

ESPECIFICACIONES

Voltaje Nominal: 1.5V

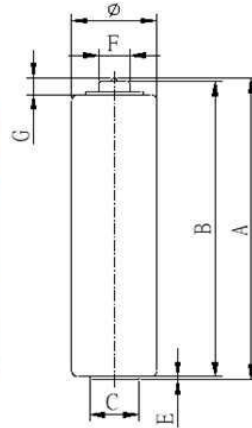
Capacidad Nominal: 1240mah (Condiciones: 10mA de carga resistiva, 24 h/d a 20 ± 2°C, Voltaje de punto final 0.8v)

Peso Promedio: 11.2g

Sistema Químico: Polvo de Zinc, KOH, Electrolito Dióxido de Manganeso. No contiene Mercurio, Cadmio o Plomo.

Camisa: Etiqueta PVC

Vida útil: 5 años a partir de la entrega bajo buenas condiciones de almacenamiento (T:20±2°C Humedad relativa 55±20%).



	Dimensión
A (max)	44.5
B (min)	43.5
C (min)	4.3
E (max)	0.8
F (max)	3.8
G (min)	0.8
Ø (max)	10.5
Ø (min)	9.8

! Precauciones de uso

La pila no fue creada para ser recargada, hay riesgos de fugas de electrolito o daños a la pila si esta es recargada.

La pila debe ser instalada “+” y “-” en la posición correcta

Quedan prohibidos los cortocircuitos, el calentamiento, la eliminación del fuego y el desmontaje de la pila

Evite el uso de pilas nuevas y usadas al mismo tiempo

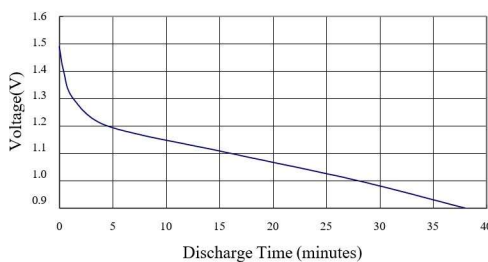
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS y RENDIMIENTO

	O.C.V (V)	Voltaje de Carga (V)	Niveles aceptados
Pila Nueva	≥ 1.58	≥ 1.42	MIL-STD105E. II , AQL=0.4
Almacenaje 12 meses	≥ 1.56	≥ 1.40	

Condiciones: 3.9Ω±0.5% Resistencia de carga, medida de tiempo 0.3s, temperatura at 20±2°C. Se utilizará el medidor de amperios tipo espiral con ±0.5% de precisión (nivel 0.5).

Condiciones de Descarga			Niveles de Descarga Pila Nueva	Mínima duración Promedio		
Carga	Periodo Diario	Voltaje final		Pila Nueva	Después de 12 meses de almacenaje 20±2°C	Dispositivo
5.1Ω	1h/d	0.8V	4.5h	4.2h	4.0h	Juguete
24Ω	15s/m. 8h/d	1.0V	20.5h	19.5h	18.5h	Control remoto
75Ω	4h/d	0.9V	73.0h	71h	70.0h	Radio

3.9 Ω Continuous Discharge Curve



10 Ω 1hour/day Discharge Curve

