

ENERGIZER L91
Ultimate Lithium

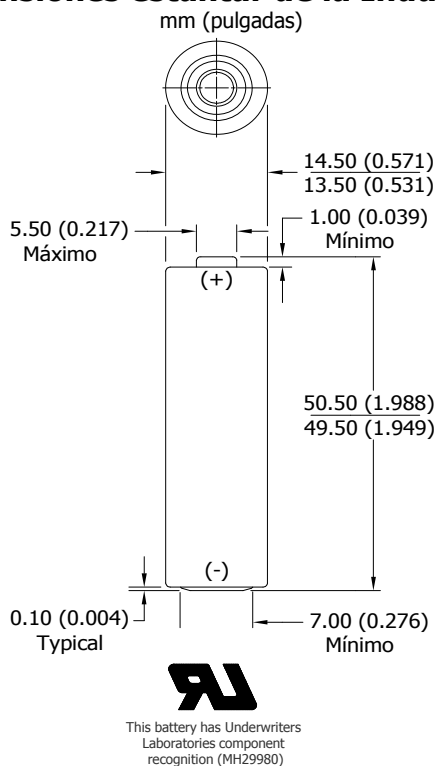


Especificaciones



Clasificación:	"Cylindrical Lithium"
Sistema Químico:	Disulfuro de litio/hierro (Li/FeS ₂)
Designación:	ANSI 15-LF, IEC-FR6
Voltaje Nominal:	1.5 Volts
Temp. de Almacenamiento:	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Temp. de Funcionamiento:	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Peso Típico:	14.5 gramos (0.5 onzas.)
Volúmen Típico:	8.0 centímetros cúbicos (0.5 pulgada cúbica)
Descarga Máxima:	2.0 Amps Continuos
(pila individual)	3.0 Pulso Amps (2 seg on / 8 seg off)
Max Rev Current:	2 uA
Contenido típico de litio:	0.98 gramos (0.03 onzas.)
Típico IR:	100 a 250 milliohms*
Vida Útil:	15 años a 21°C (90% de capacidad nominal)
Transporte:	Para más detalles, por favor referirse a: "Provisión especial A45 de la Asociación internacional de transporte aéreo, regulaciones de producto peligrosos"
	Estados Unidos: 49 CFR 173.185

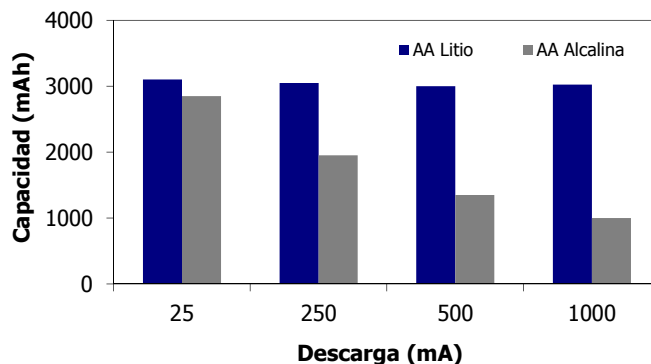
Dimensiones estándar de la Industria



* Para información adicional, por favor referirse al [IR technical white paper](#)

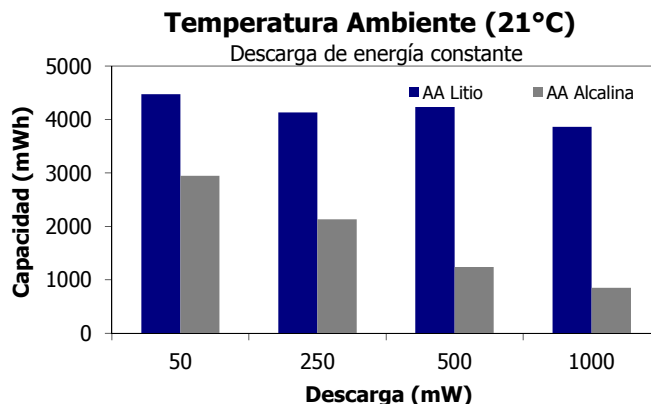
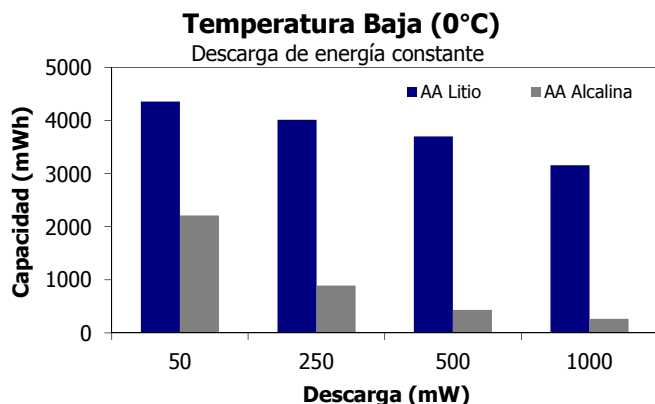
Capacidad en Miliampers-Hora

Descarga de corriente constante a 0.9 Volts a 21°C



Capacidad Milliwat-Horas a temperatura Baja/Ambiente

Descarga de energía constante a 1.0 Volts a 0°C y 21°C



Aviso Importante

La presente hoja de datos contiene información específica de productos fabricados al momento de esta publicación.
©Energizer Holdings, Inc. - Los contenidos en la misma no constituyen una garantía.

