

#### 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

90.0 Ah

Longitud 330.0±3mm (13.0 ")

Ancho 173±2mm (6.81 ")

Altura 212.0±3mm (8.35 "

Altura Total 220.0±3mm (8.66 ")

Aprox. 27.8 kg (61.2 lbs)

T11-M8

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

93.6 AH/4.68 A (20hr, 1.80V/Celda,25° C/77°F) 90.0 AH/9.0A (10hr, 1.80V/Celda,25° C/77°F) 77.5 AH/15.5A (5hr, 1.75V/Celda,25° C/77°F) 70.2 AH/23.4A (3hr, 1.75V/Celda,25° C/77°F) 54.9 AH/54.9A (1hr, 1.60V/Celda,25° C/77°F)

1080A(5s)

Aprox. 5mΩ

Descarga -15~50°C (5~122°F)

Carga 0~40°C (5~104°F)

Almacenamiento -15~40°C (5~104°F)

25±3°C (77±5°F)

Corriente de carga inicial de menos de 27.0A. 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 ~ 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	<b>1</b> h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/Celda	154,0	121,1	103,0	86,1	68,5	51,8	42,4	27,0	21,4	17,5	14,1	12,2	9,95	8,50	4,64
1.80V/Celda	206,8	154,7	124,4	101,8	80,8	60,3	47,5	29,5	23,0	18,6	15,1	13,1	10,5	9,00	4,68
1.75V/Celda	233,1	170,0	135,9	109,5	83,9	62,5	49,7	30,6	23,4	19,1	15,5	13,5	10,7	9,09	4,73
1.70V/Celda	256,7	185,3	145,1	115,1	87,3	65,0	51,3	31,8	24,1	19,6	15,9	13,8	10,9	9,18	4,82
1.65V/Celda	283,1	200,0	154,3	122,3	92,1	66,7	53,0	32,7	25,1	20,2	16,3	14,1	11,1	9,37	4,88
1.60V/Celda	312,2	217,1	165,0	130,3	97,2	69,5	54,9	33,8	25,9	20,9	16,9	14,4	11,2	9,47	4,91

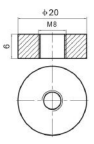
# Potencia Constante de Descarga (Vatios/celda) a 25 °C (77°F)

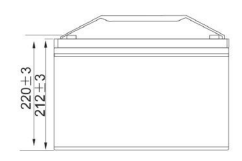
V/Tiempo	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/Celda	281,6	223,7	192,2	162,4	130,5	99,6	81,8	52,5	41,6	34,1	27,6	24,1	19,6	16,8	9,18
1.80V/Celda	374,0	282,5	229,1	189,1	151,6	114,9	91,2	56,9	44,6	36,2	29,5	25,7	20,8	17,8	9,26
1.75V/Celda	412,7	305,4	247,1	201,5	156,1	118,1	95,0	58,8	45,2	36,9	30,2	26,4	21,1	17,9	9,33
1.70V/Celda	441,9	325,3	260,2	210,2	161,6	122,4	97,6	61,0	46,4	37,8	30,9	26,9	21,3	18,1	9,51
1.65V/Celda	480,4	347,9	274,5	221,6	169,1	124,3	100,2	62,3	48,1	39,0	31,6	27,4	21,6	18,4	9,62
1.60V/Celda	517,6	369,1	288,7	233,5	177,2	128,9	103,2	64,1	49,4	40,1	32,5	27,9	21,8	18,6	9,66

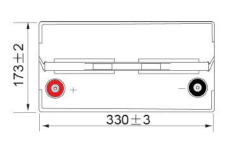


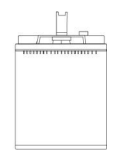
## Dimensiones (mm)

#### Terminal





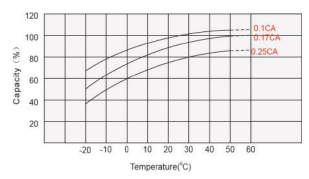




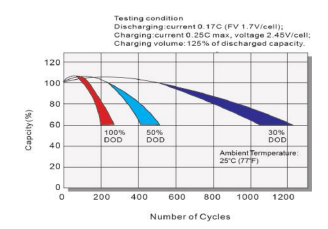
#### Características de Descarga

# 12.0 - 6.0 - 4.00 - 2.00 11.0 - 5.5 - 3.86 - 1.84 12.0 - 5.0 - 3.33 - 1.68 12.0 - 4.0 - 2.67 - 1.36 12.4 6 8 10 20 40 60 2 4 6 8 10 20 Min Discharge Time

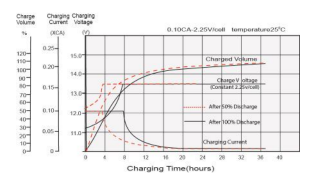
# Efectos de la temperatura en relación con la capacidad de la batería



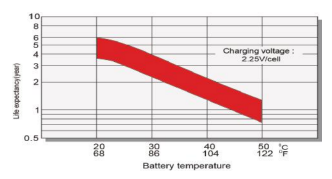
# Ciclo de vida en relación a la profundidad de descarga



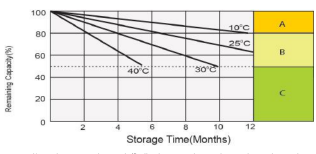
#### Características de Carga en flotación



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



### Características de Auto-descarga



No requiere carga suplementaria (Realizar la carga suplementaria antes de usar si se requiere el 100% capacidad).

Se requiere carga suplementaria antes usar. Opciones de Carga:

1. Cargue durante 3 dias 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.