

PBTE-86 Legend™



LND86-DW

Descripción del producto

El audífono retroauricular potente (PBTE) modelo 86 soporta adaptaciones estándar (no abiertas).

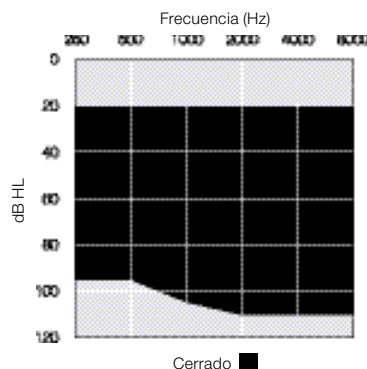
Con procesamiento del sonido realizado por la Plataforma de Procesado Dual de Beltone para una ejecución óptima del algoritmo y una calidad de sonido sobresaliente.

Las prestaciones de tecnología inalámbrica de 3ª generación 2.4 GHz Bluetooth® 4.0 permiten la conectividad del audífono con iPhone®, iPad® y iPod touch®, así como con la línea completa de accesorios Direct de Beltone.

El modelo 86 dispone de Telebobina y Entrada Directa de Audio (DAI).

El audífono PBTE está recubierto con HPF⁸⁰ NanoBlock para una durabilidad óptima.

Rango de adaptación



Modelo	LND1786-DW	LND986-DW	LND686-DW
Características del audífono			
Tamaño de la pila	13		
Colores disponibles	9 estándar		
Prestaciones Funcionales			
Programas Completamente Flexibles	4	4	4
Pulsador Sincronizado	●	●	●
Control de Volumen Sincronizado	●	●	●
Encendido retardado	●	●	●
Auto Phone	●	●	●
Manejo asimétrico de teléfono	●	●	●
Comunicación Oído a Oído	●	●	●
Transmisión directa de audio (Hecho para iPhone)	●	●	●
Beltone Direct TV Link 2, myPAL, Phone Link 2 y Mando a Distancia 2.	●	●	●
Aplicación Beltone SmartRemote (requiere Phone Link 2)	●	●	●
Aplicación Beltone HearPlus	●	●	●
Prestaciones Auditológicas			
Curvilinear Rapid - número de canales	17	14	12
Direccionalidad CrossLink con Identificación Personal de Sonido (Personal Sound ID™)	●		
Identificación Personal de Sonido, Personal Sound ID™	●		
Direccionalidad CrossLink		●	
Direccionalidad de división de banda	●	●	●
Frecuencia ajustable del punto de mezcla	●	●	
Direccionalidad espacial		●	●
Localizador de Habla Sincronizado Avanzado	●	●	
Localizador del habla básico sincronizado			●
Ancho direccional automático	●		
Ancho direccional fijo	●	●	●
Direccionalidad Adaptativa, Adaptive Directionality™	●	○	○
Ganancia Inteligente Avanzada	●		
Ganancia Inteligente		●	
Clarificador Acústico	●	○	○
Silenciador	●	○	○
Reducción del ruido de viento	●	○	○
Balance Frecuencial	●	●	●
Realce de graves	●	●	○
Supresor de Feedback con WhistleStop	●		
Supresor de feedback		○	○
Modo Musical AFX	●	●	●
Satisfacción Sincronizada	●	●	●
Estrategia de Amplificación (WDRC/Semi-lineal/Lineal)	●	●	●
Tinnitus Breaker Pro	●	●	●
Características de Adaptación			
Software de adaptación SolusPro 1.8 o posteriores	●	●	●
Control de Seguridad Antifeedback	●	●	●
Diario de satisfacción	●	●	●
Audiometría in situ	●	●	●
Adaptación inalámbrica con Airlink™	●	●	●

● Básico

○ Avanzado

● Máximo