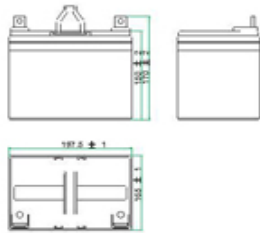


Referencia

**TB12-35 (12V35AH)**



**Dimensiones y Características**



Tensión nominal		<b>12V</b>
Capacidad nominal (20 tasa de horas)		<b>35AH</b>
Peso aproximado		<b>11,8kg</b>
Terminal	Estándar	<b>11-M6</b>
	Opcional	
Largo mm		<b>192</b>
Ancho mm		<b>128</b>
Alto sin terminal mm		<b>153</b>

**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)**

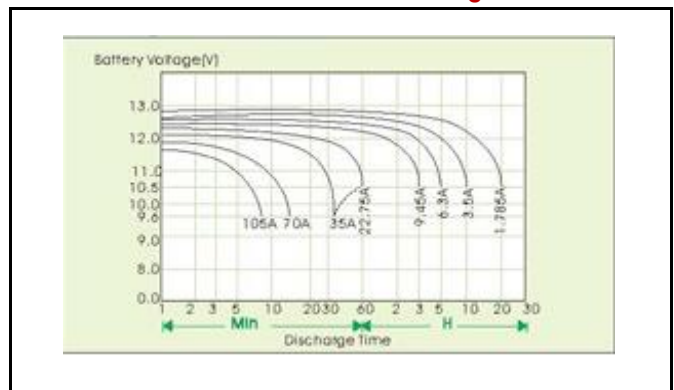
Firal Voltaje	Time (in it)	5	10	15	20	30	60	120	180	300	600
		1,80 VPC	A	144,95	97,23	73,25	52,27	43,14	20,35	15,43	7,16
	W	1517,00	1021,00	711,00	552,00	453,00	287,00	162,00	108,00	76,20	39,00
1,75 VPC	A	145,42	97,80	73,86	52,86	43,51	21,00	15,62	7,70	5,60	3,15
	W	1520,00	1027,00	714,00	554,00	457,00	289,00	164,00	110,00	78,24	41,00
1,70 VPC	A	145,90	98,10	74,12	53,04	43,63	27,81	16,00	8,35	7,66	4,10
	W	1522,00	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	74,53	53,24	43,83	28,00	16,19	8,83	7,81	4,19
	W	1524,00	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	75,00	53,33	43,95	28,10	16,57	9,53	7,94	4,26
	W	1528,00	1037,00	720,00	560,00	462,00	295,00	174,00	115,00	83,00	45,00



**Especificación**

Capacidad 25 C (77 F)	20 Tasa de horas	(1.78A)	35.75AH
	10 Tasa de horas	(3.5A)	35AH
	5 Tasa de horas	(6.3A)	31.5AH
	1 Tasa de horas	(22.75A)	22.75AH
Capacidad afectada por la temperatura	40 C (104 F)		103%
	25 C (77 F)		100%
	0 C (32 F)		86%
	-15 C (5 F)		65%
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		
	En espera	13.5V ~ 13.8V at 25 C ( 77 F)	
Capacidad máxima de descarga			525A

**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



