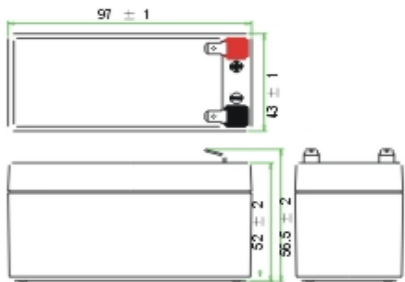


Referencia

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)

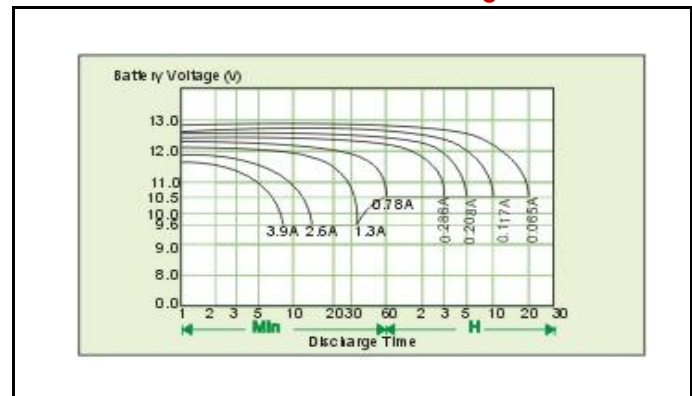
Firal Voltaje	Time (in it)	5	10	15	20	30	60	120	180	300	600
		1,80 VPC	A	4.48	2.69	2.06	1.75	1.05	0.71	0.25	0.23
	W	47.0	28.2	21.6	18.2	11.0	6.2	2.6	1.6	0.8	1.15
1,75 VPC	A	4.76	2.99	2.19	1.92	1.2	0.78	0.32	0.28	0.11	0.07
	W	50.0	31.4	23.0	20.2	12.6	7.6	3.4	2.4	1.2	1.25
1,70 VPC	A	4.95	3.14	2.38	2.00	1.31	0.82	0.38	0.32	0.15	0.11
	W	52.00	33.00	25.00	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	0.18	0.15
	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	0.21	0.18
	W	56.1	36.4	27.3	22.88	15.75	9.72	5.6	4.14	2.7	1.5

Tecnobaterías

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%
	-15 C (5 F)	65%
Auto-descarga en 25 C (77 F) (Antes de recargar)	Cap. después de 3 meses	91%
	Cap. después de 6 meses	82%
	Cap. después de 12 meses	64%
Carga de tensión constante	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