

## ENERGIZER 189

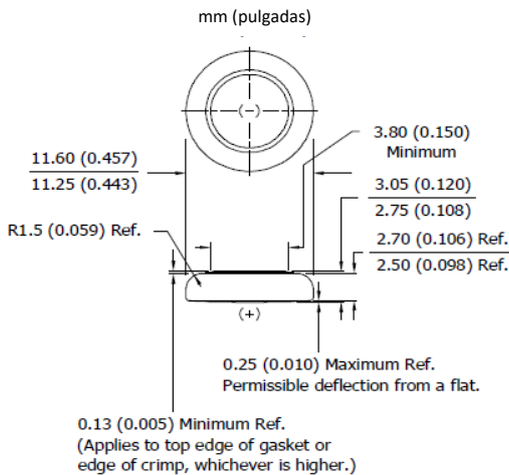
**Miniatura Alcalina**



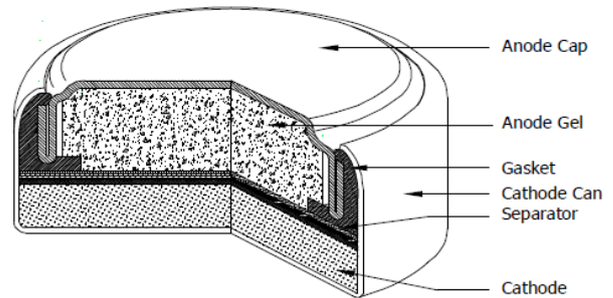
### ESPECIFICACIONES

<b>Sistema Químico</b>	Dióxido de Magnesio (MnO <sub>2</sub> )
<b>Designación</b>	IEC-LR54
<b>Voltaje Nominal</b>	1.5 Voltios
<b>Potencia Nominal</b>	80 mAh (a 0,9 Voltios) Medido a 15K ohmios / 21°C (70°F)
<b>Peso Típico</b>	1,1 gramos (0,04 onzas)
<b>Volumen Típico</b>	0,30 cm <sup>3</sup>

### Dimensiones Estándares



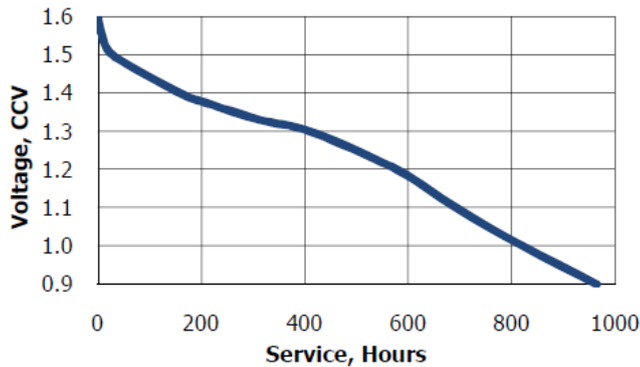
### Sección Transversal



### Características Típicas de Descarga

21°C (70°F)

**Carga: 26K Ohmios – Contínuos**  
**Consumo Típico a 1,25V: 0,083mA**



### Profundidad de Prueba de Descarga

Porcentaje de Capacidad Nominal a 21°C (70°F)

El Voltaje típico del circuito cerrado durante la descarga a 100 ohmios de 0,1 a 2,0 segundos.

% de Capacidad Nominal	0%	40%	80%
	1,47V	1,17V	1,04V

### Datos de aumento de volumen

Esta pila aumentará su volumen a medida que se descarga, sin embargo no excederá su tamaño máximo arriba indicado.

<b>Programa:</b>	<b>Consumo típico:</b>	<b>Carga</b>	<b>Descarga</b>
	a 1,25V		0,9V
	(Miliamperios)	(Ohmios)	(Horas)
Contínuos	0.083	15,000	964

### 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.