

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA QUÍMICO: Zinc-dióxido de manganeso (Zn-C / Mn)
Sin adición de mercurio o cadmio

DESIGNACIÓN: IEC – R03

VOLTAJE NOMINAL: 1,5 V

PESO PROMEDIO: Min 7,9g - Max 8,3g

BLINDAJE: Plástico laminado termoencogible

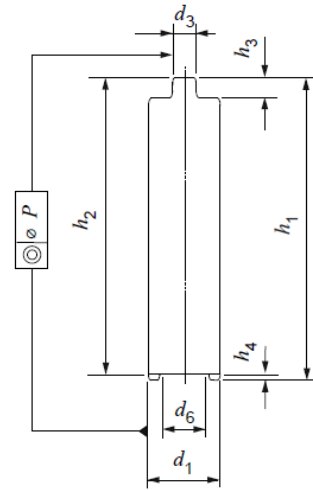
VIDA ÚTIL: 2 Años

TERMINALES: Cabeza y bornes planos

M.D.M¹: 1,41 horas en 5,0 Ohm con una frecuencia de descarga de 1h/24h y 30 horas en 75 Ohm con una frecuencia de descarga de 4h/24h.

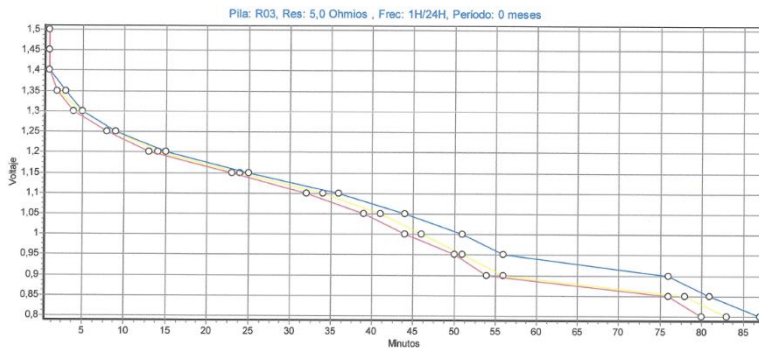
USOS: Juguetes, radios

¹ Mínima duración media según la NTC 1152 Baterías primarias.

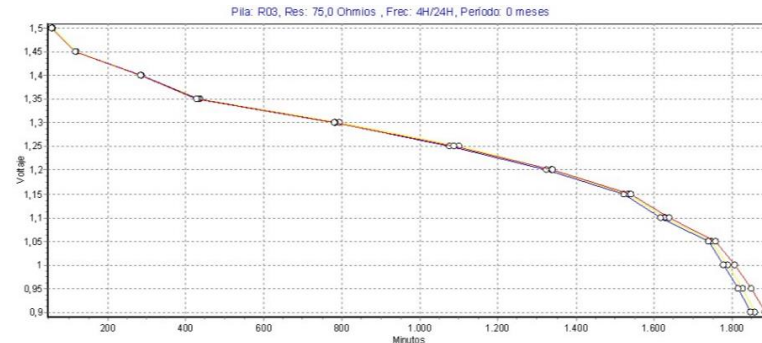


Altura	h ₁	Máximo	44,5mm
	h ₂	Mínimo	43,5mm
Diámetro	d ₁	Máximo	10,5mm
		Mínimo	9,8mm

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



Descarga de una pila AAA – R03 con una resistencia de 5,1Ω.
M.D.M: 85 minutos



Descarga de una pila AAA – R03 con una resistencia de 75Ω.
M.D.M: 1800 minutos

CARACTERÍSTICAS DE CORRIENTE / VOLTAJE EN CIRCUITO ABIERTO

