

Especificaciones



CE

Aplicaciones

- De uso múltiple.
- Fuente de alimentación. Ininterrumpida (UPS).
- · Sistema de potencia Eléctrica (EPS).
- Alimentación de reserva de emergencia.
- · Luz de emergencia.
- · Señal ferroviaria.
- Señal de aeronaves.
- Alarma y sistema de seguridad.
- Aparatos y equipos electrónicos.
- Fuente de alimentación comunicación.
- Fuente de alimentación DC.
- · Sistema de control automático.

Voltaje Nominal

Capacidad Nominal (20 Hr)

Dimensiones

Peso Aproximado

Terminal

Material del Envase

Rango de Operación

Máxima Corriente de Descarga

Resistencia Interna

Rango de Temperatura de Operación

Rango Nominal de Temp. de Operación

Ciclo de Uso

Modo Espera

Capacidad Afectada por la temperatura

Auto- descarga

12V

100.0 Ah

Longitud 330.0±3mm (13.0 ") Ancho 172±2mm (6.81 ")

Altura 212.0±3mm (8.35 "

Altura Total 215.0±3mm (8.46 ")

Aprox. 32.6 kg (71.9 lbs)

T11-M8

ABS UL 94-HB (retardante de llama UL94V-0)

104.0 AH/5.20 A (20hr, 1.80V/Celda,25° C/77°F) 100.0 AH/10.0A (10hr, 1.80V/Celda,25° C/77°F) 88.0 AH/17.6A (5hr, 1.75V/Celda,25° C/77°F) 76.2 AH/25.4A (3hr, 1.75V/Celda,25° C/77°F) 63.3 AH/100A (1hr, 1.60V/Celda,25° C/77°F)

1127A(5s)

Aprox. $5m\Omega$

Descarga -15~50°C (5~122°F)

Carga -15~40°C (5~104°F)

Almacenamiento -15~40°C (5~104°F)

25±3°C (77±5°F)

Corriente de carga inicial de menos de 30.0A. Voltage. 14.4V ~ 15.0V a 25° C (77° F) de temperatura. Coeficiente -30mV/ °C

No hay límite en la carga inicial de tensión actual. $13.5V \sim 13.8V$ a $25^{\circ}C$ (77° F) Temp. Coeficiente -20mV / $^{\circ}OC$

40°C (104°F) 103% 25°C (77°F) 100% 0°C (32°F) 86%

Las Baterías de la serie Fulibattery GS se pueden almacenar durante un máximo de 6 meses a 25°C (77°F) y luego se requiere una carga de reposición.Para temperaturas más altas del intervalo de tiempo será más corto.

Corriente Constante de Descarga (Amperios) a 25 °C (77 °F)

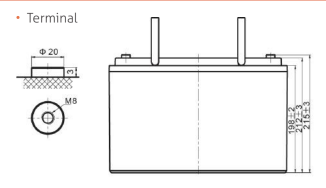
| V/Tiempo | 5min | 10min | 15min | 20min | 30min | 45min | 1 h | 2h | 3h | 4h | 5h | 6h | 8h | 10h | 20h |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.85V/Celda | 173,6 | 146,4 | 130,2 | 115,3 | 87,5 | 65,2 | 52,4 | 31,3 | 23,5 | 19,2 | 16,4 | 14,4 | 11,6 | 9,65 | 5,13 |
| 1.80V/Celda | 210,0 | 167,6 | 143,7 | 123,5 | 92,1 | 68,7 | 55,1 | 33,1 | 24,6 | 20,2 | 17,2 | 15,0 | 12,0 | 10,0 | 5,20 |
| 1.75V/Celda | 237,0 | 186,3 | 154,0 | 130,8 | 96,5 | 71,3 | 57,1 | 34,4 | 25,4 | 20,7 | 17,6 | 15,3 | 12,2 | 10,1 | 5,29 |
| 1.70V/Celda | 261,6 | 199,5 | 165,1 | 138,9 | 101,8 | 74,6 | 59,5 | 35,3 | 26,0 | 21,2 | 17,9 | 15,6 | 12,4 | 10,2 | 5,34 |
| 1.65V/Celda | 291,7 | 215,1 | 178,5 | 146,6 | 106,7 | 77,4 | 61,9 | 36,3 | 26,7 | 21,7 | 18,3 | 15,9 | 12,6 | 10,3 | 5,40 |
| 1.60V/Celda | 330,8 | 232,5 | 188,5 | 154,3 | 112,3 | 80,5 | 63,8 | 37,5 | 27,6 | 22,2 | 18,6 | 16,2 | 12,7 | 10,5 | 5,45 |

