

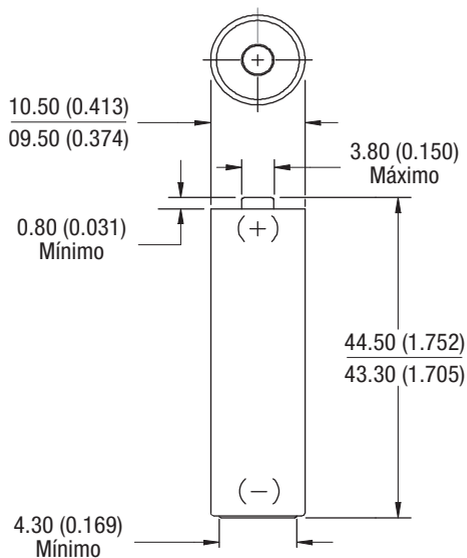
EVEREADY 1212

AAA



DIMENSIONES ESTÁNDAR DE LA INDUSTRIA

(mm)

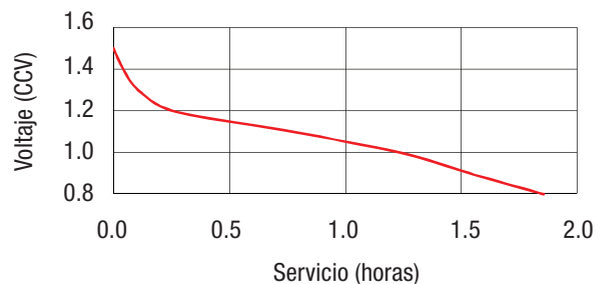


Sistema químico:	Zinc- Magnesio Dióxido (Zn /MnO ₂) Sin Mercurio ni Cadmio
Designación:	ANSI-24D, IEC-R03
Voltaje:	1.5 voltios.
Temperatura de funcionamiento:	-18°C a 55°C
Peso promedio:	9.7 gramos (0,31 oz.)
Volumen:	4 centímetros cúbicos.
Capacidad promedio:	540 mAh a 0,8 voltios. (catalogado a 25 mA a 21°C)
Celda:	un número 12 (tamaño AAA)
Cubierta:	Metal.

PRUEBA ESTÁNDAR (21°C)

ILUMINACIÓN

5.1 ohm LIF



RADIO

75 ohm 4 hrs/día



CONTROL REMOTO

24 ohm 15 seg/min 8 hrs/día



FLASH FOTOGRÁFICO

3.6 ohm 24 hrs/día



JUEGOS ELECTRÓNICOS

10 ohm 1 hrs/día

