

Referencia

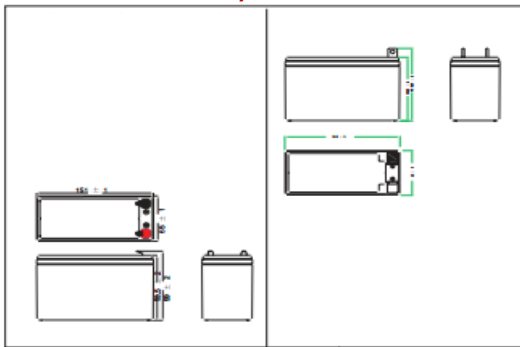
TB12-9 (12V9AH)



Especificación

Capacidad 25 C (77 F)	20 Tasa de horas (0.45A)	9AH
	10 Tasa de horas (0.81A)	8.1AH
	5 Tasa de horas (1.44A)	7.2AH
	1 Tasa de horas (5.44A)	5.4AH
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 <2.7A 14.4V ~ 15V at 25 C (77F)
	En espera	13.5V ~ 13.8V at 25 C (77 F)
Capacidad máxima de descarga		135A

Dimensiones y Características

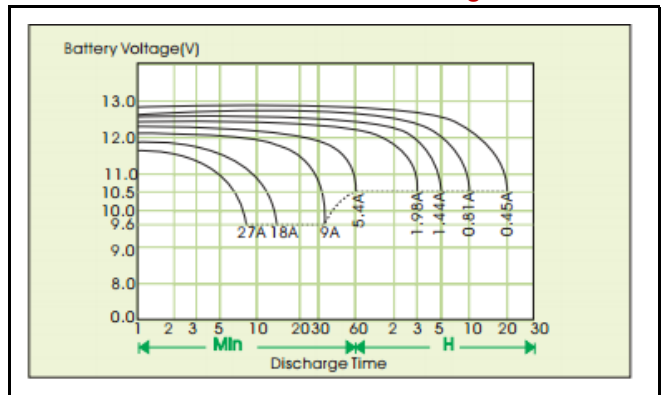


Tensión nominal	12V	
Capacidad nominal (20 tasa de horas)	9AH	
Peso aproximado	2,5 kg	
Terminal	Estándar	F2-TAB 250A
	Opcional	
Largo mm	151	
Ancho mm	65	
Alto sin terminal mm	93,5	

Temperatura de funcionamiento

Carga	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)

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

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

Time (in it)	Firal Voltaje	5	10	15	20	30	60	120	180	300	600
		1,80 VPC	A	37,14	22,95	16,86	14,00	9,38	5,19	3,42	1,89
	W	390,00	241,00	177,00	147,00	98,50	58,50	35,00	24,50	15,50	9,50
1,75 VPC	A	37,50	23,30	17,14	14,33	9,67	5,40	3,50	1,98	1,44	0,81
	W	394,00	245,50	180,50	150,50	101,50	61,50	36,80	26,80	17,60	9,80
1,70 VPC	A	37,71	23,52	17,33	14,48	9,81	6,00	5,58	2,08	1,50	0,86
	W	396,00	247,00	182,00	152,00	103,00	63,00	37,80	27,50	18,00	10,00
1,65 VPC	A	37,90	23,71	17,52	14,67	10,00	6,19	3,64	2,19	1,56	0,91
	W	398,00	249,00	184,00	154,00	105,00	65,00	38,20	27,80	18,30	10,20
1,60 VPC	A	38,06	23,80	18,00	14,76	10,10	6,29	3,71	2,27	1,61	0,96
	W	400,00	250,00	185,00	155,00	106,00	66,00	38,50	28,10	1,76	10,40

