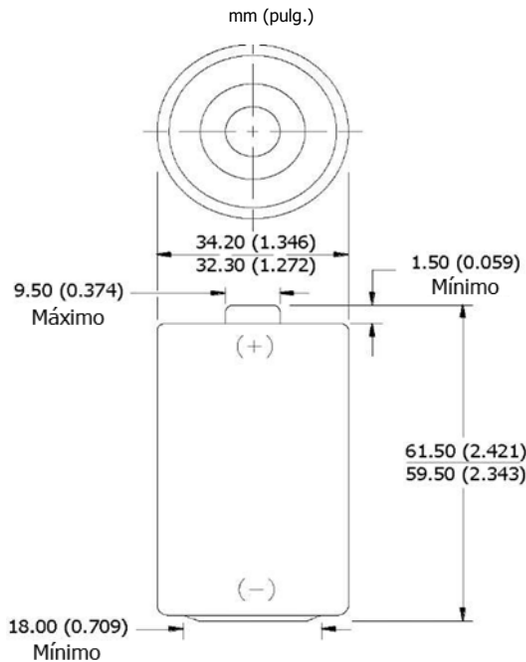




ENERGIZER E95



Dimensiones estándar de la industria:

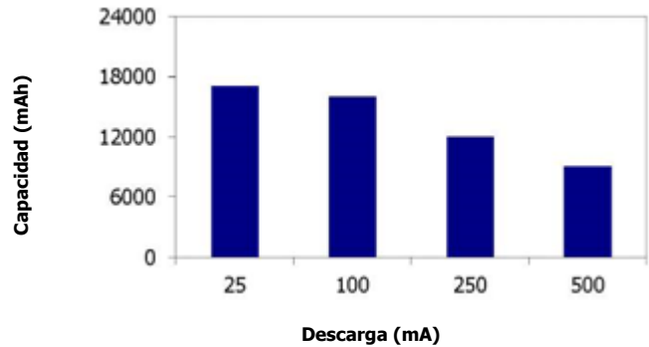


Especificaciones

Clasificación:	Alcalina
Sistema químico:	Zinc-Dióxido de manganeso (Zn/MnO ₂) Sin mercurio o cadmio adicionado
Denominación:	ANSI-13A, IEC-LR20
Voltaje Nominal:	1.5 Voltios
IR nominal:	150 a 300 miliohms (fresca)
Temp. de operación:	-18°C a 55°C (0°F a 130°F)
Peso típico:	144.0 gramos (5.1 oz.)
Volumen Típico:	56.0 centímetros cúbicos (3.4 pulgadas cúbicas)
Camisa:	Plástico
Vida útil:	10 años a 21°C
Terminal:	Contacto plano

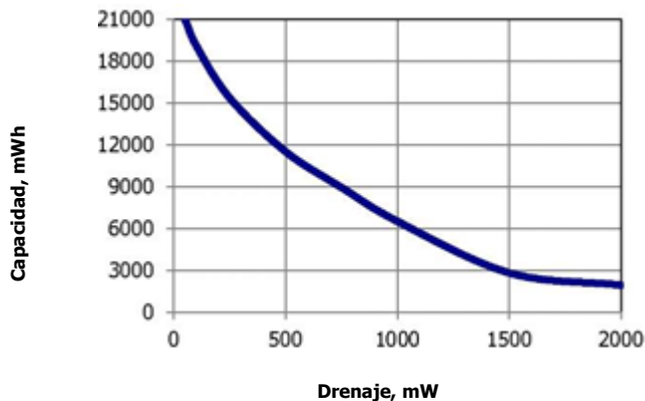
Capacidad Milliamp-Horas

Descarga continua a 0.8 voltios a 21°C



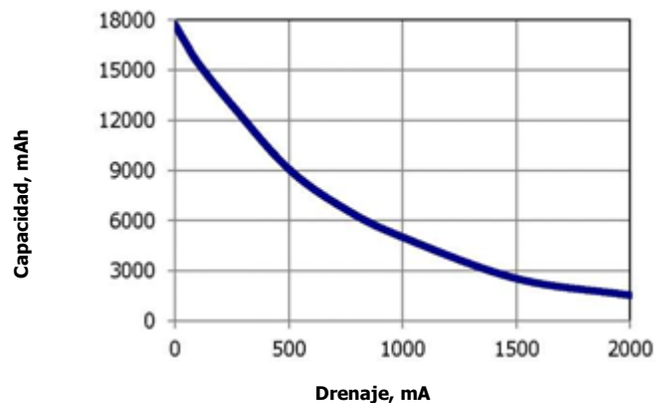
Desempeño de potencia constante

Características típicas a 0.9 Voltios (21°C)



