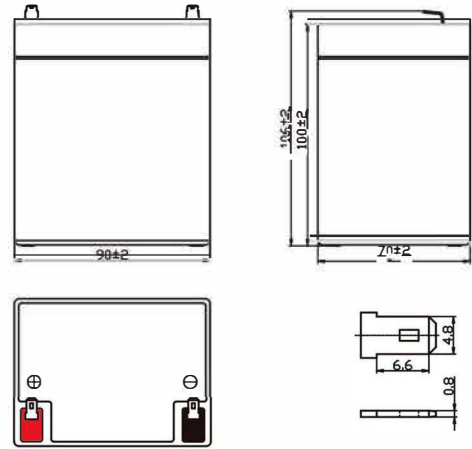


AB-BAT12V5AH-AB

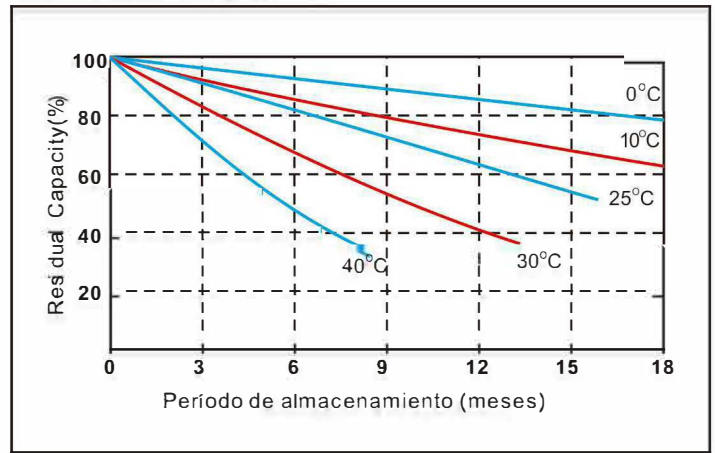


Parametros:

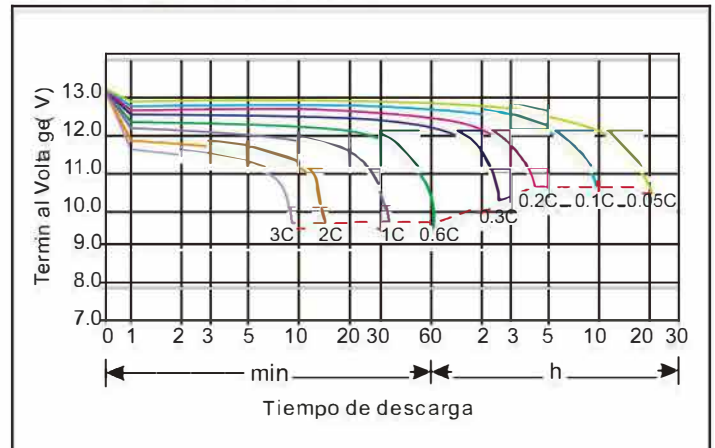
Voltios		12V	
Capacidad (25°C)	20 horas (0.25A)	5Ah	
Prueba de corriente de descarga (25°C)	20 I ₂₀ rate (5A, 27min)	40min	
	60 I ₂₀ rate (15A, 7min)	9min	
Resistencia interna	Bateria bien cargada 25°C		20mΩ
Capacidad afectada por temperatura	40°C	104%	
	25°C	100%	
	0°C	83%	
	-15°C	65%	
Capacidad residual (25°C)	3 meses de almacenamiento	91%	
	6 meses de almacenamiento	82%	
	12 meses de almacenamiento	65%	
Carga (voltaje Constante)	Ciclo (25°C)	Corriente de carga inicial menor de 1.5A Voltaje 14.5~14.9V	
	Flotacion (25°C)	Voltaje de carga 13.6~13.8V	
Peso (aproximado)		1.68Kg	

★ Los anteriores son promedios y datos obtenidos de las primeras 3 ciclos de cargas/descargas. Estos no son valores mínimos.

