

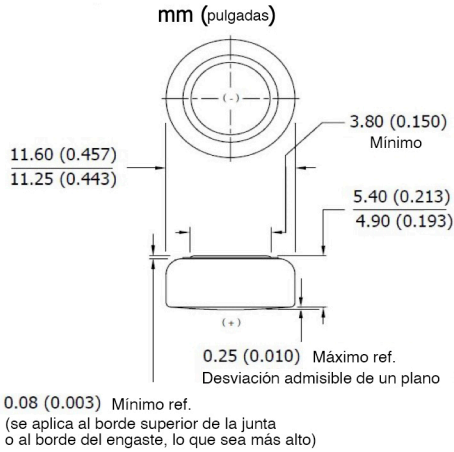
ENERGIZER A76

ZERO MERCURY

Miniatura Alcalina



Dimensiones estándar del producto



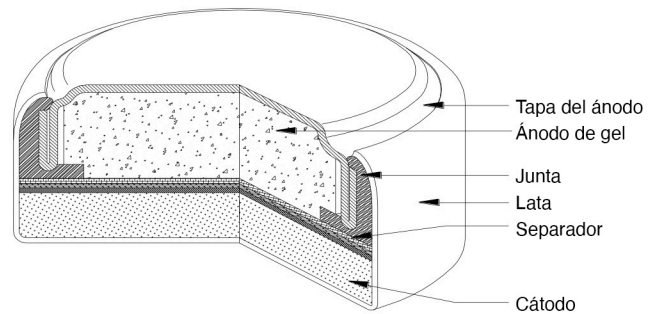
Diseñado para aplicaciones electrónicas que pueden requerir pulsos de alta velocidad

Especificaciones

- Sistema químico:** Dióxido de manganeso (MnO₂)
- Designación:** ANSI/NEDA 1166A, IEC-LR44 1,5 voltios
- Tensión nominal:** 175 mAh* (a 0,9 voltios)
- Capacidad típica:** 6,8K ohmios de drenaje continuo a 21°C (70°F)
- Prueba de capacidad:** 1,85 gramos (0,07 oz.)
- Peso típico:** 0,57 centímetros cúbicos (0,035 pulgadas cúbicas)
- Volumen típico:** 5 a 15 ohmios
- Impedancia (40 Hz):** Esta batería se abultará al descargarse, pero no superará la altura máxima indicada en el dibujo de la batería
- Bulto máximo:**

* Varía según la carga aplicada, la temperatura y la tensión de corte.

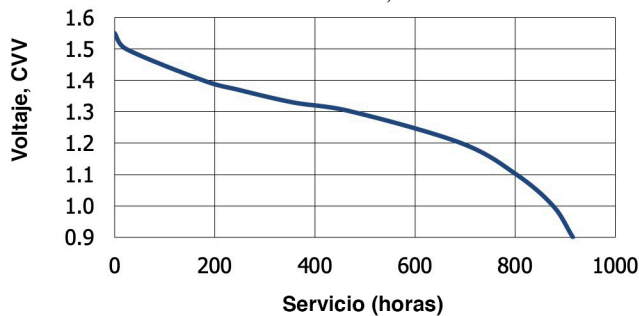
Sección transversal



Características de descarga

Rendimiento típico a 21°C (70°F)

Carga: 6,8K ohmios
Drenaje típico continuo a 1,30V: 0,191 mA
Horas a 0,9V: 915



Profundidad de descarga

Rendimiento típico a 21°C (70°F)

Carga: 6,8K ohmios
Drenaje típico continuo a 1,30V: 0,191 mA
Horas a 0,9V: 915

(como porcentaje de capacidad)

Temperatura	0%	40%	80%
21°C (70°F)	1.55V	1.33V	1.20V

Aviso importante

Esta hoja de datos contiene información típica de los productos fabricados en el momento de su publicación. **El contenido de la misma no constituye una garantía y es sólo una referencia.**