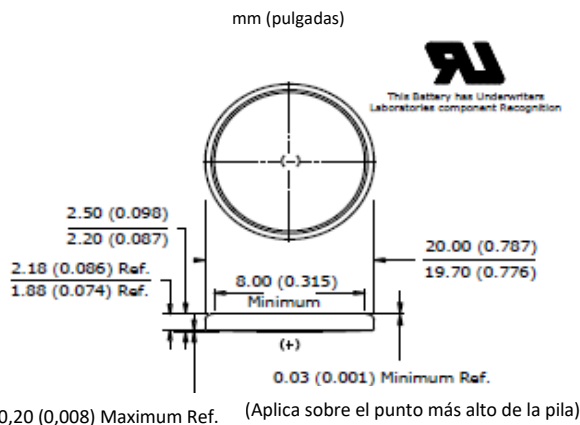


## ENERGIZER CR2025

**Litio Botón**



### Dimensiones Estándares



### ESPECIFICACIONES

Clasificación	Litio Botón
Sistema Químico	Litio / Dióxido de Manganeso (Li/MnO <sub>2</sub> )
Designación	ANSI / NEDA-5003LC, IEC-CR2025
Voltaje Nominal	3,0 Voltios
Potencia Nominal	163 mAh (a 2,0 Voltios)
Peso Típico	2,6 gramos
Volumen Típico	0,8 cm <sup>3</sup>
Máx Carga Rev	1 microamperio.
Densidad Energética	176 miliwatt hr/g, 616 miliwatt hr/cc
Contenido Típico de Li	0,078 gramos
Reconocimiento UL	MH29980
Temp. Operacional	-30°C a 60°C
Descarga propia	~1% / año

### Precauciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños:** ingerir puede causar severas lesiones o la muerte en apenas 2 horas, debido a quemaduras químicas y posibles perforaciones del esófago. **Acudir al doctor inmediatamente.**
- Diseño del compartimento de la pila:** Para evitar que los niños retiren las pilas, los compartimentos deben ser diseñados con uno de los siguientes métodos: a) el uso de una herramienta como un destornillador o moneda para abrir el compartimento de la pila o, b) La puerta / cubierta del compartimento de la pila requiera la aplicación de un mínimo de dos movimientos independientes y simultáneos del mecanismo de fijación para abrir.

### Prueba de Aplicación Simultánea

A 21°C

Programa:	Consumo típico:	Carga	Descarga
	a 2,9V		2,0V
	(Miliamperios)	(Ohmios)	(Horas)
Contínuos	0,193	15.000	845

### Características de la Resistencia Interna

A 21°C

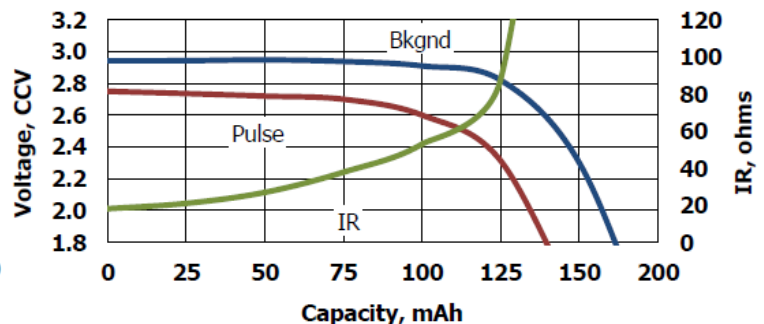
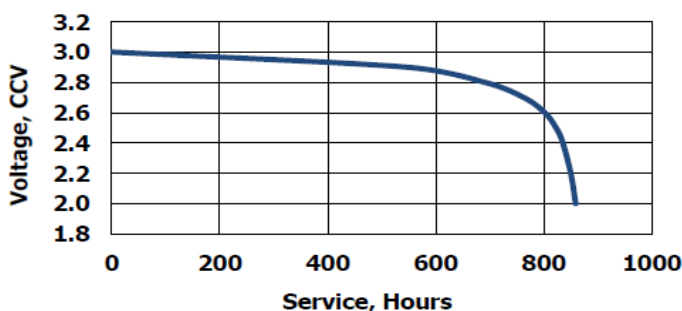
**Tipo de Descarga:** Continua  
15k ohmios  
0,193 mA @2,9v

### Características Típicas de Descarga

21°C (70°F)

Carga: 15K Ohmios – Contínuos  
Consumo Típico a 2,9V: 0,193 mA

**Tipo de descarga:** 2 segundos, 12 veces/ día  
400 ohmios  
6,8 mA @2,7v



### 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.