

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

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

DESIGNACIÓN: IEC – 6LR61

VOLTAJE NOMINAL: 9,0 V

CAPACIDAD NOMINAL (620Ω hasta 5,4V): 530 mAh

PESO PROMEDIO: 49 ± 4g

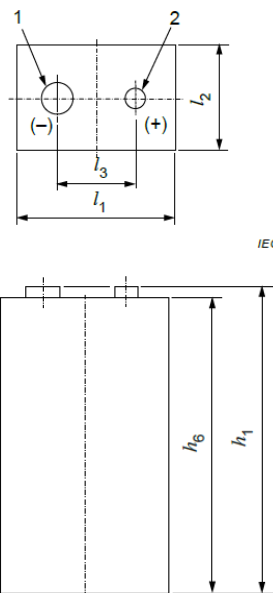
BLINDAJE: Metálica impresa

VIDA ÚTIL: 5 años

TERMINALES: Broches

M.D.M¹: 20 horas en 270 Ohm con una frecuencia de
descarga de 1h/24h.

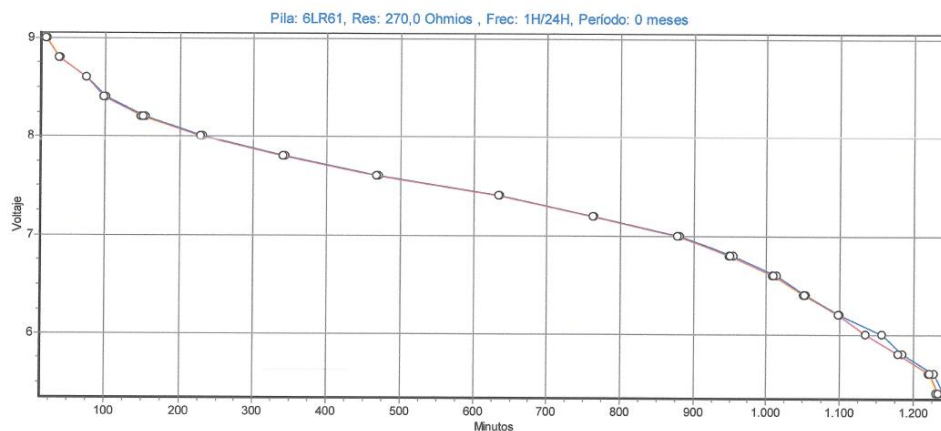
USOS: radio, reloj.



h ₁	Máximo	48,5mm
	Mínimo	46,5mm
h ₆	Máximo	46,4mm
	Mínimo	-
l ₁	Máximo	26,5mm
	Mínimo	24,5mm
l ₂	Máximo	17,5mm
	Mínimo	15,5mm

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 9V – 6LR61 con una resistencia de 270Ω.
M.D.M: 1.200 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

MÍNIMA DURACIÓN MEDIA (Vida útil)

180 Ω - 0,5 h/día hasta 4,8 V	12,5 h
620 Ω - 2 h/día hasta 5,4 V	44 h
270 Ω - 1 h/día hasta 5,4 V	20 h
Después de almacenamiento durante 12 meses	90 %