Capacidad residual

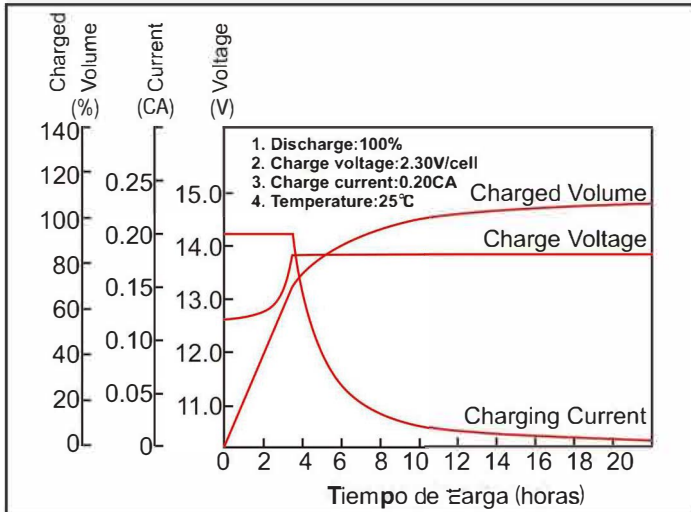


Corriente de descarga 25°C

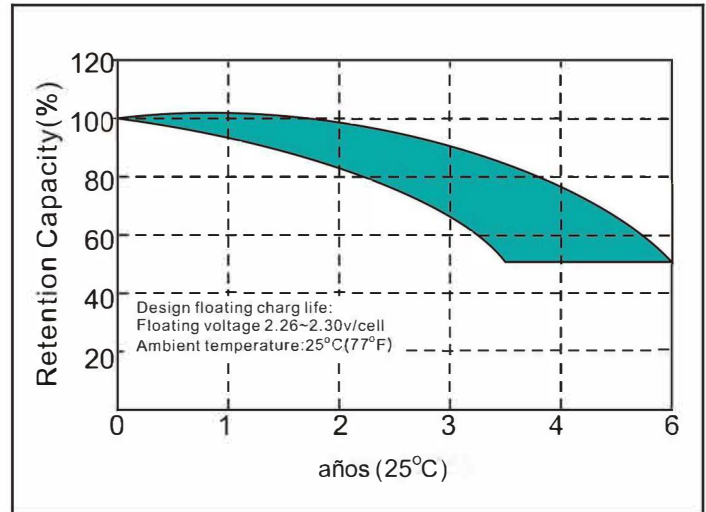


AB-BAT12V5AH-AB

Características de carga de voltaje constante



Vida flotante



Características de descarga de corriente constante (A, 25°C)

F.V/Tiempo	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	5h	8h	10h	20h
9.60V	18.50	11.80	9.50	5.75	3.20	1.78	1.27	0.87	0.56	0.47	0.27
10.2V	17.60	11.20	9.12	5.52	3.07	1.75	1.25	0.86	0.56	0.46	0.26
10.5V	17.05	10.85	8.89	5.38	3.00	1.73	1.24	0.85	0.55	0.45	0.25
10.8V	16.50	10.50	8.66	5.24	2.92	1.71	1.22	0.84	0.55	0.44	0.25

Características de descarga de corriente constante (vatios, 25 °C)

F.V/Tiempo	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	5h	8h	10h	20h
9.60V	206.00	133.00	108.00	65.90	37.10	20.75	15.10	10.40	6.69	5.64	3.00
10.2V	196.00	126.00	104.00	63.30	35.60	20.47	14.90	10.30	6.64	5.52	2.97
10.5V	190.00	122.00	101.40	61.70	34.70	20.25	14.70	10.15	6.61	5.40	2.94
10.8V	184.00	118.00	98.80	60.10	33.80	20.03	14.50	10.00	6.58	5.28	2.88

Factores de capacidad con diferente temperatura

Temperatura		-20°C	-10°C	0°C	5°C	10°C	20°C	25°C	30°C	40°C	45°C
Battery	12V	50%	70%	83%	85%	90%	98%	100%	102%	104%	105%

★ Los anteriores son promedios y datos obtenidos de los primeros 3 ciclos de carga y descarga. Estos no son valores mínimos.