ENERGIZER L91

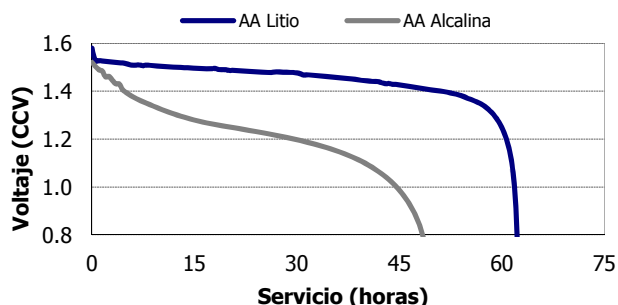
AA

Características de la curva de descarga típica

Descarga de corriente constante a 21°C (Consumos bajos y altos)

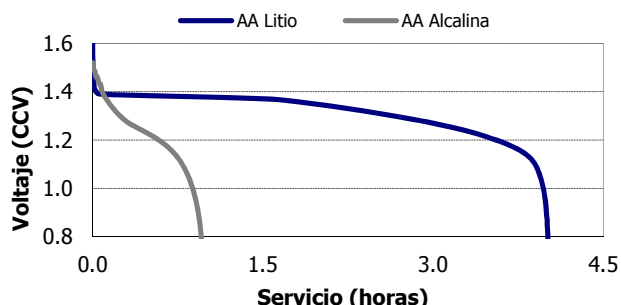
Rendimiento a bajo consumo

50mA Continuo (21°C)



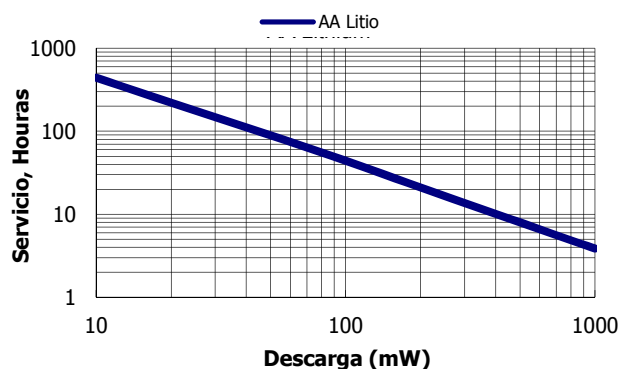
Rendimiento a alto consumo

1000mA Continuo (21°C)



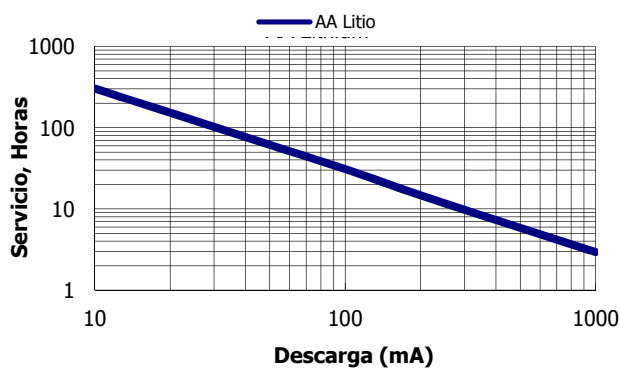
Rendimiento a energía constante

Características típicas a 1.0 Volts (21°C)



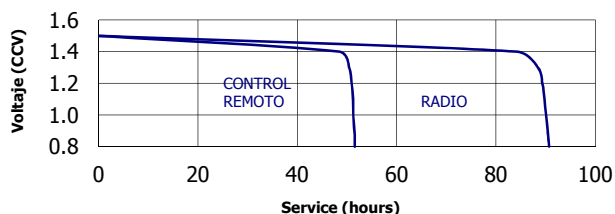
Rendimiento a corriente constante

Características típicas a 1.0 Volts (21°C)



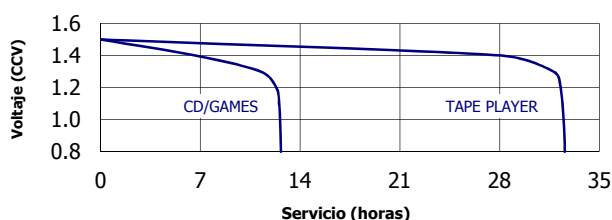
Pruebas de Aplicación (21°C)

CONTROL REMOTO 24 ohm 15 seg/min 8 hrs/día
RADIO 43 ohm 4 hrs/día



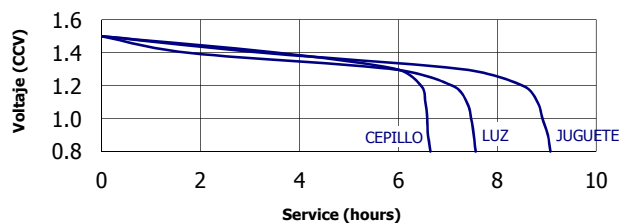
Pruebas de Aplicación (21°C)

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



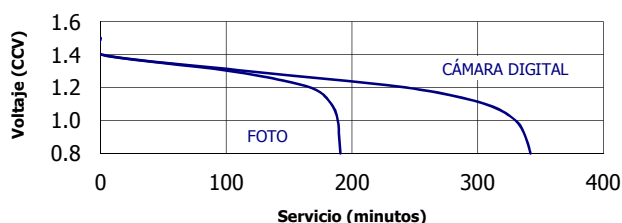
Pruebas de Aplicación (21°C)

CEPILLO DE DIENTES 500 mA 2/13 min 24 hrs/día
LUZ PORTÁTIL 3.3 ohm LIF
JUGUETE 3.9 ohm 1 hr/día



Pruebas estándares de la Industria (21°C)

FOTOFLASH 1K mA 10 seg/min 1 hr/día
CÁMARA DIGITAL 1.5/.65K mW 2/.1/27.9s 10X



Aviso Importante

La presente hoja de datos contiene información específica de productos fabricados al momento de esta publicación.

©Energizer Holdings, Inc. - Los contenidos en la misma no constituyen una garantía.