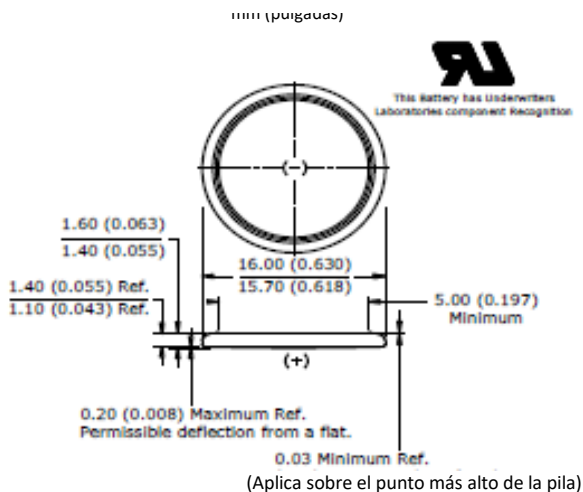


ENERGIZER CR1616

Litio Botón



Dimensiones Estándares



ESPECIFICACIONES

Clasificación	Litio Botón
Sistema Químico	Litio / Dióxido de Manganesio (Li/MnO ₂)
Designación	IEC-CR1616
Voltaje Nominal	3,0 Voltios
Potencia Nominal	55 mAh (a 2,0 Voltios)
Peso Típico	1,1 gramos
Volumen Típico	0,32 cm ³
Máx Carga Rev	1 microamperio.
Densidad Energética	133 miliwatt hr/g, 498 miliwatt hr/cc
Contenido Típico de Li	0,014 gramos
Reconocimiento UL	MH29980
Temp. Operacional	-30°C a 70°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

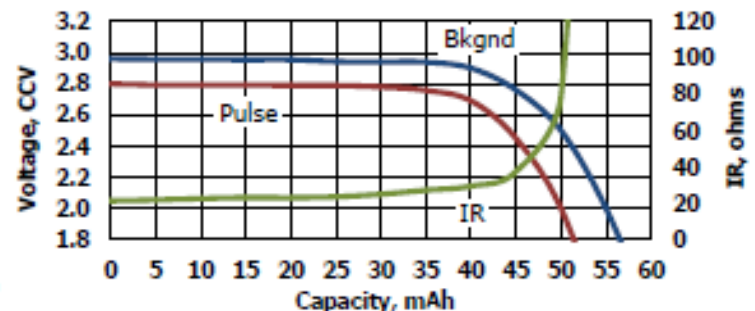
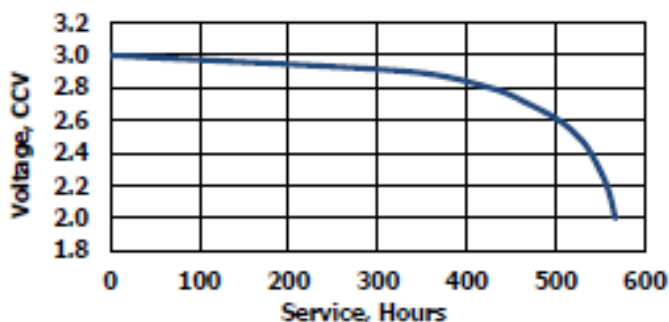
Programa:	Consumo típico:	Carga	Descarga
	a 2,9V		2,0V
	(Miliamperios)	(Ohmios)	(Horas)
Contínuos	0.097	30.000	567

Tipo de Descarga: Continua
30k ohmios
0,097 mA @2,9v

Características Típicas de Descarga

21°C (70°F)

Carga: 30K Ohmios – Contínuos
Consumo Típico a 2,9V: 0,097 mA



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.