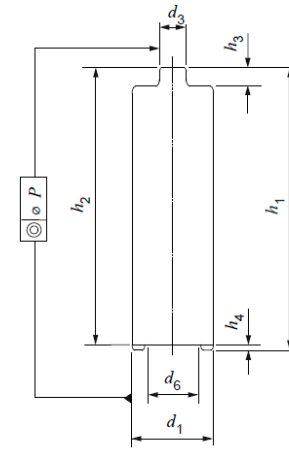


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>SISTEMA QUÍMICO:</b>	Zinc-dióxido de manganeso (Zn/MnO <sub>2</sub> ) Sin adición de mercurio o cadmio
<b>DESIGNACIÓN:</b>	IEC – R6
<b>VOLTAJE NOMINAL:</b>	1,5V
<b>PESO PROMEDIO:</b>	17,1g - 17,8 g
<b>BLINDAJE:</b>	Plástico laminado termoencogible
<b>VIDA ÚTIL:</b>	2 Años
<b>TERMINALES:</b>	Cabeza y bornes planos
<b>M.D.M<sup>1</sup>:</b>	2.45 horas en 3,9 ohm con una frecuencia de descarga 1h/12h y 40 horas en 39 Ohm con una frecuencia de descarga de 4h/12h.

**USOS:** radios, motor, juguete

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



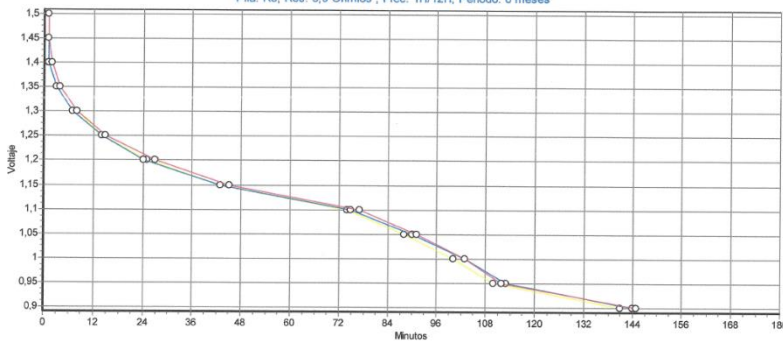
IEC



Altura	h <sub>1</sub>	Máximo	50,5mm
	h <sub>2</sub>	Mínimo	49,5mm
Diámetro	d <sub>1</sub>	Máximo	14,5mm
		Mínimo	13,7mm

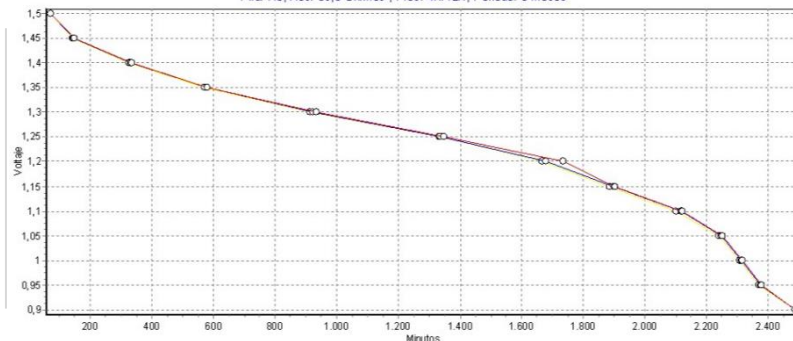
### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DE DESCARGA (Temperatura: 20 +/- 2 °C y Humedad relativa: 60 +/- 15 %)

Pila: R6, Res: 3,9 Ohmios, Frec: 1H/12H, Periodo: 0 meses



Descarga de una pila AA – R6 con una resistencia de 3,9Ω.  
M.D.M: 147 minutos

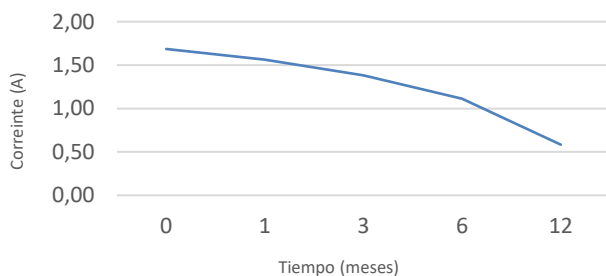
Pila: R6, Res: 39,0 Ohmios, Frec: 4H/12H, Periodo: 0 meses



Descarga de una pila AA – R6 con una resistencia de 39Ω  
M.D.M: 2.400 minutos

### CARACTERÍSTICAS DE CORRIENTE / VOLTAJE EN CIRCUITO ABIERTO

Voltaje en circuito abierto - R6



Corriente - R6

