



HA 60  
Par  
**beurer**  
salud

## HA 60 Par - amplificadores de audición digitales

  
Ingeniería  
Alemana



**Forma  
Extra pequeña**

Forma extra pequeña en la oreja



**Ajuste  
Ergonómico**

Ajuste ergonómico directamente en el canal auditivo, apenas visible



Práctico set de 2 piezas para amplificación en ambos lados

Ideal si la capacidad auditiva es limitada

Amplifica el volumen de todos los sonidos en interiores y exteriores.

Representación de bajo ruido

3 accesorios cada uno para un ajuste individual al canal auditivo

Rango de frecuencia: 200 - 5300 Hz

Amplificación: máx. 26 dB

Volumen: máx. 113 dB

Dimensiones del producto: 19 x 10 x 14,9 mm

Incl. 4 pilas PR70 / A10 de 1,4 V

Accesorios y repuestos:

Cápsulas secantes HA 60/80/85, 8 uds. : 641.15 Protector de cerumen

HA 60/85, 32 uds. : 641.16



## Soluciones a medida gracias a varios diseños de amplificadores auditivos

Cada diseño tiene sus beneficios. Elija un amplificador auditivo que sea adecuado para usted y viva la vida al máximo una vez más.

### Amplificadores auditivos BTE

**Característica:** modelo clásico que es cómodo de llevar

Estos amplificadores auditivos se llevan detrás de la oreja (BTE) y todos son funcionales. Como el altavoz, están integrados dentro de la carcasa.

El sonido se transmite al oído a través de la conducción de aire en el tubo de plástico.

Ventaja: Gracias al diseño, las personas mayores también las encontrarán fáciles de usar.



### Amplificadores auditivos RIC

**Característica:** tecnología mejorada sin pérdida de transmisión

Los dispositivos RIC son un subtipo de amplificadores auditivos BTE. El altavoz está ubicado directamente dentro del oído, lo que hace que el sonido sea muy claro.

Ventaja: Buenas características de transmisión acústica gracias a la transmisión directa del sonido dentro del canal auditivo.



### Amplificadores auditivos ITE

**Característica:** Pequeño, discreto y prácticamente invisible.

Estos amplificadores auditivos se llevan en el oído (ITE). Por tanto, son los amplificadores auditivos más pequeños y discretos. Todos los componentes se colocan directamente dentro del canal auditivo.

Ventaja: Buenas características de transmisión acústica. Fácil de instalar. Ideal para personas que usan gafas.

