

Moneda de

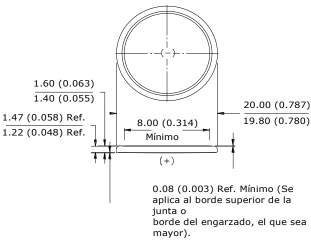
#### **ENERGIZER CR2016**

# Clasificación: "Moneda de litio"



## Dimensiones estándar de la industria

mm (pulgadas)



0.20 (0.008) Ref. Desviación máxima permitida desde un plano.

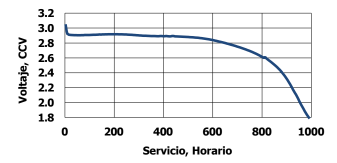
### Prueba de aplicación simulada

Rendimiento típico a 21 °C (70 °F)

Horario:	<b>Desagües</b> <b>típicos:</b> a 2,9 V (mA)	Carga (ohmios)	Atajo 2.0V (horas)
Continuo	0.095	30,000	960

### Características típicas de descarga

Carga: 30K ohmios - Continuo Drenaje típico @ 2.9V: 0.095 mA



Sistema químico: Litio / dióxido de manganeso (Li / MnO2)

**Designación:** ANSI/NEDA-5000LC, IEC-CR2016

**Voltaje nominal:** 3.0 voltios

**Capacidad típica:** 90 mAh (hasta 2,0 voltios)

(Clasificado a 30K ohmios a 21 °C)

**Peso típico:** 1,9 gramos (0,07 onzas)

**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

onzas) Temperatura de funcionamiento: -30C a 60C

**Autodescarga:** ~1% / año

- (1) MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. La deglución puede provocar lesiones graves o la muerte en tan solo 2 horas debido a quemaduras químicas y posible perforación del esófago. Consulte inmediatamente al médico; haga que el médico llame al (202) 625-3333.
- (2) Diseño del compartimento de la batería. Para evitar que los niños retiren las baterías, los compartimentos de las baterías deben diseñarse con uno de los siguientes métodos: a) se requiere una herramienta como un destornillador o una moneda para abrir el compartimiento de la batería o b) la puerta/tapa del compartimiento de la batería requiere la aplicación de un mínimo de dos movimientos independientes y simultáneos del mecanismo de seguridad para abrir con la mano. Los tornillos deben permanecer cautivos con la tapa o la tapa de la batería.

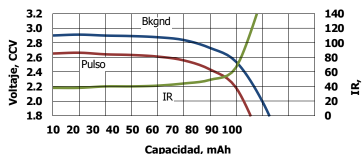
#### Características de descarga de pulsos

Prueba de pulso a 21 °C (70 °F)

#### Drenaje Bkgnd:

Continuo 30K ohmios 0.095 mA @2.9V

**Drenaje de pulsos:** 2 segundos X 12 veces al día 400 ohmios 6,8 mA @2,7 V



Formulario No. Página 1

Aviso importante

Esta hoja de datos contiene información típica específica de los productos fabricados en el momento de su publicación.

Los valores son para fines de referencia y no están destinados a cálculos específicos.

©Energizer Brands, LLC - El contenido de este documento no constituye una garantía.

Página 1 Formulario No.