# Fuli Battery

# 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

26.0 Ah

Longitud 166.0±2mm (7.12 ")

Ancho 175±2mm (2.99 ")

Altura 125.0±2mm (6.57 "

Altura Total 125.0±2mm (6.57 ")

Aprox. 8.1 kg (17.9 lbs)

T12- M6

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

26.0 AH/1.30A (20hr, 1.80V/Celda,25° C/77°F) 24.7 AH/2.47A (10hr, 1.80V/Celda,25° C/77°F) 22.1 AH/4.42A (5hr, 1.75V/Celda,25° C/77°F) 13.8 AH/26.0A (1C, 1.60V/Celda,25° C/77°F) 9.1 AH/78.0A (3C, 1.60V/Celda,25° C/77°F)

851A(5s)

Aprox. 9mΩ

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 7.8A. 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 ~ 13.8V a 25°C (77° F) Temp. Coeficiente -20mV /°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	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/Celda	49,5	38,0	31,5	27,2	21,1	15,5	13,1	7,73	6,05	4,92	4,01	3,48	2,81	2,35	1,29
1.80V/Celda	66,5	48,6	38,1	32,2	24,8	18,0	14,6	8,44	6,51	5,25	4,31	3,73	2,98	2,47	1,30
1.75V/Celda	74,9	53,4	41,6	34,6	25,8	18,7	15,3	8,75	6,63	5,37	4,42	3,84	3,03	2,51	1,31
1.70V/Celda	82,5	58,2	44,4	36,4	26,8	19,5	15,8	8,97	6,81	5,51	4,53	3,92	3,07	2,55	1,34
1.65V/Celda	91,0	62,8	47,2	38,7	28,3	20,0	16,2	9,10	7,11	5,70	4,66	4,00	3,12	2,58	1,35
1.60V/Celda	100,4	68,2	50,5	41,2	29,9	20,8	16,3	9,49	7,32	5,88	4,81	4,09	3,15	2,61	1,36

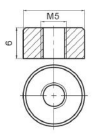
# Potencia Constante de Descarga (Vatios/celda) a 25 °C (77°F)

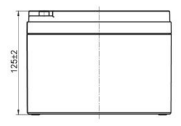
V/Tiempo	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/Celda	90,5	70,2	58,8	51,3	40,1	29,8	25,2	15,0	11,8	9,62	7,87	6,84	5,54	4,64	2,55
1.80V/Celda	120,2	88,7	70,1	59,8	46,6	34,4	28,1	16,3	12,6	10,2	8,40	7,31	5,86	4,78	2,57
1.75V/Celda	132,7	95,9	75,6	63,7	48,0	35,4	29,3	16,8	12,8	10,4	8,60	7,49	5,95	4,90	2,59
1.70V/Celda	142,0	102,1	79,6	66,4	49,7	36,6	30,1	17,2	13,1	10,7	8,80	7,63	6,03	4,99	2,64
1.65V/Celda	154,4	109,2	84,0	70,1	52,0	37,2	30,6	17,4	13,6	11,0	9,01	7,77	6,11	5,09	2,67
1.60V/Celda	166,4	115,9	88,3	73,8	54,5	38,6	30,7	18,0	14,0	11,3	9,27	7,92	6,15	5,14	2,68

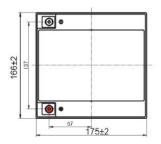


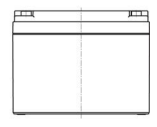
# Dimensiones (mm)

#### Terminal

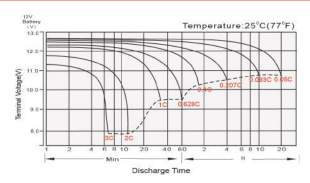




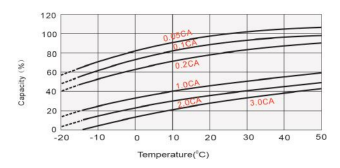




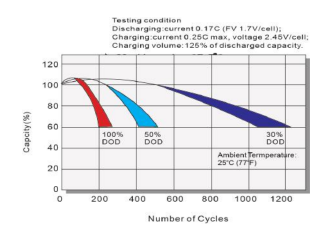
## Características de Descarga



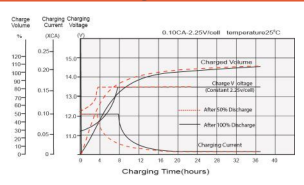
Efectos de la temperatura en relación con la capacidad de la batería



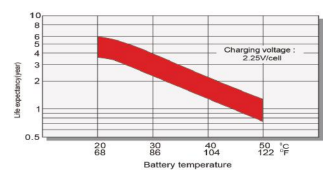
## Ciclo de vida en relación a la profundidad de descarga



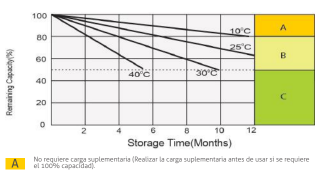
# Características de Carga en flotación



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



### Características de Auto-descarga



Se requiere carga suplementaria antes usar. Opciones de Carga: 1.Cargue durante 3 días con una corriente constante 0.25CA y un Voltaje constante 2.25V / celda. 2.Cargue durante 20 horas con una corriente constante 0.25CA y un Voltaje constante 2.25V / celda. 3.Cargue durante 8-10 horas con una corriente limitada 0,05CA.

Después de realizar cargas suplementarias es difícil recuperar la capacidad de la batería La batería no debe almacenarse por periodos prolongados de tiempo.