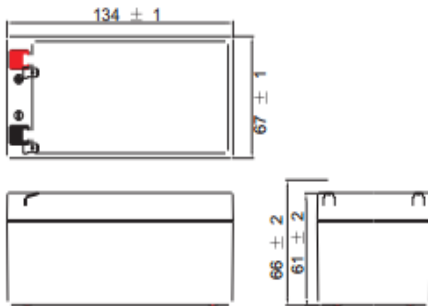


Referencia

**TB12-3 (12V3AH)**



Dimensiones y Características



Tensión nominal	<b>12V</b>
Capacidad nominal (20 tasa de horas)	<b>3AH</b>
Peso aproximado	<b>1.23 kg</b>
Terminal	Estándar <b>F1 - TAB 187E</b> Opcional
Largo mm	<b>134</b>
Ancho mm	<b>67</b>
Alto sin terminal mm	<b>61</b>

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)

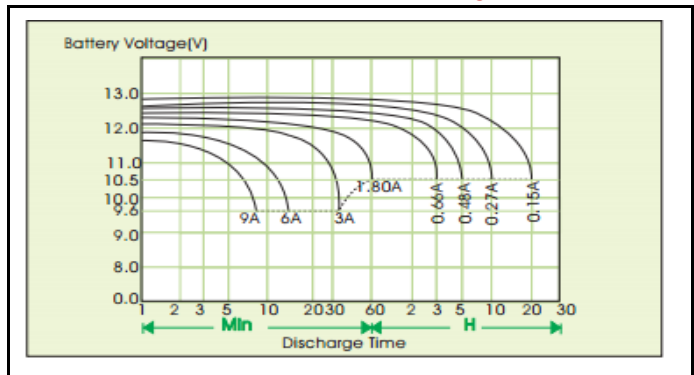
Firal Voltaje	Time (in it)	5	10	15	20	30	60	120	180	300	600
		1,80 VPC	A	12,49	7,76	5,57	4,76	3,01	1,65	1,16	0,59
	W	132,00	82,00	58,50	50,00	32,00	15,92	12,95	9,20	5,76	3,16
1,75 VPC	A	12,78	8,15	5,76	4,95	3,16	1,80	1,26	0,66	0,48	0,27
	W	135,00	85,00	60,50	52,00	34,00	17,86	13,50	9,82	5,93	3,24
1,70 VPC	A	13,16	8,56	6,24	5,24	3,28	2,03	1,29	0,75	0,55	0,30
	W	139,00	89,00	65,50	55,00	37,00	21,95	13,80	10,00	6,13	3,32
1,65 VPC	A	13,34	8,73	6,43	5,43	3,35	2,21	1,32	0,82	0,59	0,31
	W	141,00	91,00	67,50	57,00	39,00	23,99	14,13	10,20	6,41	3,53
1,60 VPC	A	13,49	8,95	6,60	5,52	3,43	2,32	1,35	0,91	0,60	0,33
	W	142,50	92,50	69,30	58,00	40,00	24,85	14,41	10,40	6,71	3,72



Especificación

Capacidad 25 C (77 F)	20 Tasa de horas	(0.15A)	3AH
	10 Tasa de horas	(0.27A)	2.70AH
	5 Tasa de horas	(0.48A)	2.40AH
	1 Tasa de horas	(1.80A)	1.80AH
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)	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 <0.99A 14.4V ~ 15V at 25 C (77F)	
	En espera	13.5V ~ 13.8V at 25 C ( 77 F)	
Capacidad máxima de descarga			45A

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

