

## Especificaciones



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Voltaje Nominal                       | 4V  |
| Capacidad Nominal (20 Hr)             | 4.0 Ah  |
| Dimensiones                           | Longitud 47.5 mm (1.87 ")<br>Ancho 47.5 mm (1.87 ")<br>Altura 100 mm (3.94 ")<br>Altura Total 106 mm (4.17 ")   |
| Peso Aproximado                       | Aprox. 0.445 kg (0.993 lbs)   |
| Terminal                              | T1/T2   |
| Material del Envase                   | ABS   |
| Rango de Operación                    | 4.00 AH (20hr, 0.200A, 1.75V/Celda)<br>3.72 AH (10hr, 0.372A, 1.75V/Celda)<br>3.44 AH (5hr, 0.688A, 1.70V/Celda)<br>3.06 AH (3hr, 1.02A, 1.70V/Celda)<br>2.28 AH (1hr, 2.28A, 1.67V/Celda)                              |
| Máxima Corriente de Descarga          | 60 A (5s)   |
| Resistencia Interna                   | Aprox. 22.0mΩ   |
| Rango de Temperatura de Operación     | Descarga -20~55°C (-4~131°F)<br>Carga 0~40°C (32~104°F)<br>Almacenamiento -15~50°C (5~122°F)  |
| Rango Nominal de Temp. de Operación   | 25±3°C (77±5°F)   |
| Ciclo de Uso                          | Corriente de carga inicial de menos de 1.2A. Voltaje. 4.8V ~ 5.0V a 25° C (77° F) de temperatura. Coeficiente -30mV/°C  |
| Modo Espera                           | Corriente de carga inicial de menos de 1.2 A. 4.5V ~ 4.6V a 25°C (77° F) Temp. Coeficiente -20mV/°C   |
| Capacidad Afectada por la temperatura | 40°C (104°F) 106% 25°C (77°F) 100% 0°C (32°F) 86%   |
| Auto- descarga                        | 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. |

## 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.

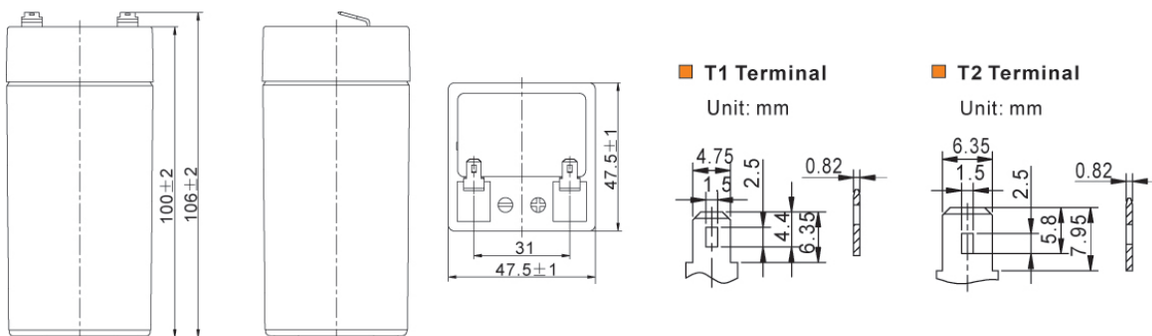
## Corriente Constante de Descarga (Amperios) a 25 °C (77 °F)

| F.V/Time   | 10min | 15min | 20min | 30min | 45min | 1h   | 2h   | 3h    | 4h    | 5h    | 6h    | 8h    | 10h   | 20h   |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.85V/cell | 7.09  | 5.63  | 4.66  | 3.46  | 2.62  | 2.14 | 1.36 | 0.978 | 0.778 | 0.662 | 0.566 | 0.445 | 0.363 | 0.195 |
| 1.80V/cell | 7.45  | 5.85  | 4.80  | 3.55  | 2.67  | 2.18 | 1.38 | 0.993 | 0.789 | 0.671 | 0.574 | 0.450 | 0.367 | 0.198 |
| 1.75V/cell | 7.81  | 6.06  | 4.94  | 3.64  | 2.72  | 2.22 | 1.40 | 1.01  | 0.799 | 0.679 | 0.581 | 0.456 | 0.372 | 0.200 |
| 1.70V/cell | 8.18  | 6.27  | 5.09  | 3.72  | 2.77  | 2.26 | 1.43 | 1.02  | 0.811 | 0.688 | 0.589 | 0.461 | 0.376 | 0.202 |
| 1.67V/cell | 8.40  | 6.41  | 5.18  | 3.77  | 2.81  | 2.28 | 1.44 | 1.03  | 0.817 | 0.694 | 0.593 | 0.465 | 0.379 | 0.203 |
| 1.60V/cell | 8.91  | 6.70  | 5.38  | 3.88  | 2.88  | 2.33 | 1.47 | 1.05  | 0.833 | 0.706 | 0.603 | 0.472 | 0.385 | 0.206 |

