

Vista Basic+ ITE

Audífono en el oído (ITE)



Perfil de desempeño

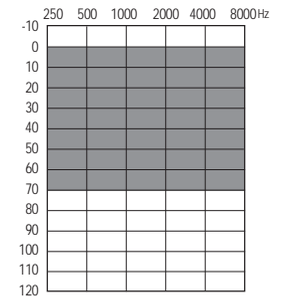
| | | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------|----|
| Auto Mic* | | • |
| Sound Director | Reducción de ruido | • |
| | Realce del habla | • |
| Configuraciones de direccionalidad separadas* | | • |
| Características de estabilización de sonido | | |
| | Pulse protector 2 | • |
| | Manejo del feedback | • |
| Características de conveniencia | | |
| | Sincronización inalámbrica** | • |
| | Telebobina | • |
| Adaptación | | |
| | Manejo de adaptación automática | • |
| | Compresión frecuencial 2 | • |
| | Enmascarador de tinnitus | • |
| | IntelliVent | • |
| | Programas manuales | 4 |
| | NAL-NL2/NL1 and DSLv5 | • |
| | Canales de adaptación | 12 |

| Tamaño de la pila | Micrófono | Sincronización inalámbrica |
|-------------------|-------------|----------------------------|
| 13 | Direccional | Si |
| 312 | Direccional | Si |
| 10A | Omni | N/A |

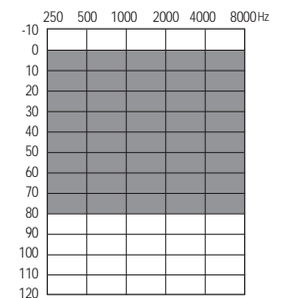
*Algunas características están limitadas solo a productos direccionales hechos a la medida.

**Algunas características están limitadas solo a productos wireless hechos a la medida.

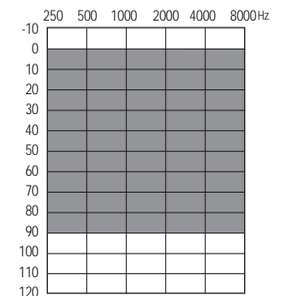
Guía de adaptación



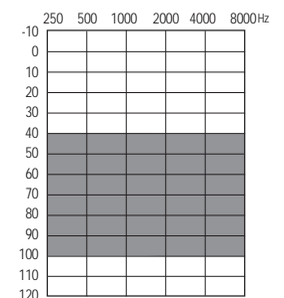
Moderada



Potente



Potencia alta



Súper potente

Serie de audífonos Vista Basic+ ITE

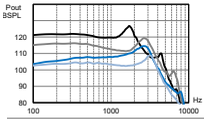
Moderate

Power

High Power

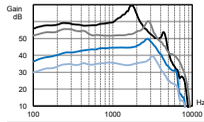
Super Power

Datos técnicos ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 acoplador 2cc



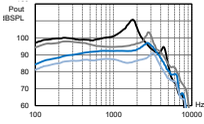
OSPL90

| | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| Máximo (dB SPL) | 109 | 115 | 119 | 127 |
| HFA - OSPL90 (dB SPL) | 103 | 111 | 114 | 120 |



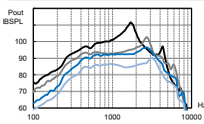
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)

| | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|
| Máximo (dB SPL) | 40 | 50 | 60 | 70 |
| HFA - FOG (dB) | 35 | 46 | 54 | 62 |



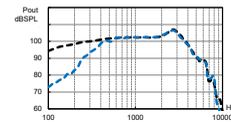
Ajuste test de referencia (RTS)

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Rango de frecuencia (Hz) | <100 - 7000 | <100 - 6700 | <100 - 7000 | <100 - 5200 |
| Ganancia test de referencia (dB) | 26 | 34 | 37 | 43 |
| Consumo de pila en RTS (mA) (Inalámbrico) | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| Duración típica de la batería (h) 10A/312/13 (Inalámbrico) | 80/150/260 | 80/150/260 | 80/150/260 | --/150/260 |
| Consumo de pila en (mA) (No inalámbrico) | 0.95 | 1.0 | 0.95 | N/A |
| Duración típica de la batería (h) 10A/312/13 (No inalámbrico) | 110/190/-- | 100/180/-- | 110/190/-- | N/A |
| Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL) | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%) | 1.0/1.5/1.0/1.0 | 1.0/1.0/1.0/1.0 | 1.0/1.0/1.0/1.0 | 1.0/1.0/1.0/1.0 |



Sensibilidad de la bobina de inducción (31.6 mA/m)

| | | | | |
|-----------------------------------------------------|------|------|-------|-------|
| HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB) | 86/0 | 94/0 | 96/-1 | 103/0 |
| HFA MASL (1 mA/m en la ganancia al máximo) (dB SPL) | 65 | 76 | 83 | 92 |



Estándar: mic en 70 dB SPL vs bobina de inducción en 100 mA/m

--- Mic
 --- Bobina de inducción

Compatibilidad electromagnética

| | | | | |
|---------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Inmunidad EMC por ANSI c63.19-2011 EMC, omni/telebobina | M4/T4 | M4/T4 | M4/T4 | M4/T4 |
|---------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|

Descripción

- Super Power
- High Power
- Power
- Moderate

Condiciones de prueba

Tamaño de la pila: 10A/312/13; Fuente: voltaje : 1.3 V; Ventilación: cerrada al extremo del canal.

A menos que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con tubo de 5 mm

El audífono se configura según los ajustes de prueba de Aura:fit. LLE se aplica aproximadamente a un nivel de 35 dB SPL.

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.