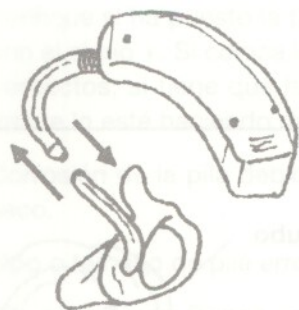
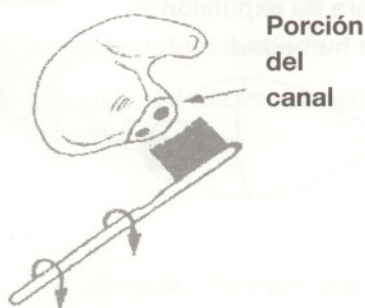


“¿Por qué recomiendan quitar la pila por la noche?”

Este procedimiento elimina el riesgo de pérdida de energía por culpa de algún fallo, y asegura la desconexión del audífono por la noche. También le da una oportunidad para inspeccionar el estado de la pila.



Consideraciones especiales para diferentes tipos de audífonos

Audífonos intra-concha e intra-canal:

Páseles un paño suave y seco todas las noches. Las aperturas a través de las cuales el sonido es

dirigido hacia el oído en estos audífonos hechos a medida, quizás necesiten una limpieza más frecuente que otro tipo de audífono. La razón es que se sitúan dentro del conducto auditivo, y son más sensibles a la acumulación de cerumen.

El molde para los audífonos intra-concha e intra-canal forma una parte integrante del audífono, y no se pueden separar. Al contrario de los moldes de otros tipos de audífonos, contienen todos los componentes electrónicos del audífono, incluyendo la pila.

Moldes

Los audífonos retro-auriculares, las varillas auditivas, o los aparatos de cordón, necesitan un molde para dirigir el sonido amplificado al oído. Es importante que este molde esté limpio. Si la apertura está taponada de cerumen, límpiela suavemente con un mondadientes con punta redondeada, u otro objeto similar. Los bastoncillos para limpiar pipas también pueden usarse si son suficientemente pequeños para entrar en el agujero del molde (puede recortar el bastoncillo un poco). Si la salida de sonido está sucia o bloqueada por el cerumen, se reduce la eficacia del audífono, ya que el sonido no alcanza el oído. Un molde sucio puede despedir un olor desagradable y propiciar infecciones en el oído.

Periódicamente, debería separar el molde del audífono y lavarlo con un líquido limpiador especial que le proporcionará su audioprotesista. **Asegúrese bien de que su molde esté bien seco antes de conectarlo de nuevo al audífono.**

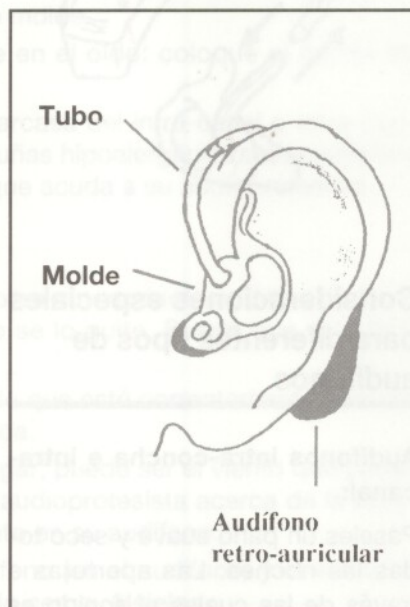
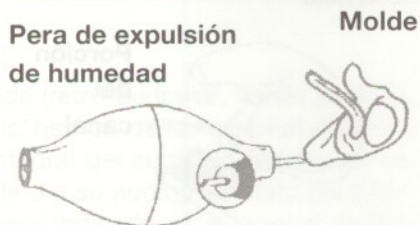
Es mejor secarlo con un bastoncillo para limpiar pipas, o usar una pera de expulsión de humedad (consulte a su audioprotesista) antes de conectarlo al audífono. Una gota de humedad puede bloquear el paso del sonido y dañar el audífono. No use alcohol como agente limpiador, ni deje hervir el molde en agua caliente, ya que este procedimiento puede resecarlo y romperlo. No utilice tampoco lejía o productos que contengan esta sustancia química.

Los retroauriculares y las varillas auditivas están conectados al molde mediante un tubito de plástico, que lleva el sonido desde el audífono al oído. Este tubito debe ser recto y sin torceduras. Si el tubito se vuelve rígido, flojo, amarillento o si se rompe, su audioprotesista se lo sustituirá.

El aparato de cordón

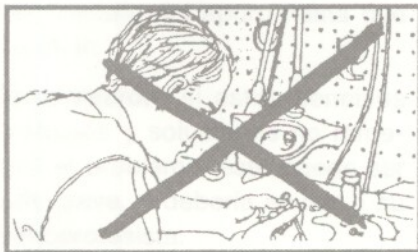
Para este tipo de aparato, si se rompe el auricular, que tiene forma de botón, o los cordones que unen el aparato al auricular, dejará de funcionar. No retuerza, ni estire, ni haga nudos en el cordón, pues los cablecitos que lleva en su interior se podrían cortar.

Si lleva ropa que se ajusta mucho al cuello, cuide de que no roce con el cordón. Tenga siempre un cordón de repuesto a mano.



Reparaciones de audífonos

No intente reparar su audífono. Sólo un técnico especialista puede hacerlo: en este aspecto, considere su audífono como su reloj o su radio. Además, muchas garantías serán nulas si el defecto o avería hubiera sido provocado por un mal uso, un golpe, o como resultado de un intento de reparación por un servicio técnico no autorizado. Si su audífono no funciona correctamente, pídale ayuda a su audioprotesista.



Si necesita que le revisen su audífono

Lleve su audífono a su audioprotesista: ajustar los controles y reparar averías menores se puede hacer in-situ: **es mejor siempre hacerlo a través de su audioprotesista** porque:

1. Le conoce y puede realizar los ajustes cuando el audífono viene de la reparación.
2. Quizás no haga falta enviar el audífono a reparar.

3. El audioprotesista puede prestarle otro audífono mientras le reparan el suyo.
4. El audioprotesista puede explicar mejor su problema en términos técnicos para que el fabricante/servicio técnico oficial lo entiendan, para proceder a reparar.

Si está en casa, llame al audioprotesista donde compró el audífono.



Recomendamos al menos una revisión anual de su audífono, y preferentemente, cada seis meses.

Si tiene problemas con las reparaciones de su audífono, déjelo en manos de su audioprotesista; esta es la vía a agotar antes de iniciar otros procedimientos.