

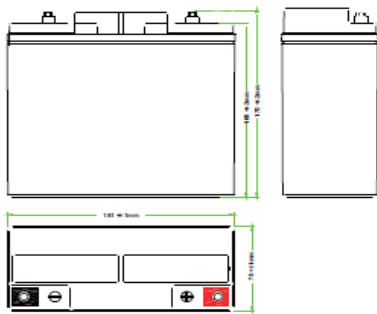
Referencia
BICICLETA ELECTRICA - ELECTRIC BIKE
TB12-20 (12V20AH /2HR)



Especificación



Dimensiones y Características



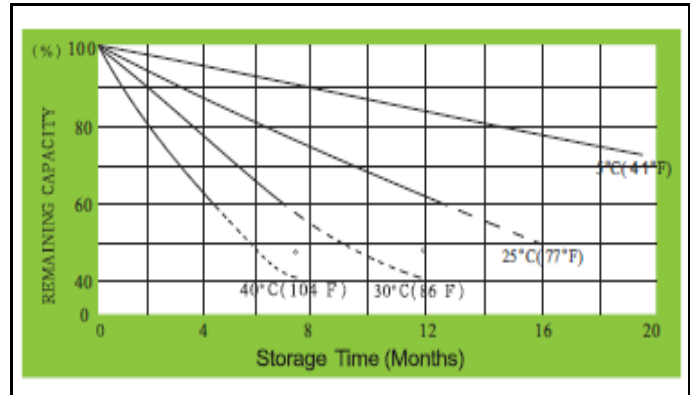
Tension nominal		12V
Capacidad nominal (20 tasa de horas)		20AH
Peso aproximado		7 kg
Terminal	Estándar	EM4 Insert
	Opcional	
Largo mm		181
Ancho mm		75
Alto sin terminal mm		166

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)

Capacidad a 25 C (77 F)	2 Tasa de horas (10.0A)	20AH
	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	82%
	Cap. después de 12 meses	64%
Carga de tensión constante	Ciclo	Corriente de carga inicial <4A 14.88V ~ 15V at 25 C (77F)
	En espera	13.5V ~ 13.8V at 25 C (77 F)
Capacida maxima de carga		290A

Características 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
			1,80 VPC	A	73,24	47,05	35,24	29,43	20,19	12,10	6,71	4,90
	W	769,00	494,00	370,00	309,00	212,00	127,00	70,50	51,50	33,50	18,50	
1,75 VPC	A	73,62	47,52	35,52	29,71	20,48	12,38	7,01	5,10	3,35	1,81	
	W	773,00	499,00	373,00	312,00	215,00	130,00	73,66	53,57	35,21	19,00	
1,70 VPC	A	73,71	47,71	35,71	29,90	20,67	12,57	7,20	5,23	3,44	1,90	
	W	774,00	501,00	375,00	314,00	217,00	132,00	75,60	55,19	36,18	20,00	
1,65 VPC	A	73,90	47,90	35,90	30,09	20,86	12,76	7,28	5,30	3,48	1,92	
	W	776,00	503,00	377,00	316,00	219,00	134,00	76,46	55,62	36,60	20,20	
1,60 VPC	A	74,10	48,00	36,00	30,19	20,95	12,86	7,33	5,33	3,50	1,97	
	W	778,00	504,00	378,00	317,00	220,00	135,00	77,00	56,00	36,83	20,60	