

### Especificaciones





### **Aplicaciones**

- 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

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

4.0 Ah

Longitud 90 mm (3.54 ") Ancho 70 mm (2.76 ") Altura 101 mm (3.98 ")

Altura Total 107 mm (4.21 ")

Aprox. 1.03 kg (2.86 lbs)

T1/T2

ABS

4.00 AH (20hr, 0.200A, 1.75V/Celda) 3.72 AH (10hr, 0.372A, 1.75V/Celda) 6.44 AH (5hr, 0.688A 1.70V/Celda) 3.06 AH (3hr, 1.02A, 1.70V/Celda) 2.28 AH (1hr, 2.28A, 1.67V/Celda)

60 A (5s)

Aprox. 63mΩ

Descarga -20~55°C (-4~131°F) Carga 0~40°C (32~104°F)

Almacenamiento -15~50°C (5~122°F)

25±3°C (77±5°F)

Corriente de carga inicial de menos de 1.2A. Voltaje. 14.4V ~ 15.0V a 25° C (77° F) de temperatura. Coeficiente -30mV/ °C

Corriente de carga inicial de menos de 1.2 A. 13.5V ~ 13.8V a 25°C (77° F) Temp. Coeficiente -20mV /°OC

40°C (104°F) 106% 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)

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	0.99	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 (Vatios/celda) a 25 °C (77°F)

F.V/Time	10min	15min	20min	30min	45min	<b>1</b> h	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



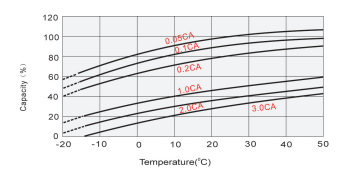
# Dimensiones (mm)



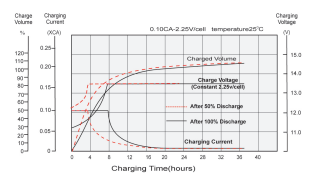
### Características de Descarga

# Temperature: 25°C (77°F) 13.0 11.0 11.0 10.0

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



# Características de Carga en flotación



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

