

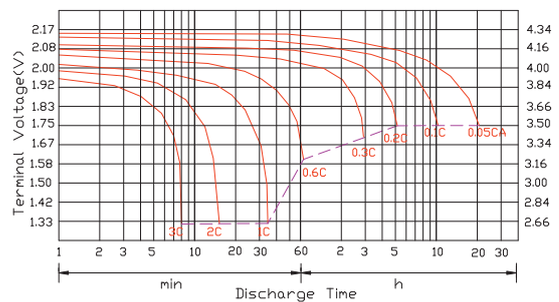
Especificaciones técnicas

Voltaje nominal		4V
Capacidad		3.5Ah
Dimensiones	Altura total	64mm
	Altura	59mm
	Largo	90mm
	Ancho	34mm
Peso aproximado		0.42kg

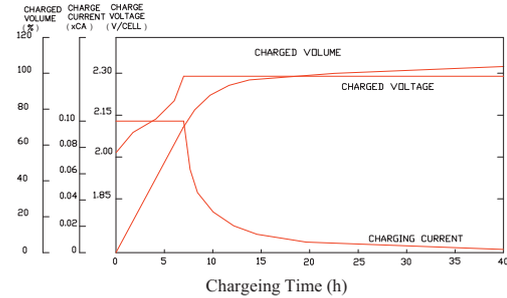
Características

Capacidad (25°C)	Descarga 20h (0.20A)	3.50Ah
	Descarga 10h (0.37A)	3.15Ah
	Descarga 5h (0.64A)	2.97Ah
	Descarga 1h (2.72A)	2.17Ah
	Descarga 15m (7.36A)	1.58Ah
Resistencia interna	Batería cargada completamente (25°C)	25mΩ
Capacidad en función de la Temperatura (Descarga 20h)	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Autodescarga (20°C)	Almacenado 3 meses	90%
	Almacenado 6 meses	80%
	Almacenado 12 meses	60%
Corriente de descarga Máxima(25°C)	52.5A(5s)	
Terminal	T1	
Carga (Voltaje constante, 25°C)	Ciclo	4.83~4.97V(-12mV/°C) max. current:1.05A
	Float	4.53~4.6V(-9mV/°C)

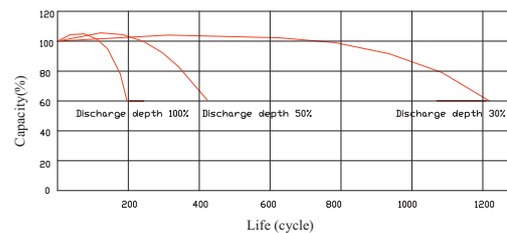
DISCHARGE CHARACTERISTICS AT 25°C(77°F)



Constant-Voltage Characteristic (100% Discharged)



Cycle service life



Características de descarga a corriente constante (A, 25°C)

V/TIEMPO	5min	10min	15min	30min	60min	3h	5h	10h	20h
3.20V	12.6	8.05	6.84	3.76	2.31	0.85	0.60	0.33	0.175
3.40V	12.0	7.65	6.57	3.61	2.21	0.84	0.59	0.33	0.175
3.50V	11.3	7.19	6.24	3.43	2.10	0.82	0.58	0.32	0.175

Características de descarga a potencia constante (W, 25°C)

V/TIEMPO	5min	10min	15min	30min	60min	3h	5h	10h	20h
3.20V	46.9	30.3	26.0	14.4	8.9	3.36	2.40	1.33	0.70
3.40V	44.6	28.8	25.0	13.8	8.5	3.33	2.37	1.33	0.70
3.50V	42.0	27.1	23.7	13.1	8.1	3.26	2.33	1.30	0.70