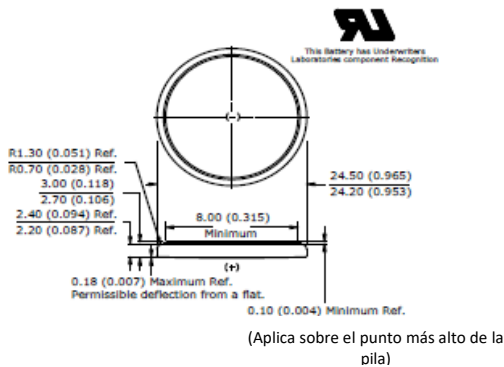


ENERGIZER CR2430



Dimensiones Estándares

mm (pulgadas)



Litio Botón

ESPECIFICACIONES

Clasificación	Litio Botón
Sistema Químico	Litio / Dióxido de Manganeso (Li/MnO ₂)
Designación	ANSI / NEDA-5011LC, IEC-CR2430
Voltaje Nominal	3,0 Voltios
Potencia Nominal	290 mAh (a 2,0 Voltios)
Peso Típico	4,6 gramos
Volumen Típico	1,3 cm ³
Máx Carga Rev	1 microamperio.
Densidad Energética	183 miliwatt hr/g, 647 miliwatt hr/cc
Contenido Típico de Li	<0,03 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 compartimiento de la pila:** Para evitar que los niños retiren las pilas, los compartimientos deben ser diseñados con uno de los siguientes métodos: a) el uso de una herramienta como un destornillador o moneda para abrir el compartimiento de la pila o, b) La puerta / cubierta del compartimiento 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

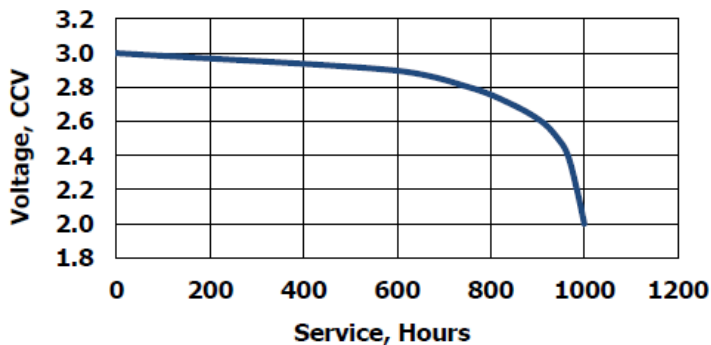
A 21°C

Programa:	Consumo típico:	Carga	Descarga
	a 2,9V (Miliamperios)	(Ohmios)	(Horas)
Continuos	0,29	10.000	1.000

Características Típicas de Descarga

21°C (70°F)

Carga: 7,5K Ohmios – Continuos



Características de la Resistencia Interna

Prueba a 21°C

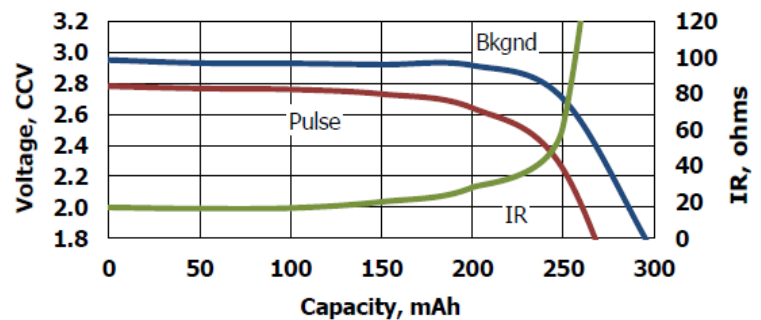
Tipo de Descarga: Continua

10k ohmios

0,29 mA @2,9V

Tipo de descarga: 2 segundos, 12 veces/ día

300 ohmios



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.