

BATERÍA SELLADA12V-5Ah

FL12-5GS



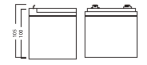
Características generales

- 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 corriente.
- 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: 100(Alto)×90(Largo) ×69(Ancho)×105(TH) Unidad: mm







Terminal

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
- > Propósito general

Especificación

Malfala a analaad	
Voltaje nominal	12V
Capacidad nominal	5.0Ah
Vida de diseño	5 años
Terminal	F2
Peso Aprox.	Aprox. 1.65Kg
Material del contenedor	ABS
	5 00Ah 20 baras (0.25A a 10.5V)

	5.00Ah	20 horas (0.25A a 10.5\				
7 UdUMJXUX bca]bU	3.90 Ah	3 horas (1.30A a 10.5V)				
	3.30Ah	1 hora (3.30A a 9.60V)				

F Yg]ghYbW]U']bhYfbU	Carga completa a 40°C: Aprox. 40.0 mΩ
Azl "`7cff]YbhY`XY`XYgWUf[U	75A(5s)

Descargar: $-20 \sim 50^{\circ}\text{C} (-4 \sim 122^{\circ}\text{F})$ Temperatura de funcionamiento: Carga: $-20 \sim 50^{\circ}\text{C} (-4 \sim 122^{\circ}\text{F})$

Almacenamiento: -20 ~50°C (-4~ 122°F)

Corriente de carga: Max. 1.25A; Recom.0.50A

 Método de carga (25°C)
 Carga flotante:
 13.5-13.8V,recom.13.5V(-18mV/°C)

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

Ciclo de carga: 14.4-15.0V,recom.14.4V(-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	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.60V	19.8	13.0	9.65	6.33	3.30	1.89	1.38	1.11	0.940	0.620	0.495	0.265
1.65V	19.7	12.4	8.85	6.01	3.10	1.82	1.34	1.07	0.920	0.610	0.490	0.260
1.70V	16.1	11.7	8.25	5.82	3.00	1.78	1.32	1.02	0.910	0.600	0.480	0.255
1.75V	15.0	11.1	7.70	5.69	2.90	1.74	1.30	1.00	0.870	0.585	0.470	0.250
1.80V	13.8	10.5	7.15	5.50	2.80	1.69	1.23	0.980	0.835	0.570	0.460	0.240

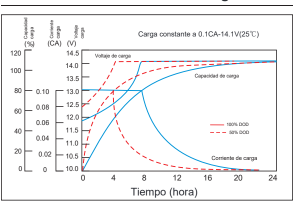
Características de descarga de Potencia constante Unidad: W/Celda a 25°C												
FV/Tiempo	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.60V	37.2	23.3	17.7	10.7	6.05	3.54	2.61	2.09	1.78	1.17	0.959	0.525
1.65V	34.3	22.1	16.6	10.6	5.69	3.41	2.53	2.03	1.74	1.15	0.941	0.511
1.70V	31.3	21.4	15.8	10.6	5.52	3.34	2.49	1.93	1.69	1.14	0.933	0.507
1.75V	28.4	20.8	15.3	10.5	5.36	3.27	2.46	1.90	1.66	1.09	0.912	0.496
1.80V	25.5	20.1	14.6	10.4	5.28	3.24	2.39	1.88	1.62	1.06	0.893	0.493

BATERÍA SELLADA 12V-5Ah

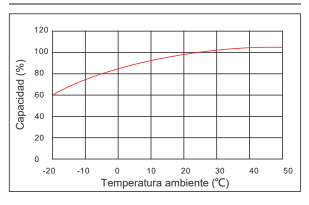
Característica de descarga



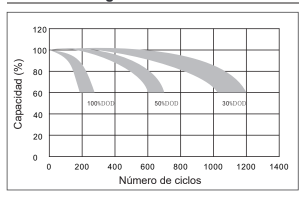
Característica de carga



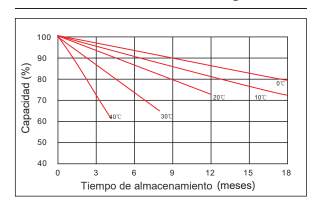
El efecto de la temperatura en la capacidad



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



Curvas de autodescarga



Efecto de la temperatura en la vida útil (flotación)

