

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

**SISTEMA QUÍMICO:** Alcalino Zinc-dióxido de manganeso (Zn/MnO<sub>2</sub>)  
Sin adición de mercurio o cadmio

**DESIGNACIÓN:** IEC – LR6

**VOLTAJE NOMINAL:** 1.5V

**PESO PROMEDIO:** 22.5 – 23.5g

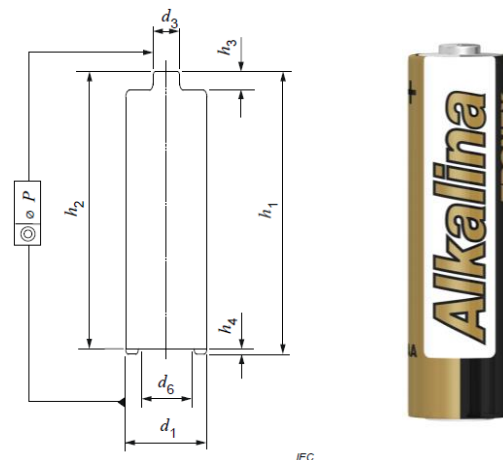
**BLINDAJE:** Plástico laminado termo-encogible

**VIDA ÚTIL:** 5 años

**TERMINALES:** Cabeza y bornes planos

**M.D.M 1:** 7.7 horas en 3.9 ohm con una frecuencia de descarga de 1h/24h.

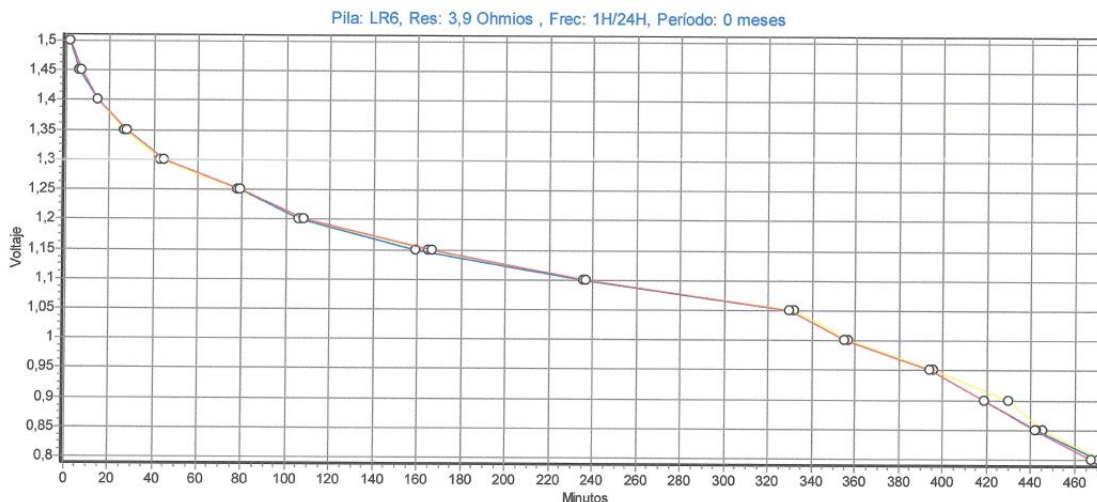
**USOS:** Motor, juguetes



Altura	$h_1$	Máximo	50,5mm
	$h_2$	Mínimo	49,5mm
Diámetro	$d_1$	Máximo	14,5mm
		Mínimo	13,7mm

<sup>1</sup>Mínima duración media según la NTC 1152 Baterías primarias.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DE DESCARGA (Temperatura: 20°C +/-2°C y Humedad relativa: 55% +20%/-40%)



Descarga de una pila AA – LR6 con una resistencia de 3.9Ω.  
M.D.M: 460 minutos.

### DISPOSICIÓN:

- Cuando las pilas cumplen su vida útil, se les debe dar una disposición final adecuada.
- Depositar en un contenedor del programa de Posconsumo RECOPILA.
- Consulta el punto de recolección más cercano en el siguiente link [www.recopila.org](http://www.recopila.org)