

Beltone Ally™



Descripción del producto

El mini retro, mini BTE, modelo 66 con potencia estándar permite configuraciones abiertas y cerradas.

Incorpora tecnología wireless 2.4 GHz permitiendo que el audífono se conecte con toda la gama de accesorios Direct.

El mini BTE modelo 66 incorpora telebobina y DAI (Entrada Directa de Audio).

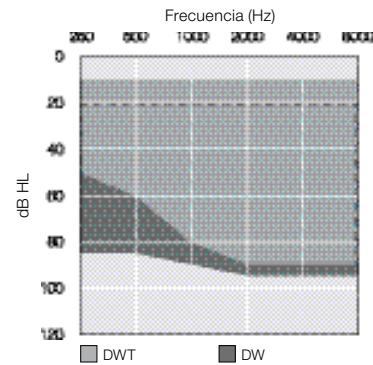
El Beltone Ally™ mini BTE 66 es completamente compatible con los acopladores y auriculares SureFit.

Beltone Ally mini BTE 66 puede adaptarse con molde.

Los audífonos miniBTE 66 están nanorevestidos con HPF80 nanoblock.

| Modelo | AY466-DW AY466-DWT | AY366-DW AY366-DWT |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Características del audífono | | |
| Tamaño de la pila | 312 | |
| Colores disponibles | 5 | |
| Prestaciones Funcionales | | |
| Programas Completamente Flexibles | 3 | 3 |
| Pulsador Sincronizado | ● | |
| Control de Volumen Sincronizado | ● | |
| Encendido retardado | ● | ● |
| Auto Phone | ● | ● |
| Manejo asimétrico del teléfono | ● | |
| Comunicación Oído a Oído | ● | |
| Beltone Direct TV | ● | ● |
| Beltone Direct TV Link 2 | ● | ● |
| Beltone Direct myPAL | ● | ● |
| Beltone Direct Teléfono | ● | ● |
| Manos Libres Beltone Direct Phone Link 2 | ● | ● |
| Beltone Direct Mando a Distancia | ● | ● |
| Beltone Direct Mando a Distancia 2 | ● | ● |
| Beltone SmartRemote (Phone Link 2 requerido) | ● | ● |
| Prestaciones Audiológicas | | |
| Curvilinear Rapid - número de canales | 10 | 8 |
| Localizador del Habla Básico | ● | ● |
| Direccionalidad Adaptativa™ | ● | ● |
| Ancho direccional fijo | ● | ● |
| Clarificador Acústico | ● | ● |
| Silenciador | ● | ● |
| Reductor del Ruido de Viento | ● | ● |
| Supresor de Feedback | ● | ● |
| Estrategia de Amplificación WDRC | ● | ● |
| Tinnitus Breaker Pro | ● | ● |
| Características de Adaptación | | |
| Software SolusPro 1.9 o superior | ● | ● |
| Control de Seguridad Antifeedback | ● | ● |
| Diario de satisfacción | ● | ● |
| Adaptación inalámbrica with Airlink2™ | ● | ● |
| CS44 Adaptador 1 | ● | ● |

Rango de ajuste



400466004-ES-15.05-Rev.A

Especificaciones técnicas

| | | AY66-DWT | | |
|--|---------------------|---|--|--------|
| | | IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de oído | IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc | |
| Ganancia de referencia (entrada 60 dB SPL) | 1600 Hz/HFA | 40 | 36 | dB |
| Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL) | Máx. 1600 Hz/HFA | 57 52 | 51 46 | dB |
| Salida máxima (entrada 90 dB SPL) | Máx. 1600 Hz/HFA | 123 118 | 117 112 | dB SPL |
| Distorsión armónica total | 500 Hz | 1.2 | 0.8 | % |
| | 800 Hz | 0.5 | 0.2 | |
| | 1600 Hz | 1.0 | 0.5 | |
| Sensibilidad de la bobina (entrada 1 mA/m) | Máx. | 86 | | dB SPL |
| HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI) | HFA | | 95 | |
| Sensibilidad total de bobina telefónica a 1 mA/m | 1600 Hz/HFA | 79 | 73 | |
| Ruido equivalente de entrada | | 25 | 22 | dB SPL |
| Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido | | 11 | | dB SPL |
| Rango de frecuencia (DIN 45605/ANSI) | | 100-7130 | 100-7040 | Hz |
| Consumo de pila | | 1.1 / 1.2 | 1.1 / 1.2 | mA |

Data in accordance with IEC 60118-0, IEC 60118-7 and ANSI S3.22-2009; supply voltage 1.3 V.

