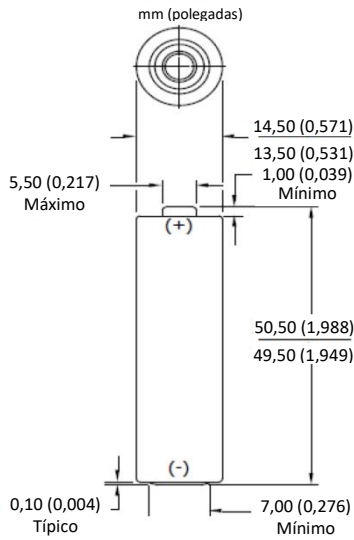


ENERGIZER XR91 ECO ADVANCED



Dimensões Padrão da Indústria

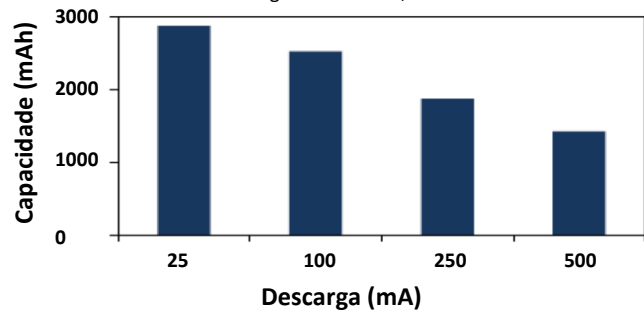


ESPECIFICAÇÕES

Classificação	Alcalina
Sistema Químico	Zinco-Dióxido de Manganésio (Zn/MnO ₂)
Meio Ambiente	Não contém mercúrio nem cádmio.
Designação	ANSI-15A, IEC-LR6
Tensão Nominal	1,5 volts
Potência nominal	150 a 300 miliohms
Temperatura de funcionamento:	-18°C a 55°C (0°F a 130°F)
Peso Típico	24,0 gramas (0,8 oz.)
Volume típico	8,1 centímetros cúbicos
Terminais	Contacto plano
Cobertura	Etiqueta plastificada
Vida útil	12 anos a 21°C

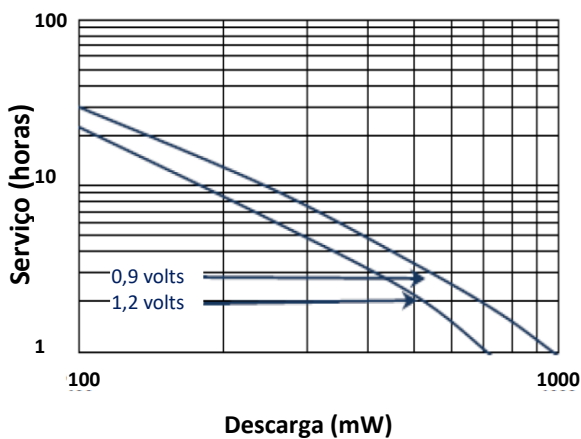
Capacidade Miliamperes-Hora

Descarga contínua a 0,8 volts e 21°C



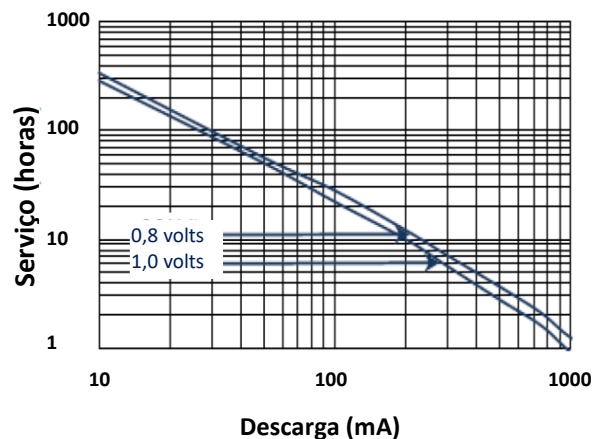
Rendimento em potência contínua

Características tipo (21°C)



Rendimento em corrente contínua

Características tipo (21°C)



