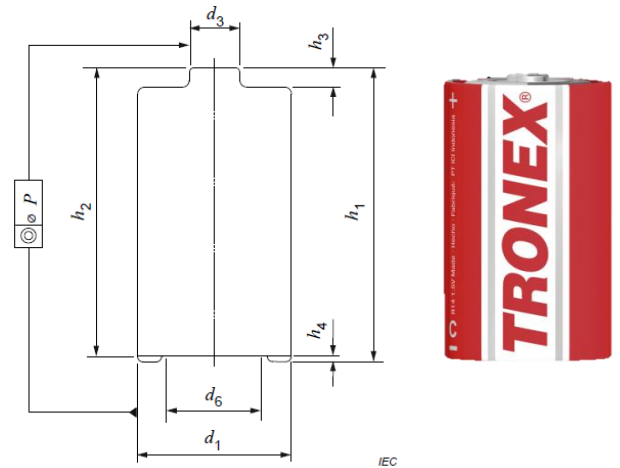


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

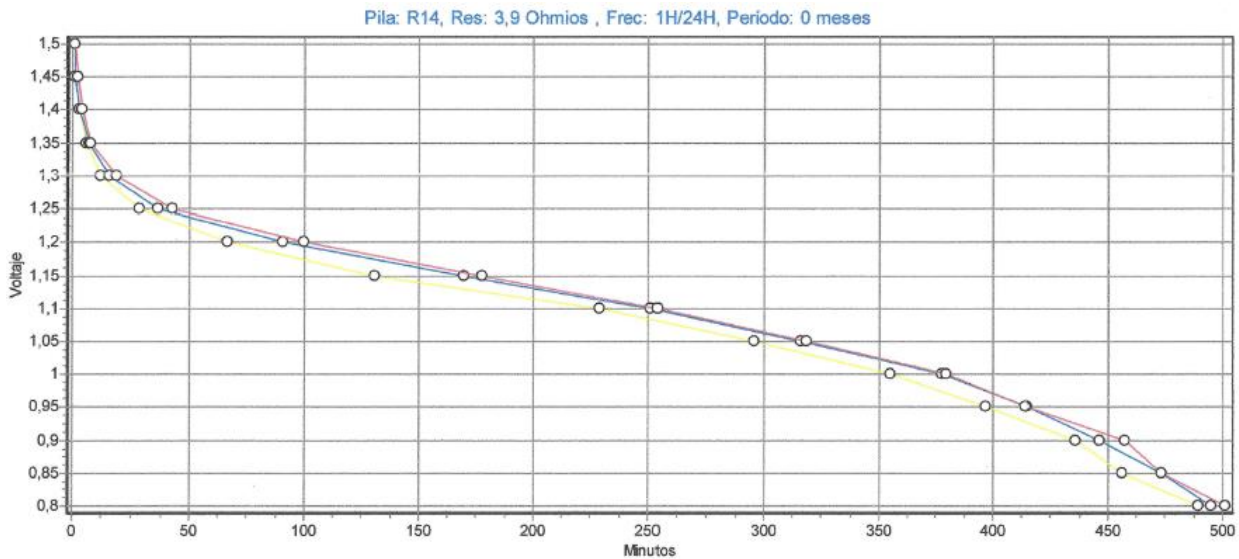
<b>SISTEMA QUÍMICO:</b>	Zinc-dióxido de manganeso (Zn/MnO <sub>2</sub> ) Sin adición de mercurio o cadmio
<b>DESIGNACIÓN:</b>	IEC – R14
<b>VOLTAJE NOMINAL:</b>	1,5 V
<b>PESO PROMEDIO:</b>	46 g
<b>BLINDAJE:</b>	Metálico
<b>VIDA ÚTIL:</b>	2 Años
<b>TERMINALES:</b>	Cabeza y bornes planos
<b>M.D.M<sup>1</sup>:</b>	8,2 horas en 3,9 ohm con una frecuencia de descarga de 1h/24h.
<b>USOS:</b>	Juguetes, grabadoras

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



Altura	$h_1$	Máximo	50,0mm
	$h_2$	Mínimo	48,6mm
Diámetro	$d_1$	Máximo	26,2mm
		Mínimo	24,9mm

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



Descarga de una pila C – R14 con una resistencia de 3,9Ω.  
M.D.M: 490 minutos