Especificaciones técnicas

| | | AY66-DW | | |
|--|---------------------|---|--|--------|
| | | IEC 60118-0 IEC 711 Simulador de oído | IEC 60118-7 ANSI S3.22 Acoplador 2cc | |
| Ganancia de referencia (entrada 60 dB SPL) | 1600 Hz/HFA | 45 | 40 | dB |
| Ganancia máxima (entrada 50 dB SPL) | Máx. 1600 Hz/HFA | 64 56 | 55 49 | dB |
| Salida máxima (entrada 90 dB SPL) | Máx. 1600 Hz/HFA | 132 125 | 122 117 | dB SPL |
| Distorsión armónica total | 500 Hz | 2.2 | 1.8 | % |
| | 800 Hz | 2.3 | 1.5 | |
| | 1600 Hz | 0.7 | 0.5 | |
| Sensibilidad de la bobina (entrada 1 mA/m) | Máx. | 94 | | dB SPL |
| HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI) | HFA | | 98 | |
| Sensibilidad total de bobina telefónica a 1 mA/m | 1600 Hz/HFA | 82 | 77 | |
| Ruido equivalente de entrada | | 24 | 22 | dB SPL |
| Ruido de entrada equivalente a 1/3 de octava, sin reducción de ruido | | 11 | | dB SPL |
| Rango de frecuencia (DIN 45605/ANSI) | | 100-7150 | 100-7110 | Hz |
| Consumo de pila | | 1.1 / 1.2 | 1.1 / 1.2 | mA |

