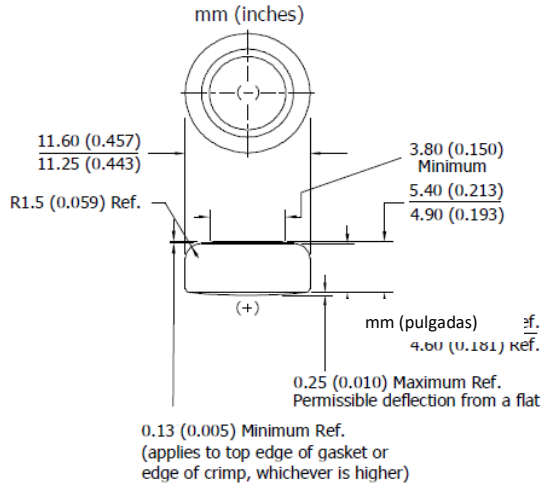


## ENERGIZER A76

**Miniatura Alcalina**



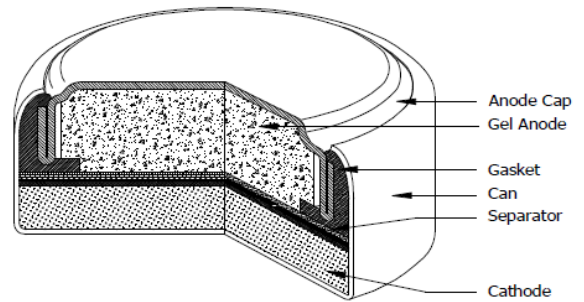
### Dimensiones Estándares



### ESPECIFICACIONES

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

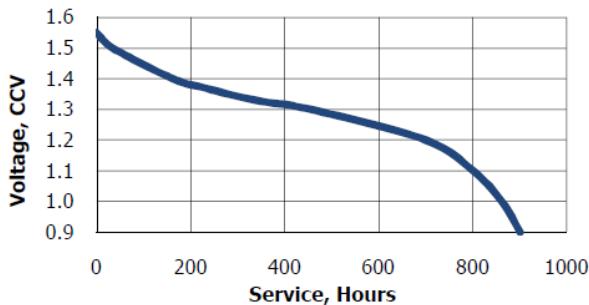
### Sección Transversal



**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.