

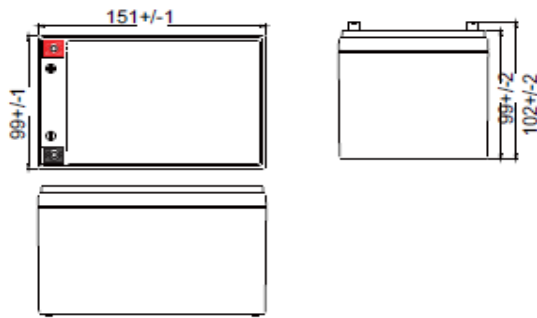
Referencia
BICICLETA ELECTRICA - ELECTRIC BIKE
TB12-12EB (12V12AH / 2HR)



Especificación

Capacidad a 25 C (77 F)	2 Tasa de horas (6.0A)	12AH
	40 C (104 F)	103%
Capacidad afectada por la temperatura	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. después de 3 meses	91%
	Cap. después de 6 meses	81%
	Cap. después de 12 meses	64%
Carga de tensión constante	Ciclo	Corriente de carga inicial <2.4A 14.88V ~ 15V at 25 C (77F)
	En espera	13.5V ~ 13.8V at 25 C (77 F)
Capacida maxima de carga		180A

Dimensiones y Características

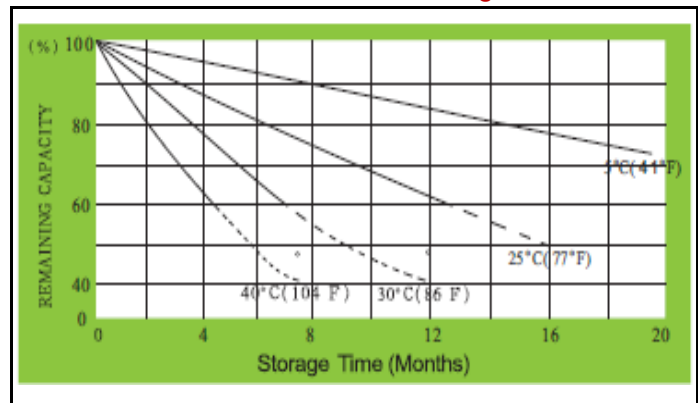


Tension nominal	12V
Capacidad nominal (20 tasa de horas)	12AH
Peso aproximado	4,5 kg
Terminal	Estándar EM8 Insert Opcional
Largo mm	151
Ancho mm	99
Alto sin terminal mm	99

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)

Cracteristicas 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 depues de su uso

Energia 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	48,19	28,48	23,29	19,38	13,14	8,10	4,47	3,14	2,00
W	506,00	299,00	244,50	203,50	138,00	85,00	47,00	33,00	21,00	11,50		
1,75 VPC	A	48,57	31,62	23,57	19,67	13,43	8,33	4,67	3,40	2,23	1,28	
W	510,00	332,00	247,50	206,50	141,50	87,50	49,10	35,71	23,47	13,40		
1,70 VPC	A	48,76	31,81	23,71	19,81	13,62	8,47	4,80	3,50	2,29	1,29	
W	512,00	334,00	249,00	208,00	143,00	89,00	50,40	36,79	24,12	13,50		
1,65 VPC	A	48,76	30,68	23,90	20,00	13,81	8,67	4,85	3,53	2,32	1,29	
W	514,00	336,00	251,00	210,00	145,00	91,00	50,98	37,08	24,40	13,60		
1,60 VPC	A	49,04	32,00	24,00	20,09	13,90	8,76	4,88	3,55	2,34	1,31	
W	515,00	336,00	252,00	211,00	146,00	92,00	51,34	37,30	24,60	13,80		