

ESPECIFICACIONES

Voltaje Nominal: 1.5V

Capacidad Nominal: 3060mah (Condiciones: 10mA de carga resistiva, 24 h/d a 20 ± 2°C, Voltaje

de punto final 0.8v)

Peso Promedio: 23.2g

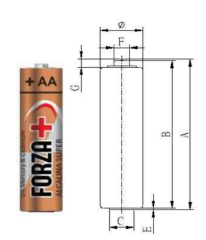
Sistema Químico: Polvo de Zinc, KOH, Electrolito Dióxido de Manganeso. No contiene Mercurio,

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		

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: $3.9\Omega\pm0.5\%$ 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).

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

Condiciones de Descarga		NI: I	Mínima duración Promedio			
Carga	Periodo Diario	Voltaje final	Niveles de Descarga Pila Nueva	Pila Nueva	Después de 12 meses de almacenaje 20±2° C	Dispositivo
3.9Ω	1h/d	0.8V	8h	7.5h	7.2h	Juguete
24Ω	15s/m. 8h/d	1.0V	47h	46h	45h	Control remoto
43Ω	4h/d	0.9V	93h	92h	90h	Radio

