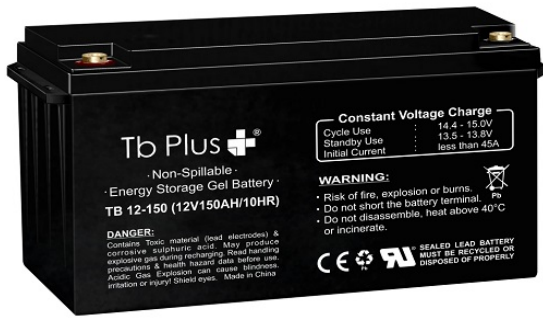
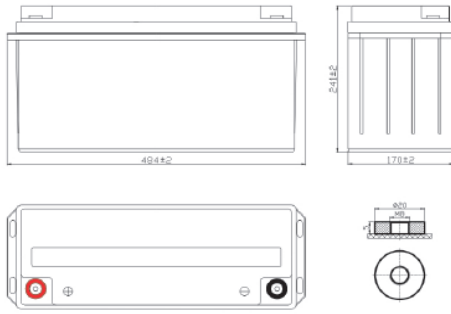


Referencia
TB12-150 GEL (12V150AH)



Dimensiones y Características



Tension nominal	12V	
Capacidad nominal (10 tasa de horas)	150AH	
Peso aproximado	42,6 kg	
Terminal	Estándar	I3-M8 Insert
	Opcional	
Largo mm	494	
Ancho mm	170	
Alto sin terminal mm	241	

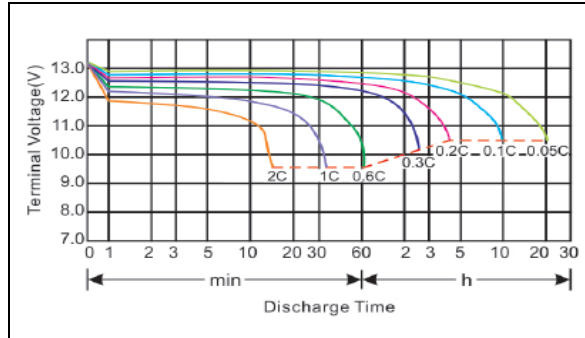
Temperatura de funcionamiento

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)

Especificación

Capacidad	10 Tasa de horas (15A)	150AH
25 C (77 F)	3 Tasa de horas (37,5A)	113AH
	1 Tasa de horas (82,5A)	83AH
	40 C (104 F)	108%
Capacidad afectada por la temperatura	25 C (77 F)	100%
	0 C (32 F)	83%
	-15 C (5 F)	60%
Auto-descarga en 25 C (77 F)	Cap. después de 3 meses	91%
	Cap. después de 6 meses	82%
	Cap. después de 12 meses	65%
Carga de tensión constante	Ciclo	Corriente de carga inicial <45A 14.4V ~ 15V at 25 C (77 F)
	En espera	13.5V ~ 13.8V at 25 C (77 F)

Características de descarga



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

Se recomienda recargar la batería a voltage constante cargar inmediatamente despues de su uso

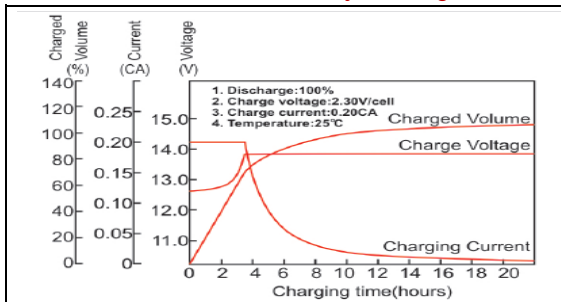
Energía de corriente constante (Amp) Tabla de descarga a 25 C (77 F)

F.V/Time	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9,60V	267,3	158,4	96,5	54,3	39,2	31,1	27,3	18,1	15,1	7,8
10,2V	256,4	152,5	92,7	53,5	38,6	30,7	26,9	17,9	15,1	7,8
10,5V	251,5	148,5	90,8	53,0	38,2	30,5	26,6	17,8	15,0	7,7
10,8V	243,5	144,5	88,0	52,4	37,8	29,5	26,4	17,8	15,0	7,7

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

9,60V	2935,4	1777,1	1100,9	628,7	461,3	365,3	322,7	214,8	181,2	93,9
10,2V	2815,6	1710,7	1056,3	618,8	454,4	360,4	318,8	212,9	179,2	93,9
10,5V	2760,1	1666,2	1034,6	612,8	449,5	358,4	314,8	211,9	178,2	93,2
10,8V	2674,0	1621,6	1002,9	606,9	445,5	347,5	312,8	210,9	177,2	92,7

Características de Voltaje de Carga



Ciclo de vida en relación con la profundidad de Descarga

