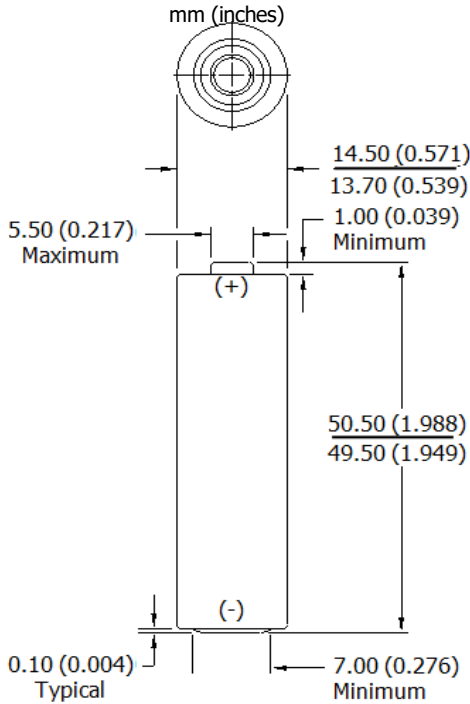


ENERGIZER L91
Ultimate Lithium



Dimensiones Estándares de la Industria



Pila testada de acuerdo con ANSI-19 C18.3M.

Clasificación:
Sistema Químico:
Designación:
Voltaje Nominal:
Capabilidad Tamaño Temp
Almacenamiento:
Temp operación:
Peso típico:
Volumen típico:
Descarga max.:
(pila única)
Contenido litio:
Típical IR:
Vida útil:
Más detalle:
Transporte:
Certificaciones:

Especificaciones

"Pila litio Primaria Cilíndrica"
Litio/Disulfuro hierro (Li/FeS₂)
ANSI 15-LF, IEC-FR14505 (FR6)
1.5 Volts
E91 NH15 1215
-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)*
15 gramos (0.5 oz.)
8.0 cm³ (0.49 pulgadas cúbicas)
2.5 amperios continuo
4.0 amperios en pulso (2 sec on / 8 sec off)
Menos de 1 gramo
120 a 240 miliohmios (dependiendo del método)
25 años a 21°C
[Catálogo online-manual \(Li/FeS₂\)](#)

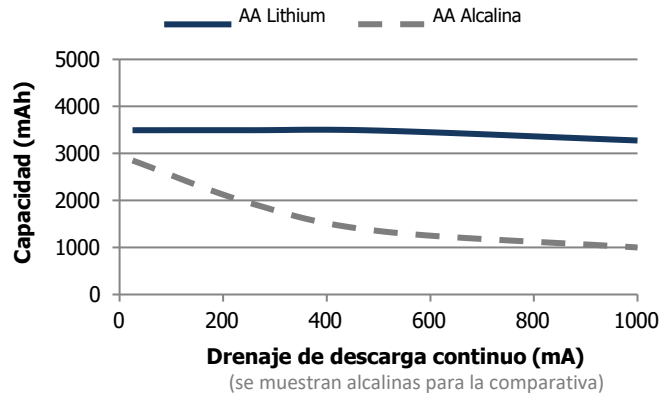
ver ficha de seguridad



*Todos los datos mostrados fueron probados a 21°C a menos que se indique lo contrario