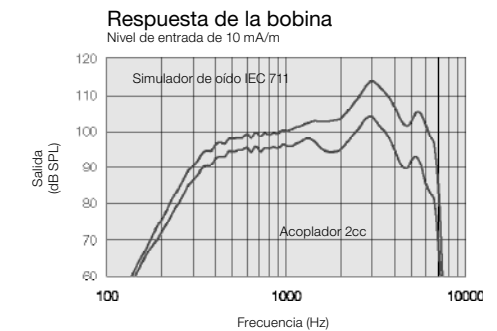
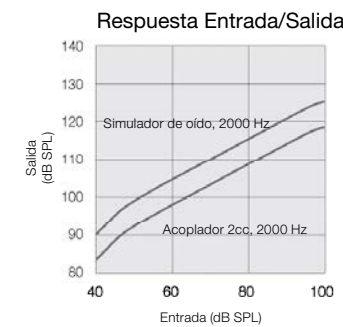
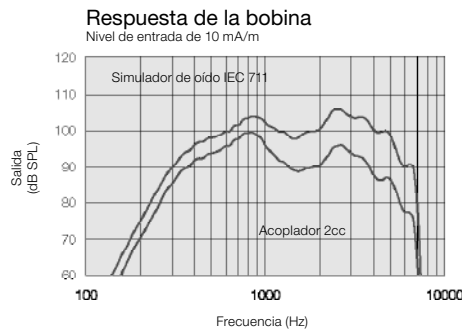
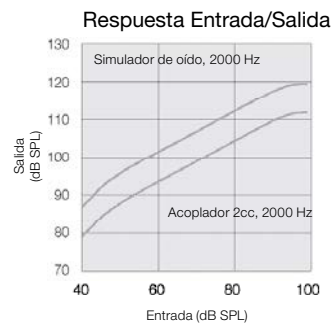
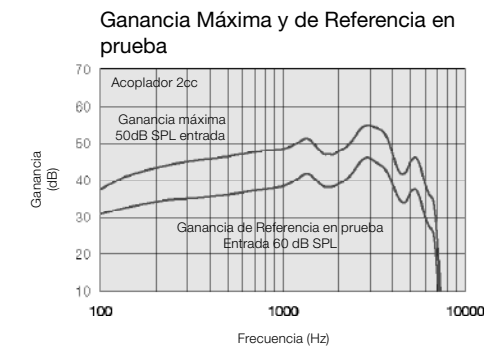
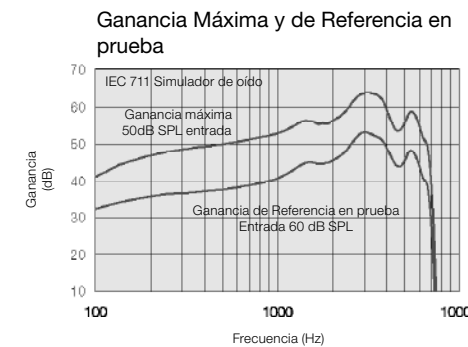
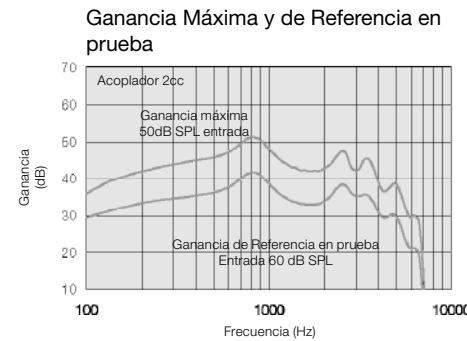
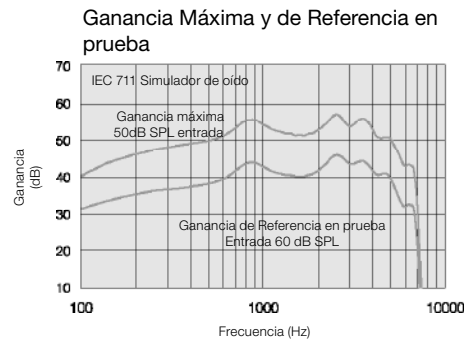
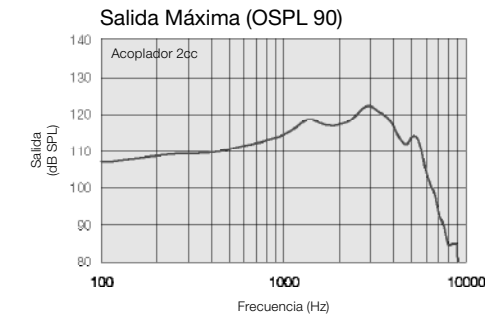
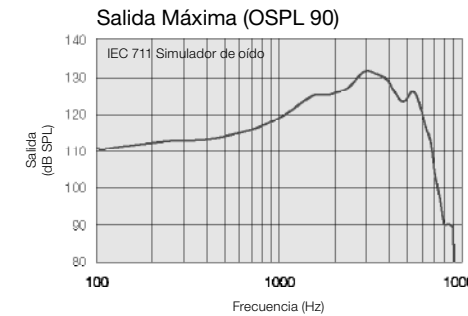
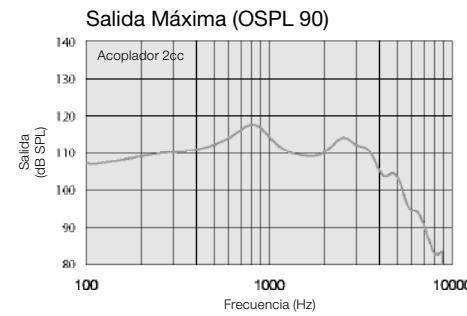
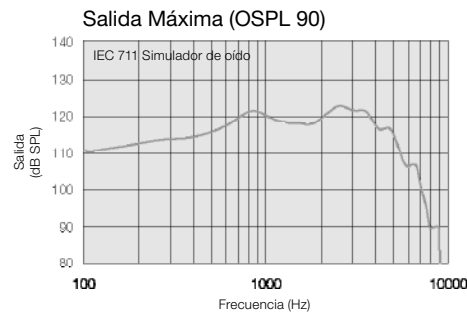
Data in accordance with IEC 60118-0, IEC 60118-7 and ANSI S3.22-2009; supply voltage 1.3 V.

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Patentes pendientes

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



Notas:
O.E.S. = Simulador de Oído Ocluido
2cc = 2 cm³ acoplador
Pi = Señal acústica de entrada

Ajustes Básicos:
Ganancia máxima y de referencia en prueba
MPO = Potencia máxima de salida
Ancho de banda máximo

Mediciones de acuerdo con IEC 60 118-0 1983, enmienda 1994; a 1.3 V, impedancia 6.2 ohms y 23°C en O.E.S. según IEC711 1981, resp en 2cc de acuerdo con IEC60118-7 2ª edición 2005 y ANSI S3.22-2009 (promedio de HFA calculado a 1000 Hz, 1600 Hz y 2500 Hz; 0 dB SPL de presión sonora es igual a 20µPa). Todas las medidas se han tomado con las funciones DSP desactivadas, a menos que se indique lo contrario.