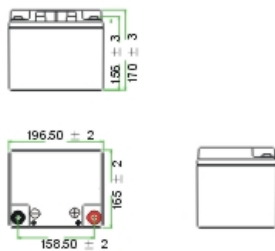


Referencia

TB12-40 (12V40AH)



Dimensiones y Características



Tensión nominal		12V
Capacidad nominal (10 tasa de horas)		40AH
Peso aproximado		13 kg
Terminal	Estándar	I1-M6 Insert
	Opcional	
Largo mm		195
Ancho mm		160
Alto sin terminal mm		170

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)

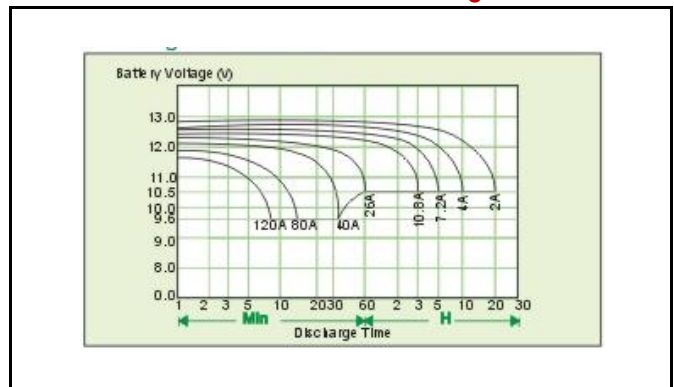
Firal Voltaje	Time (in it)	5	10	15	20	30	60	120	180	300	600
		1,80 VPC	A	144,95	97,23	67,71	52,27	43,14	27,43	15,43	10,29
	W	1520,00	1021,00	711,00	552,00	453,00	287,00	162,00	108,00	76,20	39,00
1,75 VPC	A	145,42	97,80	68,09	52,86	43,52	27,62	15,62	10,48	7,45	3,90
	W	1527,00	1027,00	714,00	554,00	457,00	289,00	164,00	110,00	78,24	41,00
1,70 VPC	A	145,90	98,10	68,28	53,04	43,71	27,81	16,00	10,76	7,66	4,10
	W	1532,00	1030,00	716,00	556,00	459,00	291,00	168,00	113,00	80,40	43,00
1,65 VPC	A	146,09	98,47	68,48	53,24	43,90	28,00	16,19	10,86	7,81	4,19
	W	1534,00	1034,00	718,00	558,00	460,00	293,00	170,00	114,00	82,00	44,00
1,60 VPC	A	146,29	98,76	68,57	53,33	44,00	28,10	16,57	10,95	7,94	4,26
	W	1536,00	1037,00	720,00	560,00	462,00	295,00	174,00	115,00	83,00	45,00



Especificación

Capacidad 25 C (77 F)	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. despúes de 3 meses	91%
	Cap. despúes de 6 meses	82%
	Cap. despúes 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

