

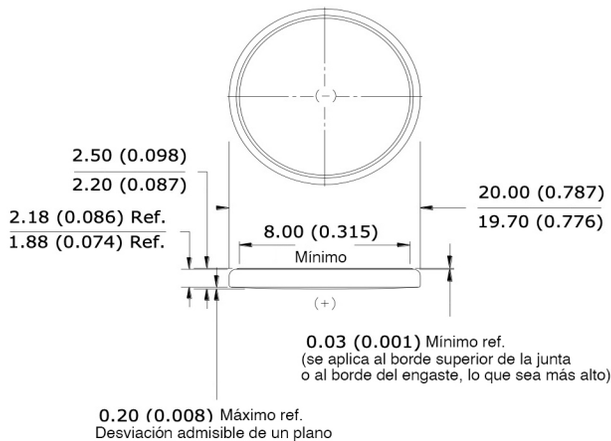
ENERGIZER CR2025

Botón Litio



Dimensiones estándar del producto

mm (pulgadas)



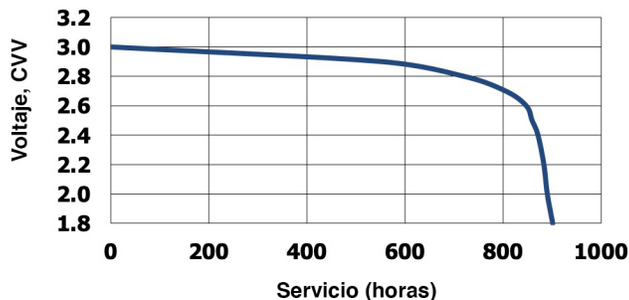
Prueba de aplicación simulada

Rendimiento típico a 21°C (70°F)

Programa	Drenajes típicos: a 2,9V (mA)	Carga (ohms)	Corte 2.0V (horas)
Continuo	0.19	15,000	890

Características de descarga

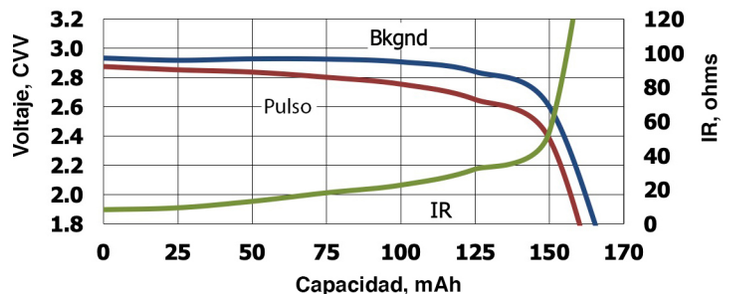
Carga: 15K ohmios - Continúa
Drenaje típico continuo a 2.9V: 0,193 mA



Características de la resistencia interna

Prueba de pulso a 21°C (70°F)

Drenaje Bkgnd:	Continuo 15K ohmios 0,19 mA @ 2,9V
Drenaje de pulso:	2 segundos X 12 veces/día 400 ohmios 6,8 mA @ 2,7V



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.

Especificaciones

Clasificación:	"Botón de litio"
Sistema químico:	Litio / Dióxido de Manganeso (Li/MnO ₂)
Designación:	ANSI / NEDA-5000LC, IEC-CR2016
Tensión nominal:	3,0 voltios
Capacidad típica:	100 mAh (a 2,0 voltios) (Clasificado en 30K ohmios a 21°C)
Peso típico:	1,9 gramos (0,07 oz.)
Volumen típico:	0,5 centímetros cúbicos (0,03 pulgadas cúbicas)
Carga máxima de revoluciones:	1 microamperio
Densidad de energía:	122 milivatios hr/g, 464 milivatios hr/cc
Contenido típico de Li:	0,036 gramos (0,0013 oz.)
Temperatura funcionamiento:	-30C a 60C
Autodescarga:	~1% / año

Seguridad:



(1) **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** La ingestión puede provocar lesiones graves o la muerte en tan sólo 2 horas debido a las quemaduras químicas y a la posible perforación del esófago. **Acudir inmediatamente al médico; pedirle que llame al (800) 498-8666.**

(2) **Diseño del compartimento de las pilas.** Para evitar que los niños saquen las pilas, los compartimentos de las pilas deben estar diseñados con uno de los siguientes métodos: a) se requiere una herramienta como un destornillador o una moneda para abrir el compartimento de las pilas o b) la puerta/tapa del compartimento de las pilas requiere la aplicación de un mínimo de dos movimientos independientes y simultáneos del mecanismo de fijación para abrirse a mano. Los tornillos deben permanecer cautivos con la puerta o tapa de la batería.