones

Características del funcionamiento	
Tensión nominal	12V
Número de células	6
Vida útil	5 años
Capacidad nominal	25°C
20 horas (2.1A, 10.5V)	42Ah
10 horas (4.0A, 10.5V)	40Ah
5 horas (7.51A, 10.5V)	37.55Ah
1 hora (25.9A, 9.6V)	25.9Ah
Autonomía	
Batería completamente cargada 25°C	<9mOhms
Autodescarga	
3% de la capacidad disminuida por mes a 20°C (promedio)	
Rango de temperatura de funcionamiento	
Descarga	-20~60°C
Carga	-10~60°C
Almacenamiento	-20~60°C
Max. Corriente de descarga 25°C	950A (5s)
Métodos de carga: Carga a voltaje constante 25°C	
Ciclo de uso	2.4-2.5 VPC
Corriente de carga máxima	12.0A
Compensación de temp.	-30mV/°C
Uso en espera	2.25-2.3VPC

Dimensiones y peso

Largo (mm)	198
Ancho (mm)	166
Alto (mm)	169
Altura total (mm)	169
Peso aprox. (kg)	13,0
Terminal	M6



Corriente constante de descarga (amperios a 77°F 25°C)

End Point Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	130	90.5	72.7	41.9	25.9	11.3	7.95	4.20	2.25
1.65V	122	86.2	69.1	40.6	25.4	11.1	7.81	4.15	2.22
1.70V	114	81.8	66.5	39.2	24.8	10.9	7.67	4.10	2.18
1.75V	106	77.6	63.0	37.7	24.2	10.6	7.51	4.05	2.14
1.80V	97	73.9	59.2	36.2	23.5	10.4	7.35	4.00	2.10

Potencia constante de descarga (vatios a 77°F 25°C)

End Point Volts/Cell	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h
1.60V	236	163	127	83.2	62.2	50.9	28.0	21.5	14.0
1.65V	220	157	124	81.8	61.0	50.2	27.6	21.2	13.8
1.70V	204	150	121	79.3	59.8	49.3	27.1	20.8	13.6
1.75V	186	143	117	76.8	58.6	48.5	26.7	20.5	13.4
1.80V	177	135	113	74.3	57.4	47.7	26.3	20.1	13.3

