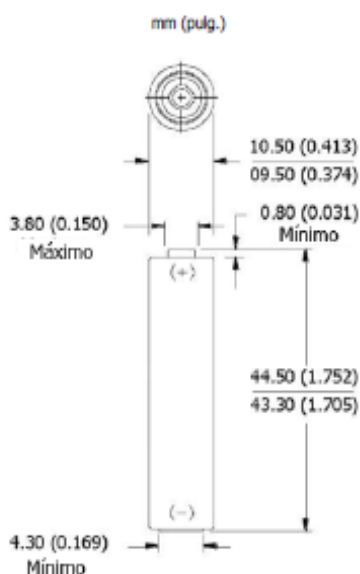


ENERGIZER E92

AAA



Dimensiones estándar de la industria:

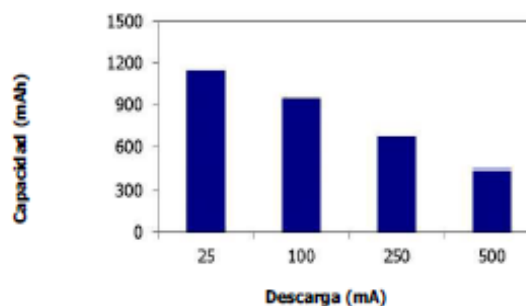


Especificaciones

Clasificación:	Alcalina
Sistema químico:	Zinc-Dióxido de manganeso (Zn/MnO ₂) Sin mercurio o cadmio adicionado
Denominación:	ANSI-24A, IEC-LR03
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:	11.5 gramos (0.4 oz.)
Volumen Típico:	3.8 centímetros cúbicos (0.2 pulgadas cúbicas)
Camisa:	Etiqueta plástica
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 (21°C)

Desempeño de corriente constante

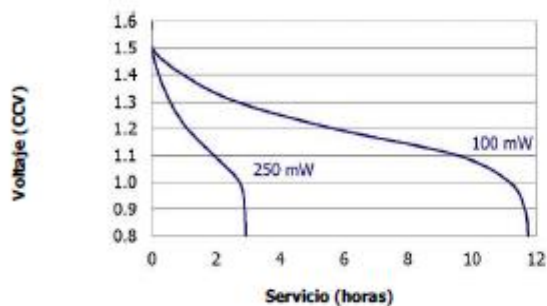
Características típicas (21°C)

ENERGIZER E92

AAA

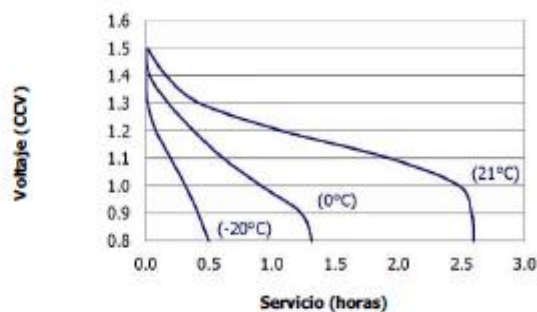
Desempeño de potencia constante

Características de descarga (21°C)



Desempeño de corriente constante

Descarga a 250 mA (-20°C / 0°C / 21°C)



Pruebas estándar de la industria (21°C)

