



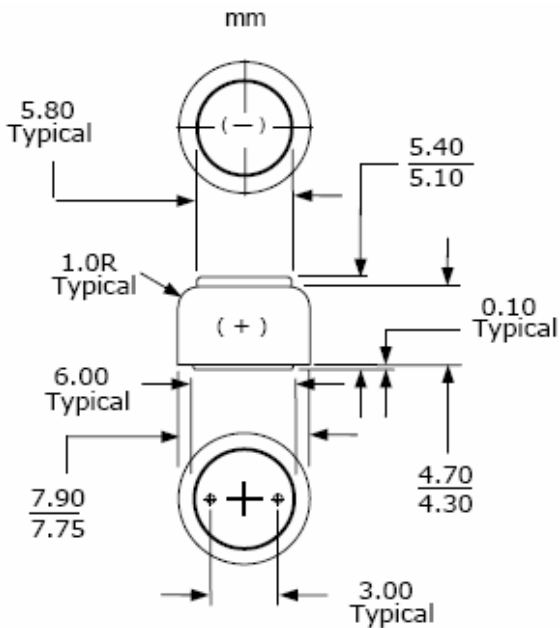
# Pila 13

## Válido para

- Prótesis auditivas.

## Descripción Técnica

- Sistema químico: Zinc / Aire (Zn/O<sub>2</sub>).
- Identificación: IEC PR48.
- Color de etiqueta: Naranja.
- Estándar de fabricación: IEC 60086-1:2000, IEC 60086-2:2000.
- Voltaje nominal: 1,4V
- Capacidad: 300 mAh (a 0,9V). Calculado a 1,5 Kohm a 20°C/60% de Humedad relativa.
- Corriente disponible 10mA (a 1,1V)
- Tiempo máximo de almacenamiento: 3 años.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 50°C
- Peso típico: 0,79 gr.
- Volumen típico: 0,25 cc.
- Impedancia: <=4 Ohms a 1000 Hz AC.



DISCHARGE CHARACTERISTICS AT 1500Ω 20°C 60%RH  
(Discharged 24 hours/day)

