

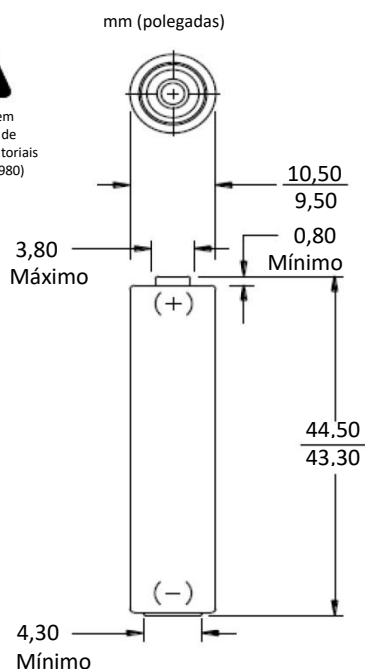
## ENERGIZER L92-FR03

AAA



### Dimensões padrão

**RA**  
A bateria Tjhis tem reconhecimento de componentes laboratoriais assinantes (MH29980)



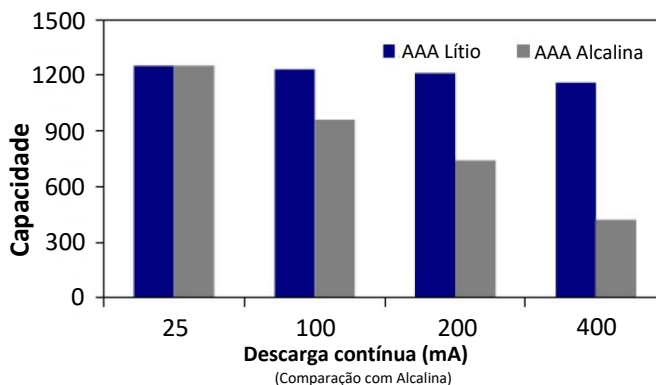
### ESPECIFICAÇÕES

<b>Classificação</b>	«Pilhas cilíndricas de lítio»
<b>Sistema Químico</b>	Sulfureto de lítio/ferro (Li/FeS <sub>2</sub> )
<b>Designação</b>	IEC-FR03
<b>Tensão nominal</b>	1,5 volts
<b>Temp. De armazenamento</b>	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
<b>Temp. De operatividade</b>	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)*
<b>Peso típico</b>	7,6 gramas 8
<b>Volume típico</b>	3,8 cm <sup>3</sup>
<b>Descarga Máx. (Apenas a pilha)</b>	1,5 amperes contínuos
<b>Máx Rev Corrente</b>	2,0 amperes de descarga (2 seg aceso / 8 seg apagado)
<b>Conteúdo de Lítio</b>	2 uA
<b>IR Típico</b>	0,5 gramas
<b>Vida útil</b>	90 a 150 miliohms
	15 anos a 21 °C

\*Todas as informações baseiam-se em testes a 21°C, a menos que haja algo em contrário

### Capacidade em mAh

Descarga contínua a 0,9 volts



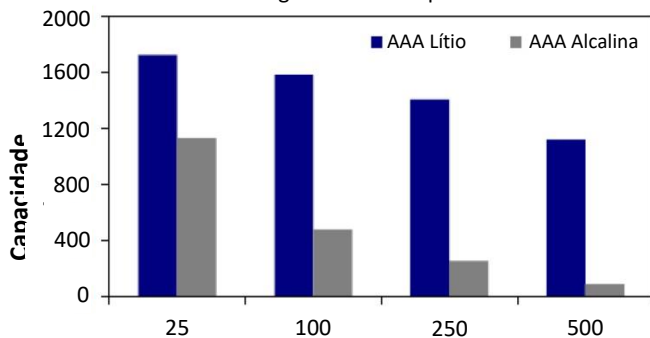
### Capacidade Miliwatt /hora a Temperatura Fria/Ambiente

Descarga contínua a 1,0 volts a 0 °C e 21 °C

Temperatura de Operatividade/Armazenamento Recomendada: -40°C a 60°C

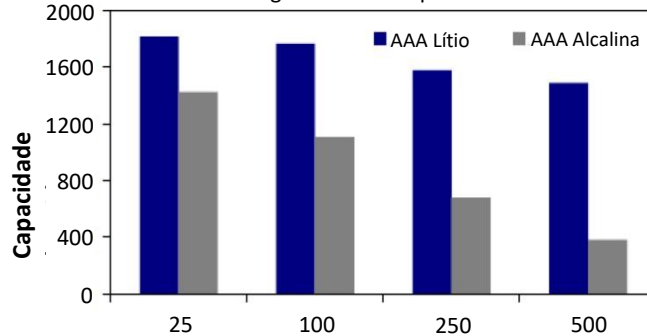
#### Temperatura Fria (0°C)

Descarga contínua de potência



#### Temperatura Ambiente (21°C)

Descarga contínua de potência



### Aviso Importante

Esta Ficha Técnica contém informações específicas de produtos fabricados no momento da presente comunicação.

©Energizer Holdings, Inc. – Este conteúdo não constitui uma garantia.

