

ENERGIZER L92-FR03

AAA

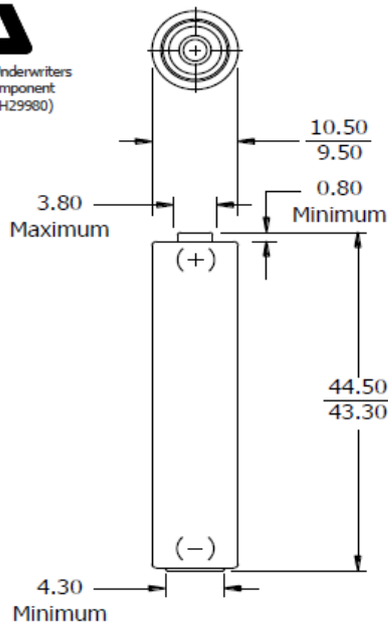


Dimensiones Estándares

mm (pulgadas)



This battery has Underwriters Laboratories component recognition (MH29980)



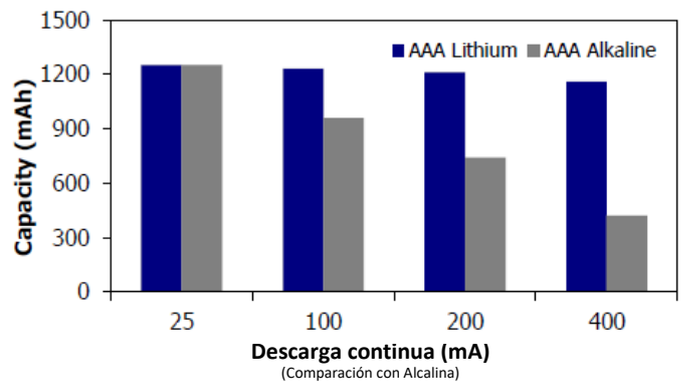
ESPECIFICACIONES

Clasificación	"Pilas Cilíndricas de Litio"
Sistema Químico	Disulfuro de Litio / Hierro (Li/FeS ₂)
Designación	IEC-FR03
Voltaje Nominal	1,5 Voltios
Temp. De Almacenaje	-40°C to 60°C (-40°F to 140°F)
Temp. De Operatividad	-40°C to 60°C (-40°F to 140°F)*
Peso Típico	7,6 gramos 8
Volumen Típico	3,8 cm ³
Descarga Max	1,5 amperios continuos
(Sólo la Pila)	2,0 amperios de descarga (2seg encendido / 8 seg apagado)
Max Rev Corriente	2 uA
Contenido de Litio	0,5 gramos
IR Típico	90 a 150 miliohmios
Vida útil	15 años a 21°C

*Toda la información es basada en pruebas a 21°C, a menos que se indique lo contrario

Capacidad en mAh

Descarga continua a 0,9 voltios



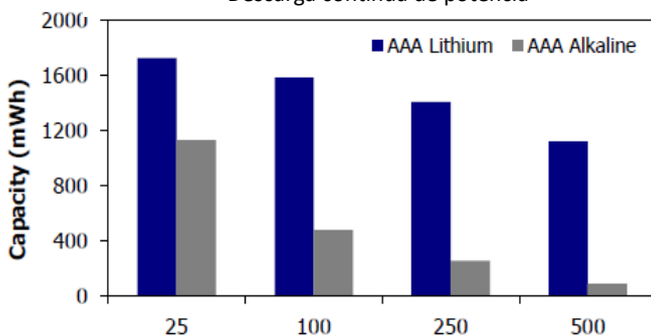
Capacidad Miliwatt /hora a Temperatura Fría/Ambiente

Descarga continua a 1,0 voltios a 0°C y 21°C

Temperatura de Operatividad/Almacenamiento Recomendada: -40°C to 60°C

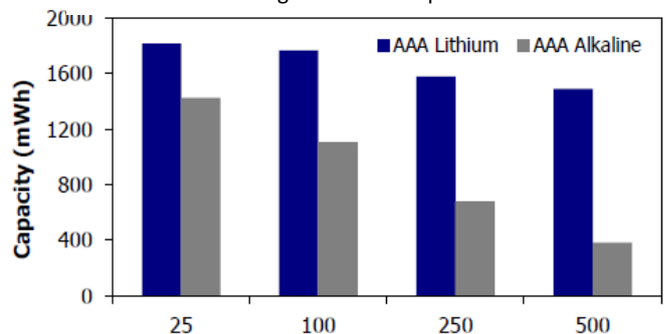
Temperatura Fría (0°C)

Descarga continua de potencia



Temperatura Ambiente (21°C)

Descarga continua de potencia



Aviso Importante

Esta Ficha Técnica contiene información específica de productos fabricados al momento de la presente comunicación.

©Energizer Holdings, Inc. – Este contenido no constituye una garantía.

