



Información del tamaño de las pilas y tabla de referencia

1. ¿Cuales son los tamaños de pilas para prótesis auditivas comunes?

Las pilas para prótesis auditivas están en cuatro tamaños principales. Son las 10, 13, 312 y 675. Para identificar el tamaño, la mayoría de fabricantes usa un código de color en los precintos de las pilas y en el paquete. 675 Azul, 13 Naranja, 312 Marrón y 10 Amarillo.

Color Coding System



Los fabricantes suelen poner letras antes y después del número de tamaño de la pila para su organización interna. Por lo tanto, la pila 13A o R13ZA son las dos pilas del tipo 13.

2. ¿Se pueden intercambiar las pilas entre fabricantes?

Los fabricantes tienen pilas de diferente calidad y comportamiento; sin embargo, las dimensiones de las pilas están estandarizadas en la industria. Por ejemplo, una pila 675 de cualquier fabricante tiene que encajar en su prótesis auditiva.

3. ¿Cuanto tiempo duran las pilas?

La vida de las pilas está determinada por el tipo de amplificación y por las horas que se usa la prótesis. Su audioprotesista le puede informar acerca de cuanto puede esperar que le dure una pila en una prótesis determinada.







4. ¿Cómo puedo almacenar mis pilas?

Las pilas se deben almacenar a temperatura de ambiente. Evite almacenar las pilas en lugares calientes porque el calor acortará la vida de sus pilas. La refrigeración tampoco se recomienda. Las pilas no se deben llevar sueltas en el bolsillo o en un bolso. Si una pila inadvertidamente entra en contacto con metal, como llaves o monedas, se puede descargar, acortar su vida o en raras ocasiones, abrirse dejando escapar los productos químicos internos. Para evitarlo, mantenga las pilas en su caja o en un recipiente adecuado.

Las pilas agotadas se deben llevar a un punto de reciclaje. Guarde las pilas en un sitio fuera del alcance de los niños. Si alguien se traga una pila, avise al médico inmediatamente, y al Instituto Nacional de Toxicología, al **91 562 04 20**, en horario de 24 horas.

5. ¿Porqué hay una etiqueta adhesiva en la pila?

Una pila de zinc aire usa el aire externo como fuente de energía. Las etiquetas adhesivas sellan los agujeros en la pila y aseguran que se encuentra en perfecto estado hasta el momento de su uso. No quite la etiqueta hasta el momento de usar la pila. Para activarla, simplemente retire la etiqueta. Es recomendable que después de quitar la etiqueta, se espere un minuto antes de poner la pila en la prótesis. Si se actúa así, se da suficiente tiempo para que el aire penetre en los agujeros y active los compuestos químicos de la pila. Si la etiqueta se vuelve a poner en la pila tras su uso, no se prolongará la vida de la pila, puesto que está ya activada.

Tipo de Pila	5	10	13	312	675	675HP
Código de color	Rojo	Amarillo	Naranja	Marrón	Azul	Implante
Fabricante de pilas						
I.E.C.		PR70	PR48	PR41	PR44	P675HP
Duracell Activair		10HP	13HP	312HP	675HP	
Energizer		AC230E AC230EZ	AC13E AC13EZ	AC312E AC312EZ	AC675E AC675EZ	
Panasonic	PR5H	PR230H	PR13H	PR312H	PR675H	
Rayovac Extra	5AE	10AE	13AE	312AE	675AE	
Rayovac ProLine	5A	10A	13A	312A	675A	
Renata	ZA5	ZA10	ZA13	ZA312	ZA675	
Zenipower		A10	A13	A312	A675	A675P