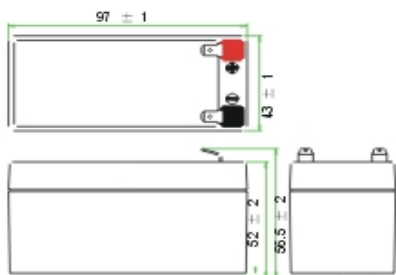


Referencia

TB12-1.3 (12V1.3AH)



Dimensiones y Características



Tensión nominal	12V	
Capacidad nominal (20 tasa de horas)	1,3AH	
Peso aproximado	0,57 kg	
Terminal	Estándar	F8-TAB 188C
	Opcional	No Aplica
Largo mm	97	
Ancho mm	43	
Alto sin terminal mm	52	

Temperatura de funcionamiento

Cargo	0 C (32 F) ~ 40 C (104 F)
Descarga	-20 C (-4 F) ~ 50 C (122 F)
Almacenamiento	-20 C (-4 F) ~ 40 C (104 F)

Energía de corriente constante(Amp) y constante (Watt) Tabla de descarga a 25 C (77 F)

Firal Voltaje	Time (in it)	5	10	15	20	30	60	120	180	300	600
		1,80 VPC	A	4,48	2,69	2,06	1,75	1,05	0,59	0,25	0,15
	W	47,00	28,20	21,60	18,20	11,00	6,20	2,60	1,60	0,80	1,15
1,75 VPC	A	4,76	2,99	2,19	1,92	1,20	0,72	0,32	0,23	0,11	0,07
	W	50,00	31,40	23,00	20,20	12,60	7,60	3,40	2,40	1,25	1,20
1,70 VPC	A	4,95	3,14	2,38	2,00	1,31	0,78	0,38	0,29	0,15	0,15
	W	52,00	33,00	26,00	21,00	13,80	8,20	4,00	3,00	1,60	1,30
1,65 VPC	A	5,14	3,28	2,48	2,10	1,39	0,86	0,44	0,34	0,20	0,11
	W	54,00	34,20	26,00	22,00	14,60	9,00	4,60	3,60	2,10	1,40
1,60 VPC	A	5,35	3,47	2,60	2,18	1,50	0,93	0,53	0,39	0,26	0,14
	W	56,10	36,40	27,30	22,88	15,74	9,72	5,60	4,14	2,70	1,50

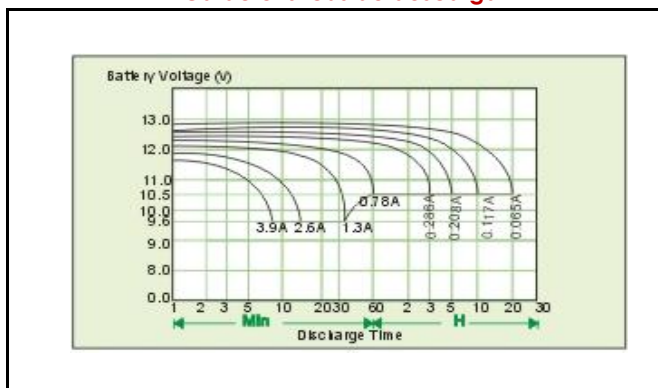


Tb Plus

Especificación

Capacidad 25 C (77 F)	20 Tasa de horas (0.065A)	1,3AH
	10 Tasa de horas (0.117A)	1.17AH
	5 Tasa de horas (0.208A)	1.04AH
	1 Tasa de horas (0.78A)	0.78AH
Capacidad afectada por la temperatura	40 C (104 F)	103%
	25 C (77 F)	100%
	0 C (32 F)	86%
Auto-descarga en 25 C (77 F) (Antes de recargar)	-15 C (5 F)	65%
	Cap. después de 3 meses	91%
	Cap. después de 6 meses	82%
Carga de tensión constante	Cap. después de 12 meses	64%
	Ciclo	Corriente de carga inicial <0,39A 14.4V ~ 15V at 25 C (77F)
	En espera	13.5V ~ 13.8V at 25 C (77 F)
Capacidad máxima de descarga	19,5A	

Características de descarga



Nota : Descarga será de corte de 10.5V si la descarga en <1 C y en 9.6V si en >1 C

Se recomienda recargarla batería a voltaje constante cargar inmediatamente después de su uso