Potencia Constante de Descarga (Vatios/celda) a 25 °C (77°F)

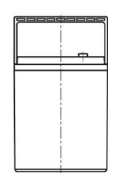
| V/Tiempo | 5min | 10min | 15min | 20min | 30min | 45min | 1h | 2h | 3h | 4h | 5h | 6h | 8h | 10h | 20h |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.85V/Celda | 322,5 | 274,9 | 247,1 | 220,5 | 168,5 | 126,4 | 102,2 | 60,8 | 45,7 | 37,5 | 32,2 | 28,2 | 22,9 | 19,1 | 10,2 |
| 1.80V/Celda | 386,4 | 312,2 | 271,0 | 235,1 | 176,8 | 132,7 | 107,2 | 63,8 | 47,7 | 39,2 | 33,6 | 29,4 | 23,7 | 19,8 | 10,3 |
| 1.75V/Celda | 431,3 | 344,9 | 288,7 | 247,8 | 184,3 | 137,3 | 110,8 | 66,0 | 49,1 | 40,1 | 34,3 | 29,9 | 24,0 | 19,9 | 10,4 |
| 1.70V/Celda | 470,9 | 366,5 | 307,7 | 261,8 | 193,6 | 143,0 | 115,0 | 67,6 | 50,1 | 41,0 | 34,8 | 30,4 | 24,3 | 20,1 | 10,5 |
| 1.65V/Celda | 519,3 | 391,4 | 330,2 | 274,5 | 201,9 | 147,7 | 119,1 | 69,2 | 51,3 | 41,8 | 35,3 | 30,8 | 24,6 | 20,3 | 10,6 |
| 1.60V/Celda | 578,9 | 418,2 | 345,1 | 286,6 | 211,1 | 152,9 | 122,4 | 71,1 | 52,7 | 42,6 | 35,9 | 31,3 | 24,8 | 20,5 | 10,7 |



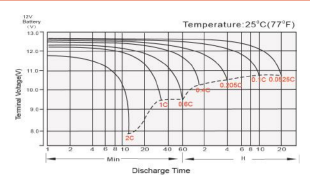
Dimensiones (mm)



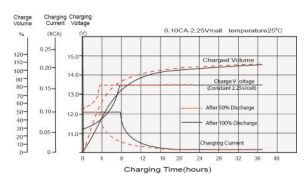
268±3 330±3



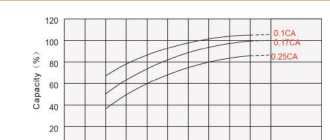
Características de Descarga



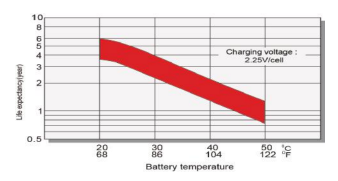
Características de Carga en flotación



Efectos de la temperatura en relación con la capacidad de la batería



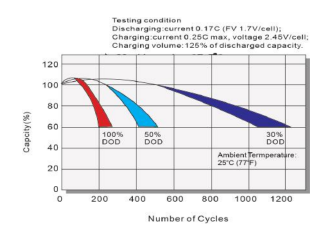
Efecto de la temperatura sobre la vida útil de la batería en flotación



Temperature(°C)

Ciclo de vida en relación a la profundidad de descarga

20 30 40



Características de Auto-descarga

