

ENERGIZER CR2025

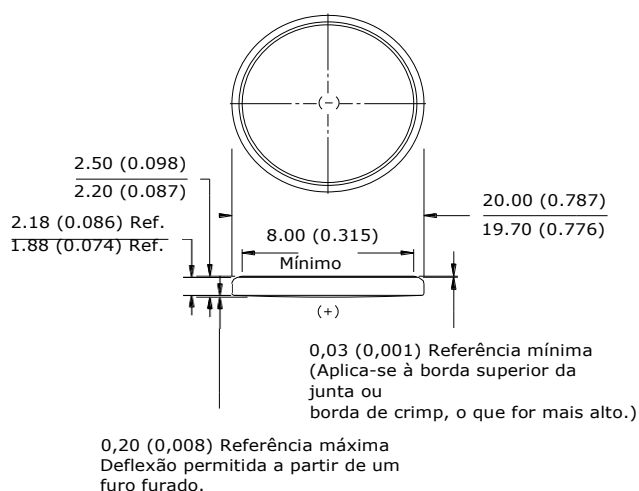
Lítio Supremo

Moeda de Lítio



Dimensões Padrão da Indústria

(polegadas)



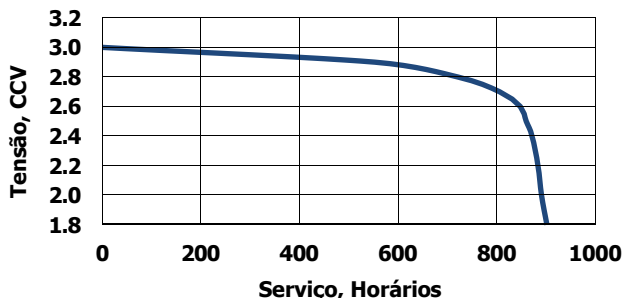
Teste de Aplicação Simulada

Desempenho Típico a 21°C (70°F)

Calendário:	Drenos Típicos: a 2,9V (mA)	Carga (ohms)	Corte 2.0V (horas)
Contínuo	0.19	15,000	890

Características típicas de descarga

Carga: 15K ohms - Contínuo
Dreno típico @ 2,9V: 0,193 mA



Informação Geral

Classificação:	"Moeda de Lítio"
Sistema Químico:	Lítio / Dióxido de Manganês (Li/MnO ₂)
Designação:	ANSI/NEDA-5003LC, IEC-CR2025
Tensão Nominal:	3,0 Volts
Capacidade Típica:	170 mAh (para 2,0 volts) (Classificado a 15K ohms a 21°C) 2,6 gramas (0,08 oz.) 0,8 centímetros cúbicos (0,05 polegadas cúbicas)
Peso Típico:	1 microampere
Volume típico:	176 miliwatts hr/g, 616 miliwatt hr/cc
Carga máxima de rotações:	0,078 gramas (0,0028 oz.)
Densidade de Energia:	-30°C a 60°C
Conteúdo típico de Li:	

Segurança:

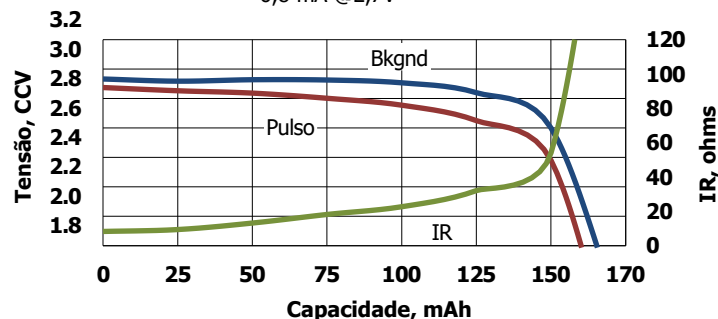


(1) MANTER-SE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. Engolir pode causar lesões graves ou morte em apenas 2 horas devido a queimaduras químicas e possível perfuração do esôfago. **Consulte imediatamente o médico; peça ao médico para o telefone (800) 498-8666.**

(2) Design do compartimento da bateria. Para evitar que as crianças retirem as pilhas, os compartimentos das baterias devem ser concebidos com um dos seguintes métodos: a) é necessária uma ferramenta como chave de fendas ou moeda para abrir o compartimento ou b) a porta/tampa do compartimento exige a aplicação de um mínimo de dois movimentos independentes e simultâneos do mecanismo de fixação para abrir manualmente. Os parafusos devem permanecer presos à porta ou tampa da bateria.

Características da resistência interna

Drenagem Bkgnd:	Contínuo 15K ohms 2 segundos X 12 vezes/dia
Drenagem de Pulso:	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.