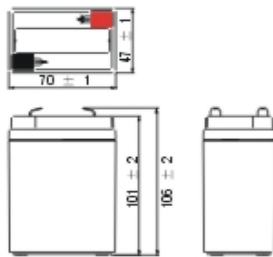


Referencia

TB6-4 (6V4AH)



Dimensiones y Características



Tensión nominal	6V	
Capacidad nominal (20 tasa de horas)	4AH	
Peso aproximado	0.68 kg	
Terminal	Estándar	F1-TAB 187E
	Opcional	No Aplica
Largo mm	70	
Ancho mm	47	
Alto sin terminal mm	100	

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)

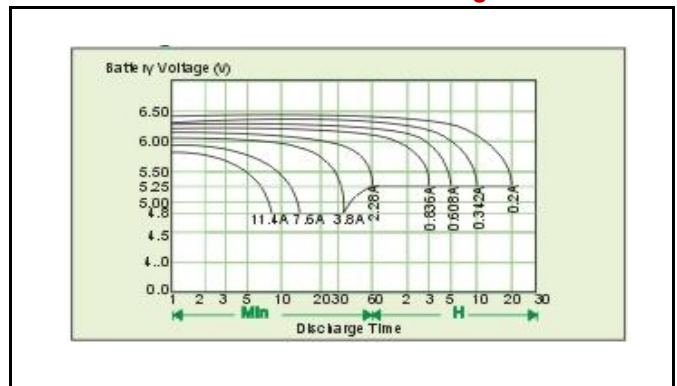
Firal Voltaje	Time (in it)	5	10	15	20	30	60	120	180	300	600
		1,80 VPC	A	13,52	8,90	6,52	5,33	3,67	2,00	1,24	0,61
	W	71,00	46,70	34,50	28,00	19,20	10,50	6,50	3,20	2,75	1,45
1,75 VPC	A	13,90	9,19	6,81	5,61	3,95	2,19	1,29	0,63	0,55	0,29
	W	73,00	48,25	35,25	29,50	20,75	11,50	6,80	3,30	2,90	1,50
1,70 VPC	A	14,10	9,33	6,95	5,90	4,10	2,33	1,33	0,67	0,57	0,31
	W	74,00	49,00	36,50	31,00	21,30	12,00	7,00	3,50	3,00	1,60
1,65 VPC	A	14,90	9,52	7,14	6,14	4,27	2,48	1,43	0,76	0,61	0,32
	W	74,00	50,00	37,50	32,00	22,00	13,00	7,50	4,00	3,20	1,70
1,60 VPC	A	15,00	10,08	7,50	6,30	4,30	2,57	1,62	0,92	0,74	0,40
	W	75,00	50,50	38,00	32,50	22,50	13,50	8,10	4,60	3,70	2,00



Especificación

Capacidad 25 C (77 F)	20 Tasa de horas (0.02A)	4AH
	10 Tasa de horas (0.342A)	3.42AH
	5 Tasa de horas (0.608A)	3.04AH
	1 Tasa de horas (0.78A)	2.28AH
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	Ciclo	Corriente de carga inicial <1.2A 7.2V ~ 7.5V at 25 C (77F)
	En espera	6.8V ~ 6.9V at 25 C (77 F)
Capacidad máxima de descarga	60A	

Características de descarga



Nota : Descarga será de corte de 5.25 V si la descarga en <1 C y en 4.8 V si en >1 C

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

