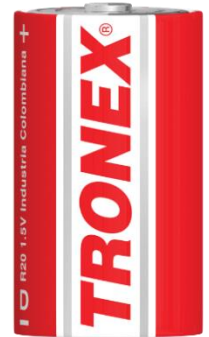
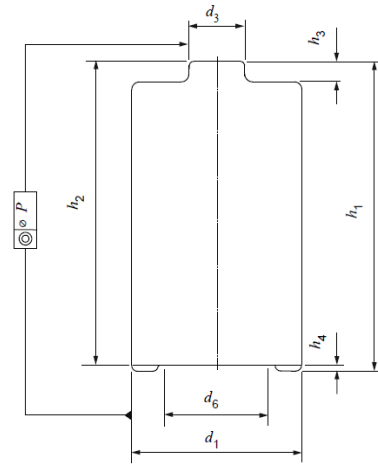


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA QUÍMICO:	Zinc-dióxido de manganeso (Zn/MnO ₂) Sin adición de mercurio o cadmio
DESIGNACIÓN:	IEC – R20
VOLTAJE NOMINAL:	1,5 V
PESO PROMEDIO:	86,1g - 87,6g
BLINDAJE:	Metálico
VIDA ÚTIL:	3 Años
TERMINALES:	Cabeza y bornes planos
M.D.M¹:	7 horas en 2,2 ohm, con una frecuencia de descarga de 1h/24h y 30,8 horas en 10 ohm, con una frecuencia de descarga de 4h/24h.

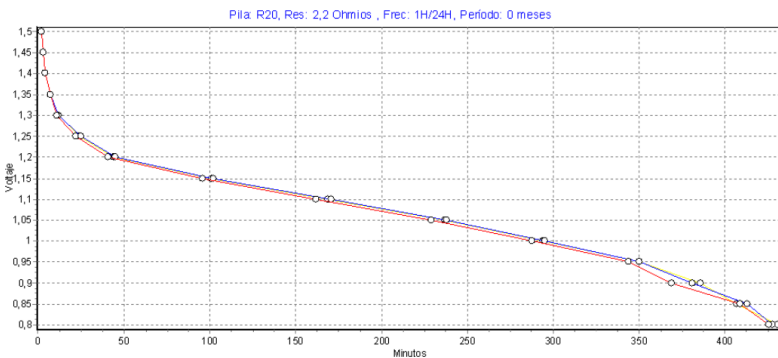
USOS: Juguetes, grabadoras

¹ Mínima duración media según la NTC 1152 Baterías primarias.

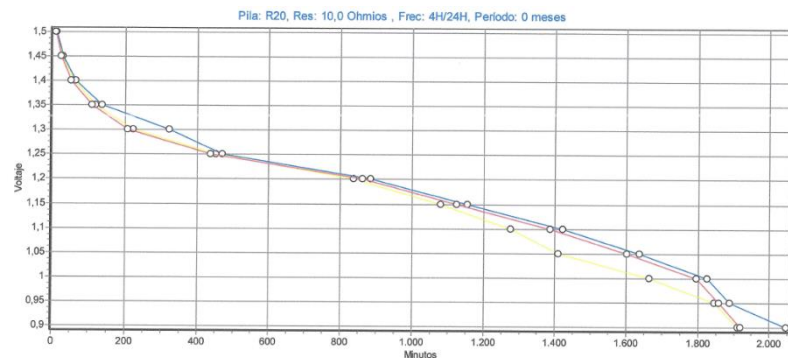


IEC			
Altura	h ₁	Máximo	61,5mm
	h ₂	Mínimo	59,5mm
Diámetro	d ₁	Máximo	34,2mm
		Mínimo	32,3mm

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



Descarga de una pila D – R20 con una resistencia de 2,2Ω.
M.D.M: 420 minutos



Descarga de una pila D – R20 con una resistencia de 10Ω.
M.D.M: 1.850 minutos

CARACTERÍSTICAS DE CORRIENTE / VOLTAJE EN CIRCUITO ABIERTO

