

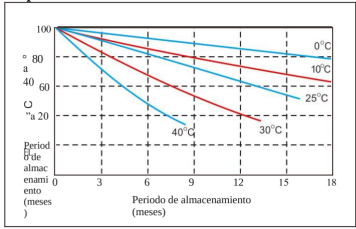
Gráfico de parámetros:

Volt	ts	12V					
Capacidad	d (25°C)	Т	8Ah				
Prueba de corriente de descarga (25°C)		20) horas, tasa (84	A, 27 min)	38 min		
		60	8 min				
Resistencia i	nterna	Bate (25°	14mΩ				
Capacidad afectada por la temperatura			40°C		104%		
				100%			
		0°C			83%		
				65%			
Capacidad residual (25°C)		Capacidad después de 3 meses de almacenamiento			91%		
		Capacidad después de 6 meses de almacenamiento			82%		
		Capacidad después de 12 meses de almacenamiento			65%		
Carga (Voltaje constante)	Ciclo (2		Corriente inicial de carga: menos 2.4A Voltaje: 14.5–14.9V				
	Flotacio (25°C)	ón	Voltaje de carga: 13.6–13.8V				
	Peso (apr	oximad	o):	2.32 1	2.32 kg		

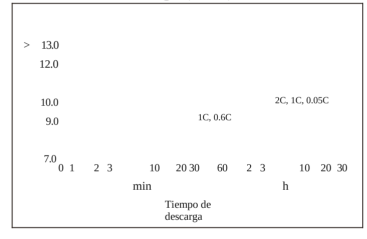
primeros 3 ciclos de carga/descarga. No son valores mínimos.

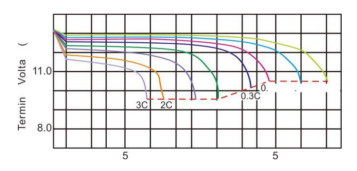
Los datos mencionados arriba representan valores promedio obtenidos de los

Capacidad residual

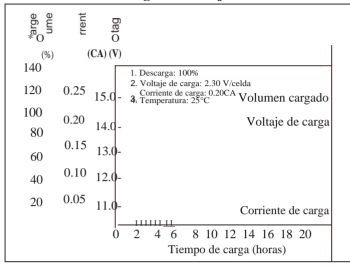


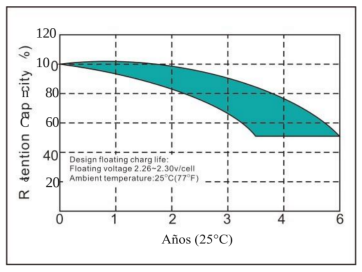
Corriente de descarga (25°C)





Características de carga con voltaje constante Vida útil en flotación





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

Voltaje	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
final (F.V./Tiem											
po)											
9.60 V	29.47	19.65	15.28	8.73	5.13	2.72	1.85	1.23	0.85	0.76	0.41
10.2 V	28.05	18.66	14.62	8.36	4.97	2.64	1.82	1.21	0.84	0.75	0.40
10.5 V	27.23	18.12	14.24	8.14	4.86	2.62	1.79	1.19	0.82	0.74	0.40
10.8 V	26.41	17.57	13.86	7.92	4.75	2.59	1.77	1.18	0.81	0.73	0.39

Características de descarga a potencia constante (Watt, 25°C)

Voltaje final (F.V./Tie mpo)	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.60 V	328.51	221.55	174.62	100.08	59.37	31.71	22.04	14.78	10.04	9.12	4.74
10.2 V	313.23	208.46	166.98	95.82	57.52	31.28	21.63	14.57	9.95	9.00	4.64
10.5 V	303.95	202.45	162.62	93.31	56.26	30.94	21.31	14.35	9.91	8.87	4.57
10.8 V	294.68	196.45	158.25	90.80	55.01	30.60	20.99	14.14	9.87	8.75	4.51

Factores de capacidad con diferentes temperaturas

Tipo de	batería	−20°C	−10°C	0°C	5°C	10°C	20°C	25°C	30°C	40°C	45°C
Batería	12 V	50%	70%	83%	85%	90%	98%	100%	102%	104%	105%

Los datos mencionados son promedios y se obtuvieron de los primeros 3 ciclos de carga/descarga. Estos no son valores mínimos.