## ENERGIZER L92-FR03

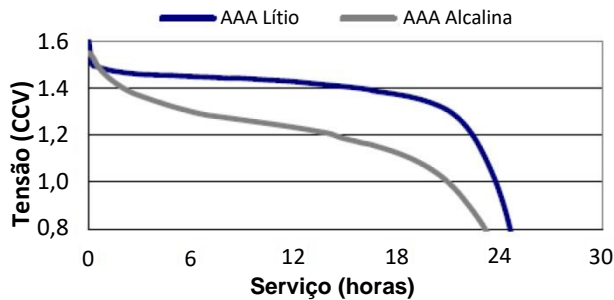
AAA

### Curvas de Características Típicas de Descarga

Descarga contínua a 21 °C (Descarga Alta e Baixa)

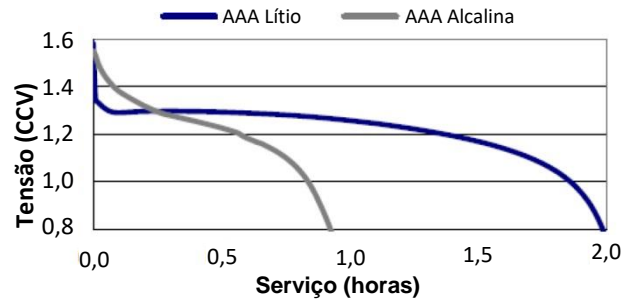
#### Rendimento a Descarga Baixa

50 mA contínuos a 21 °C



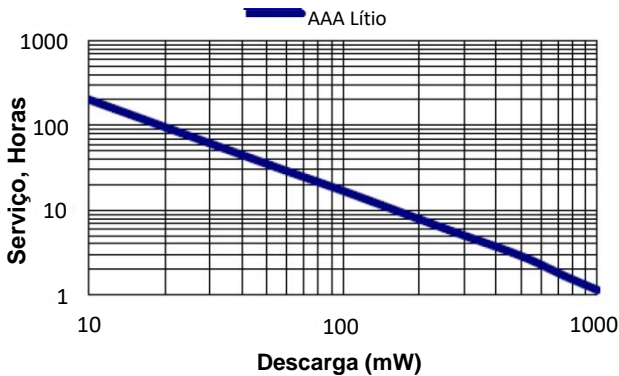
#### Rendimento a Descarga Alta

600 mA contínuos a 21 °C



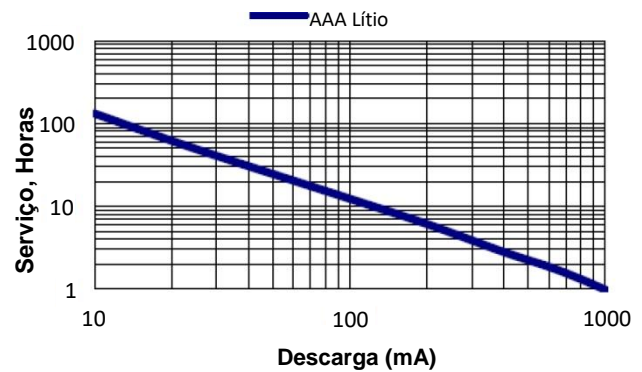
#### Rendimento de potência constante

(a 1,0 volts)



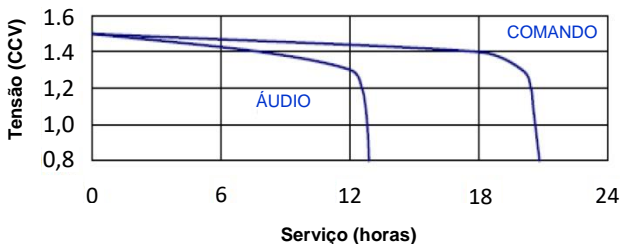
#### Rendimento constante comum

(a 1,0 volts)



#### Resultado dos testes

Jogo eletrônico / Áudio digital 100 mA 1hr/dia      Comando 24 ohms 15 seg/mín 8hrs/dia



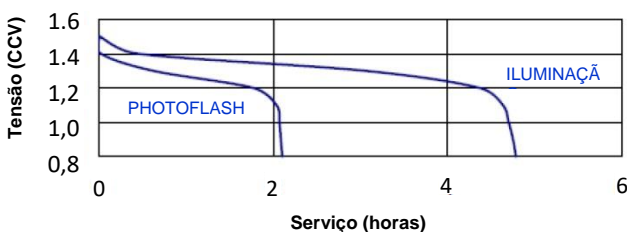
#### Resultados padrão

Câmara digital 0,9/0,4K mW 2/28seg 10x por hora



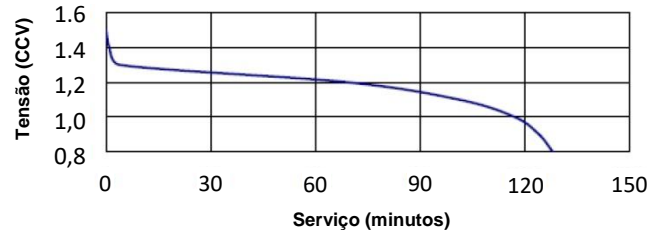
#### Resultado dos testes

PhotoFlash 600 mA 10seg/min 1hr/dia      Lanterna 5,1 ohms LIF



#### Resultados padrão

Câmara Digital 1,2/0,65 mW 2/0,1/27,9seg 10c por hora



### Aviso Importante

Esta Ficha Técnica contém informações específicas de produtos fabricados no momento da presente comunicação.

©Energizer Holdings, Inc. – Este conteúdo não constitui uma garantia.