

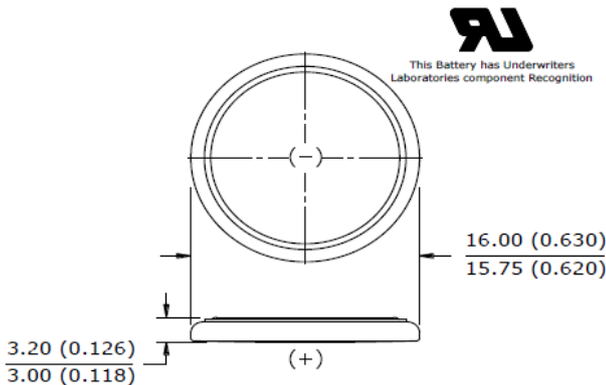
ENERGIZER CR1632

Litio Botón



Dimensiones Estándares

mm (pulgadas)



ESPECIFICACIONES

Clasificación	Litio Botón
Sistema Químico	Litio / Dióxido de Manganeso (Li/MnO ₂)
Voltaje Nominal	3,0 Voltios
Potencia Nominal	130 mAh (a 2,0 Voltios)
Peso Típico	1,8 gramos
Volumen Típico	0,5 cm ³
Máx Carga Rev	1 microamperio.
Densidad Energética	209 miliwatt hr/g, 754 miliwatt hr/cc
Contenido Típico de Li	0,036 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		2,0V
	(Miliamperios)	(Ohmios)	(Horas)
Contínuos	0,19	15.000	684

Características de la Resistencia Interna

Prueba a 21°C

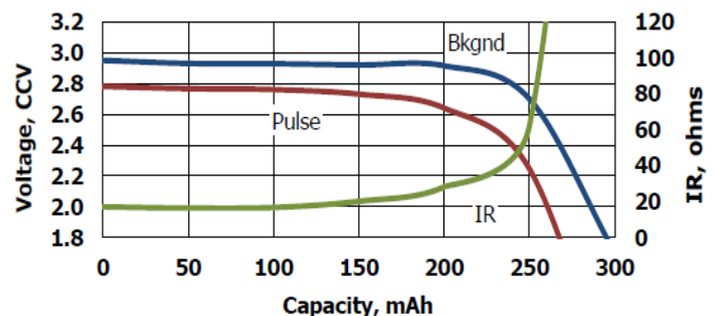
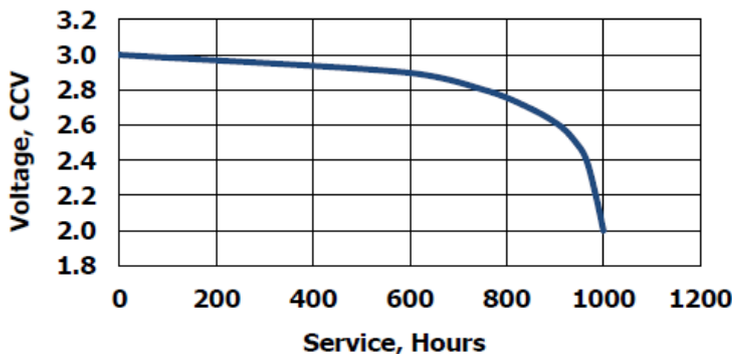
Tipo de Descarga: Continua
15k ohmios
0,19 mA @2,9v

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

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.