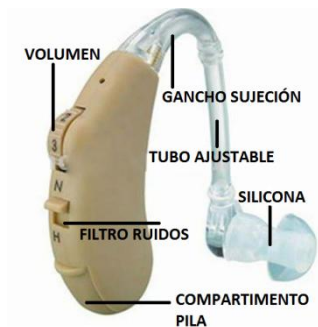


DIAGRAMA

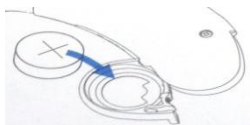


USO

- 1 Introducir en la clavija del tubo la cánula de silicona que mejor se adapte a su oído
IMPORTANTE la silicona debe entrar ajustada a su oído para evitar interferencias
- 2 Ajustar cortando el tubo e introducirlo en el gancho



- 3 Insertar la pila



- 4 Al cerrar el compartimento se enciende el aparato, para apagarlo abrir el compartimento.
- 5 Ajuste de filtro de ruidos



La pestaña en posición **N** es para sonido normal, en posición **H** filtra sonidos de baja frecuencia.

INDICACIONES

Comience a probar con el volumen más bajo y súbalo gradualmente hasta que el sonido sea el adecuado a sus necesidades.
Si acerca la mano puede generar pitidos de interferencia.
Cuando no lo use, apáguelo abriendo el compartimento de la pila y así le durará más tiempo

IMPORTANTE

No usar en el agua (ducha, etc.)
Si no lo usa por un período largo, quite la pila.
Mantener en un ambiente seco.
Se recomienda utilizar durante cortos períodos de tiempo, usar solo cuando necesite amplificar sonidos
Depositar las pilas usadas en contenedores de pilas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Salida máxima 130 ± 5 dB
Ganancia >50 dB
Distorsión armónica <5%
Frecuencia 300 -4000 Hz
Ruidos de entrada <30 dB
Pilas AG13 o LR44 1,5 v
Consumo < 4 mA