

Referencia



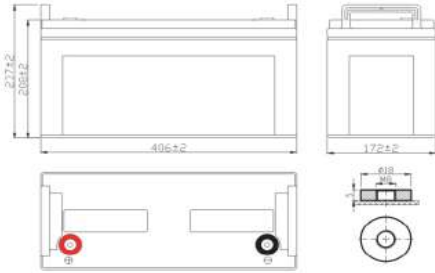
TB12-120 GEL (12V120AH)



Especificación

Capacidad 25 C (77 F)	10 Tasa de horas (12A)	120AH
	5 Tasa de horas (30A)	93AH
	1 Tasa de horas (66A)	68AH
Capacidad afectada por la temperatura	40 C (104 F)	108%
	25 C (77 F)	100%
	0 C (32 F)	83%
Auto-descarga en 25 C (77 F) (Antes de recargar)	-15 C (5 F)	60%
	Cap. después de 3 meses	91%
	Cap. después de 6 meses	82%
Carga de tensión constante	Ciclo	Corriente de carga inicial <35A 14.4V ~ 15V at 25 C (77F)
	En espera	13.5V ~ 13.8V at 25 C (77 F)

Dimensiones y Características

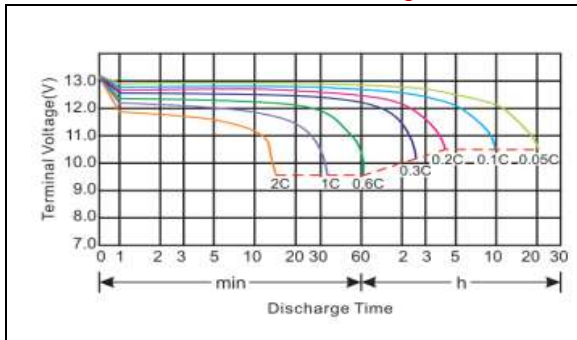


Tension nominal	12V
Capacidad nominal (10 tasa de horas)	120AH
Peso aproximado	36,8 kg
Terminal	Estándar I3-M8 Insert Opcional
Largo mm	406
Ancho mm	172
Alto sin terminal mm	208

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)

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 bateria a voltage constante cargar inmediatamente despues de su uso

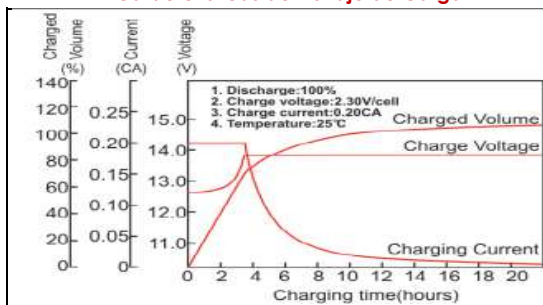
Energia de corriente constante (Amp) Tabla de descarga a 25 C (77 F)

F.V/Time	10min	15min	30min	60min	2h	3h	5h	8h	10h	20h
9,60V	250,5	210,4	130,3	78,2	43,9	31,1	21,9	14,6	12,1	6,3
10,2V	238,5	202,4	125,3	75,0	43,3	30,6	21,6	14,5	12,1	6,3
10,5V	231,5	197,4	122,2	73,4	42,9	30,3	21,4	14,4	12,0	6,2
10,8V	224,4	192,4	119,2	71,3	42,4	30,0	21,2	14,2	12,0	6,2

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

9,60V	2705,4	2310,6	1461,9	890,8	508,0	365,7	259,5	173,3	145,3	76,4
10,2V	2575,1	2222,4	1405,8	855,7	501,0	359,7	255,5	172,3	144,3	76,4
10,5V	2499,0	2167,3	1370,7	836,7	496,0	355,7	252,5	171,3	143,3	74,8
10,8V	2423,8	2112,2	1337,7	813,6	490,0	352,7	251,5	168,3	143,3	74,5

Características de Voltaje de Carga



Ciclo de vida en relación con la profundidad de Descarga

