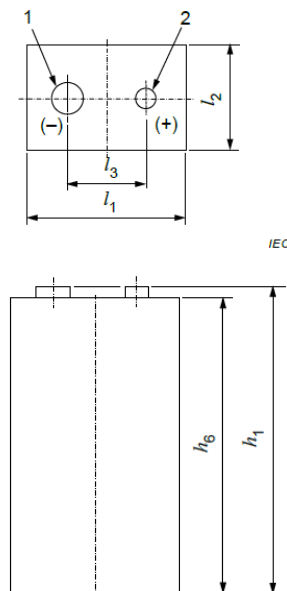


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

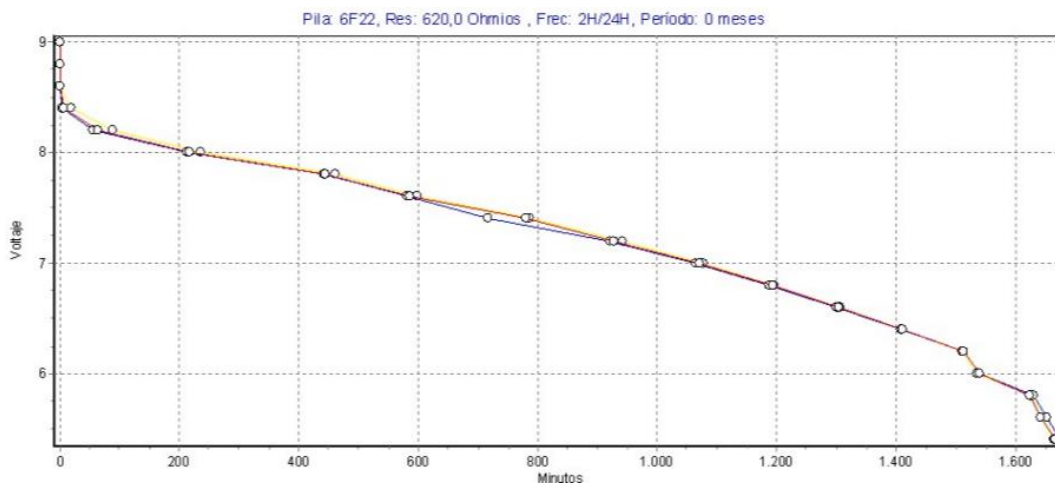
|  |  |
|--|--|
| <b>SISTEMA QUÍMICO:</b>                  | Zinc-dióxido de manganeso (Zn/MnO <sub>2</sub> )<br>Sin adición de mercurio o cadmio |
| <b>DESIGNACIÓN:</b>                      | IEC – 6F22   |
| <b>VOLTAJE NOMINAL:</b>                  | 9V   |
| <b>CAPACIDAD NOMINAL (620Ω a 5,4 V):</b> | 325 mAh  |
| <b>PESO PROMEDIO:</b>                    | 36g  |
| <b>BLINDAJE:</b>                         | Metálica impresa   |
| <b>VIDA ÚTIL:</b>                        | 3 Años   |
| <b>TERMINALES:</b>                       | Broches niquelados   |
| <b>M.D.M<sup>1</sup>:</b>                | 24 horas en 620 ohm con una frecuencia de descarga de 2h/24h.                        |
| <b>USOS:</b>                             | Juguetes, micrófonos, radio-transistores, multímetros, equipos médicos.              |



|                |        |        |
|----------------|--------|--------|
| h <sub>1</sub> | Máximo | 48,5mm |
|                | Mínimo | 46,5mm |
| h <sub>6</sub> | Máximo | 46,4mm |
|                | Mínimo | -      |
| l <sub>1</sub> | Máximo | 26,5mm |
|                | Mínimo | 24,5mm |
| l <sub>2</sub> | Máximo | 17,5mm |
|                | Mínimo | 15,5mm |

<sup>1</sup> 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 – 6F22 con una resistencia de 620Ω.  
M.D.M: 1.650 minutos

| MÍNIMA DURACIÓN MEDIA       |     |
|-----------------------------|-----|
| 620 Ohm- 2h/24h hasta 5,4V  | 30h |
| 270 Ohm- 12h/24h hasta 5,4V | 11h |