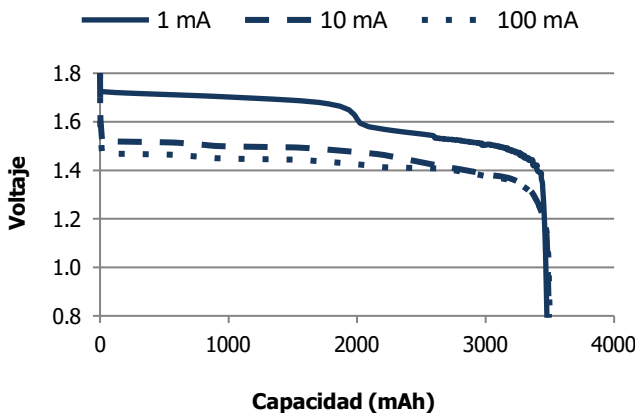
Capacidad Miliamperios-Hora

Descarga a corriente constante hasta 0.8 Volts



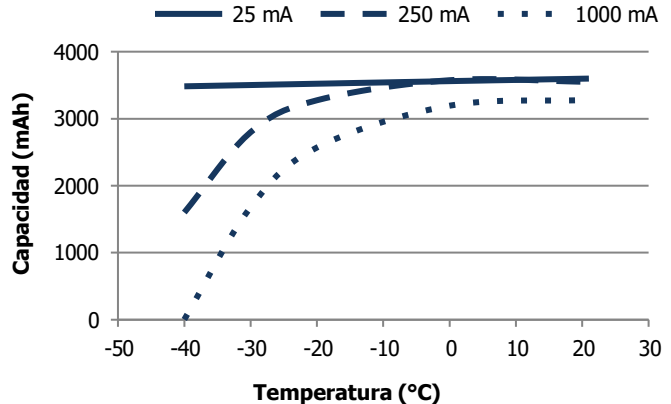
Perfil de Descarga

Descarga a Corriente Constante



Efectos de Temperatura en la Capacidad

Descarga a Corriente Constante



Aviso Importante

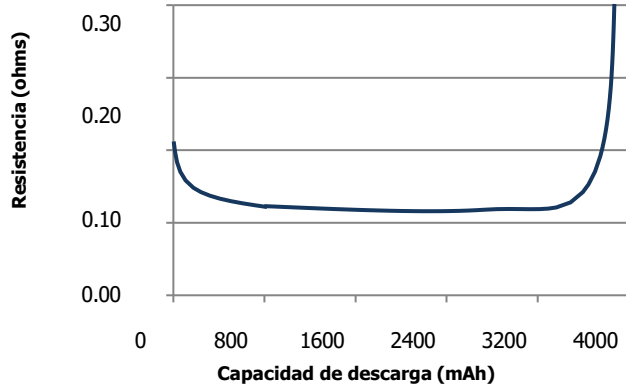
Esta ficha técnica contiene información típica y específica de productos fabricados al momento de su publicación.
El contenido aquí descrito no constituye una garantía y es solo para referencia.

