

## **BATERÍA SELLADA 12V-7.5Ah**

### FL12-7.5GS

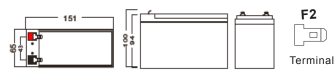


### Características generales

- > Alto rendimiento resistente a la corrosión: Rejilla multialeación Pb-Ca.
- Alta densidad de energía y densidad de potencia.
- Capacidad optimizada de descarga instantánea de alta
- Excelente capacidad de aceptación de carga.
- Excelente capacidad de descarga de ciclo profundo.
- Fuerte rendimiento a altas y bajas temperaturas.
- Tecnología de sellado de precisión.



Dimensión: 151(Largo)×65(Ancho) ×94(Alto)×100(T) Unidad: mm



#### **Aplicaciones**

- > Sistema de alimentación ininterrumpida (UPS)
- > Sistema de alimentación eléctrica
- > Fuente de alimentación de reserva de emergencia
- > Luz de emergencia
- > Sistema de alarma y seguridad
- > Aparatos y equipos electrónicos
- > Equipos de comunicación
- > Sistema de control automático

Temperatura de funcionamiento:

> Propósito general

#### **Especificación**

Voltaje nominal	12V				
Capacidad nominal	7.5Ah				
Vida de diseño	5 años				
Terminal	F2				
Peso Aprox.	Aprox. 1.88Kg				
Material del contenedor	ABS				
7 UdUW]XUX`bca ]bU	7.50 Ah 5.82 Ah 4.95 Ah	20 horas (0.375A a 10.5V) 3 horas (1.94A a 10.5V) 1 hora (4.95A a 9.60V)			
FYg]ghYbW]U]bhYfbU	Carga completa a 25°C:Aprox. 23.0 mΩ				
Azl "'7cff]YbhY'XY'XYgWUf[U	113A(5s)				
	Descargar:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)			

-20 ~50°C (-4~ 122°F)

-20 ~50°C (-4~ 122°F)

Max.1.88A; Recom.0.75A

Almacenamiento: -20 ~50°C (-4~ 122°F)

Carga flotante: 13.5-13.8V,recom.13.8V(-18mV/°C) Método de carga

(25°C) Igualación la carga: 13.8-14.1V,recom.14.1V(-24mV/°C)

Corriente de carga:

Carga:

Ciclo de carga: 14.4-15.0V,recom.14.7V(-30mV/°C)

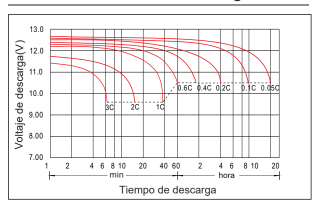
Autodescarga 3% de capacidad disminuida por mes a 25°C

#### Características de descarga de Corriente constante Unidad: A/Celda a 25°C FV/Tiempo 2h 4h 5h 10h 20h 5min 10min 15min 30min 1h 3h 8h 1.60V 29.7 19.4 14.5 4.95 1.66 0.743 0.398 9.49 2.84 2.07 1.41 0.930 18.6 13.3 4.65 2.72 1.61 1.38 0.915 0.735 0.390 29.5 9.01 2.01 1.65V 17.5 4.50 2.67 1.52 1.37 0.900 0.720 0.383 24.2 12.4 8.73 1.97 1.70V 8.53 22.4 1.50 16.7 11.6 4.34 2.60 1.94 1.31 0.878 0.705 0.375 1.75V 20.6 1.47 0.360 15.7 10.7 8.25 4.19 2.54 1.84 1.25 0.855 0.690 1.80V

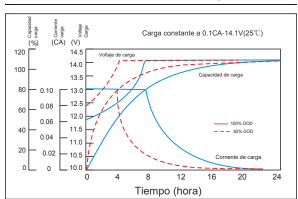
Características de descarga de Potencia constante Unidad: W/Celda a 25°C												
FV/Tiempo	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.60V	55.8	35.0	26.5	16.0	9.08	5.31	3.91	3.14	2.66	1.76	1.44	0.788
1.65V	51.4	33.1	24.9	15.9	8.54	5.11	3.80	3.04	2.61	1.73	1.41	0.766
1.70V	47.0	32.1	23.8	15.9	8.28	5.01	3.74	2.89	2.54	1.71	1.40	0.760
1.75V	42.6	31.1	22.9	15.7	8.04	4.90	3.69	2.85	2.49	1.64	1.37	0.744
1.80V	38.3	30.1	21.9	15.6	7.93	4.86	3.59	2.83	2.43	1.59	1.34	0.739



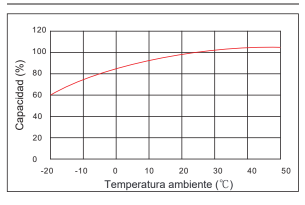
#### Característica de descarga



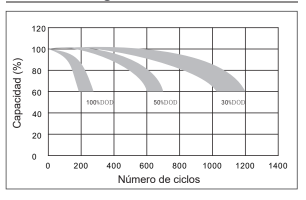
#### Característica de carga



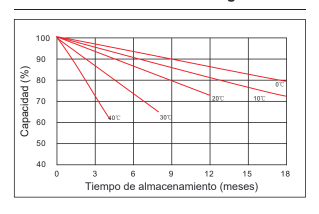
#### El efecto de la temperatura en la capacidad



# El efecto de la profundidad de descarga en el ciclo de vida



#### Curvas de autodescarga



# El efecto de la temperatura en la vida útil (flotación)

