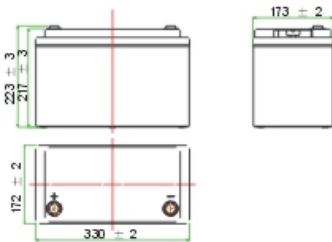


Referencia

TB12-100 (12V100AH)



Dimensiones y Características



Tensión nominal		12V
Capacidad nominal (20 tasa de horas)		100AH
Peso aproximado		31,5 kg
Terminal	Estándar	13-M8 Insert
	Opcional	
Largo mm		330
Ancho mm		170
Alto sin terminal mm		220

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)

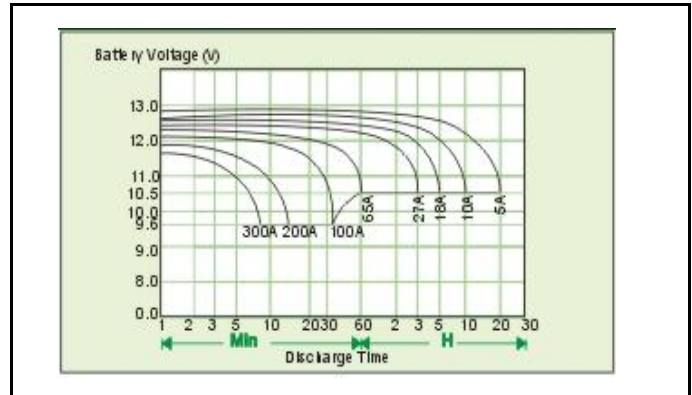
Firal Voltaje	Time (in it)		5	10	15	20	30	60	120	180	300	600
			A	W	A	W	A	W	A	W	A	W
1,80 VPC	A		364.38	245.71	197.19	132.38	109.14	62.35	39.33	21.45	15.57	9.86
	W		3826.00	2580.00	1791.00	1390.00	1146.00	722.00	413.00	293.00	203.00	114.00
1,75 VPC	A		364.86	246.95	197.84	132.76	109.43	65.00	39.52	22.00	16.00	10.00
	W		3831.00	2584.00	1794.00	1394.00	1149.00	724.00	415.00	295.00	205.00	116.00
1,70 VPC	A		365.33	246.47	198.24	133.05	109.71	69.24	39.81	22.85	16.26	10.24
	W		3836.00	2588.00	1797.00	1397.00	1152.00	727.00	418.00	298.00	208.00	118.00
1,65 VPC	A		365.52	246.76	199.85	133.24	109.90	69.43	39.90	23.62	16.42	10.33
	W		3838.00	2591.00	1799.00	1399.00	1154.00	729.00	419.00	299.00	209.00	119.00
1,60 VPC	A		365.71	246.86	200.00	133.33	110.00	69.50	40.00	24.05	16.63	10.45
	W		3840.00	2592.00	1800.00	1400.00	1155.00	730.00	420.00	300.00	210.00	120.00

Tecnobaterías

Especificación

Capacidad 25 C (77 F)	20 Tasa de horas (5.1A)	102AH
	10 Tasa de horas (10A)	100AH
	5 Tasa de horas (18A)	90AH
	1 Tasa de horas (65A)	65AH
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 <30A 14.4V ~ 15V at 25 C (77F)
	En espera	13.5V ~ 13.8V at 25 C (77 F)
Capacidad máxima de descarga		1500A

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