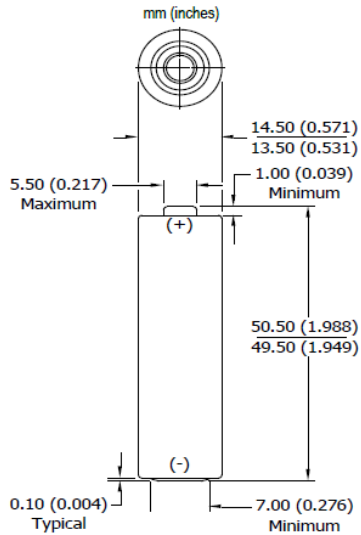


## ENERGIZER XR91 ECO ADVANCED



### Industry Standard Dimensions

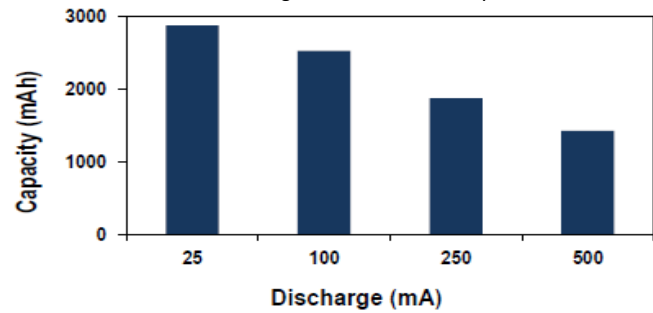


### ESPECIFICACIONES

Clasificación	Alcalina
Sistema Químico	Zinc-Dióxido de Manganeso (Zn/MnO <sub>2</sub> )
Medio Ambiente	No contiene mercurio ni cadmio
Designación	ANSI-15A, IEC-LR6
Voltaje Nominal	1,5 Voltios
Potencia Nominal	150 a 300 milliohmios
Temperatura de funcionamiento:	-18°C a 55°C (0°F a 130°F)
Peso Típico	24,0 grams (0,8 oz.)
Volumen Típico	8,1 centímetros cúbicos
Terminales	Contacto Plano
Cubierta	Etiqueta plastificada
Vida útil	12 años a 21°C

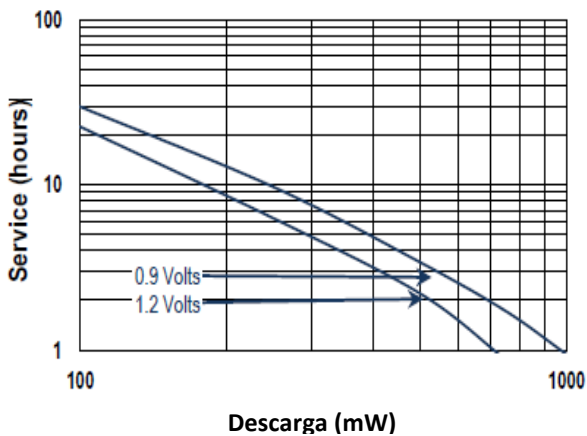
### Capacidad Miliamperios-Hora

Descarga continua a 0,8 volts y 21°C



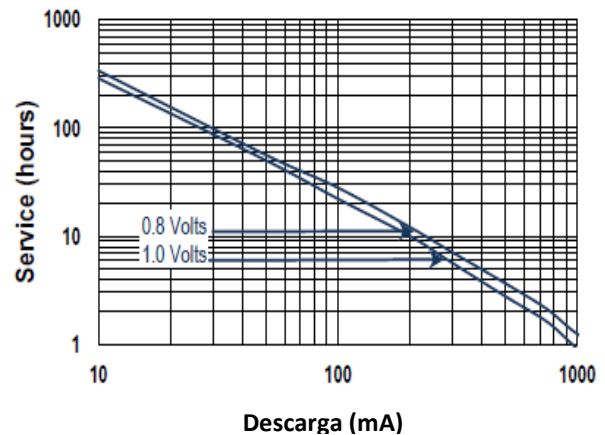
### Rendimiento a Potencia Continua

Características tipo (21°C)



### Rendimiento a Corriente Continua

Características tipo (21°C)



