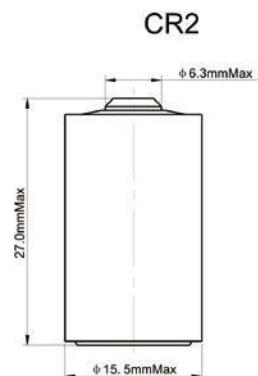




Características Eléctricas

Capacidad Nominal	0.85Ah
A 1.0 mA, 25 °C interrumpe a 2.0 V. La capacidad se restaura de acuerdo a las celdas, corriente de descarga, temperatura e interrupción.	
Rated voltage	3.0 V
Máxima corriente continua recomendada	1000 mA
Máxima corriente de pulso recomendada	2000 mA
Dimensiones	Φ 15.5 * 27.0 mm
Temperatura de almacenamiento	30 °CMax.
Rango op.de temperatura	-40 °C ~ + 60 °C (-104 °F ~ + 140°F)
Temperatura operacional diferente a la ambiental, reducirá la capacidad y reducirá la lectura del voltaje estable.	
Peso	13 gr. (0.46 oz)



Características Principales

- Voltaje operacional alto y estable
- Voltaje bajo de auto descarga: > 1 % después de un año de almacenamiento a 25 °C
- Encapsulado de acero inoxidable
- Sello hermético de vidrio a metal
- Tipo espiral
- Reconocimiento CE, SGS
- Reconocimiento por ISO9001

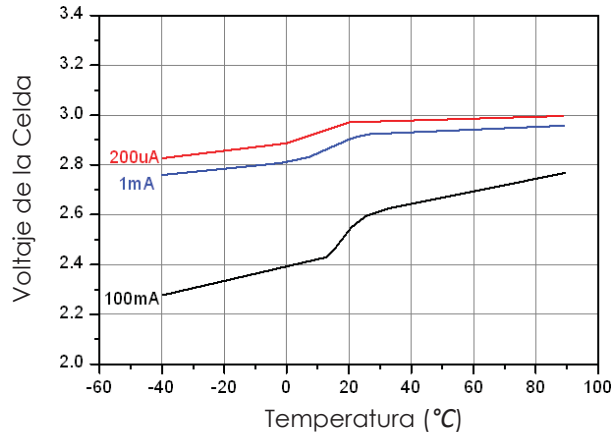
Aplicaciones Principales

- Equipos de medición
- Batería de respaldo
- Dispositivos de alarma y seguridad
- Electrónica automotriz.
- Casetas de peaje
- Electrónica militar
- Mediciones automáticas
- Electrónica profesional

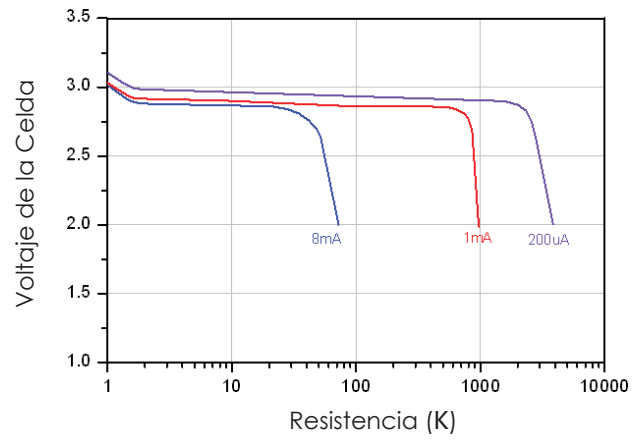
¡ADVERTENCIA!

1. Peligro de explosión y quemadura severa.
2. No recargarla, apachurrarla, desensamblarla o calentarla a más de 100 °C.
3. No soldar directamente a la batería.

1.- Voltaje Vs Temperatura



2.- Características de Capacidad/Corriente/Temperatura



3.- Capacidad Vs Corriente

