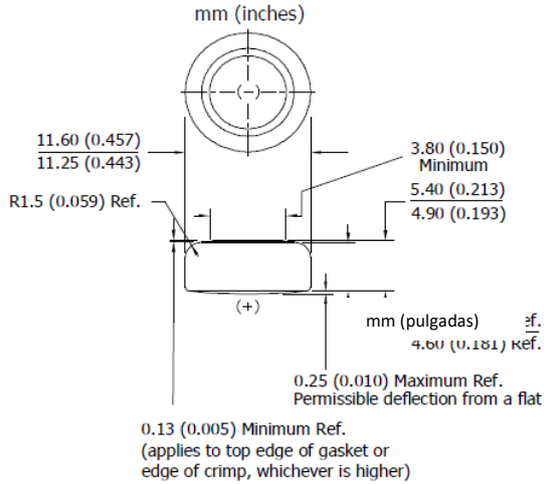


ENERGIZER A76

Miniatura Alcalina



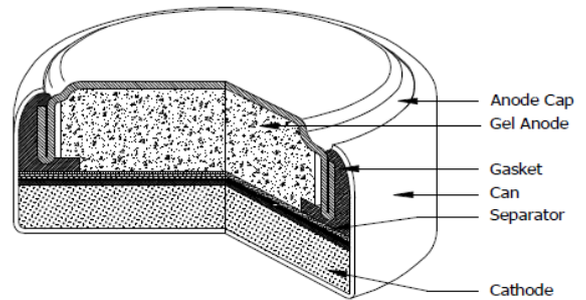
Dimensiones Estándares



ESPECIFICACIONES

Sistema Químico	Dióxido de Magnesio (MnO ₂)
Designación	ANSI/NEDA 1166IEC-LR44
Voltaje Nominal	1,5 Voltios
Potencia Nominal	150 mAh (a 0,9 Voltios)
Peso Típico	2,4 gramos (0,08 onzas)
Volumen Típico	0,54 cm ³
Impedancia (40Hz)	De 3 a 9 ohmios
Aumento de tamaño max	Esta batería aumenta su volumen a medida de su descarga. Sin embargo, no excede el tamaño mostrado en las dimensiones mencionadas.

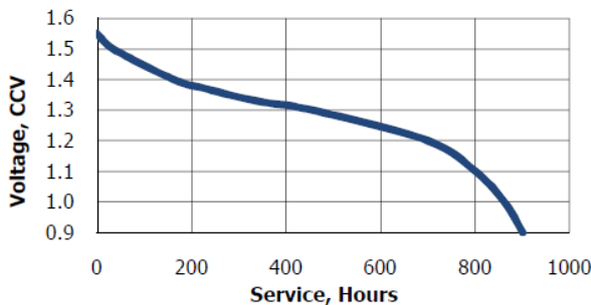
Sección Transversal



Diseñado para dispositivos electrónicos que requieran altas descargas de energía.

Características de Descarga

Desenvolvimiento a 21°C (70°F)
Carga: 7,5k Ohmios - Contínua
Consumo Típico @ 1,25V: 0,17 mA
Horas a 0,9V: 900



Profundidad de Prueba de Descarga

Desenvolvimiento a 21°C (70°F)
Carga: 7,5k Ohmios - Contínua
Consumo Típico @ 1,25V: 0,17 mA
Horas a 0,9V: 900

(porcentaje de capacidad)

Temperatura	0%	40%	80%
	1,47V	1,17V	1,04V

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.