

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

SISTEMA QUÍMICO: Alcalino Zinc-dióxido de manganeso (Zn/MnO₂)
Sin adición de mercurio o cadmio

DESIGNACIÓN: IEC – LR03

VOLTAJE NOMINAL: 1,5 V

PESO PROMEDIO: 11,18 g

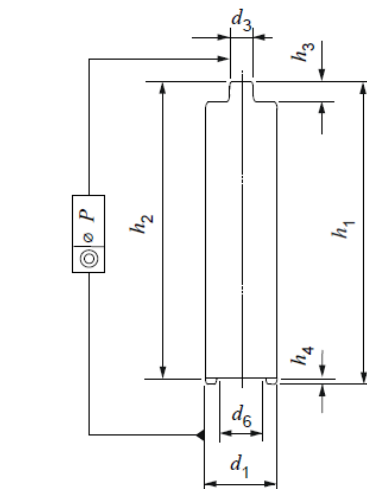
BLINDAJE: Plástico laminado termo-incogible

VIDA ÚTIL: 5 años

TERMINALES: Cabeza y bornes planos

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

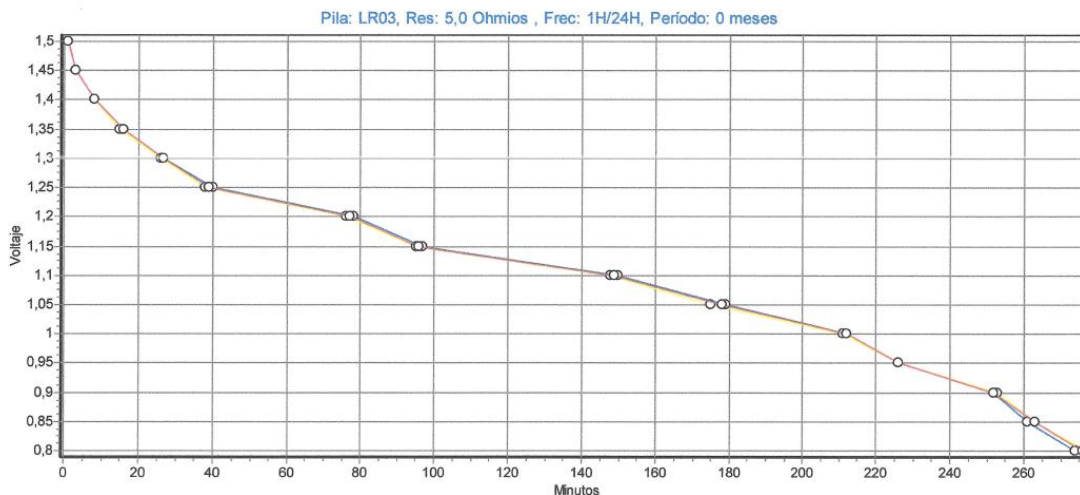
USOS: Magnetófonos, grabadoras de uso personal, radio transmisora, control remoto, reproductores.



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

¹ Mínima duración media según la NTC 1152 Baterías primarias.

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



Descarga de una pila AAA – LR03 con una resistencia de 5,0Ω.
M.D.M: 270 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 RECOPIA.
- Consulta el punto de recolección más cercano en el siguiente link www.recopila.org