Desempeño de corriente constante

Características típicas a 0.9 Voltios (21°C)



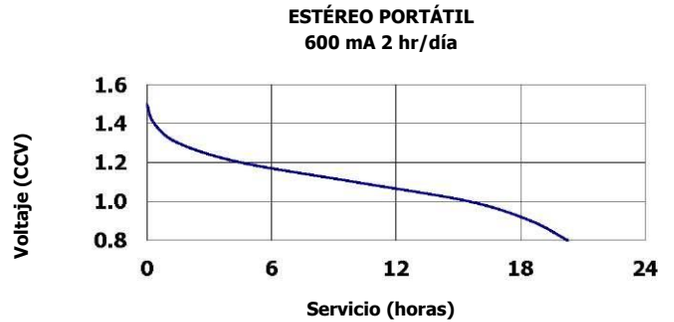
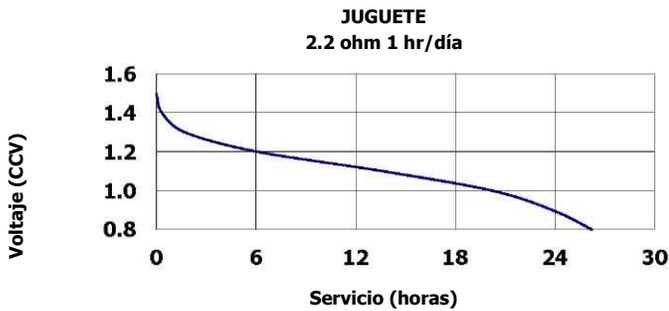
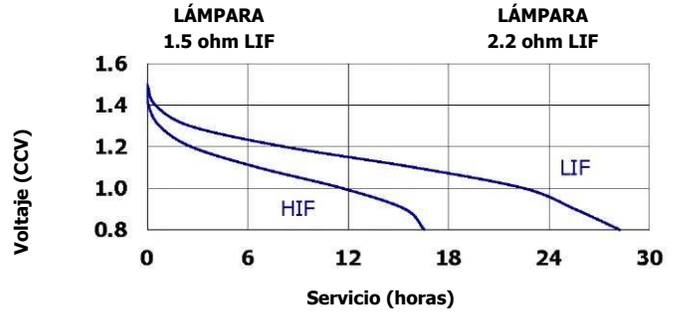
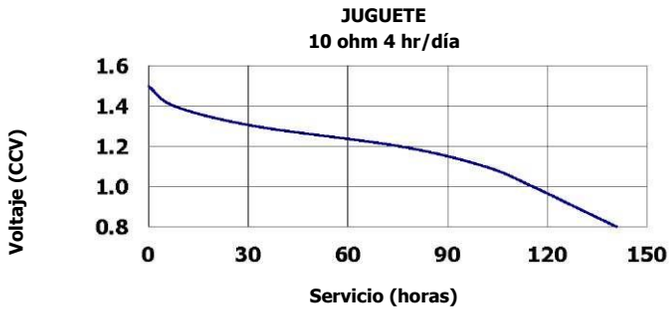
Aviso importante

Esta hoja de datos contiene información típica de productos fabricados al momento de esta publicación.
 ©Energizer Holdings, Inc. - El contenido de la presente no constituye ninguna garantía.

ENERGIZER E95



Pruebas estándar de la industria (21°C)



Aviso importante

Esta hoja de datos contiene información típica de productos fabricados al momento de esta publicación.
©Energizer Holdings, Inc. - El contenido de la presente no constituye ninguna garantía.