

## ENERGIZER CR2016 Lítio Supremo

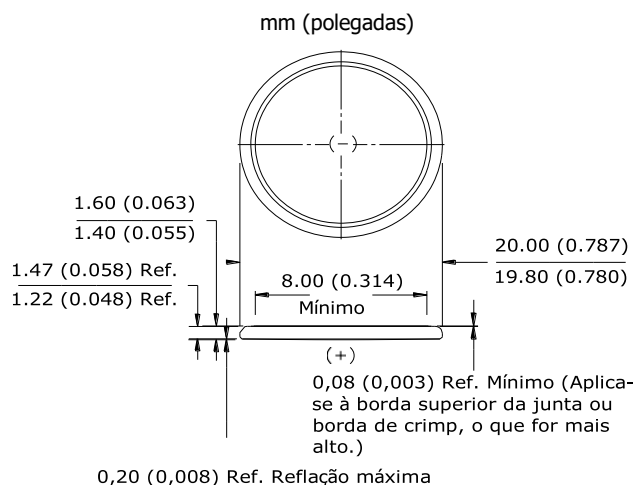
**Moeda de Lítio**



### Informação Geral

<b>Classificação:</b>	"Moeda de Lítio"
<b>Sistema Químico:</b>	Lítio / Dióxido de Manganês (Li/MnO <sub>2</sub> )
<b>Designação:</b>	ANSI/NEDA-5000LC, IEC-CR2016
<b>Tensão Nominal:</b>	3,0 Volts
<b>Capacidade Típica:</b>	100 mAh (para 2,0 volts) (Classificado a 30K ohms a 21°C)
<b>Peso Típico:</b>	1,9 gramas (0,07 oz.)
<b>Volume típico:</b>	0,5 centímetros cúbicos (0,03 polegadas cúbicas)
<b>Carga máxima de rotações:</b>	1 microampere
<b>Densidade de Energia:</b>	122 miliwatts hr/g, 464 miliwatt hr/cc
<b>Conteúdo típico de</b>	0,036 gramas (0,0013 oz.)
	-30°C a 60°C

### Dimensões Padrão da Indústria

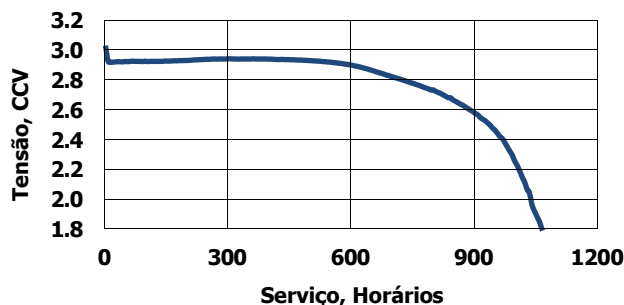


### Teste de Aplicação Simulada

Calendário:	Drenos Típicos: a 2,9V (mA)	Carga (ohms)	Corte 2.0V (horas)
Contínuo	0.1	30,000	1040

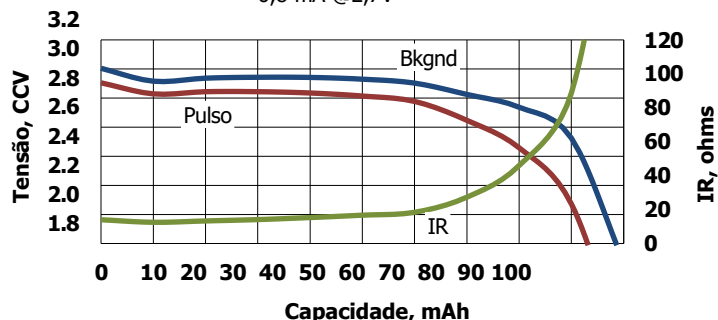
### Características típicas de descarga

Carga: 30K ohms - Contínuo  
Dreno típico @ 2,9V: 0,097 mA



### Características da resistência interna

<b>Drenagem Bkgnd:</b>	Contínuo 30K ohms
<b>Drenagem de Pulso:</b>	2 segundos X 12 vezes/dia 400 ohms 6,8 mA @2,7V



### Aviso Importante

Esta ficha técnica contém informações típicas específicas sobre produtos fabricados na altura da sua publicação.  
**O conteúdo aqui presente não constitui garantia e é apenas para referência.**