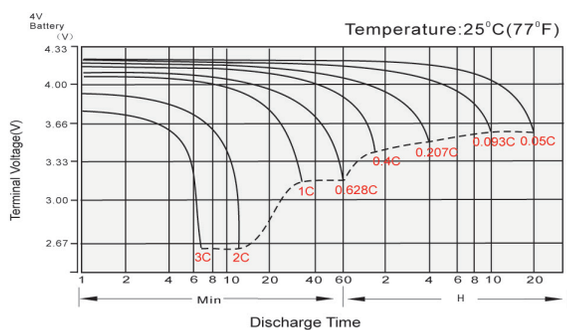
## Potencia Constante de Descarga (Wattios/celda) a 25 °C (77°F)

| F.V/Time   | 10min | 15min | 20min | 30min | 45min | 1h   | 2h   | 3h   | 4h   | 5h   | 6h   | 8h    | 10h   | 20h   |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 1.85V/cell | 13.6  | 10.8  | 8.96  | 6.70  | 5.07  | 4.16 | 2.66 | 1.92 | 1.53 | 1.31 | 1.12 | 0.882 | 0.721 | 0.391 |
| 1.80V/cell | 14.2  | 11.2  | 9.2   | 6.83  | 5.16  | 4.22 | 2.70 | 1.95 | 1.55 | 1.32 | 1.13 | 0.892 | 0.730 | 0.395 |
| 1.75V/cell | 14.8  | 11.5  | 9.4   | 6.97  | 5.24  | 4.28 | 2.73 | 1.97 | 1.57 | 1.34 | 1.15 | 0.902 | 0.738 | 0.399 |
| 1.70V/cell | 15.4  | 11.9  | 9.7   | 7.09  | 5.32  | 4.34 | 2.77 | 2.00 | 1.59 | 1.35 | 1.16 | 0.912 | 0.746 | 0.403 |
| 1.67V/cell | 15.8  | 12.1  | 9.8   | 7.17  | 5.37  | 4.38 | 2.79 | 2.01 | 1.60 | 1.36 | 1.17 | 0.919 | 0.751 | 0.406 |
| 1.60V/cell | 16.6  | 12.5  | 10.1  | 7.35  | 5.48  | 4.46 | 2.84 | 2.04 | 1.63 | 1.38 | 1.18 | 0.933 | 0.762 | 0.411 |

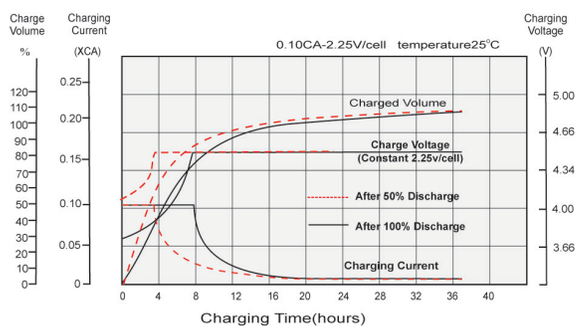
Dimensiones (mm)



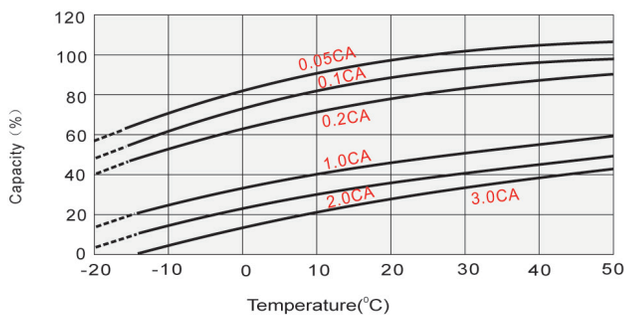
Características de Descarga



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

