

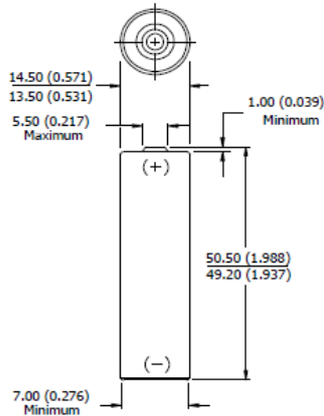
AA

ENERGIZER NH15-2300



Dimensiones Estándares

mm (pulgadas)



ESPECIFICACIONES

Clasificación	Recargable
Sistema Químico	Hidruro Metálico de Níquel (NiMH)
Designación	ANSI-1.2H2
Voltaje Nominal	1,2 Voltios
Potencia Nominal	2300 mAh* a 21°C (70°F)
Peso Típico	13,0 gramos (1.1 onzas)
Volumen Típico	8,3 centímetros cúbicos
Terminales	Contacto Plano
Cubierta	Plástico

*Basado en 460 mA (frecuencia 0,2C) descarga continua a 1,0 voltios.

Resistencia Interna

La resistencia interna de la pila varía según el estado de la carga según:

<u>Carga de la Celda</u>	<u>Celda a ½ Descarga</u>
30 miliohmios	40 miliohmios

(Tolerancia de ±20% aplica a valores superiores)

Resistencia AC (sin carga):

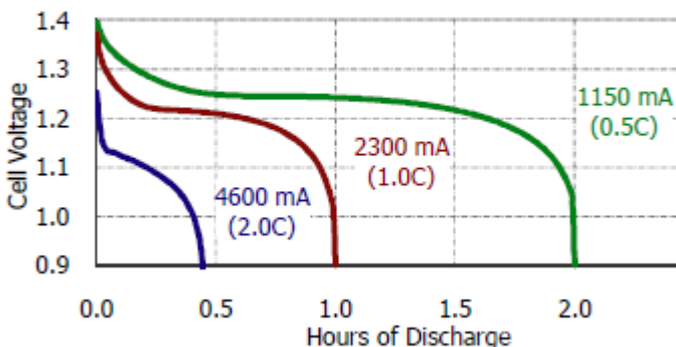
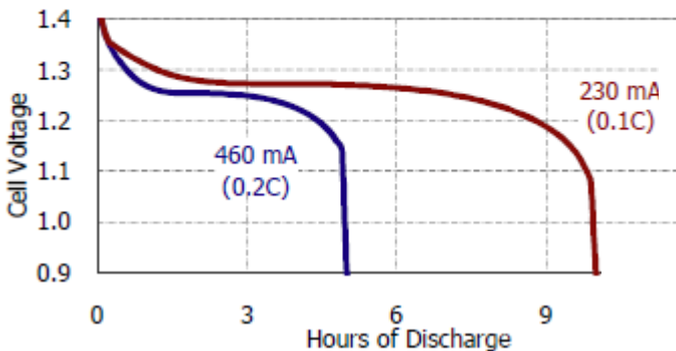
La resistencia eléctrica de la pila cargada varía según la frecuencia

<u>Frecuencia (Hz)</u>	<u>Impedancia (miliohmios)</u>
1000	(carga de celda) 12

Valores superiores se basan en AC se ajustan a 1,0 amperios.
La tolerancia de los valores son ±20%

Características de Descarga

Desenvolvimiento típico a 21°C (70°F)



Temperaturas de Operatividad y Almacenamiento:

Para mantener un máximo desenvolvimiento, observar la siguiente lista de acuerdo a las condiciones de entrono:

Carga:	0°C a 40°C (32°F a 104°F).
Descarga:	0°C a 50°C (32°F a 122°F).
Almacenamiento:	-20°C a 30°C (-4°F a 86°F).
Humedad:	65±20%

NOTA: El funcionamiento a temperaturas extremas, impactará significativamente el ciclo de vida de la pila.

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.