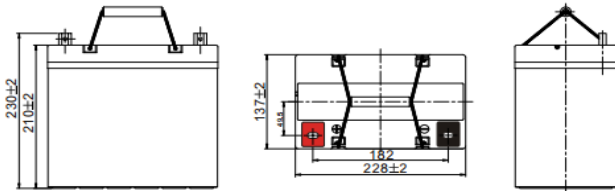


Referencia

TB12-55 (12V55AH)



Dimensiones y Características



Tensión nominal		12V
Capacidad nominal (20 tasa de horas)		55AH
Peso aproximado		17,7 Kg
Terminal	Estándar	T9/T6
	Opcional	
Largo mm		228
Ancho mm		137
Alto sin terminal mm		210

Temperatura de funcionamiento

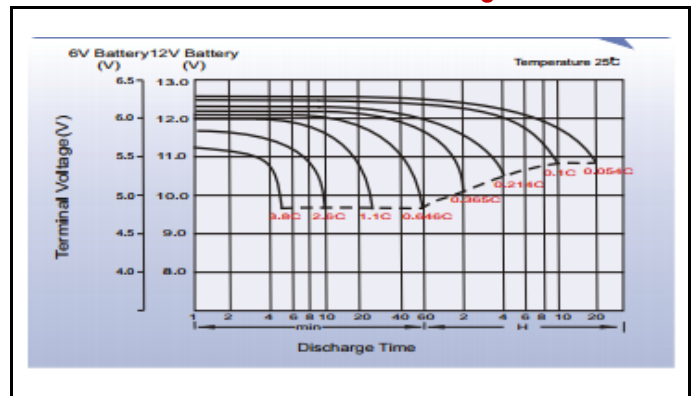
Cargo	0 C (32 F) ~ 40 C (104 F)
Descarga	-15 C (-4 F) ~ 50 C (122 F)
Almacenamiento	-15 C (-4 F) ~ 40 C (104 F)



Especificación

Capacidad 25 C (77 F)	20 Tasa de horas (2.04A)	40.8AH
	10 Tasa de horas (4A)	40AH
	5 Tasa de horas (7.2A)	36AH
	1 Tasa de horas (26A)	26AH
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 <12A 14.4V ~ 15V at 25 C (77F)
	En espera	13.5V ~ 13.8V at 25 C (77 F)
Capacidad máxima de descarga		600A

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)

Firal Voltaje	Time (in it)	10	15	20	30	60	120	180	300	600
		A	102.90	81.90	70.00	50.30	30.80	18.60	14.30	8.19
1,80 VPC	W	189.4	152.0	131.4	95.4	59.4	36.1	27.8	18.4	10.9
1,75 VPC	A	113.1	89.4	75.3	52.2	32.2	19.3	14.6	9.65	5.56
	W	205.6	164.5	140.1	98.6	61.9	37.3	28.3	18.9	11.0
1,70 VPC	A	123.2	95.5	79.1	54.3	33.2	20.1	15.0	9.89	5.61
	W	220.9	174.3	146.4	102.2	63.7	38.7	29.0	19.3	11.1
1,65 VPC	A	133.0	101.5	84.1	57.3	34.3	20.6	15.6	10.2	5.73
	W	236.7	184.2	154.8	107.3	65.6	39.6	30.1	19.8	11.3
1,60 VPC	A	144.4	108.6	89.5	60.5	35.5	21.3	16.1	10.5	5.79
	W	252.6	194.6	163.2	112.2	67.4	40.7	30.9	20.3	11.4