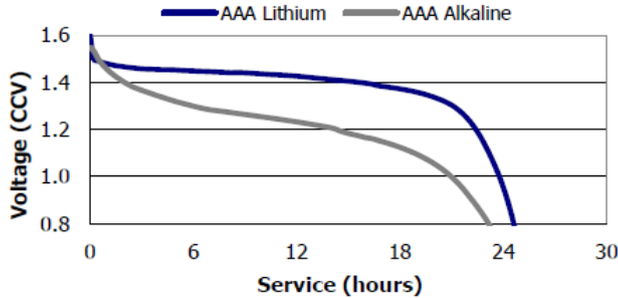
ENERGIZER L92-FR03

AAA

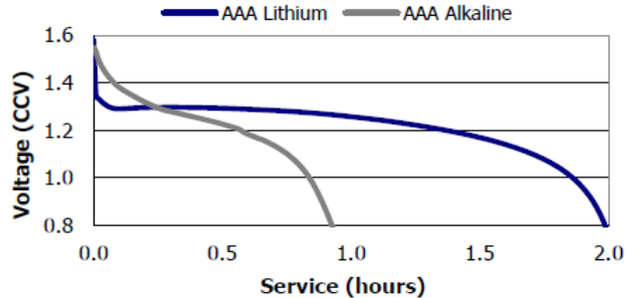
Curvas de Características Típicas de Descarga

Descarga continua a 21°C (Alta y Baja Descarga)

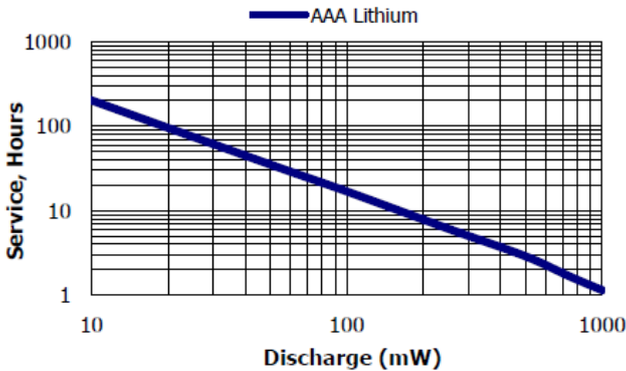
Rendimiento a Descarga Baja 50mA Continuos a 21°C



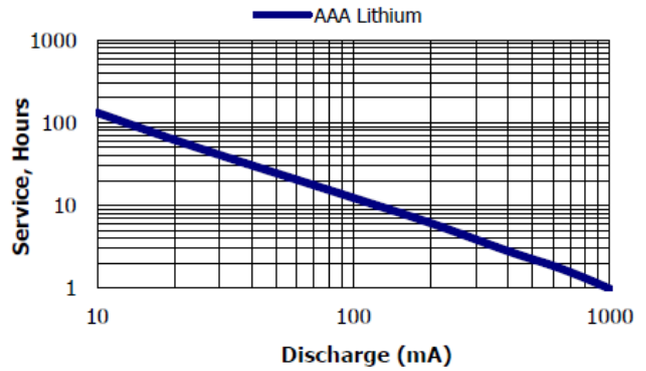
Rendimiento a Descarga Alta 600mA Continuos a 21°C



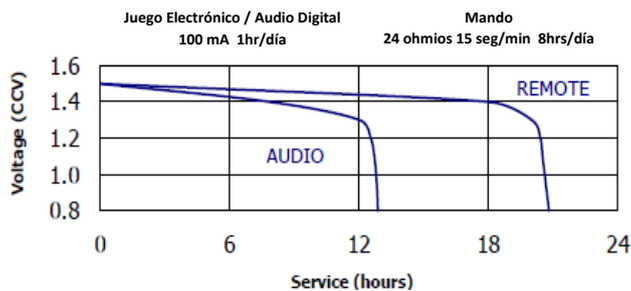
Rendimiento de potencia constante (a 1,0 voltios)



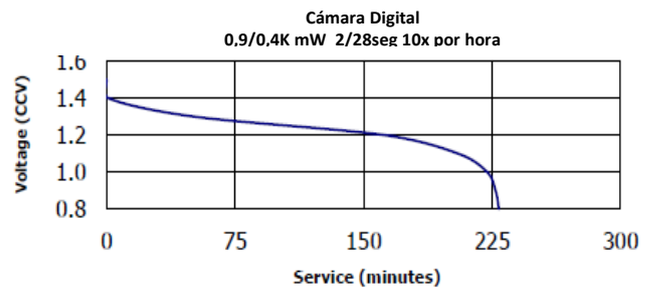
Rendimiento constante común (a 1,0 voltios)



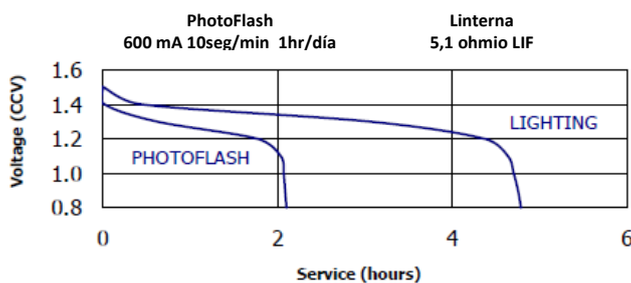
Resultado de las pruebas



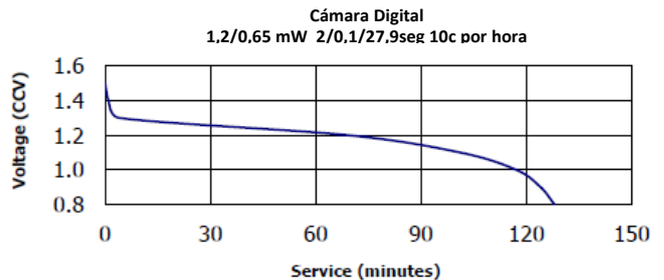
Resultados Estándares



Resultado de las pruebas



Resultados Estándares



Aviso Importante

Esta Ficha Técnica contiene información específica de productos fabricados al momento de la presente comunicación.

©Energizer Holdings, Inc. – Este contenido no constituye una garantía.