

**ESPECIFICACIONES**

**Voltaje Nominal:** 1.5V

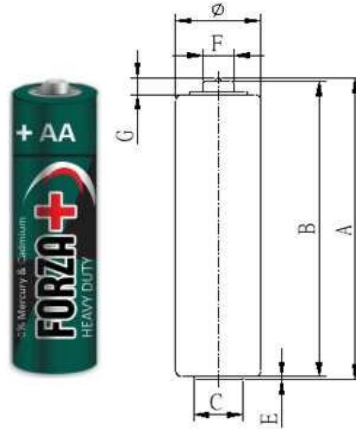
**Capacidad Nominal:** 990mah (Condiciones: 10mA de carga resistiva, 24 h/d a 20 ± 2°C, Voltaje de punto final 0.8v)

**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, 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	≥ 1.66	≥ 1.45	MIL-STD105E. II , AQL=1.5

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			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