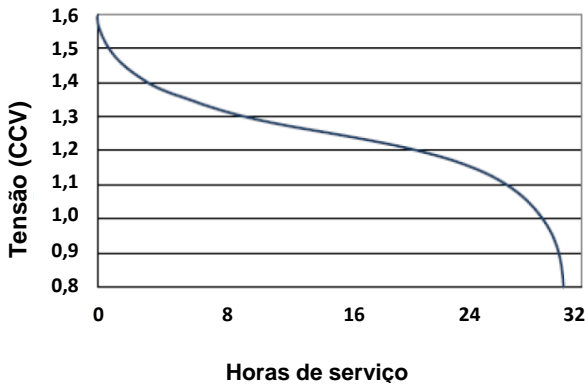
Aviso Importante

Esta Ficha Técnica contém informações específicas de produtos fabricados no momento da presente comunicação.
©Energizer Holdings, Inc. – Este conteúdo não constitui uma garantia.

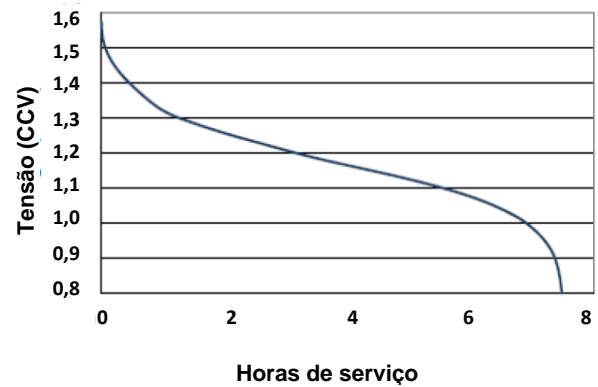
ENERGIZER XR91

Perfis de descarga tipo

100 mW Descarga Contínua (21°C)

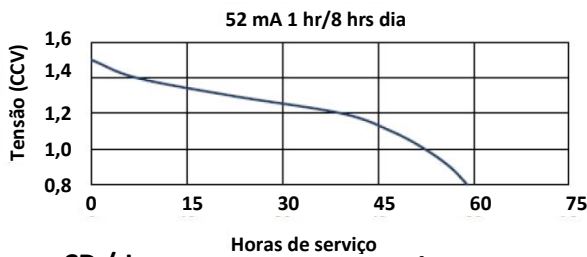


250 mA Descarga Contínua (21°C)

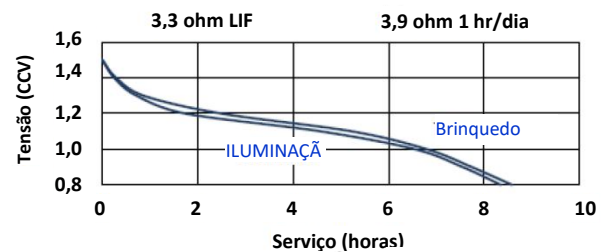


Testes tipo da indústria (21°C)

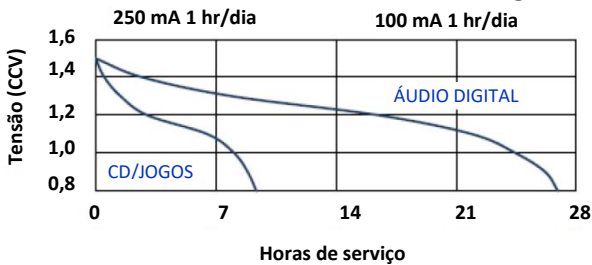
Comandos à distância/Rádio/Relógio



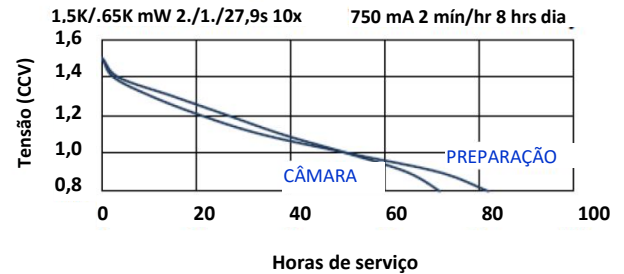
Lanternas



CD / Jogos



Câmara Digital



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.