

ESPECIFICACIONES

Voltaje Nominal: 1.5V

Capacidad Nominal: 990mah (Condiciones: 10mA de carga resistiva, 24 h/d a 20 ± 2°C, Voltaje de punto final 0.8v)

parito ililai o.ovj

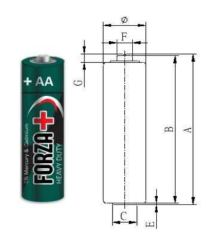
Peso Promedio: 13.6g

Sistema Químico: Zinc, Cloruro de Zinc, Dióxido de Manganeso. No contiene Mercurio, Cadmio o Plomo.

Camisa: Etiqueta PVC

Vida útil: 2 años a partir de la entrega bajo buenas condiciones de almacenamiento (T:20±2°C

Humedad relativa 55±20%).



	Dimensión		
A (max)	50.5		
B (min)	49.5		
C (min)	7.0		
E (max)	0.8		
F (max)	5.5		
G (min)	1.0		
Ø (max)	14.5		
Ø (min)	13.5		

Precauciones de uso

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

La pila debe ser instalada "+" y
"-" en laposición correcta
Quedan prohibidos los cortocircuitos, el
calentamiento, la eliminación del fuego
y eldesmontaje de la pila
Evite el uso de pilas nuevas y usadas
almismo tiempo

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS y RENDIMIENTO

	O.C.V (V)	Voltaje de Carga (V)	Niveles aceptados
Pila Nueva	≥ 1.66	≥ 1.45	MIL-STD105E. II , AQL=1.5

Condiciones: $3.9\Omega\pm0.5\%$ Resistencia de carga, medida de tiempo 0.3s, temperatura at $20\pm2^{\circ}$ C. Se utilizará el medidor de amperios tipo espiral con $\pm0.5\%$ de precisión (nivel 0.5).

Condiciones de Descarga		Mínima duración Promedio		
Carga	Periodo Diario	Voltaje final	Niveles Aceptados	Pila Nueva
3.9Ω	1h/d	0.8V	65min	135min
24Ω	15s/m. 8h/d	1.0V	11h	16h
43Ω	4h/d	0.9V	27h	30.5h