ENERGIZER L91

AA

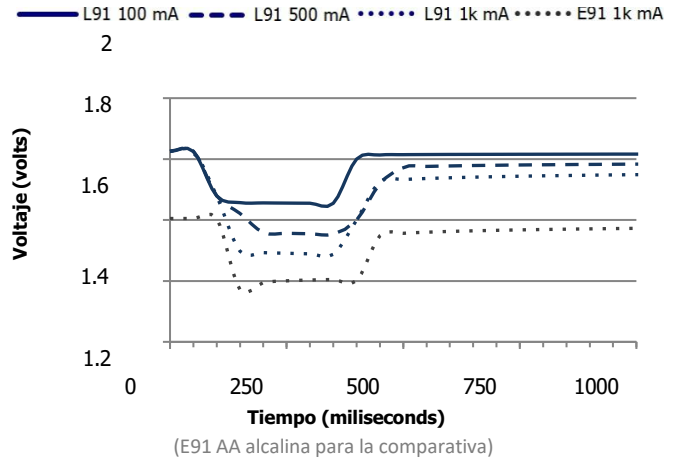
Perfil de Resistencia Interna

Resistencia Óhmica de la Pila - Método Doble Pulso



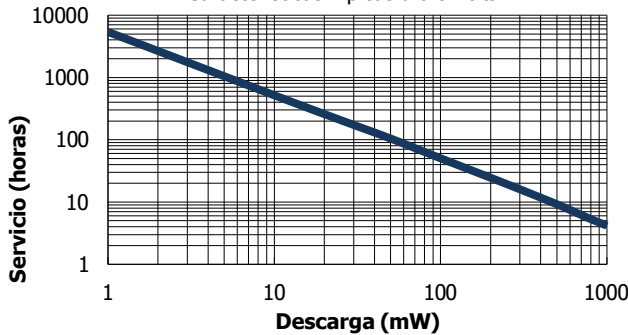
Respuesta al Pulso

Voltaje en Circuito Abierto- 100/500/1k mA

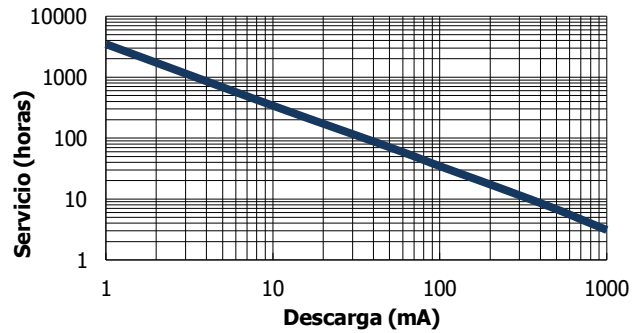


Rendimiento a Potencia Constante

Características Típicas a 0.8 Volts

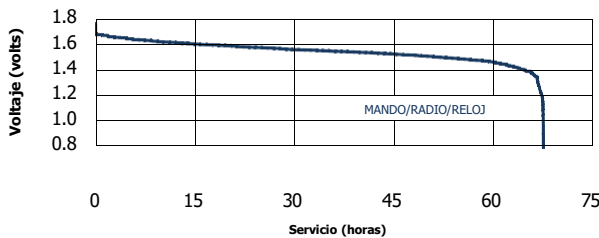


Rendimiento a Corriente Constante



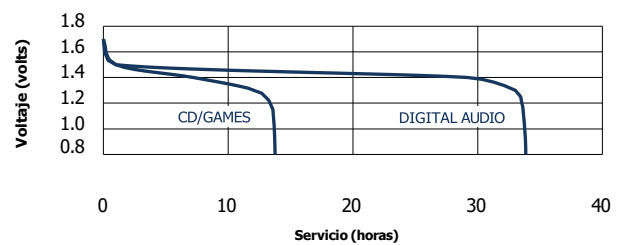
Test de Aplicación

MANDO A DISTANCIA/RADIO/RELOJ
50 mA 1 hr/8 hrs día



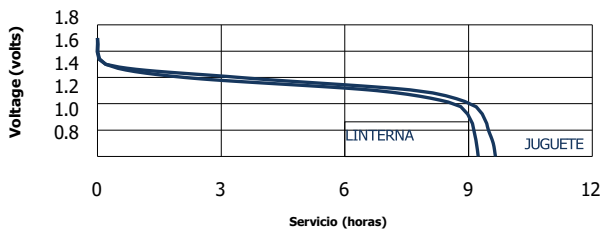
Test de Aplicación

CD/JUEGO 250 mA 1 hr/día AUDIO DIGITAL 100 mA 1 hr/día



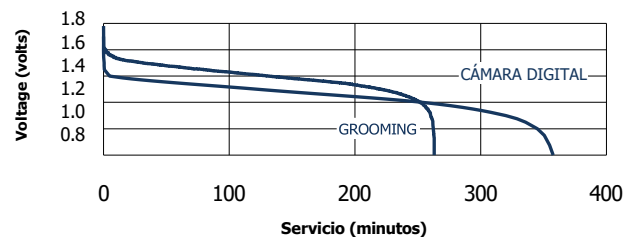
Test de Aplicación

LINTERNA 3.3 ohm LIF JUGUETE 3.9 ohm 1 hr/día



Prueba estándar de la Industria

ASEO PERSONAL 750 mA 2 min/hr 8 hrs/día CÁMARA DIGITAL 1.5/.65K mW 2/.1/27.9s 10X



Aviso Importante

Esta ficha técnica contiene información típica y específica de productos fabricados al momento de su publicación.
El contenido aquí descrito no constituye una garantía y es solo para referencia.