

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

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

DESIGNACIÓN: IEC – LR20

VOLTAJE NOMINAL: 1,5 V

PESO PROMEDIO: 140g

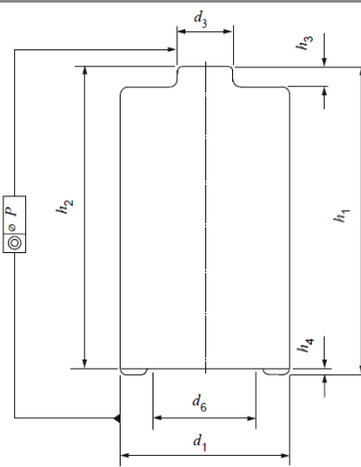
BLINDAJE: Metálico

VIDA ÚTIL: 5 años

TERMINALES: Cabeza y bornes planos

M.D.M 1: 43,3 horas en 3,9 ohm con una frecuencia de descarga de 1h/12h.

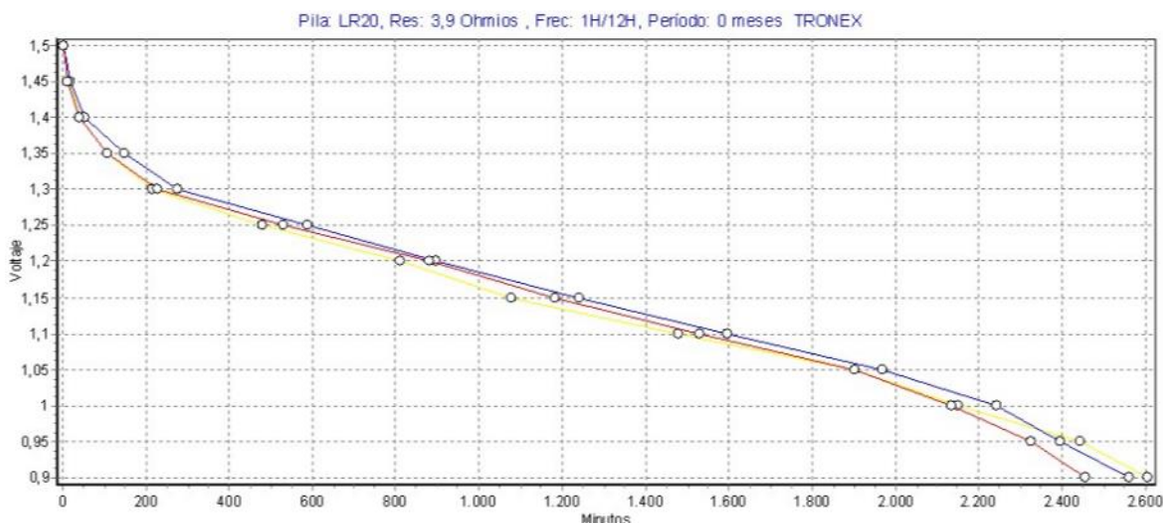
USOS: Juguetes, grabadoras



Altura	h ₁	Máximo	61,5mm
	h ₂	Mínimo	59,5mm
Diámetro	d ₁	Máximo	34,2mm
		Mínimo	32,3mm

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 D – LR20 con una resistencia de 3,9Ω.
M.D.M: 2.600 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