### Aviso Importante

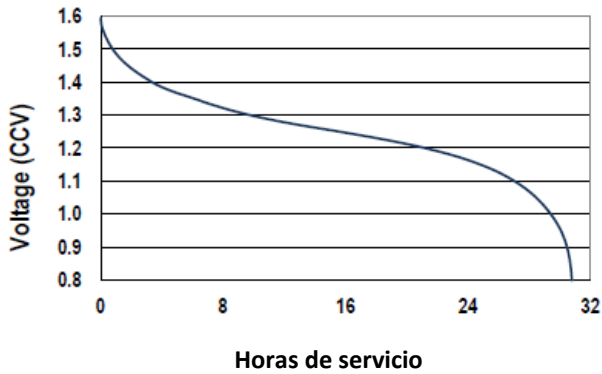
Esta Ficha Técnica contiene información específica de productos fabricados al momento de la presente comunicación.

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

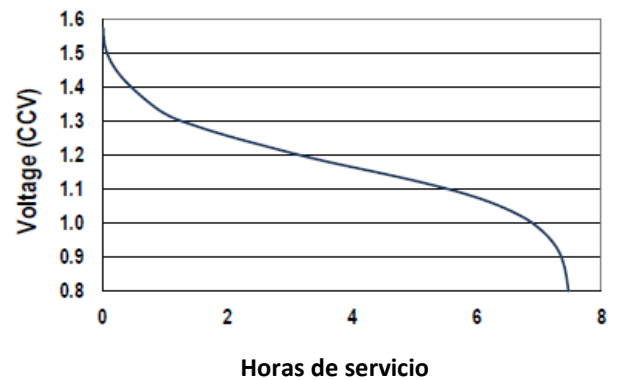
# ENERGIZER XR91

Perfiles de descarga tipo

100 mW Descarga Continua (21°C)

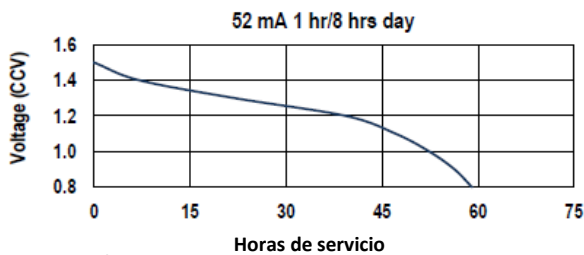


250 mA Descarga Continua (21°C)

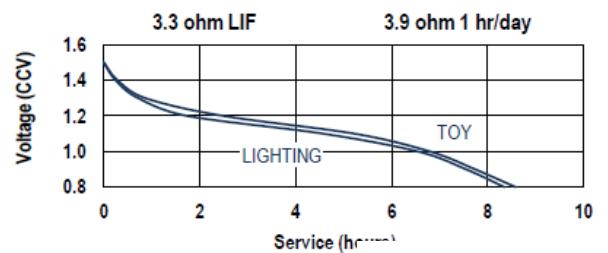


Pruebas tipo de la industria (21°C)

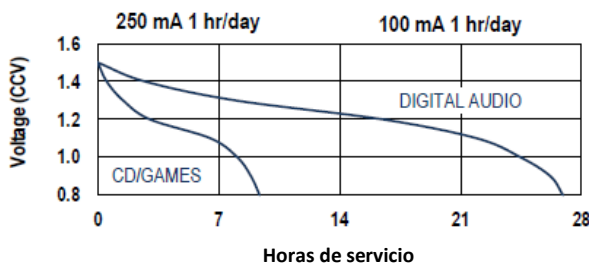
Mandos a distancia/Radio/reloj



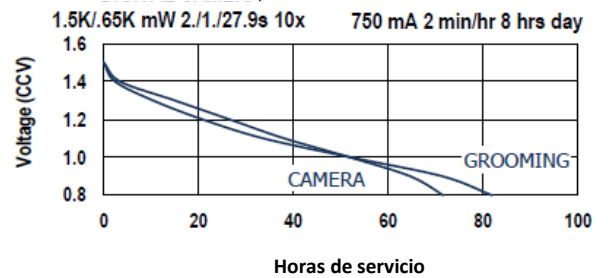
Linternas



CD/Juegos



Cámara Digital



## 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.