

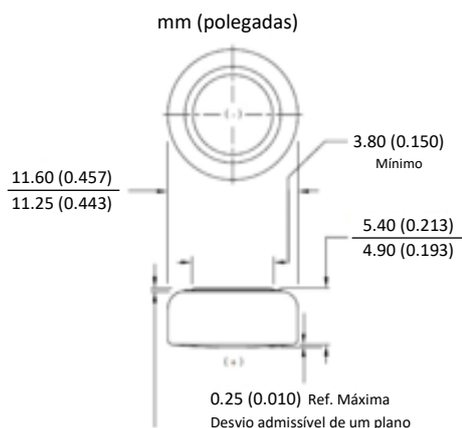
ENERGIZER A76

ZEROMERCURY

Miniatura Alcalina



Dimensões padrão do produto



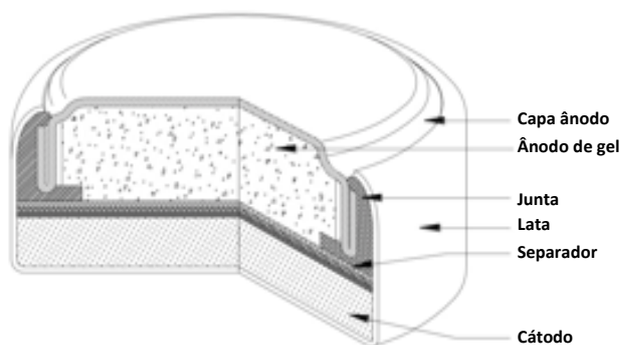
0.08 (0.003) Ref. Mínimo
(aplica-se à borda superior da junta ou borda da crimpagem, o que for mais alto)

Especificações

- Sistema químico:** Dióxido de manganês (MnO₂) Designação: ANSI / NEDA 1166, IEC-LR44 1,5 volts
- Tensão nominal:** 175mAh * (a 0,9 volts)
- Capacidade típica:** dreno contínuo de 6,8 K ohms a 21°C (70°F)
- Teste de capacidade:** 1,85 gramas (0,07 onças)
- Peso típico:** 0,57 centímetros cúbicos (0,035 polegadas cúbicas)
- Impedância (40 Hz):** 5 a 15 ohms
- Protuberância máxima:** esta bateria ficará saliente ao se rasgar, mas não excederá a altura máxima indicada no desenho da bateria

* Varia com base na carga aplicada, temperatura e tensão de cisalhamento

Seção transversal



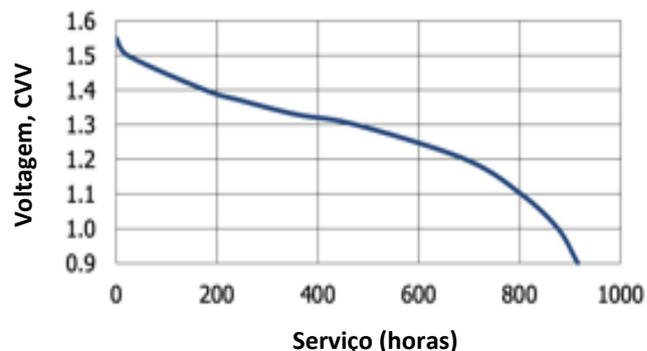
Recursos de descarga

Desempenho típico a 21° (70°F)

Carga: 6,8k ohms

Dreno contínuo típico em 1,30 V: 0,191 mA

Horas em 0,9V: 915



Profundidade de descarga

Desempenho típico a 21° (70°F)

Carga: 6,8k ohms

Dreno contínuo típico em 1,30 V: 0,191 mA

Horas em 0,9V: 915

(como uma porcentagem da capacidade)

Temperatura	0%	40%	80%
21°C (70)	1.55V	1.33V	1.20V

Aviso Importante

Aviso Esta folha de dados contém informações típicas dos produtos fabricados no momento da publicação. O conteúdo do mesmo não constitui uma garantia e é apenas uma referência.